السيسي يؤكد أهمية تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص وجذب الاستثمارات الأجنبية لتحقيق الاكتفاء الذاتي من السلع الاستراتيجية

كتب: اسلام توفيق

شدد السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي علي أهمية تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص، وجذب الاستثمارات الأجنبية، لتحقيق الاكتفاء الذاتي من السلع الاستراتيجية، بما يضمن استدامة تأمين احتياجات المواطنين. كما وَجِّه سيادتُه بتقديم الدعم الكامل للمشروعات ذات البُعد الاستراتيجي، وعلى رأسها مشروع صوامع تخزين الغلال والحبوب، مع مواصلة تنفيذ خطة الدولة للتوسع في الرقعة الزراعية، وزيادة الإنتاج، وتطوير منظومة التصنيع الزراعي، مع ضرورة

نحقيق التوازن بين مصالح المنتجين والمستهلكين، في إطار التنمية الشاملة. جاء ذلك خلال لقائه مع اللواء أمير سيد أحمد، مستشار رئيس الجمهورية للتخطيط العمراني، والعقيد دكتور بهاء الغنام، المدير التنفيذي لجهاز "مستقبل

وصرّح السفير محمد الشناوي ، المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية ، بأن الاجتماع تناول مستجدات التنفيذ في مشروعاتٌ جهاز "مستقبل مصر" للتنمية المستدامة، بما يشمله من أعمال إنشائية وأنشطة متنوعة، تشمل الزراعة والصناعة والثروة الحيوانية والتنمية العمرانية وتوفير فرص العمل المباشرة وغير المباشرة، وذلك في إطار الشراكة مع القطاع الخاص. وقد



استعرض المدير التنفيذي للجهاز في هذا الصدد جهود التوسع الزراعي في منطقة "الدلتا الجديدة" بالظهير الغّربي، والمشروعات التي ينفذها الجهاز بجنوب مصر ومدينة مستقبل مصر الصناعية، والموقف الحالي، بالمشاركة مع كل من وزارة (الزراعة وإستصلاح الاراضى – التموين والتجارة الداخلية)، فو إجراءات تطويرِ البورصة السلعيةً وغيرها من الأنشطة الأخرى التى يقوم الجهاأ تنفيذها، فضلاً عن جهود توفير السلع الاستراتيجية وتعزيز إتاحتها، من خلال المشروعات التي تهدف إلى رفع القدرة التخزينية للسلع والمحاصيل الزراعية لأساسية، بما يسهم في تلبية احتياجات الدولة منها.

أوضح المُتحدٰثُ الرسمي أنه تم خلال الاجتماع أيضاً استعراض دور

جهاز "مستقبل مصر" في مشروعات التنمية العمرانية، حيث عرض العقيد دكتور بهاء الغنام تطورات إنشاء المدينة البيئية التي ينفذها الجهاز بالتعاون مع كبار المطورين العقاريين، بهدف تعزيز الاستثمار البيئي وفي ت ختام الاجتماع، أكد السيد الرئيس أهمية مشروعات جهاز

"مستقبل مصر" في مختلف القطاعات، باعتبارها ركيزة أساسية في تنفيذ

خطة الدولة لتحقيق التنمية المستدامة بأبعادها الاقتصادية والاجتماعية

والبيئية، مشدداً على ضرورة الالتزام بالجداول الزمنية المحددة لإنجاز



www.alamrakamy.com عقول شابة رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالك حسن

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا العلومات والاتصالات



السنة الثامنة عشر - العدد 885 الأحد 5 أكتوبر 2025 - 13 ربيع ثاني 1447 هـ

الثمن: 5 جنبهات

No. 885 18th year SUNDAY - 5 October 2025

طلعت:

ققزة نوعية للقيادة الأمنة للسيارات مع اتاحة خدمات وتطبيقات

كتب: وائل الجعفري

أكد الدكتو عمرو طلعت ، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أن إدخال خدمات « انترنت الاشياء» سيعزز من تجربة القيادة في مصر مع توسع الشركات المصنعة للسيارات في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ويوفر مستويات أعلى من الأمان والراحة للمواطنين، حيث أنه لا يمكن بناء مجتمع رقمي متكامل دون الاستفادة من -جميع مزايا المنظومات الرقمية موضحا أن . .ي. تقنيات «AI" ستسهم في تطوير الخدمات

بشكل مستمر، مشيرًا إلى أن تقنية إنترنت . الأشياء تعد من أبرز التقنيات الحديثة التى تمُكِّن المواطن من التعامل مع مختلف الأجهزة، وفي مقدمتها السيارات، بصورة آمنة وفعالة، مما يعمل على إتاحة تجربة أكثر تطورًا للمستخدم وتُمكّن السائق من الاستفادة من أنظمة الملاحة والتتبع ووسائل الاستغاثة في الطوارئ بشكل آمن ومنظم، مع ضمان حماية بيانات المستخدمين

جاء ذلك خلال توقيع تراخيص جديدة بين الجهاز القومى لتنظيم الاتصالات وسبع

خلال افتتاحه «قمة تكنى» باسبوع الابتكار في مصر 2025:

الظاهر: « ايتيدا « رأس الحربة لدعم رواد الأعمال وتحويل مصر لمركز عالمي للابتكار التكنولوجي

EIM (ZEEKR المصرية العالمية للسيارات BAIC /) ، والشركة المصرية التجارية واتوموتیف (أودی - سکودا)، وشرکة اس ام جي الشركة الهندسية للسيارات

شركات عالمية لتقديم خدمات "إنترنت

الأشياء" للسيارات في مصر وتشمل الشركات

الموقعة شركة أونستار (مجموعة جنرال

موتورز العالمية)، وشركة منصور ام جي

أوتوموتيف (العلامة IM الصينية) ، وٰشركة

جلوبال أوتو (بي إم دبليو)، وشركة ألفا عز وتتماشى مع خطة الدولة للتحول الرقمي، مع العرب (فولفو - - ASTON MARTIN الالتزام الكامل بحماية حقوق المستخدمين LOUTUS - LYNK&CO)، والشركة والحفاظ على بياناتهم وتأتي هذه التراخيص ضمن استراتيجية "مصر الرقمية" التي تهدف إلى توطين أحدث التقنيات العالمية وتقديم خدمات أكثر تطورًا وأمانًا للمستخدم

PORSCHE) – سکانیا).

الألياف الضوئية في كافة أنحاء الجمهورية، والمشاركة في

ومن جانبه، أوضح المهندس محمد

شمروخ الرئيس التنفيذي للجهاز القومى

لتنظيم الاتصالات أن هذه الخطوة تمثل

بداية جديدة لمنظومة النقل الذكى في مصر،

كتب: باكينام خالد

كتب: محمد الخولي

الابتكار في مصر – والـذي تنطلق فعالياته مع

قمة تكني القاهرة 2025»، هنا في قصر غرناطة

التاريخيّ، ليصبح حاضنة للابتكارّ ومركّرًا لدعم

شباب المبدعين ورواد الأعمال جاء ذك بحضور

كل من السفير داج يولين دنفيلت، سفير مملكة

السويد لـدى مصر، وطـارق القاضي ، الرئيس

التنفيذي لقمة تكني،السادة الشركاء ورواد الأعمال

والمستثمرون . أشاّر قمة تكنى وأسبوع الابتكار

. في مصر ليست مجرد فعالية للتكنولوجيا وريادة

كتب: باكينام خالد

أكد أحمد كجوك وزير المالية سعادته بالحوار

المباشر مع شباب ريادة الأعمال في إطار التزام

الحكومة بترسيخ مسار الثقة والشراكة والمساندة

للقطاع الخاص، مؤكدًا أن الثقة «مش مجرد كلمة»

بل واقع نعمل على تغييره للأفضل والنتائج الإيجابية

قال الوزير، في رسائل محفزة لشباب الأعمال خلال

مشاركته في «قمة تكني» بأسبوع الابتكار في مصر

2025، إننا نعمل على تبسيط وتسهيل الإجراءات

وتخفيف الالتزامات والأعباء الضريبية وتوضيح

الرؤية لدى المستثمرين، لافتًا أن المنظومة الضريبية

المبسطة التي ارتكزت على تقديم العديد من

التيسيرات رسخت لفكر ضريبي مختلف في التعامل

أشار نعمل على إعـداد دليل استرشادي جديد

ومبسط للمعاملات الضريبية الخاصة بالخدمات

لمصدرة في مصر، مؤكدًا أننا منفتحون على التجارب

الدولية الناجحة في شتى المجالات الاقتصادية لكننا

كتب: وائل مجدي

الإطلاق الرسمى لشراكة استراتيجية بين غرفة التجارة

الأمريكية في مصر وجوائز رواد الأعمال

كشفت كل من منصة جوائز» EAA «وغرفة التجارة الأمريكية في مصر

· (AMCHAM) عن شراكة استراتيجية جديدة تهدف الى تسليط الضوء على المبتكرين

و المتميزين في مجالات ريادة الأعمال ، وتوفير بيئة حاضنة تسهم في نمو مشروعاتهم

وازدهارها تُعد منصة EAA من المبادرات المتخصصة التي تحتفى برواد الأعمال الأكثر

تأثيرا وابتكارا في مصر وتسعى لخلق مجتمع يضم أفضل النماذج الملهمة في ريادة

الأعمال. وتأتى هذة الشراكة في وقت تشهد فيه مصر نمواً متزايداً في قطاعات ريادة

الأعمال وظهور شركات ناشئة مبتكرة في السوق المحلي. وَقعت مذكرة تفاهم بين كل

من سيلفياً ميناسًا، الرئيس التنفيذي لغرفة التجارة الأمريكية في مصر، و عمرو منسى

حسام هيبه ، الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، وكريم ياسين

عضو مجلس ادارة الغرفة، ونائب الرئيس والمدير العام لشركة بروكتر اند جامبل ، داليا

وهبي/نائب رئيس الغرفة لشئون العضوية والشريك المؤسس للاستشارات CID ، والسيد معتز قطب، نائب رئيس لجنة ريادة الاعمال بالغرفة، ورئيس شركة CULTARK .

مع شباب الأعمال وصغار المستثمرين والمهنيين.

لحزمة التسهيلات الضريبية أكبر دليل على ذلك.

استقبل الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لبنى هلال رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية للاتصالات، والمهندس تامر المهدى العضو المنتدب والرئيس التنفيذي الجديد للشركة، والمهندس محمد نصر الدين الرئيس التنفيذي السابق للشركة.

وكان مجلس إدارة الشركة المصرية للاتصالات ،عقد مؤخرا اجتماعًا ، وقام خلاله بالموافقة على تعيين المهندس تامر المهدى عضوًا منتدبًا ورئيسًا تنفيذيًا للشركة، وذلك بعد توجيه الشكر للمهندس محمد نصر الدين وقبول طلبه بالإعفاء من منصب العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للشركة.

وخلال اللقاء؛ أكـد الدكتور عمرو طلعت أن الشركة المصرية للاتصالات تضطلع بدور حيوى في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لمساهمتها الفاعلة في دفع الجهود

اكد المهندس أحمد الظاهر ،الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة

تكنولوجيا المعلومات "إيتيدا" يسعدني افتتاح النسخة الأولى من «أسبوع

الأعمال لتحويل الأفكار إلى مشروعات ناجحة، وفرصة أمام المستثمرين

لاكتشاف حلول مبتكرة قابلة للتنفيذ، وفرصة لنا جميعًا - حكومةً وشركاء

- لترسيخ قناعتنا بأن مصر تسير بخطى واثقة نحو موقعها كمركز عالمي

«قمة تكنى »بأسبوع الابتكار في مصر 2025 :

كجوك رسائل محفزة لشباب ورواد الأعمال والشركات الناشئه

الرامية إلى تحقيق التحول الرقمي، وتطوير البنية التحتية الرقمية على الصعيدين المحلى والدولى؛ وذلك من خلال تنفيذ مشروعات استراتيجية متنوعة تستهدف تعزيز الربط الدولي عبر شبكة واسعة من الكابلات البحرية، إلى جانب دعم البنية التحتية الرقمية المحلية من خلال مد كابلات

للابتكار التكنولوجي. اضاف في وزارة الاتصالات ، وهيئة (إيتيدا)، نتبنى

رؤية شاملة ترتكز على ثروتنا الحقيقية وهي شبابنا - الثروة البشرية

فكل عام، يتخرج مئات الآلاف نحو 760 الف خريج جامعي من الشباب

المصريين، من بينهم عشرات الآلاف ممن يمتلكون مواهب ومهارات

الشركات العالمية، ونوفر البيئة الممكنة لرواد الأعمال لتحويل أفكارهم إلى شركات قائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كما نحرص على أن

تكون الفرص متاحة بعدالة في مختلف المحافظات، بما يضمن أن يجد كل

شاب إمكانيات متساوية لبناء مستقبله أينما كان.

ملتزمون أيضًا بتطبيق ما يناسب قدراتنا وظروفنا

أوضح الوزير، أن سياساتنا المالية تركز على تعزيز

تنافسية الاقتصاد المصرى وتوجيه إيراداتنا لقطاعات

ومسارات تخدم المستثمرين والمواطنين، وأن اقتصادنا

يتميز بالتنوع الجيد والانفتاح سواءً في مجال الأنشطة

الاقتصادية أو المعاملات مع الدول والتجمعات، لافتًا

أن القطاع الخاص أثبت قدرته على التجاوب السريع

مع الإصلاحات الاقتصادية والمالية وضخ المزيد

من الاستثمارات حيث شهدت الاستثمارات الخاصة

المحلية والأجنبية خلال العام المالي الماضي معدل

أعرب طارق القاضي، المؤسس والرئيس التنفيذي

لـ«قمة تكنى»، عن شكره وتقديره لجهود وزير المالية

في مساندة مشروعات ريادة الأعمال في إطار مبادرة

التسهيلات الضريبية، مشيرًا أن الدليل الاسترشادي

للمعاملات الضريبية مع الخدمات المصدرة خطوة

مهمة لجذب المزيد من الاستثمارات في الشركات

الناشئة؛ على نحو يعكس التزام الدولة بتعزيز الابتكار

كتب: محمد الخولي

أصدر مجلس إدارة الهيئة العامة للرقابة

المالية، برئاسة الدكتور محمد فريد، القرار

رقم (194) لسنة 2025، بشأن ضوابط إنشاء

المنصات الرقمية للاستثمار في وثائق صناديق

الملكية الخاصة ورأس المال المُخاطر « VC"،

ويعد صندوق الملكية الخاصة هو صندوق

استثمار مباشر مغلق يستثمر أمواله في شراء

أوراق مالية مقيدة وغير مقيدة في البورصة

وله مزاولة نشاط رأس المال المخاطر ويتم

طرح وثائقه ويجوز قيده في سوق الأوراق المالية، ونشاط رأس المال المخاطر هو الخاص

وترسيخ مكانة مصر على الخريطة العالمية للاستثمار .

نمو بنسبة 73 ٪.

متقدمة في مجالات الهندسة والتكنولوجيا

وتتمثل مسؤوليتنا في ضمان جاهزيتهم لمختلف

مسارات الاقتصاد الرقمي: سواء بالانضمام إلى

شركات التكنولوجيا العالمية أو المحلية العاملة

في مصر، أو تمكينهم من ممارسة العمل الحر

FREELANCERS أو تأسيس شركات ناشئة

جديدة داخل منظومة متكاملة داعمة لريادة

نحن نعد الكفاءات، ونـروج لتوافرها لجذب

كتب: رشا حجاج

تحت شعارِ "وفـرحـت مصر"،

اعتمد الدكتور أحمد فؤاد هنو وزير

الثقافة، برنامج احتفالات الهيئات

والقطاعات التابعة للوزارة بذكرى

نتصارات أكتوبر المجيدة، عبر أكثر

من 500 فعالية فنية وثقافية تمتد في

" جميع محافظات الجمهورية، لتجسد

روح النصر والاعتزاز بالهوية الوطنية،

وتؤكد دور الثقافة كقوة ناعمة تعمّق

الانتماء وتستحضر قيم البطولة

وقال وزير الثقافة: "إن احتفالات

وزارة الثقافة بذكرى انتصارات أكتوبر

المجيد تأتي هذا العام تحت شعار

(وفرحت مصر)، لتعكس أثر تلك

الذكرى الغالية في قلوب المصريين

ومكانة هذا الحدثُّ الخالد في الذاكرة

الوطنية حيث تتوزع على جميع

الأول مرة:

الرقابة المالية تصدر ضوابط إنشاء المنصات الرقمية للاستثمار في وثائق صناديق VC

بتمويل نشاط الشركات التي تصدر أوراقاً مالية

و دعمها أو تقديم الخدماتّ الفنية والإدارية أو

المشاركة في المشروعات والمنشآت وتنميتها

بقصد تحويلها إلى شركات مساهمة أو توصية

بالأسهم متى كانت هذه المشروعات وتلك

الشركات عالية المخاطر أو تعاني قصوراً في

جـاء ذلـك فـي ضـوء استهداف الهيئة

وضع إطار قانوني شامل للاستثمار من خلال

المنصات الرقمية، بدأ بتنظيم الهيئة لعمل

كافة المنصات الرقمية المخصصة للاستثمار

في وثائق صناديق الاستثمار العقاري لتوفير

.. بيئة استثمارية آمنة وشفافة وفعالة، وتلى ذلك

توفيق أوضاع النماذج الموجودة بالفعل من

التمويل وما يستتبعه من طول دورةً الاستثمار.

تنفيذ عدد من المشروعات القومية الكبرى، وعلى رأسها تطوير البنية التحتية الرقمية بالقرى المدرجة ضمن المبادرة الرئاسية «حياة كريمة". وأعرب الدكتور عمرو طلعت عن تمنياته للمهندس تامر المهدى بالتوفيق في أداء مهام منصبه الجديد، مؤكدا على أهمية البناء على ما تحقق من إنجازات خلال الفترة الماضية لمواصلة مسيرة التطوير بالشركة كما وجه الدكتور عمرو

طلعت الشكر للمهندس محمد نصر الدين على ما بذله من جهد خلال فترة توليه قيادة الشركة المصرية للاتصالات والتي حققت فيها الشركة العديد من الخطوات في مسيرتها نحو امتلاك بنية تحتية رقمية، وتعزيز البنية التحتية الدولية للكابلات البحرية، بالإضافة إلى التوسع في تقديم مجموعة من الخدمات والحلول التكنولوجية؛ معربا عن خالص تمنياته له بدوام التوفيق والنجاح في مسيرته المقبلة.

تحت شعار "وفرحت مصرس : هنو يعلن 500 فعالية ثقافي

في احتفالات انتصارات 6 أكتوبر

المشاط: 14.6 % معدل نمو قطاع الاتصالات والتكنولوجيا خلال الربع الرابع لها

كتب: محمد عصام

استعرضت الدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي مؤشرات أداء الاقتصاد المصري خُلال الربع الرابع والعام المالي 2025/2024، وجهود حوكمة الاستثمارات العامة خلال العام المالي نفسه واستهلت الوزيرة عرضها بأهم مؤشرات الاقتصاد الكلي للعام المالي 2025/2024، موضحةً أن معدل التضخم انخفض على أساس سنوي ليسجل 12% في أغسطس 2025. فيما ارتفع صافي الاحتياطيّات الأجنبية إلى مستوى قياسي جديد وبلغ في أغسطس 2025 نحو 49.2 مليار دولار. م تي جـاء ذلـك ،خـلال اجتماع مجلس الــوزراء برئاسة الدكتور مصطفى مدبولي، وفيما يتعلق بنشاط قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات قالت المشاط الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات سجل نموًا بلغ %14.6 خلال الربع الرابع، في ظل التوسع في الاستثمارات في البنية التحتية الرقمية، مثل توسيع شبكات G5، وزيادة مراكز التعهيد؛ حيث تم توقيع 29 اتفاقية مع شركات عالمية للتعهيد خلال النصف الأول من عام 2025 مما يدعم الصادرات الرقمية بشكل كبير، كما يوفر فرص عمل عديدة. وأضافت: سجل أيضًا معدل الائتمان المحلي الموجه لقطاع الأعمال الخاص الحقيقي نموًا إيجابيًا (7.35%) في عام

جاء ذلك خلال كلمته في افتتاح قمة تكني سميت 2025 « TECHNE SUMMIT تكني سميت 2025» بمشاركل كل من محافظة الإسكندرية

الإسكندرية: وائل مجدي

اكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات

وتكنولوجيا المعلومات أنهوفي إطار

استراتيجية الوزارة لتسهيل تقديم خدمات

التمويل لرواد الأعمال والشركات الناشئة في

مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فان

هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «

إيتيدا «، التابعة لوزارة الاتصالات، تقدم

برنامج استارت ای تی « START IT « والذی

يتيح للشركات الحصول على تمويل يصل

إلى مليون جنيه ، منهم نحو 500 الف جنيه

، كخدمات حوسبة سحابية مقدمة من شركة

أمازون ويب سيرفر « AWS « .

السفير داج يوهلين دنفيلت سفير السويد في القاهرة، المهندس خليل حسن رئيس الشعبةً العامة لاقتصاد الرقمي والتكنولوجيا، الدكتور

خلال قمة تكنى 2025:

وزير الاتصالات مليون جنيه دعم للشركات التكنولوجية ببرنامج START IT

علاء عز الأمين العام لاتحاد الغرف الإفريقية، أحمد الوكيل رئيس غرفة تجارة الإسكندرية، ومحمد جمال الدين استراتيجي الاتصالات والأعمال.

اضاف وزير الاتصالات ان أصحاب الأفكار . الابتكارية والشركات الناشئه يمكنهم ايضاً الاستفادة من برنامج « الحضانات التكنولوجية،

و400 الف جنيه ببرنامج الحضانات الذى تقدمه هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات « ايتيدا « ، والـذي يتيح لهم الحصول على تمويل بقيمة 400 الف جنيه لتحويل أفكارهم إلى حلول وتطبيقات تكنولوجية ومشروعات ملموسة قادرة على المنافسة في الأسواق المحلية والعالمية بالإضافة إلى إتاحة الفرصة لهم لمقابلة بالاستثمار في شركات التكنولوجيا الناشئة.

لمستثمرين وصناديق التمويل الخاصة اشــار الـدكـتـور عـمـرو طلعت ان الوزارة ايضا تعمل على مساعدة شركات التكنولوجيا المصرية ورواد الأعمال على فتح أسواق خارجيةجديدة للترويج إلى حلولهم من خلال تقديم الدعم المالي للمشاركة في المعارض الخارجية في العديد من الأسواق الإقليمية و الأوروبية والأمريكية وتحمل جزء كبير من تكلفة المشاركة في هذه المعارض

اطلاق 4.8 مليون بطاقة «كارت الفلاح» لرقمنة الخدمات الزراعية

كتب: رشا حجاج

في إطار جهود الدولة لرقمنة الخدمات الزراعية وتحسين جودة عياة المزارعين، تم إصدار نحو 4.8 مليون بطاقة «كارت الفلاح»، وذلك منذ إطلاقه في نوفمبر 2018، ويمثل هذا الكارت نقلة

نوعية في دعم القطاع الزراعي، حيث يهدف إلى بناء قاعدة بيانات قُومية دقيقة وشاملة للحيازات الزراعية، كما يضمن وصول الدعم لمستحقيه فعليًا من خلال القضاء على ظاهرة تسريب الدعم، فضلًا عن أنه يسهل على الفلاحين الحصول على كافة مستلزمات الإنتاج

رئيس جامعة القاهرة :تنظيم أول مؤتمر الذكاء الاصطناعي "2025 CU-AI NEXUS "

2025/2024. كما حققت الصادرات غير البترولية

معدل نمو سنوي قـدره %13.7 كما ارتفعت

تحويلات العاملين بالخارج بنسبة 66.2% خلال العام المالي 2025/2024.

كتب: محمد عصام

اكد الدكتور محمد سامي عبد الصادق رئيس جامعة القاهرة ان الجامعة اطلقت بالفعل أول استراتيجة جامعية ل "AI" في مصر وأفريقيا والشرق الأوسط لتطوير التعليم وانتاج المعرفة تحفيز البحث والابتكار وتعزيز القدرات الإدارية ونشر الوعي المجتمعي

جاء ذلك خلال فعليات المؤتمر الصحف الذي عقده ، للإعلان الرسمي عن المؤتمر الدولي للذكاء الاصطناعي NEXUS AI-CU 2025 الذي تعقده الجامعة يومي 18، 19 أكتوبر الجاري، والذي يُعد منصة وطنية محورية تجمع بين لقطاعين الحكومي والصناعي والاوساط ا والمنظومة الريادية، لتسريع تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي في القطاعات الحيوية، والمساهمة

المحافظات تهدف إلى تجسيد روح

النصر وتعميق الانتماء الوطني، لافتًا

إلى أن البرامج المتنوعة تتضمن

ندوات فكرية وأُمسيات شعرية وورشًا

فنية وعروضًا مسرحية وموسيقية

وسينمائية، تمثل قوة ناعمة قادرة

على استعادة أجواء البهجة والفخر

التى عاشتها مصر عقب العبور

العظّيم، وتعمل في الوقت نفسه على

بناء وعي الأجيال الجديدة وتعريفها

أشار إلى حرص الوزارة على

إعداد برنامج متكامل يوثّق فعاليات

الاحتفالات، يتم بثه طوال شهر أكتوبر

عبر منصاتها على مواقع التواصل

الاجتماعي، ويستعرض وثائقيات

وأفلامًا تسجيلية نادرة، إلى جانب

لقطات من احتفالات مصر وكبار

فنانيها الذين خلدوا لحظة العبور في

ببطولات الجيش المصري وتضحياته.

في بناء اقْتصاد قائم علي المعرفة، ومن أجل

... تعزيز ريادة مصر وجامعة القاهرة في هذا المجال الحيوي على المستوي

- ي اضاف المؤتمر الدولي يسعي إلى تسريع وتيرة تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي في القطاعات الحيوية بالدولة، والمساهمة في بناء

رئيس جامعة القاهرة ان المؤتمر يتضمن 32 جلسة حوارية بمشاركات دولية ومشاركة السادة الوزراء وكبار مسؤولي الدولة، ومعرض لأنشطة الشركات التكنولوجية الرائدة وما تقدمه الشركات الناشئة من حلول ابتكارية بواسطة الذكاء الاصطناعي اوضح تم إعداد وثيقة سياسات شاملة للخروج بتوصيات قابلة للتنفيذ في

تحديات فرص التمويل للمشاريع، والتعامل مع الجوانب الأخلاقية والقانونية لاستخدامات الذكاء

لأعمال، ونشر الوعي المجتمعي، وتطوير القدرات الإدارية داخل الجامعة، مؤكدًا أن استراتيجيةً الجامعة للذَّكاء الاصطناعي خرجت متماشية مع رؤية

قتصاد قائم على المعرفة، فضلا عن تعزيز ريادة مصر وريادة جامعة القاهرة في مشهد الذَّكاء الاصطناعي على المستوى الاقليمي ,اشار

جامعة القاهرة للذَّكاء الاصطناعي، والتي تُعد أول . استراتيجية جامعية من نوعها في مصر وإفريقيا والشرق الأوسط، وترتكز على أربعة محاور رئيسية،

تعزيز منظونة الابتكار وريادة الاعمال ومعالجة

هي: تطوير التعليم وإنتاج المعرفة، وتحفيز البحث العلمي والابتكار وريادة

بقيمة 4 مليارات يورو: تجديد اتفاق التعاون الفني والمالي بين مصر وفرنسا للمشروعات الخضراء والبنية التحتية

البلدين، تأكيدًا على التطور المستمر في العلاقات المصرية الفرنسية التي تم ترفعيها إلى مستوى الشراكة الاستراتيجية، والحرص على العمل المستمر من أجل دفع المصالح المشتركة وتحقيق التنمية .. الاقتصادية في ضوء الأولويات لكلا البلدين؛ ويتضمن اتفاق التعاون الفني والمالي ثلاثة مجالات رئيسية

كتب: وائل الجعفري

كشفت الدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، وإريك شوفالييه، السفير الفرنسي بالقاهرة، عن تجديد التعاون الفني والمالي بين مصر وفرنسا لتنفيذ المشروعات ذات الأولوية في مصر، بقيمة 4 مليارات يورو حتى 2030، تنفيذًا للإعلان المُشترك الذي تم توقيعه خلال القمة التي عُقَدت بين السيّد الرئيس عبد الفتاح السيسي، ونظيره الفرنسي، السيد إيمانويل ماكرون، في إطار الزيارة التي قام بها الرئيس الفرنسي لمصر في الفترة من 6 إلى 8

منصات الاستثمار العقاري، بهدف إتاحة الفرصة

لمقدمي المشروعات العقارية لعرض هذه

-المشروعات على المستثمرين عبر المنصات

نص القرار على تعريف المنصة الرقمية

للاستثمار في وثائق صناديق الملكية الخاصة

ورأس المال المُخاطر، بأنها نموذج عمل رقمي

قائم على استخدام التكنولوجيا في مزاولة

الأنشطة المالية غير المصرفية، معتمد من

الهيئة العامة للرقابة المالية، ويسمح بالاكتتاب

في وثائق صناديق الملكية الخاصة والتي يجوز

لهاً أن تــزاول نشاط رأس المال المُخاّطر أو

استردادها، وعرض البيانات والمعلومات اللازمة

الرقمية المرخصة من الهيئة.

لإتمام هذه التعاملات.

ويأتي تجديد اتفاق التعاون الفني والمالي بين

هي التنمية البشرية وعلى رأسها التعليم العالي، والبنية التحتية المستدامة، والتصدير للتغيرات

المناخية من خلال تمويل المشروعات الخضراء خاصة ضمن المنصة الوطنية لبرنامج «نُوفّى»، وذلك بما يتسق مع النموذج الاقتصادي ضمن «السردية الوطنية للتنمية الاقتصادية»، للتحول إلى القطاعات الأعلى إنتاجية والأكثر قدرة على النفاذ للأسواق

الاقتصادية، قاسم مُشترك بين مختلف الاستراتيجيات والخطط التنموية، ما أن التمويل الميسر يُعد من أقل أنواع التمويل تكلفة، وأكثرها على صعيد فترة السماح والسداد، لذلك تعمل مصر على الاستفادة من التمويلات الميسرة واستغلال علاقاتها المتميزة مع الشركاء الدوليين، وذلك بما يتسق أيضًا مع حُوكمة الاستثمارات العامة، وسقف الإنفاق الاستثماري الذي يبلغ 1.16 تريليون جنيه في العام المالي الماضي، مؤكّدة أن الدبلوماسية الاقتصادية ركيزة رئيسية لدفع التمويل من أجل التنمية وحشد

ير.. أوضحت المشاط، أن التمويل من أجل التنمية

الموارد المحلية والخارجية للقطاعات ذات الأولوية

بقيمة 500 مليار دولار: OPENAI أكبر شركة خاصة في العالم

كتب:أميرطه

تمكنت شركة أوبن أيه آي «OPENAI)» من تجاوز شركة سبيس إكس « SPACEX» ، التي تبلغ قيمتها نحو 400 مليار دولار المملوكة لإيلون ماسك ، لتصبح أكبر شركة خاصة في العالم من حيث القيمة، بعد أن أتمت صفقة تتيح لموظفيها بيع أسهمهم بقيمة تقديرية بلغت 500 مليار دولار.

إلى T. ROWE PRICE. هذه الصفقة رفعت تقييم الشركة الأميركية بشكل

قادتها سوفت بنك مطلع العام الجاري. إيه.آيُّ وصلت إلى 500 مليار دولار بعد صفقة باع فيها موظَّفون حاليون وسابقون سهم بما يقرب من 6.6 مليار دولار

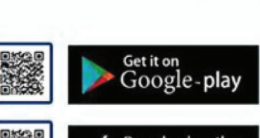
majale Odo

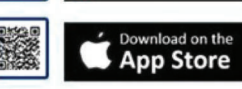
وباع موظفون حاليون وسابقون في OPENAI أسهماً بقيمة 6.6 مليار

دولار لمستثمرين من بينهم THRIVE CAPITAL، وسوفت بنك، و DRAGONEER INVESTMENT GROUP، وأضافة كبير مقارنة بمستوى 300 مليار دولار الذي وصلت إليه في جولة تمويل سابقة



في ذات السياق، أكد مصدر لرويترز ، الخميس الماضي، أن قيمة شركة أوبن









الإسكندرية:

فاتن الخولي

ستراتيجية الوزارة لتسهيل تقديم خدمات التمويل لرواد الأعمال والشركات الناشئة

في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فان هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا

Start IT « والذي يتيح للشركات الحصول على تمويل يصل إلى مليون جنيه ،

منهم نحو 500 الف جنيه ، كخدمات حوسبة سحابية مقدمة من شركة أمازون ويب

جاء ذلك خلال كلمته في افتتاح قمة تكني سميت 2025 « Techne Summit

2025» بمشاركل كل من محافظة الإسكندرية اللواء أحمد خالد حسن محافظ

لإسكندرية، السفير داج يوهلين دنفيلت سفير السويد في القاهرة، المهندس خليل

الإسكندرية: محمد عصام

اكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا

المعلومات، ام حجم الاستثمارات في مجال الشركات

لناشئة وتكنولوجيا المعلومات المصرية خلال الفترة من

2020 - 2025 بلغ نحو 7 أضعاف من مقارنة بالفترة من

2015 - مما يؤكد مدى امتلاكها الفرص الجادة والحلول

الابتكارية القادرة على جذب استثمارات صناديق راسمال

جاً، ذلك خلال كلمته في افتتاح قمة تكني سميت

. 2025 في محافظة الإسكندرية اللواء أحمد خالد حسن

محافظ الْإسكندرية، السفير داج يوهلين دنفيلت سفير

السويد في القاهرة، المهندس خُليل حسن رئيس الشعبة

العامة لاقتصاد الرقمي والتكنولوجيا، الدكتور علاء عز الأمين العام لاتحاد الغرف الإفريقية، أحمد الوكيل رئيس غرفة

تجارة الإسكندرية، ومحمد جمال الدين استراتيجي الاتصالات

والرحمان. أشار الدكتور عمرو طلعت ان مصر تعد ضمن قائمة الدول الثلاثة الأولى على مستوى منطقة الشرق الأوسط والتي نجحت في جذب استثمارات مالية خلال السنوات

المغامر وكذلك المستثمرين والمؤسسات العالمية .

وزير الاتصالات يؤكد الاستثمارات بشركات التكنولوجيا المصرية

فر 5 سنوات تعادل 7 أضعاف مقارنة بالفترة من 2015 - 2019

اكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أنهوفي إطار

الذهب سيزداد بريقاً حال استمرار الإغلاق الحكومي في الولايات المتحدة

بقلم: دانييلا سابين هاثورن

بدأ إغلاق الجهات والوكالات والهيئات الحكومية الأمريكية مرة جديدة. وتاريخيا ، كان لهذه

الإغلاقاتُ تأثير محدود على السوقّ ، ومن المرجّح أن يستّمرْ ذلكُ في الأيام المقبلة ، لكنّ تأكيد التوقف يضيف علاوة مخاطر متواضعة. الفارق الدقيق الأكبر هو التأخير المحتمل في كشوف

الوظائف غير الزراعية يوم الجمعة - وأي إصدارات رسمية لاحقة إذا استمرت المواجهة - مما يحرم

الأسواق وبنك الاحتياطي الفيدرالي من الإشارات في الوقت المناسب تماما كما يميل الوضع نحو نتيجة

متشائمة على خلفية سوق العمل المتلاع. تضيف العناوين الرئيسية حول عمليات التسريح الدائم

المحتملة المرتبطة بالإغلاق خطرا منخفضا وعالي التأثير يمكن أن يدفع البطالة إلى الأعلى ويثير

إلى وجود فرصة بنسبة 35٪ لخفض 25 نقطة أساس في نهاية الشهر، ولن يعزز تعتيم البيانات ذلك

كثر ما لم يمتد الإغلاق إلى نافذة اللجنة الفيدرالية للسوق المفتوحة. إذا اقترب الاجتماع بدون بيانات

رسمية جديدة ، فسيتعين على بنك الاحتياطي الفيدرالي الاعتماد على ما هو موجود بالفعل - دليل على سوق عمل أكثر برودة إلى جانب التضخم لا يزال أعلى من الهدف ولكن ضمن النطاق. في هذا

السيناريو ، يظل الخفض هو الحالة الأساسية ، لكن عدم اليقين حول المسار بعد أكتوبر يرتفع وكذلك

وينبغي أن يظل الذهب تحوطا مفيدا ضد عتامة السياسة. ينبع محاولته في الإغلاق من ثلاث

قنوات متداَّخلة. أولا، قناة أسعار الفائدة الحقيقية: مع احتمال حجب البيانات الرسمية، من المرجح أن

بخطئ بنك الاحتياطي الفيدرالي في جانب الحذر. حتى لو لم تتغير الحالة الأساسية لخفض أكتوبر،

فإن المسار المتصور للسياسة بعّد ذلك يصبح أكثر غموضاً ، مما يقلل من قناعة السوق بارتفاع العوائد

الحقيقية. تقلل خلفية العائد الحقيقي المنخفضة أو الأقل تأكيدا من تكلفة الفرصة البديلة للاحتفاظ

ثانيا، قناة عدم اليقين بشأن السياسة / التحوط: مزيج من الإشارات الكلية المتأخرة والسياسات

الأكثر ضجيجا (خطاب الإغلاق، وعناوين تسريح العمال) يرفع الطلب على تأمين المحافظ الاستثمارية.

يظل الذهب هو أبسط تحوط «للذيل الأيسر» لا يعتمد على الأطراف المقابلة ، لذلك تميل تدفقات

ثالثا، قناة الدولار الأمريكي: يمكن أن يؤدي الإغلاق إلى إضعاف الثقة في الحوكمة الأمريكية

على الهامش. أي نعومة ناتجة في الدولار تعزز ميكانيكيا السبائك المسعرة بالدولار. حتى لو

انخفض الدولار بدلا من الاتجاهات ، فإن القناتين الأوليين عادة ما تكون كافيتين للحفاظ على

أرضية تحت الذهب بينما تكون الرؤية ضعيفة. التحذير الرئيسي هو أن الدولار الأقوى بشكل

حاسمُ و / أو النسخُ الاحتياطي في التعالد الحقيقية - علَى سبيل المثال إذا هيمنت ديناًميكيات المعروض من السندات - من شأنه أن يخفف من هذه الرياح الخلفية. ولكن طالما أن رؤية

السياسة مقيدة وتميل مخاطر النمو إلى الجانب الهبوطي، يُظل عدم تناسق الذهب جذابا

رؤيتنا

«عالم رقمي» لم يعد تعبيرا غامضا يحتاج إلى تفسير في ضوء ما نشاهده الآن، وما يدور حولنا من تغيرات متسارعة تدفعنا بقوة إلى عصر عولمة المعرفة ، والعلم ، وثورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وإن لم نلحق بها نظل مكاننا بل سيتجاوزنا الزمن بمراحل.

«عالم رقمي» جريدتكم تسعى لكم ومعكم إلى دخول عالم تكنولوجيا المعلومات والاتبصالات عبر المشاركة في إعداد جيل جديد قادر على التعامل مع هذا المجال بقوة، والانتقال من مرحلة المستخدم إلى الإنتاج وإيجاد مجتمع المعلومات.

«عالم رقمي» تسعى حثيثا إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مضردات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا والاتصالات محليا وعالميا منجهاز الكمبيوتروالتليفون المحمول مسرورا بشبكة الإنترنت وصولا إلى خدمات المحتوى الإلكتروني.

«عالم رقمي» تهدف إلى فتح قنوات الاتصال والتفاعل بين كل أطراف مجتمع المعلومات بداية منك إلى الشركات ومؤسسات الأعمال والأجهزة الحكومية والجمعيات الأهلية دون مبالغة أو تهميش طرف لصالح آخر.



فى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عن شركة عالم رقمي للصحافة والنشروالتوزيع

بترخيص من المجلس الاعلى للصحافة الاصدار الثاني

التصميمات الفنية بجريدة ، عالم رقمي

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن

مدير عام التحرير

فاتن الخولي مديرالديسك

نيللي عبد الحميد

المشرف الفنى العام

محسن سيد سكرتيرالتحرير عبدالرحمن يحيى محمد باسر

قسم التحقيقات : **محمل ايمن** قسم الاخسار: باكينام خالك قسم الخارجي: بيتر نبيل المدير التقنى: باسل خالد المدير المالي : **منال رضوان** مدير المحتوى الالكتروني: شيماء حسن للاشتراكات والأعلانات شركة عالم رقهى

المكتب الرئيسي: 8 شارع حسن ابوسعدة الحيّ السّابع مديّنة العبور ت: 0244818333

> محمول: 01009990515 www.alamrakamy.com Info@alamrakamy.com

خلال فعليات قمة تكني 2025 :

وزير الاتصالات مليون جنيه دعم للشركات التكنولوجية ببرنامج « START IT» و400 الف جنيه ببرنامج الحضانات التكنولوجية



عسن رئيس الشعبة العامة لاقتصاد الرقمي والتكنولوجيا، الدكتور علاء عز الأمين العام لاتحاد الغرف الإفريقية، أحمد الوكيل "رئيس غرفة تجارة الإسكندرية، ومحمد جمال الدين استراتيجي الاتصالات والأعمال. اضاف وزير الاتصالات ان أصحاب الأفكار الابتكارية والشركات الناشئه يمكنهم

ايضا الاستفادة من برنامج « الحضانات التكنولوجية، الذي تقدمه هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات « ايتيدا « ، والذي يتيح لهم الحصول على تمويل بقيمة 400 الف جنيه لتحويل أفكارهم إلى حلول وتطبيقات تكنولوجية ومشروعات ملموسة قادرة على المنافسة في الأُسواق المحلية والعالمية بالإضافة إلى إتاحة الفرصة لهم لمقابلة المستثمرين وصناديق التمويل الخاصة بالاستثمار في شركات التكنولوجياً

اشار الدكتور عمرو طلعت ان الوزارة ايضا تعمل على مساعدة شركات التكنولوجيا المصرية ورواد الأعمال على فتح أسواق خارجية جديدة للترويج إلى حلولهم من خلال تقديم الدعم المالي للمشاركة فى المعارض الخارجية فى الُعديد من الأسواق الإقليمية و الأوروبية والأمريكية وتحمل جزء كبير من تكلفة المشاركة

طلعت: التنسيق مع محافظة الإسكندرية لتطوير حلول وتطبيقات ذكية لتطبيق مبادرة «الإسكندرية مدينة ذكية»

ونوه أنه هذه الاستراتيجية تم تطبيقها من خلال إطلاق مراكز ابداع مصر الرقمية كريتيفا - «Creativa ‹ ، حيث هناك حاليا 24 مركز في 21 محافظة، وبالطبع فإن الإسكندرية في مقدمة هذه القائمة مشيرا ن هذه المراكز تهدف إلى توفير البيئة و المكان والمعامل التقنية التي يصعب على الشركات الناشئة توافرها، حيث أنه تم دعم ومساندة 69 شركة و نحو 225 من رواد الأعمال.

مراكز مصر الرقمية تهدف إلى النفاذ إلى الخبرات والمهارات، وأنه تم تدريب 480 ألف متدرب خلال 2024، وأن الوزارة تخطط أن يتجاوز الرقم 500 ألف خلال 2025 من خلال مبادرة رواد مصر الرقميين واشبال مصر وبراعم مصر وكذلك تدريب الالاف من الشباب في مجال الذكاء الاصطناعي

اشار هناك مبادرة تدريبية لكل مواطن مصري من سن 8 إلى 88 سنة في أي مجال متعلق بتكنولوجيا المعلومات.

اشار وزير الاتصالات أن مصر عندما وضعت استراتيجية مصر الرقمية 2018، كان أحد ركائزها دعم الفكر الإبتكاري ومساندة الشركات التكنولوجية من رواد الأعمال، وتحول أفكارهم إلى واقع ملموس.

وفي مجال بناء القدرات للشباب قال وزير الاتصالات أن

الإسكندرية : وائل مجدي

اكد الدكتور عمرو طلعت ، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ، في تصريحات ل « عالم رقمي « ان الوزارة مستعدة تماما في المشاركة مبادرة ﴿ الإسكُّندرية مدينة ذكية « ، والتي كشف عن اللواء أحمد خالد حسن محافظ الإسكندرية ، وذلك بالتنسيق التام مع المحافظة والتعرف على التحديات المحتمعية التي تواحهها مع توحيه شركات التكنولوجيا المصرية التي تعمل في مراكز ابداع مصر الرقمية « كريتيفاً « للعمل على تطوير حلول وتطبيقات ذكية مع توظيف أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي . جاء ذلك خلال افتتاحه لفعليات قمة « تكني سميت

» Techne Summit 2025 » 2025 كل » عشأركة كل من محافظة الإسكندرية اللواء أحمد خالد حسن محافظ الإسكندرية، السفير داج يوهلين دنفيلت سفير السويد في القاهرة، المهندس خليل حسن رئيس الشعبة العامة لاقتصاد الرقمي والتكنولوجيا، الدكتور علاء عز الأمين العام لاتحاد الغرفُّ الإفريقية، أحمد الوكيلُ رئيس غرفة تجارة الإسكندرية، ومحمد جمال الدين استراتيجي الاتصالات والأعمال. اضاف وزير الاتصالات أنه سيتم التنسيق مع محافظ

الإسكندرية خلال الفترة القادمة للتعرف على اهم متطلبات

الإسكندرية مدينة ذكية «. أ

وكان اللواء أحمد خالد حسن سعيد محافظ الإسكندرية ، اعلن عن مبادرة «إسكندرية مدينة ذكية»، خلال مشاركته في افتتاح فعليات قمة « تكنى 20025 « حيث تهدف المبادرة بشكل أساسي إلى حل مشّكلات الإسكندرية من خلال تبني . التطبيقات التكنولوجية والحلول الذكية. وقام المحافظ خلال الإطلاق بـدعوة الشباب للمشاركة الفعالة في المبادرة لحل مشكلات المحافظة، وتقديم مقترحاتهم المبتّكرة، كما طالب بدعم وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للمبادرة، ممثلة في الوزير الدكتور عمرو طلعت، لضمان توفير الدعم

اوضح محافظ الإسكندرية أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات حقق إنجازات لافتة في السنوات الأخيرة، بلغت مساهماته في الناتج المحلي الإجمالي نحو %5.8، مشيرًا إلى أن الدولة تولي اهتمامًا كبيرًا بتطوير البنية التحتية الرقمية، وتوسيع قدرات الإنترنت فائق السرعة، وإنشاء مراكز بيانات متطورة تخدم خطط التحول الرقمي.

مسابقة الهاكاثون الكبرى

معرض حول أنشطة التكنولوجيا وما تقدمه الشركات الناشئة

في هذا الملف، ومبتكرو المستقبل ومسابقة الهاكاثون

الكبرى التي اجريت داخل جامعة القاهرة لتلقى مشروعات

متميزة في مجال الذكاء الاصطناعي، حيث تقدم 98 مشروعًا

أعدته الفرق الطلابية، د وتم تصفية المشروعات[ٰ] بعد تقييمها

إلى 26 مشروعا متميزا وسيتم منح جوائز قيمة للفائزين

بالمشروعات، بالإضافة إلى الاستعانة بتلك المشروعات داخل

شركة جامعة القاهرة لإدارة واستثمار الأصول المعنوية التي تم

اطلاقها في يناير 2025 كأول شركة في تاريخ جامعة القاهر

تم اطلاقها للاستفادة من مخرجات الابحاث والمشروعات

أشار رئيسِ جامعة القاهرة ، إلى أنه سوف يتم تنظيم

رقمنة كافة الخدمات الحكومية لتحسين هذه الخدمات وتطوير اليات تقديمها للمواطنين وكذلك دعم شركات التكنولوجيا ورواد الأعمال للمشاركة في تطوير حلول تكنولوجية ابتكارية تساهم بصورة كبيرة في تطبيق مفهوم «

التكنولوجي والبنية التحتية اللازمة.

مباراة التحدي

.. التحوط التدريجية إلى دعمه بينما يتم تقييد الرغبة في المخاطرة.

أصول غير دخلية مثل الذهب.

بقلم: أيمن صلاح



كالعادة وكما هو متوقع دائماً فاز الأهلى على الزمالك في مبارة تحدى فيها فريق الأهلى نفسه لمخروج من حالة انعدام الوزن التي يمر بها منذ بداية الموسم، ولاثبات ريادته وتفوقه على الصعيد لكروى المصرى بل والأفريقي أيضاً بعد كل حملات التشكيك التي أطلقها بعض الاعلاميين للنيل من كفاءات لاعبى الأهلى وقدرات ٌلادارة بالنادى. وفي واقع الأمر، فان هذا الانتصار الساحق والمستحق فنياً بشهادة جماهير واعلاميي المعسكر الأبيض قبل الأحمر ليس هو ما يطرأ على الأذهان ولا يجول بالخاطر الآن خاصة بعد مرور عدّة أيام على الحدث وقد هدأت نشوة الفرحة وزهوة الانتصار في الجزيرة، وسكنت ثورة الغضب وبركان الأُلم في ميت عقبة، ولكن هناك ما هو الأهم لدراسة ما يحدث بعمق قليلاً وآثار ذلك على مستقبل الكرة المصرية بشكلٍ عام وعلى الناديين بشكلٍ خاص، والأهم هنا هو الّسؤال الذي يطرح نفسه ويجب الاجابة عليه لكي نسَّتبصر الحاضر ونستشرق المستقبل ونعي الأحداث لندرس ونستكشف وندرك ما هو قادم لجميع الأطراف، أما عن السؤال فهو: لماذا ينتصر الأهلى في كل مواطن التحدى التي يصادفها في طريقُه، بينماً ينكسر الزمالك ويفشل في ذات مواقع التحدى؟؟؟؟

الاجابة من وجهة نظرى تتمثل في كلمتين وهما: الثقافة والادارة. ثقافة النادى هي التي تؤسس لاستراتيجيته، وتشكل قيمه ومبادءه وتحدد أهدافه. فاذا نظرنا الي ثقافة النادى الأهلى فانها ثقافة قد توارثتها اجياله المتعاقبة عبر التاريخ وقد بُنيت على مبادىء الانتصار والتفوق والريادة وذلك في كل قطاعات النادي بداية من جماهيره ونهاية بلاعبيه وادارييه مرورا بكل ما هو داخل النادي من مجلس ادارة أو جهاز تنفيذي أو حتى جمعية عمومية، فعلى سبيل المثال لا الحصرُ فان شعار جماهير الأهلي دائماً وأبداً وتحت كل الطروف هو رأعظم نادى في الكون) وهو شعار باعثُ على الزهو والفخر وبه حثُّ مبطن على المطالبة بديمومة الفوز والانتصار في الأهلى لن تجد . فردا واحداً يعمل لمصلحة شخصية بل الكل يعمل لمصلحة النادى الأهلى حتى لو كان ذلك يتعارض مع المصلحة الشخصية وليس أدل على ذلك من شعار ادارات الأهلى المتعاقبة منذ عهد الراحل / صالح سليم وهو (الأهلى فوق الجميع) مجرد شعار ولكنه يبلور دستور للأهلى تعاهد عليه أجيال الأهلى منذ نشأته وحتى يومنا هذا، وهو ما تثبته انجازات الأهلى الرياضية والمجتمعية والانشائية حيث أصبح النادي الأهلى مثالاً يُحتذي به بين الأندية في العالم بأسره وينال ثقة واحترام كل المؤسسات الرياضية والثقافية في العالم. أما في الجهة المقابلة في الزمالك فان الثقافة محتلفة تماماً فهي تعتمد على التشكيك في انجازات الآخر والمحاولات الدائمة لسقوطه تحت شعار (مادمت لا أستطيع النجاح فليسقط الجميع)، ولطالما سمعنا عن نظريات المؤامرة والاتهامات المرسلة لكل من يعمل بالمجالّ سواء الاتحادات الرياضية أو المنظومة التحكيمية أو مؤسسات الدولة، حتى وصل بهم الأمر لاتهام الاتحاد الأَفريقي (الكاف) والاتحاد الدولي (الفيفا) بمحاباة الأهلي على حساب الزمالك، وكأن الكون كله لم يعد يرى الا الزمالك ليظلمه ثم يمثل به. تلك الثقافة التي انتهجتها ادارات الزمالك المتعاقبة واعلام الزمالك برروا الفشل الدائم والسقوط المسا جماهير الزمالك فأصبحت جزءاً من التكوين النفسى للمشجع الزمالكاوي حتى أصبح الشعار الذي يريح النفس ويرضى العقلية (سنظل أوفياء) وهو كما نرى شعارٌ يبعث على التخاذل والتهاون وكأنهم يقولون للاعبين والمسئولين (افعلوا ما شئتم فوزوا أو انهزموا فنحن لن نلتفت الى هزائمكم ولن نحاسبكم)، وعلى عكس ما يحدث في الأهلى من اعلاء مصلحة النادي وعدم النظر الى المصالح الشخصية فان ما يحدث في الزمالك من صراعات داخلية وتشويه للرموز واقصاء للكفاءات أودى بالزمالك الى ما هو عليه . ليوم من أزمات لا قبل لأحد بها، فسادت الأنانية جنبات النادي وانتشر الفساد في أرجائه حتى أصبح

أما عن الادارة فلا تسل حيث أن الفارق كبير بين ادارة واعية مخلصة في النادي الأهلى وأخرى جاهلة بمفهوم الادارة الرياضية في الزمالك. الأهلي أسس شركة الكرة بالنادي ووضع في نظامه الأساسي ما يمنح النادى الأغلبية المرجحة لادارتها والسيطرة على قراراتها حتى لا تذهب كرة القدم في الأهلى أدراج الرياح في أي يوم من الزّيام ولتظل ملكاً للنادي وجماهيره مهما تغيرت الظروف وتعاقبت الأجيال ويظُّل اسم الأهلى التاريخي رمزاً للسمو والارتقاء. أما على الجانب الآخر، فاننا نجد أن ادارة الزمالك قد بددت طواعية فريق كرة القدم في الزمالك وذلك من خلال بيعه (افتراضياً) أو بمعنى أدق تأجيره لأحد وكلاء اللاعبين ليكون هو الحاكم بأمره وهو الآمر الناهي بالفريق دونما أدنى قدرة من مجلس الادارة على التدخل أو حتى مجرد النقاش، وكما نعلم وندرك فان السلطة المطلقة ما هي الا مفسدةٌ مطلقة، وعليه فان السلطة المطلقة التي بيد فرد واحد بفريق الكرة بالزمالك وهو ليس من أبناء النادي بالأصل لن تؤدي الا الى كوارث سيعاني منها النادى وجماهيره على مدار ثلاث سنوات هي مدة التعاقد بين النادى وذلك الوكيل. لقد ضرب مجلس ادارة نادى الزمالك بكل المبادىء الادارية عرض الحائط عندما تجاهل في هذا التعاقد مبدأ تعادل السلطة مع المسئولية فمنح كامل السلطات لشخص واحد يفعل بفريق الكرة ما يشاء دونما سلطة من ادارة النادي بينما احتفظ لنفسه بشتى المسئوليات تجاه الفريق وعلى رأسها الانفاق على الفريق وعقود اللاعبين دون رقابة منه أو مساءلة. والغريب في الأمر أن هذا كله يحدث بمباركة من أبناء نادي الزمالك واعلامييه وجماهيره بعدماً فقدوا الأمل في ادارة رشيدة من بين أبناء النادي فلجأوا الي وكيل لاعبين من خارج النادي عسى أن يجدوا فيه ضالتهم وهو أمر لا يمكن أن يحدث اذا أمعنوا التفكير و أعملوا عقولاً غاب عنها الادراك والفهم.

لقد كانت مجرد مباراة ولكنها كانت مباراة كاشفةٌ فاضحة أظهرت الفارق بين القمة والقاع، ولايماني بأن الأهلى والزمالك هما جناحا الرياضة المصرية فلابد من تدخل المخلصين في هذا البلد لانقاذ الزمالك من أبنائه الذي يمكن أن يلقى على أيديهم مصير كثير من أندية مصرية عريقة أختفت من قبل نتيجة

الدكتور محمد سامي رئيس جامعة القاهرة :

تنظيم أول مؤتمر الذكاء الاصطناعي "CU-AI NEXUS 2025 " تحت شعار "بناء جسور بين الأوساط الأكاديمية والصناعة " أطلقنا أول استراتيجة جامعية ل"AI" بمنطقة الشرق الاوسط لتطوير التعليم وانتاج المعرفة تحفيز البحث والابتكار

كتب: محمد عصام

اكد الدكتور محمد سامي عبد الصادق رئيس جامعة القاهرة ان الجامعة اطلقت بالفعل أول استراتيجة جامعية ل " AI " في مصر وأفريقيا والشرق الأوسط لتطوير التعليم وانتاج المعرفة تحفيز البحث والابتكار وتعزيز القدرات الإدارية ونشر الوعي المجتمعي جاء ذلك خلال فعليات المؤتمر الصحفي ، الذي عقده

الدكتور محمد سامي عبد الصادق رئيس جامعة القاهرة، للإعلان الرسمي عن المؤتمر الدولي للذكاء الاصطناعي NEXUS AI-CU 2025 الذي تعقده الجامعة يومي 18، 19 أكتوبر الجاري، والذي يُعد منصة وطنية محورية تَجمع بين القطاعين الحكومي والصناعي والاوســاط الأكاديمية والمنظومة الريادية، لتسريع تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي في القطاعات الحيوية، والمساهمة في بناء اقتصاد قائم على المُعرفة، ومن أجل تُعزيز ريادة مصر وتُجامعة القاهرة في هذًّا المجال الحيوي على المُستوي الاقليمي. واستعرض رئيس جامعة القاهرة في لقائه بقاعة

الإحتفالات الكبري مع الصحفيين والإعلاميين محاور المؤتمر، وأهدافه، والجهات المشاركة، بالإضافة إلى الفعاليات . المصاحبة، وعلى رأسها ساحة الابتكار والهاكاثون الطلابي.

اضاف المؤتمر الدولي يسعي إلى تسريع وتيرة تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي في القطاعات الحيوية بالدولة، ماهمة في بناء اقتصاد قائم على المعرفة، فضلا ء تعزيز ريادة مصر وريادة جامعة القاهرة في مشهد الذكاء الاصطناعي على المستوى الاقليمي. 32 **جلسة حوارية**

اشار رئيس جامعة القاهرة ان المؤتمر يتضمن 32 جلسة حوارية بمشاركات دولية ومشاركة السادة الوزراء وكبار

كتب: محمد عصام

"عدالة مصر الرقمية" .. جهود مخلصة

مستمرة نحو ترسيخ التحول الرقمي وتعزيز

العدالة الناجزة، وتعاون مثمر جمع بين وزارتي

الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والعدل، لإتاحةً

11 خدمة رقمية جديدة خاصة بوزارة العدل،

وذلك في احتفالية كبرى بمقر الوزارة بالعاصمة

الإداريــة الجديدة، بحضور قيادات الهيئات

القضائية وممثلي الشركات المنفذة للمشروعات

ويأتي هـذا الإطـلاق تنفيذًا لتوجيهات

الرئيس عبدالفتاح السيسي بضرورة التوسع في

الرقمنة بجميع مؤسسات الدولة، بما يسهم في

رفع كفاءة الخدمات الحكومية وتيسيرها على

المواطنين، ودعم رؤية مصر 2030 للتحول إلى

مسؤولي الدولة، ومعرض لأنشطة الشركات التكنولوجية الرائدة وما تقدمه الشركات الناشئة من حلول ابتكارية بواسطة الذكاء الاصطناعي اوضح تم إعداد وثيقة سياسات شاملة للخروج بتوصيات قابلة للتنفيذ في تعزيز منظونة الابتكار وريادة الاعمال

. ومعالجة تحديات فرص التمويل للمشاريع، والتعامل مع الجوانب الأخلاقية والقانونية لاستخدامات الذكاء

> قــال د. محمد سامي عبد الصادق، خلال كلمته بالمؤتمر الصحفي، إلى مرور عام على إطلاق استراتيجة جامعة الـقـاهـرة للذكاء الاصطناعي، والتي تُعد أول استراتيجية جامعية من نوعها في مصر وإفريقيا والشرق الأوسط، وترتكز على أربعة محاور رئيسية، هي: تطوير التعليم وإنـتـاج المعرفة، وتحفيز البحث العلمي

الخدمات التي تم تدشينها تنوعت بين ما

ستهدف المواطّن مباشرة، وما يدعم عمل

القضاة وأعضاء الجهات القضائية، إضافة إلى

خدمات موجهة للموظفين. وهنا تكمن تساؤلات المواطنين، حول مدى

استفادة المواطن من إتاحة تلك الخدمات

الرقمية الجديدة، التي نفذت بجهود مثمرة بين

التسهيلاًت على المواطنين، من خلال توفير

لوقت والجهد، وإنجاز الخدمات عبر الهاتف

أو الحاسوب دون الحاجة للتنقل للمحاكم أو

الانتقالات، خاصة للمواطنين في المحافظات

البعيدة، مع الاعتماد على الأنظمة الرقمية يقلل

الأخطاء ويضمن سرعة الإجراءات.

. حير كما تسهم تلك الخدمات تقليل مصاريف

وتتيح الخدمات الجديدة حقبة متميزة من

العدل والاتصالات.

مكاتبالتوثيق.

والابتكار وريادة الأعمال، ونشر الوعي المجتمعي، وتطوير للذكاء الاصطناعي خرجت متماشية مع رؤية مصر 2030، والإستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي التي أطلقتها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ومع الاستراتيجية الوطنية للتعليم العالى والبحث العلمي التي أَطلقها د. محمد أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي في مارس 2023.



أضاف رئيس جامعة القاهرة، أن الجامعة أطلقت الإصدار الأول من سياسة الاستخدام المسؤول للذكاء الاصطناعي لكافة

لأفضل البحوث العلمية في .. مجال الـذكـاء الاصطناعي وتنظيم المؤتمر الدولي لأول للذكاء الاصطناعي، لافتًا إلى تشكيل عدد من اللجان للإعداد للمؤتمر بهدف تسريع وتيرة تبني الذكاء الاصطناعي فـي مختلف قطاعات الدولة، وبناء اقتصاد معرفي في مصر لتحقيق البريبادة لمصر ولجامعة القاهرة في مجال الذكاء

أهمية داخل الدولة المصرية، سواء في القاعة الكبرى للجامعة

منتسبيها، وتم تدشين المنصة الرقمية لجامعة القاهرة في هذا المجال، وتطبيق مقرر الذكاء الاصطناعي كمتطلب تخرج لطلاب الجامعة، وتنظيم العديد من ورش العمل والمؤتمرات والندوات، واستحداث جائزة

عبد الصادق، الركائز الأساسية للمؤتمر والتي من بينها تنظيم

سوف يشهد مشاركة جهات دولية ومنها اليونسكو أوضـح د. محمد سامـ UNESCO، والبرنامج الانمائي للأمم المتحدة UNDP منظمة الصحة العالمية WHO، وحوجل حينماء بالإضافة إلى مشاركة شخصيات مرموقة في مجالات

الطلابية المتميزة للمشاركة مع القطاع الصناعي لخدمة المجتمع وتحقيق قيمة اقتصادية مضافة للدولة المصرية وهذا هو دور الجامعات كقوى دافعة للاقتصاد الوطني. وأكد د. محمد سامي عبد الصادق، أنه تم الاعداد لوثيقة سياسات شاملة للخروج بالفرص والتحديات التي الاصطناعي علي المستوي الاقليمي ومواكبة المستجدات البحث العلمي، وريـادة الأعمال، والجوانب الأخلاقية العالمية في هذا الملف.

لتحقيق قفزة نوعية في "العدالة الرقمية:

. او مسرح مكشوف أو من خلال قاعات بعض الكليات مثل الآداب والحقوق، لافتًا إلى وجود أكثر من 32 جلسة حوارية بمشاركة عدد من الــوزراء وكبار مسئولي الدولة وممثلي . الهيئات الدولية، بالإضافة إلى الجلسات التي سوف تنظمها

الذكاء الاصطناعي وخبراء في الاستدامة المؤسسية، وعلماء من عدد من الجامعات العالمية، لافتًا إلى تفعيل توصيات مؤتمر الذكاء الاصطناعي بمشاركة الدولة والوزارات والهيئات للعمل على تنفيذها.

مصر تطلق 11 خدمة رقمية جديدة لترسيخ وتعزيز العدالة الناجزة ورفع كفاءة عمل القضاة والمحاكم

من الخدمات الإلكترونية للمواطن ، خدمة الاستعلام عن بيانات المأذونين والموثقين الكنسيين: لتسهيل الوصول إلى بياناتهم ومكاتبهم ، الاستعلام عن التصديق على . المحررات الرسمية: لمعرفة أماكن المكاتب والمستندات المطلوبة قبل التوجه إليها وايضا الخريطة التفاعلية لمواقع العدالة

ويسر الخدمات".

التي تتيح البحث المتطور في أحكام المحكمة الدستورية والنقض بالاضافة الى تطبيق رقمنة التفتيش القضائي والسجل

العدالة في مصر "عنوانًا للتطور والتيسير على المواطنين"، مشيرًا إلى أن المشروعات الرقمية الجديدة "تضمن سرعة الأداء ودقته، وتُجعل مسارات التقاضي أكثر يسرًا وشفافية".

تكوينات المكونات.

الرقمي للقضاة. وأكد الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات

وتكنولوجيا المعلومات، أن هذه المشروعات "تمثل نقلة نوعية في فلسفة عدالة مصر الرقمية، حيث يصبح المواطن هو بوصلة التطوير"، مضيفًا أن "هيبة القانون وجلال العدالة تلتقي اليوم مع سرعة الإجراءات الرقمية

من جانبه، أوضح المستشار عدنانِ فنجري وزير العدل، أن الـوزارة تسعى إلى أن تكون

لسوء الادارة وغياب الوعى مثل الترسانة والأُوليمبي وعما قريب الاسماعيلي.

لوحات GIGABYTE X870E AORUS X3D المدعومة بالذكاء الاصطناعي تعيد تعريف الأداء والابتكار

المصرية: تحدد مواقع المحاكم ومكاتب

كما تتضمن خدمة الترجمة الرسمية

عن بُعد: لإتاحة نسخ مترجمة للمستندات

عبر المنصة الرقمية ، خدمة تقديم طلبات

الضبطية القضائية إلكترونيًا للجهات الإدارية

، تطبيق الرعاية الصحية للموظفين والجزء

الأول من مشروع رقمنة لجان التوفيق في

المنازعات ، الموسوعة القانونية الجديدةً

الشهر العقاري والنيابات.

كتب: وائل مجدي

أعلنت شركة GIGABYTE TECHNOLOGY، إحدى أبرز الشركات العالمية المصنعة للوحات الأم وبطاقات الرسوميات وحلول الأجهزة، عن إطلاق لوحتها الأم الثورية الجديدة بمقبس AMD SOCKET AM5، المصممة لتقديم أداء غير مسبوق، وتصميم حراري ذكي، وابتكارات سهلة الاستخدام. تمثل هذه اللوحة الأم الفاخرة قمة تكنولوجيا بناء الحواسيب الحديثة، حيث تم تطويرها لعشاق التقنية، واللاعبين، والمحترفين الذين لا يقبلون بأقل من الأفضل.

اختراق ثوري في الأداء

وضع X3D TURBO MODE 2.0 هو طفرة في الأداء مدعومة بالذكاء الاصطناعي، حيث يتيح للمستخدمين تجرّبة أداء X3D مذهل مدعوم بأحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي. يعمل وضع X3D TURBO MODE 2.0 المبتكر على تحسين أداء الألعاب ديناميكيًا بما يصل إلى %25 من خلال نموذج ذكاء اصطناعي مدمج، ليمنح تجربة ألعاب وإنتاجية استثنائية تتكيف مع سيناريوهات الاستخدام في الوقت الفعلي.

مسبوق يبلغ 9000MT/S. ومن خلال التحليل الذكي في الوقت D5 BIONIC CORSA الفعلى وتعديل المعايير، تضمن تقنية أقصى درجات الاستقرار مع تجاوز حدود الأداء التي كان يُعتقد تمثل تقنية PCB BACK DRILLING المبتكرة مع تصميم لوحة من 8 طبقات قفزة نوعية في تميز تصميم الـ PCB عالي السرعة. إذ تعمل هذه التقنية التصنيعية الدقيقة على تحسين أداء

اكسر حواجز أداء الذاكرة السابقة مع تقنية D5 BIONIC

CORSA الثورية. حيث تعتمد هذه التقنية المبتكرة على

تحسينات مدعومة بالذكاء الاصطناعي عبر البرمجيات والمكونات

والبرمجيات الثابتة، لدفع سرعات ذاكرة DDR5 إلى مستوى غير

والحد من مشاكل التوقيت. النتيجة هي نقل بيانات أنظف، وتقليل التداخل الكهرومغناطيسي، وموثوقية قوية حتى في أصعب

النظام ككل من خلال تعزيز سلامة الإشارات، وتقليل الانعكاسات،

ويمكن من خلال تلك الخدمات الوصول

السهل للمعلومات، مثل أماكن المأذونين أو

مكاتب التصديق، قبل التوجه فعليًا، مع الوصول

وجاءت الخدمات اطلاق البوابة الرقمية

للمحاكم ومكاتب العدالة بأكثر سهولة.

وفي قلب هذه اللوحة الأم يكمن حل VRM المتطور بتصميم PHASES 2+2+DIGITAL TWIN 18، الذي يوفر توصيل طاقة نظيفة ومستقرة لإطلاق كامل إمكانات معالجات AMD RYZEN™ من السلاسل 9000 و8000 و7000. هذا

الهيكل المعماري المتطور للطاقة يضمن الأداء الأمثل تحت أي حلول حرارية شاملة

يعد نظام الإدارة الحرارية المتطور لدينا بالأداء الأقصى حتى تحت الضغط. حيث يقدم VRM THERMAL ARMOR

ADVANCED بتصميم ُHEATPIPE مباشر اللمس تبريدًا فائقًا لمنطقة الطاقة، بينما توفر لوحة تبريد PCB تحسنًا حراريًا بنسبة 14% مع تعزيز استقرار اللوحة الأم. كما توفر تقنية M.2 EZ-FLEX المبتكرة تبديدًا عالى الكفاءة للحرارة، من خلال قاعدة مرنة حاصلة على براءة اختراع صُممت خصيصًا لأقراص

فلسفة تصميم مبتكرة للوحة الخلفية. حيث تم نقل أزرار التحكم الأساسية مثل التشغيل، إعادة الضبط، CLEAR CMOS، و Q-FLASH+ إلى اللوحة الخلفية، مما يوفر وصولاً مريحًا أثناء

هو تصمیم سریع وسهل لترکیب هوائي WIFI EZ-PLUG •

الحرارية الفورية.

قم بتوصيل كل ما تحتاج إليه مع واجهة I/O شاملة، بما في ذلك منفذ USB QUICK CHARGE أمامي بقدرة 65 واط مع إمكانية المراقبة عبر HWINFO، ومخرج HDMI، ومنفذين USB4 TYPE-C مع USB4 TYPE-C للأجهزه

BIOS إلى مستوى غير مسبوق من السهولة والوظائف:

بنقرة واحدة، مثالي للتوثيق أو حل المشكلات.

يجعل تكوين BIOS سهلًا لجميع المستخدمين.

• التقاط شاشة بلمسة واحدة: التقط صورًا لشاشة BIOS فورًا

• الرجوع إلى الصفحة الرئيسية بنقرة واحدة: تصميم ثوري

• خاصية البحث السريع: لن تضيع في قوائم BIOS مرة

• SMART 80 PORT DIAGNOSTICS: مراقبة من

أخرى، فقط اكتب ما تبحث عنه للوصول الفوري إلى الإعدادات.

الجيل الجديد تجمع بين تشخيص POST التقليدي والمراقبة

اتصال من الجيل الجديد

M.2 SSD، مما يضمن الأداء الحراري الأمثل مع استيعاب مختلف تميز في التصميم يركز على المستخدم واجهة UC BIOS 2.0 المبتكرة تحول تجربة التعامل مع الـ

ثورة في سهولة التركيب • DRIVERBIOS يضم تعريفات WI-FI مثبتة مسبقًا، مما يتيح الوصول الفوري إلى الشبكة عند تشغيل الجهاز مع واجهة تشعّيل سلسة للشبكّة. استمتع باتصال فوري منذ لحظة التشغيل. • PCIE EZ-LATCH PLUS DUO يحول تجربة التجميع الخاصة بك من خلال نظام التحرير السريع بدون براغٍ وبنقرة واحدة لمنافذ PCIE المزدوجة. لم يكن التثبيت والترقية يومًا

• REAR EZ-BUTTON يقدم راحة استخدام فائقة عبر التجميع أو الصيانة أو حل المشكلات، مع الحفاظ على مظهر أنيق

لواجهة الأمامية. WI-FI يلغي الحاجة للتعامل مع الموصلات الصغيرة، ويضمن الذهب يقفز إلى مستوى قياسي جديد قبيل صدمات جيوسياسية محتملة

بقلم: سامر حسن

قفزِ الذهب في مطلع تداولات هذا الأسبوع إلى مستوى قياسي جديد، متجاوزاً 3,818 دولاراً للأونصة

سرو/وري هذه القفزة السريعة في أسعار الذهبي. تأتي هذه القفزة السريعة في أسعار الذهبي مدفوعة بتصاعد المخاوف من احتمالية حدوث صدمة بيوسياسية على عدة جبهات، تشمل الشرق الأوسط وأوكرانيا وربما الصين أيضاً. هذه القوة ظهرت على الرغم

من التضخم الجامد الذي أكدته بيانات مؤشر أسعار الإنفاق الاستهلاكي الشخصي الأساسي (CORE PCE) الأخيرة، والتي قلّصت مِن احتمالية خفض تراكمي بمقدار 50 نقطة أساس قبل نهاية العام. وعليه، يبدو أن

وتبقى تطورات الشرق الأوسط محوراً رئيسياً في هذا التحول في المزاج العام. فبحسب وكالة بلومبرغ،

حذَّر آلان إير، الدبلوماسي الأميركي البارز السابق والباحث في معهد الشرق الأوسط، من أن اندلاع مواجهة جديدة بين إيران وإسرائيل أمر «مرجح للغاية»، وذلك في ظل اعتبار إسرائيل لإيران تهديداً وجودياً، وليس

ويبدو أن هذا التقدير تعززه تقارير وكالة أسوشيتد برس، التي أشارت إلى أن إيران تعيد بسرعة بناء مواقع

إنتاج السواريخ التي استهدفتها إسرائيل خلال صراع يونيو الماضي. ورغم غياب مكونات أساسية مثل أجهزةً الخلط اللازمة للصواريخ العاملة بالوقود الصلب، يُعتقد أن الصين قد تكون مورداً محتملاً، مما يتبح لإيران

مواصلة استعادة قدراتها الردعية. إن هذا الإصرار على إعادة البناء رغم العقوبات يسلط الضوء على رؤية

طهران لقدراتها الصاروخية باعتبارها ركيزة استراتيجية لا يمكن التخلي عنها. وكانت مجلة فورين بوليسي قد

أفادت الشهر الماضي بأن إسرائيل وإيران قد تكونان بصدد الانزلاق نحو حرب جديدة قبل ديسمبر، مع تُوقع

أن تقدم طهران على توجيه ضربة حاسمة لمواجهة الاستراتيجية الاستباقية لإسرائيل. مثل هذا السيناريو لن

يزعزع استقرار المنطقة فحسب، بل سيعزز أيضاً جاذبية الذهب كملاذ استثماري في بيئة أمنية غير قابلة

صعود الذهبّ مدفوع أكثر بتزايد النفور من المخاطّر منه بآمال التيسير النقدي.

لمرة الأُولى، محققاً مكاسب تفوق 1⁄8 خلال اليوم.



بين "القومي لتنظيم الاتصالات" و7 شركات عالمية لتصنيع السيارات:

السماح بتشغيل خاصية خدمات "IOT" للسيارات يتيح الاستفادة

فشل حكومي وإغلاق حكومي

بقلم: احمد عسيري

أنهت وول ستريت جلسة الأمس على مكاسب واضحة ، لتؤكد أن الزخم ما زال في يد الثيران رغم الضبابية السياسية المتزايدة. ارتفع ستاندرد آند بورز 500 بنسبة %0.4 ، فيما صعد ناسداك 100 بنحو %0.3. الأهم أن الربع الثالث أُغلق بأداء قوي ، المؤشر الأوسع نطاقاً سجل مكاسب بلغت %7.5، وهي ثاني زيادة فصلية متتالية، ليصبح مرتفعاً بنحو %1ً3 منذ بداية العام. أما ناسداك 100 فقد أضاف 8.8% في الربع الثالث، ليكون أيضاً ثاني ربع متتالي من المكاسب ، رافعاً أداءه منذ بداية العام إلى 17, باختصار، من يراهن ضد السوق فى هُذه المرحلة يحتاج إلى شجاعة استثنائية ، فالمعنويات داعمة ، والنمو لا يزال صلب ، والأرباح أظهرت صمود، والسياسة النقدية تتحرك ببطء نحو التيسير.

لكن خلف هذه الصورة الإيجابية تختبئ طبقة من القلق. البيانات الاقتصادية الأخيرة جاءت مختلطة، حيث أظهر تقرير JOLTS لفرص العمل في أغسطس ارتفاعاً إلى 7.227 مليون وظيفة مقابل توقعات بـ7.20 مليون، في حين تراجعت ثقة المستهلك إلى 94.2 مقارنة مع 96 متوقعة و97.4 في القراءة السابّقة. هذه الأرقام تمثل آخر بيانات رسمية لسوق العمل قبل أن تدخل الولايات المتحدة في حالة صمت إحصائي بسبب الإغلاق

ملف الإغلاق هو المحرك الآن. فشل مجلس الشيوخ في تمرير مشروع التمويل المؤقت، ومع توقف حكومي شامل حيث دخل الاغلاق حيّ التنفيذ. هذا السيناريو يعني تعليق عمل مئات الآلاف من الموظفين، وتأجيل إصدار بيانات مركزية مثل تقرير الوظَّائف غير الزراعية (NFP) وتقرير التضخم(CPI)، وهما الأكثر تأثيراً على توقعات الفائدة. غياب هذه البيانات يترك الأسواق بلا بوصلة ، خصوصاً في مرحلة دقيقة من

من المهم التذكير بأن الولايات المتحدة شهدت إغلاقات عديدة في العقود الماضية. في عام 2013، توقف النشاط الحكومي 16 يوماً بسبب تمويل قانون الرعاية الصحية. أماً الإغلاق الأطول فكان بين ديسمبر 2018 ويناير 2019 واستمر 35 يوماً، نتيجة خلاف حول تمويل الجدار الحدودي مع المكسيك. آنذاك، قدّر مكتب الميزانية في الكونغرس خسائر الناتج المحلى الإجمالي بحوالي 11 مليار دولار. ومع أن الأسواق عادةً ما تتراجع قبل وأثناء الإغلاق ، فإنها تميل إلى التعافي السريع بعد استئناف التمويل. في 2019، الرئيس ترامب اتجه الى الحل المؤقت حين وافق على تمويل قصير الأجل لا يتضمن

تمويل الجدار، ما يثير التساؤل: هل نحن على أبوابTACO MOMENT جديدة ؟ ردة فعل الأسواق حتى الآن تتسم بالحذر نوع ما بسبب عدم الوضوع. عوائد الخزانة الأميركية شهدت تحركات محدودة مع ميل للانخفاض الطفيف ، في إشارة إلى بحث المستثمرين عن الأمان في المدى القريب. الدولار بقي مستقر ضمن نطاق ضيق، حيث لم ينجح في كسر أي مستويات دعم أو مقاومة مهمة. الذهب واصل الاستفادة من هذا المنّاخ، بتسجيل قمه جديدة في التداولات الصباحية قرب 3880 دولاراً للأونصة. الذهب تحوّل إلى مكوّن استراتيجيّ في المحافظ الاستثمارية مع ازدياد الاهتمام به كأصل منخفض الارتباط بالأسهم والسندات. النفط بدوره انخفض الى 66 دولار بسبب انباء ع اعتزام اوبك بلس رفع الانتاج بمقدار نصف مليون برميل خلال الفترة القادمة حتى وإن ظل الطلب العالمي عامل مقيد. الفضة سجلت قمة تاريخية في تداولات اليوم متجاوزة مستويات عام 2011 وهو ما يجذب انتباه المتداولين ولكن اعتقد ان

مخاطر البيع على المكشوف مرتفعة جدا في هذه البيئة الداعمة للقطاع كلل. قد تشير إلى أن المشهد سيبقى متقلب خلال الأيام المقبلة. الان تم الدخول في الاقفال للتَّكُومَةُ الأَميركية. اليوم تحمل الأُجندة بيانات مؤشر أسعار المستهلكيّن فيَّ منطقة اليورو، إلى جانب تقرير التوظيف ADP في الولايات المتحدة ومؤشر ISM الصناعي، وهي مؤشرات ستصبح أكثر أهمية بسببتوقف البيانات الرسمية بسبب

-الخلاصة أن الأسواق تجد نفسها على حافة مفترق طرق. من جهة، الأداء التاريخي في الربع الثالث والارتفاعات الكبيرة منذ بداية العام يعكسان زخم المشترين وسيطرتهم على المزاج العام. ومن جهة أخرى، السياسة المالية الأميركية تتجه الى إرباك الأسواق عبر إغلاق حكومي يوقف تدفق البيانات ويترك الفيدرالي والمستثمرين بلا إشارات واضحة وخصوصا اذا استمر لفترة طويلة ابعد من الاسبوع الحالي. الذهب يواصل لعب دور البوصلة في هذه البيئة ، بينما تبقى الأسهم محكومة بميزان هش بين قوة النمو والنتائج من جانب، وضغوط التضخم والمخاطر السياسية من جانب آخر.

وزير الاتصالات: توقيع تراخيص خدمات و"إنترنت الأشياء" قفزة نوعية لمنظومة النقل الذكي في مصر كتب: وائل الجعفري

وافق الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات على السماح للشركات المتخصصة في تصنيع المركبات الذكية بتشغيل خاصية خدمات إنترنت الأشياء" للسيارات في مصر التي تُمكّن السائق من الاستفادة من أنظمة الملاحة والتتبع ووسائل الاستغاثة في الطوارئ بشكل آمن ومنظم، مع ضمان حماية بيانات المستخدمين

وفي هذا الإطار؛ شهد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات توقيع تراخيص جديدة بين الجهاز القومي لتنظيم لاتصالات وسبع شركات عالمية لتقديم خدمات

LOUTUS - LYNK&CO -)، والشركة المصرية العالمية للسيارات / EIM (ZEEKR / BAIC) ، والشركة المصرية التجارية واتوموتيف

من أنظمة الملاحة والتتبع ووسائل الاستفاثة في الطوارئ أن إدخال هذه الخدمات يعزز من تجربة القيادة في مصر مع توسع الشركات المصنعة للسيارات في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ويوفر مستويات أعلى من الأمان

مجتمع رقمي متكامل دون الاستفادة من جميع مزايا المنظومات الرقمية. وأوضح أن تقنيات الذكاء الاصطناعي ستسهم في تطوير الخدمات بشكل مستمر، مشيرًا إلى أَن تقنية إنترنت الأشياء تعد من أبرز التقنيات الحديثة التي تمُكِّن المواطن من التعامل مع مختلف الأجهزة، وفي مقدمتها السيارات، بصورة آمنة وفعالة، مما يعمل على إتاحة تجربة أكثر حماية حقوق المستخدمين

ومن جانبه، أوضح المهندس محمد شمروخ الرئيس التنفيذي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات أن هذه الخطوة تمثل بداية جديدة لمنظومة النقل الذكي في مصر، وتتماشى مع خطة الدولة للتحول الرقمي، مع الالتزام الكامل بحماية حقوق المستخدمين والحفاظ على بياناتهم. وتأتى هذه التراخيص ضمن استراتيجية "مصر الرقمية" التي تهدف إلى توطين أحدث التقنيات العالمية وتقديم خدمات أكثر تطورًا

وأمانًا للمستخدم المصري.

. وتتزايد هذه المخاوف بفعل إشارات سياسية صادرة من واشنطن. فقد ذكرت صحيفة واشنطن بوست الأسبوع الماضي أن وزير الدفاع بيت هيغسث أمر بعقد اجتماع غير مسبوق يضم مثات من الجنرالات والأميرالات الأميركيين في فيرجينيا، بحضور الرئيس ترامب نفسه. وقد آثار هذا التحرك موجة من الجدل وسط مخاوف من تسييس المؤسسة العسكرية في وقت تتصاعد فيه المخاطر العالمية.

ومن المرجح للُغاية أن يكون هذا الاجتماع الفريد تاريخياً لأغراض استراتيجية أو تحضيراً لمرحلة تصعيد متوقعة، سواء على الجبهة مع روسيا أو الصين. ولا تقتصر التوترات على الشرق الأوسط وحده. فبحسب نيويورك تايمز، صعّدت روسيا من استفزازاتها في أوروباً من خلال اختراقات بطائرات مسيّرة لأجواء دول الناتو، ومواجهات بحرية في بحر البلطيق، وحملات

تضليل إعلامي في انتخابات مولدوفا. وتأتّي هذّه الموّجة منّ الأَفعَال العدائية ّ في وَّقت يُنظر فيه إلّى التزام الولايات المتحدة تحت إدارة ترامب على أنه آخذ في التراجع، مما يختبر صلابة الموقف الأوروبي ويعمّق الانقسامات داخل الناتوِ بشأن كيفية الرد دون الانجرار إلى فخ التصعيد.

أسلحة أُميركية بعيدة المدى، في إشارة إلى تحول محتمل في السياسة، بما يمثّل تراجعاً عن القيود السابقة. وقد رحّب القادة الأوروبيون بهذا التطور، واعتبروه دعماً حيوياً للعزم الغربي في مواجهة موسكو. وقد يشكل هذا التحول من الإدارة الأميركية نحو السماح باستهداف الأراضي الروسية نّقطة انطلاق لمسار من التصعيد

إن المخاطر الجيوسياسية مجتمعة لا تقتصر على الجوانب الأمنية، بل تحمل تبعات اقتصادية أيضاً. مقالة رأي نشرتها وول ستريت جورنال، أشار مارك سكوسِن إلى بيانات الناتج الإجمالي (GO) التي أظهرت أن إنفاق الأعمال تراجع بمعدل سنوي قدره %5.6 في الربع الثاني، وذلك في تناقض حاد مع بيانات الناتج المحلي الإجمالي (GDP) الإيجابِيةِ البّالغة %3.8. ويرى أن إنّفاق المستهلك وحده لا يكفي لدعم الاقتصاد، إذ إن استثّمارات الأَعمال أكبر حجماً وأكثر تقلباً. هذا التباين بين صمود الاستهلاك وضعف إنفّاق الأَعمال يعكس أثر الرسوم الجمركية للحرب التجارية ويؤكد وجود مخاطر ركودية غالباً ما يتم إخفاؤها خلف بيانات الناتج

تحت مظاهر النمو، مع بدء الدورة الاقتصادية في إصدار إشارات انكماش محتمل.

وتكتسب تقارير سوق العمل لهذا الأسبوع، بما في ذلك بيانات ADP و ADP والوظائف غير الزراعية، إضافة إلى مؤشري مديري المشتريات للخدمات والتصنيع من معهد إدارة سلاسل التوريد، أهمية بالغة في تحديد ما إذا كان مجلس الاحتياطي الفيدرالي سيبقى على مسار خفض الفائدة بمقدار 50 نقطة أساس قبلً نهاية العام بالفعل. ومن المرجح أن يوازن المستثمرون هذه البيانات مقابل خلفية من الضبابية العسكرية. اعيات الحرب التجارية، واستمرار الضغوط التضخمية.

"إنترنت الأشياء" للسيارات في مصر.

وتشمل الشركات الموقعة عددًا من كبرى العلامات العالمية مثل شركة أونستار (مجموعة جنرال موتورز العالمية)، وشركة منصور ام جى أوتوموتيف (العلامة IM الصينية) ، وشركة جلوبال أوتو (بي إم دبليو)، وشركة ألفا

(أودى - سكودا)، وشركة اس ام جي الشركة الهندسية للسيارات (PORSCHE - سكانيا). والراحة للمواطنين، حيث أنه لا يمكن بناء خلال مؤتمر إطلاق الاستراتيجية الوطنية للمدن الذكية:

كتب: محمد الخولي

أكد الدكتور عمرو طلعت وزيـر الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن إنشاء المدن الذكية يعد وسيلة لتمكين المواطن من الحصوّل على خدماته بوسائل رقمية محوكمة وحديثة، اتساقا مع مستهدفات استراتيجية مصر الرقمية لبناء مجتمع رقمي متكامل؛ مشيرًا إلى أن الاستراتيجية الوطنية للمدن الذكية تمثل رؤية وطنية شاملة تسعى لبناء مجتمع عصرى قائم على التكنولوجيا والمعرفة تكون فيه جودة حياة المواطنين هي الهدف الأسمى؛ مؤكدا أهمية تشجيع الشباب من المبتكرين ورواد الأعمال على ابتكار المزيد من الحلول التي تخدم منظومة المدن الذكية في مصر.

جاء ذلك خلال فعاليات مؤتمر إطلاق الاستراتيجية الوطنية للمدن الذكية في مصر (المرحلة الأولى: المدن الجديدة) بحضور لمهندس شريف الشربيني وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، والدكتورة منال عوض وزيرة التنمية المحلية والقائم بأعمال وزير البيئة، والدكتور إبراهيم صابر محافظ القاهرة، والمهندس عادل النجار محافظ الجيزة، والدكتور أندرياس باوم سفير سويسرا لدى مصر، ود ستيفان جيمبيرت المدير الإقليمي للبنك الدولى لدول مصر واليمن وجيبوتي والشرق الأوسط وشمال

أشار الدكتور عمرو طلعت إلى توصيات المنتدى الحضرى العالمي الذي عقد في القاهرة في عام 2024 بشأن المدن الذكية؛ حيث دعا إلى الاستثمار في البنية التحتية الرقمية، وتعزيز الشراكات الدولية، ودمج تقنيات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء والجيل الخامس في منظومة المدن الذكية؛ مضيفا أن الاستراتيجية



الوطنية للمدن الذكية تم اعدادها بالتعاون بين وزارتي الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والبنك الدولي، وسفارة سويسرا في مصر؛ حيث ترتكز الاستراتيجية على توافر بنية تحتية رقمية متطورة تمثل الأساس والعمود الفقرى للمدن الذكية؛ مضيفا أن مصر شرعت منذ عام 2019 في تنفيذ خطة طموحة لنشر كابلات الألياف الضوئية في كافة أنحاء الدولة من خلال إحلال شبكات النحاس بشبكات الأُلياف الضوئية في المدن، وكذلك مد شبكات الألياف الضوئية في القرى ضمن مشروع "حياة كريمة"، حيث تتيح هذه الكابلات نقل ومن ثم يمكن إدارة هذه المرافق بشكل ذكى؛ مشيرا إلى تقنية الكوابل الهوائية التي التي لا تستلزم حفرا في الطرق المُختلفة مما يوفر الجهد والمال المبذول في إرساء هذه الشبكات وتركيبها؛ مؤكدا أن مصر حافظت على المركز الأول في ترتيب متوسط

وأوضح الدكتور عمرو طلعت أن تقنية انترنت الأشياء تعد أحد عناصر منظومة المدن الذكية؛ حيث تعتمد هذه التقنية على مجموعة بالغة الضخامة بمئات الألاف من الحساسات المرتبطة بشكل مركزي ويمكن التحكم في تلقى بيانات منها وإرسال بيانات لها ومن ثم التحكم في الأجهزة والمعدات والمرافق التي تديرها تلك الحساسات وتنظم عملها ومن ثم يمكن للقائمين على المدن من خلال شبكات الألياف الضوئية مع تقنية الإنترنت الأشياء التحكم في مرافق المدينة المختلفة وإدارتها بكفاءة.

أضاف إطلاق الجيل الخامس في مصر يمثل خطوة وثابة في مضمار منظومة المدن الذكية وفاعلية إقامتها والتوسع فيها؛ حيث تتيح هذه التقنيات قدرة على التحكم في الألاف من تلك الحساسات وتبادل البيانات معها من خلال إرسال تعليمات وتلقى بيانات ونتائج منها بشكل بالغ السرعة؛ موضحا دور تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحليل هذا الكم الهائل من البيانات ومن ثم إدارة هذه المرافق على نحو فعال؛ مشيرا إلى أهمية مراكز البيانات باعتبارها العقل الجامع لكل تلك العناصر بالمدن الذكية؛ موضحا أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات شرعت في وضع

العديد من السياسات المحفزة لإقامة مراكز بيانات وطنية. أيد وزير الاتصالات أنه تم تضمين كل ما يتعلق بالاتصالات والشبكات في كود البناء المصرى وذلك بالتعاون بين وزارتي الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية؛ مشيرا إلى أهمية التعاون بين الحكومة والقطاع الخاص فى مجال تطوير الحلول التكنولوجية المبتكرة في مجال المدن

لدعم 40 رائد أعمال في مجال "التكنولوجيا" وتمكين الشباب:

خلال لقائه مع لبنى هلال رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية للاتصالات: وزير الاتصالات يستقبل المهندس تامر المهدى العضو المنتدب والرئيس التنفيذي الجديد للشركة

كتب: باكينام خالد

استقبل الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لبنى هلال رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية للاتصالات، والمهندس تامر المهدى العضو المنتدب والرئيس التنفيذي الجديد للشركة، والمهندس محمد نصر الدين الرئيس التنفيذي السابق للشركة.

وكان مجلس إدارة الشركة المصرية للاتصالات قد عقد اجتماعًا صباح اليوم قام خلاله بالموافقة على تعيين المهندستامر المهدى عضوًا منتدبًا ورئيسًا تنفيذيًا للشركة، وذلك بعد توجيه الشكر للمهندس محمد نصر الدين وقبول طلبه بالإعفاء من منصب العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للشركة. وخلال اللقاء؛ أكد الدكتور عمرو طلعت أن الشركة المصرية للاتصالات تضطلع بدور حيوى في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا لمعلومات لمساهمتها الفاعلة في دفع الجهود الرامية إلى تحقيق التحول الرقمى، وتطوير البنية التحتية الرقمية على الصعيدين المحلى والدولى؛ وذلك من خلال تنفيذ مشروعات ستراتيجية متنوعة تستهدف تعزيز الربط الدولى عبر شبكة واسعة من الكابلات البحرية، إلى جانب دعم البنية التحتية الرقمية المحلية من خلال مد كابلات الألياف الضوئية في كافة أنحاء الجمهورية، والمشاركة في تنفيذ عدد من المشروعات القومية الكبرى، وعلى رأسها تطوير البنية التحتية الرقمية

بالقرى المدرجة ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة". وأعرب وزير الاتصالات عن تمنياته للمهندس تامر المهدى

بالتوفيق في أداء مهام منصبه الجديد، مؤكدا على أهمية البناء على ما تحقق من إنجازات خلال الفترة الماضية لمواصلة مسيرة التطوير بالشركة.

الجدير بالذكر أنه كان قد تم تعيين المهندس تامر المهدى في مجلس إدارة الشركة المصرية للاتصالات ممثلا



لمجموعة أوراسكوم للاتصالات والإعلام والتكنولوجيا (OTMT)، حيث قام بقيادة عملية التحول الأستراتيجي والتنوع في قطاعات ومناطق متعددة، بما في ذلك أوروبا وجنوب آسيا والشرق الأوسط. كما شغل قبل ذلك منصب الرئيس التنفيذي المحمول في الجزائر وذلك خلال الفترة من 2008 إلى 2013. وخلال فترة عمله في أوراسكوم تليكوم القابضة، شغل العديد من المناصب القيادية الرئيسية، بما في ذلك منصب الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا للمجموعة (2003-2008)، حيث أدار استثمارات بقيمة مليارات الدولارات وأطلق عمليات إطلاق الهاتف المحمول في كندا وبنغلاديش والعراق وكوريا الشمالية. وفي بداية مسيرته المهنية، شغل المهندس تامر المهدى

مناصب قيادية في شركة AT&T، حيث أدار مشاريع ضخمة للبنية التحتية للاتصالات عبر شمال أفريقيا.

مؤسسة ڤودافون مصر: "تأتي هذه المبادرة في إطار استراتيجية مؤسسة ڤودافون التي تستهدف توسيع فرص التعلم، وتمكين الشباب، وتعزيز منظومة ريادة الأعمال، ودعم رؤية مصر 2030

تدريبية مستدامة لأفضل ثلاثة مشاركين لتطوير مشروعاتهم، حيث

الدور المزدوج للتكنولوجيا والابتكار قائلًا: "في مقدور تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي أداء الكثير من الأعمال وتسهيل خطوات عديدة على رواد الأعمال، لكنها لن تستطيع أبدًا أن تبتكر فكرة جديدة أو تنفِّذها على أرض الواقع. فالإبداع البشري يظل المحرك الأساسي لأي مشروع ناجح، بينما يتولى الذكاء الاصطناعي أداء كل ما دون ذلك من مهام، ليمنح رواد

الأعمال الوقت والطاقة للتركيز على الابتكار والنمو" وأضاف محمود الخطيب، نائب رئيس شركة ڤودافون مصر لقطاع الأعمال: "يأتي هذا المعسكر التدريبي استكمالًا لدور قُودافون بيزنس في دعم منظومة ريادة الأعمال، ومساندة الشركات الناشئة، وتوفير الحلول التكنولوجية التي تمكّنها من

وعملنا من خلال ڤودافون بيزنس على استكشاف سبل جديدة لتقديم دعم إضافي للمشاركين الثلاثة في هذا المعسكر عبر حلول رة واستشارات استراتيجية لمساندة أعمالهم وتن مشروعاتهم، بما يعزز الاستدامة ويعمّق أثر البرنامج على منظومة الابتكار وريادة الأعمال في مصر، حيث نواصل دورنا في دفع عجلة التحول الرقمي والتنمية الاقتصاديةً."

لممكن، على أهمية المعسكر التدريبي في تمكين رائدات ورواد الأعمال قائلة: "تحرص «ممكن» على خلق مساحات تعليمية وتدريبية تفتح آفاقًا جديدة أمام الشباب، خاصة الفتيات، لاكتساب مهارات رقمية متقدمة، وتبني حلول مبتكرة تعزز فرص نجاح مشاريعهم.

كما وجه الدكتور عمرو طلعت الشكر للمهندس محمد



المصرية للاتصالات والتي حققت فيها الشركة العديد من الخطوات في مسيرتها نحو امتلاك بنية تحتية رقمية، وتعزيز البنية التحتية الدولية للكابلات البحرية، بالإضافة إلى التوسع فى تقديم مجموعة من الخدمات والحلول التكنولوجية؛ معربًا عن خالص تمنياته له بدوام التوفيق والنجاح في مسيرته

للحكومة المصرية في مارس 2025. بخبرة تزيد عن 30 عامًا،



عبر التعليم والابتكار والريادة كركائز أساسية لبناء اقتصاد رقمي

الأعمال، كما شاركت مؤسسة ڤودافون في تصميم وتقديم المحتوى التدريبي بالتعاون مع «ممكن»، وسيتم تخصيص خطة يتم اختيارهم بناءً على تقييم العروض التقديمية لمشاريعهم، والمهارات والمعارف التي اكتسبوها خلال البرنامج التدريبي المكثف، كما سيتم دمج محتوى البرنامج لاحقًا في منصة «تعليمي» لضمان أوسع تأثير للمعسكر، وتوسيع نطاق الوصول



مؤسسة «فودافون مصر» و«ممكن» يطلقان «معسكر سبارك » التدريبي وتعزيز الاقتصاد الرقمي

تم تنظيم المعسكر بالتعاون مع «ممكن» بهدف دعم رواد

من جانبه، أكد محمد فاروق، رئيس مجلس إدارة موبيكا على

من جهته قال المهندس محمد حنة، رئيس مجلس أمناء

ومن جانبها، أكدت د. عبير الليثي، الشريك المؤسس

خلال "قمة تكني" بأسبوع رئيس هيئة الرقابة المالية يدعو رواد الأعمال لمزيد من الابتكار والتطوير وتحويل الافكار لمشروعات الابتكارفي مصر 2025: النقاش حول مستقبل الشركات الناشئة لا يكتمل بدون آليات الخروج والطرح في البورصة كإحدى أهم الأدوات التمويل المستدام كتب: اسلام توفيق

شارك الدكتور محمد فريد، رئيس الهيئة العامة للرقابة المالية، في جلسة نقاشية بعنوان "من شركة ناشئة إلى البورصة: مسارات جديدة للنمو والاستثمار"، وذلك ضمن فعاليات النسخة الأولى من أسبوع الابتكار في مصرEGYPT INNOVATION WEEK، الذي انطلقت فعالياته بالتزامن مع قمة "تكني' لدعم رواد الأعمال والشركات الناشئة في قصر غرناطة التاريخي وجاءت مشاركّة الدكتور فريد في إطار حرص الهيئة على تعزيز بيئة الابتكار وريادة الأعمال وربطها بمصادر التمويل المستدامة، وتأكيدًا على الدور المركزي الذي يلعبه القطاع المالي غير المصرفي في تمكين الاقتصاد الجديد القائم على المعرفة والتكنولوجيا، حيث دعا رواد الأعمال لمزيد من الابتكار والتطوير.

وشهدت الجلسة حضورًا واسعًا من رواد أعمال من مختلف القطاعات، والمستثمرين المصريين والعرب والأجانب، وأدار الحوار المهندس طارق القاضى مؤسس قمة "تكني" للتكنولوجيا وريادة الأعمال واستهل رئيس هيئة الرقاب[ّ] المالية كلمته، بالتأكيد على أن أسبوع الابتكار في مصر فرصة أمام الشباب من رواد الأعمال لتحويل الأفكار إلى مشروعات ناجحة، واكتشاف حلول مبتكرة قابلة للتنفيذ، وفرصة للحكومة والشركاء لترسيخ قناعة بأن مصر تسير بخطى ثابتة نحو موقعها كمركز عالمي للابتكار التكنولوجي. وأوضح أن ما يدفع الهيئة للمضي قدمًا في تطوير التشريعات والأدوات التمويلية ليس فقط الأرقام والمؤشرات

الاقتصادية، وإنما أيضًا الحماس والإصرار الذي يلمسه في عيون الشباب المشاركين في مثل هذه الفعاليات. أوضح أن رواد الأعمال لا ينظرون إلى التحديات باعتبارها عوائق، بل يرونها فرصًا للابتكار وصناعة حلول جديدة، مؤكدًا أن هذا الإيمان بقدرة الشباب على تغيير الواقع هو ما يحفِّز الهيئة على مواصلة جهودها لتوفير بيئة مواتية وداعمة تُمكّنهم من تحويل أفكارهم إلى مشروعات ناجحة تسهم في مستقبل أفضل

أُوضح الدكتور محمد فريد أن الهيئة العامة للرقابة المالية تنطلق في عملها من قناعة راسخة بأن الثقة ليست مجرد شعار يُرفع، بل ممارسة يومية تُترجم في السياسات والإجراءات، مشددًا على أن الهيئة منفتحة دومًا على الحوار البنّاء مع مختلف الأطراف، وعلى رأسهم الشباب ورواد الأعمال. وأكد أن الشباب والشركات الناشئة لهم دور محوري في دفع عجلة الاقتصاد القومي نحو مزيد من النمو والتطور، ولذلك تضع الهيئة على عاتقها مسؤولية دعمهم وتمكينهم عبر العمل المستمر على تبسيط الإجراءات وتطوير القواعد بما يتناسب مع طبيعة أنشطتهم وسرعة نموهم. وأعرب عن سعادته بالحوار المباشر مع شباب رواد الأعمال، الذي يمنح الهيئة فرصة الاستماع إلى تطلعاتهم وتحدياتهم، ويمثل مصدر إلهام



أكد فريد أن أي نقاش حول مستقبل الشركات الناشئة لا يمكن أن يكتمل

دون التطرق إلى آليات الخروج والطرح في البورصة باعتبارها من بين أهم



الأعمال في مختلف المحافظات ممن تتراوح أعمارهم بين 20

و37 عامًا، بحيث يكون لديهم مشروعات قائمة بالفعل ويسعون

يقدم البرنامج للمشاركين ورش عمل يومية حول المهارات

الرقمية ومهارات ريادة الأعمال، إلى جانب جلسات إرشاد وتوجيه

يتيح لهم قُرصًا للتعلِّم العملي وتبادل الخبرات، مع التركيز على

تدريبات متخصصة تشمل تقنيات التوجيه بالذكاء الاصطناعي في

.. حظي اليوم الأول بحضور رفيع المستوى لكل من المهندس

محمد حنة، رئيس مجلس أمناء مؤسسة ڤودافون مصر، ورجل

الأعمال محمد فاروق، رئيس مجلس إدارة موبيكا، والمهندس

محمود الخطيب، نائب رئيس شركة ڤودافون مصر لقطاع الأعمال،

وأيمن السعدني، رئيس قطاع العلاقات الخارجية، والدكتورة عبير

الليثي، مؤسسة منصة ممكن، و شهدان عرام، الأمين العام لمؤسسة

مجالات المبيعات والتسويق، وأساسيات التسويق الرقمي.

ئي تطوير مشروعاتهم وتعزيز خططهم المس

المصرية هو النموذج التقليدي والأكثر شيوعًا، لكنه يتطلب متطلبات مرتفعة تشمل حجم أعمال كبير ورأسمال يصل إلى مئات الملايين من الجنيهات، وهو ما يجعله مناسبًا للشركات الكبرى فقط. أما سوق الشركات الصغيرة والمتوسطة، فقد جرى تصميمه لدعم الشركات في مراحل النمو الأولى بمتطلبات أقل، إلا أن جذب المستثمرين فيه يظل مرهونًا بقدرة الشركات على تحقيق معدلات نمو

مرتفعة قد تصل إلى %30 أو %40 وحتى %100. وأوضح رئيس الهيئة أن مصر تراقب عن كثب التطورات العالمية في هذا المجال، خاصة في الولايات المتحدة، حيث ظهرت أدوات تمويلية مبتكرة مثل

شركات الاستحواذ ذات الغرض الخاص (SPACS)، التي انتشرت خلال السنوات الأُخيرة كآلية بديلة للطرح التقليدي. وتقوم هذه الشَّركات بجمع أموال من المستثمرين عبر البورصة بهدف الاستحواذ أو الاندماج مع شركة قائمة، مما يتيح للشركات الناشئة الوصول إلى الأسواق المالية بشكل أسرع وأيسر. وسلّط الضوء على موافقة الهيئة على تأسيس أول شركة رأس مال مخاطر ذات غرض الاستحواذ (SPAC) في القرار رقم 2323 لسنة 2024، وهي الخطوة التي

تهدف إلى فتح قناة تمويلية جديدة من خلال البورصة المصرية للأنشطة الماليةً غير المصرفية والمنصات الرقمية التي تعمل في مجال التكنولوجيا المالية في ظل الفرص التي يتمتع بها كلًا من القطاعين المؤسسات المالية غير المصرفية والشركات الناشئة في مجال التكنولوجيا المالية لتوسيع قاعدة المستفيدين من الأنشطة المالية غير المصرفية. أكد أن التحدي الحقيقي لا يكمن في مجرد ابتكار أدوات جديدة، وإنما في بناء منظومة متكاملة تتضمن بنية تشريعية متطورة، وممارسات حوكمة رشيدة.

وشفافية مالية، بما يعزز ثقة جميع الأطراف في السوق. وأشار الدكتور فريد إلى أن مصر حققت خلال السنوات الأخيرة تقدمًا ملموسًا في تحسين البيئة القانونية والتنظيمية، حيث أصبحت الجهاّت الرقابية أكثر تعاونًا مع الشركات طالما التزمت بالقانون. وأضاف أن هناك دعمًا حكوميًا واضحًا لتسهيل إجراءات تسجيل الشركات والتعامل مع المتطلبات التنظيمية، وهو ما

يعكس وعيًا متزايدًا من الدولة بأهمية دور الشّركات الناشئة في تحفيز النمو

الاقتصادي وخلق فرص العمل.

الرقابة المالية تصدر قرارا بتنظيم إصدار وتوزيع وثائق التأمين رقميًا

كتب: رشا حجاج

في خطوة تستهدف تعزيز التحول الرقمي بقطاع التأمين، ورفع كفاءة العمليات، وتوسيع نطاق الوصول إلى العملاء، بما يسهم في زيادة معدلات الشمول التأميني ودعم خطط الدولة للتحول الرقمى، أصدر مجلس إدارة الهيئة العامة للرقابة المالية، برئاسة الدكتور محمّد فريد، القرار رقم 199 لسنة 2025 في شأن تنظيم إصدار وتوزيع شركات التأمين لوثائق التأمين رقميًا من خلال شبكات نظم المعلومات.

ياتي القرار في إطار سعي الهيئة الدائم لتطوير بيئة العمل داخل قطاع التأمين المصري، وتبني أحدث الممارسات العالمية، وضمان توافق القطَّاع مع التطورات التكنولوجية المتسارعة، وتنفيذًا لقانون التأمين الموحد رقم 155 لسنة 2024، بما يعزز من قدرة القطاع على مواكبة التغيرات العالمية في صناعة التأمين والخدمات المالية غير المصرفية. وبصدوره، يكون قرار مجلس إدارة الهيئة رقم 122 لسنة 2015 ملغيًا، وهو الذي كان ينص على إصدار شركات التأمين لبعض وثاق التأمين

ويُعد القرار رقم 199 لسنة 2025 استحداثًا تشريعيًا متطورًا، حيث بُني على القرارات التنظيمية السابقة 139 و140 و141 لسنة 2023 التي أرست قواعد البنية التكنولوجية والهوية الرقمية والعقود الرقمية، ليأتي القرار الجديد موسعًا لنطاق تطبيق تلك الضوابط ومترجمًا لها داخل قطاع التأمين عبر تنظيم إصدار وتوزيع وثائق التأمين رقميًا.

وأجاز القرار، إصدار وثائق التأمين رقميًا من خلال شبكات نظم معلومات شركات التأمين، وذلك بعد الحصول على موافقة الهيئة، شريطة الالتزام بالأساليب التكنولوجية المعتمدة بقرارات مجلس إدارة الهيئة رقم 139 و140 و141 لسنة 2023 الخاصة بالتجهيزات والبنية التكنولوجية وأنظمة المعلومات ووسائل الحماية والتأمين اللازمة لاستخدام التكنولوجيا المالية، والهوية الرقمية والعقود الرقمية والسجل الرقمي، وسجل التعهيد في مجالات التكنولوجيا المالية، وأن يكون إصدار الوثائق مبنيًا على العقود الرقمية والتأكد من ربط قواعد بيانات الشركات بقواعد بيانات الهيئة. ويتيح القرار للمؤمَّن له طباعة الوثيقة مباشرة وتسويقها

عبر القنوات ِالمعتمدة، مما يوفر مرونة أكبر للعملاء ويسهل انتشار المنتجات التأمينية. وتستهدف الهيئة من القرار، تسهيل وصول العملاء إلى المنتجات التأمينية، وتخفيض التكلفة الإدارية والوقت، وضمان جودة لبيانات وتكاملها مع أنظمة الهيئة. وأوجب القرار على شركات التأمين الراغبة في إصدار وثائقها رقميًا

تقديم طلب رسمي للهيئة مرفقًا به خطة تفصيلية لإجراءات الإصدار والتوزيع الرقمي والمتطلبات التأمينية لإصدار هذه الوثائق، وتشمل وسائل تعريف العملاء بالمنتج عبر مواد مكتوبة ومقاطع فيديو تعريفية، ع إثبات اطلاعهم على الشروط والمخاطر المرتبطة. كما تتعهد شركات التأمين بالالتزام الكامل بالقرارات المنظمة الصارة عن مجلس إدارة الهيئة، لا سيما بقرارات مجلس إدارة الهيئة أرقام 139 و140 و141 لسنة 2023. وتستغرق دراسة الهيئة للطلب المُقدِّم من شركات التأمين 30 يومًا على الأكثر من تاريخ التقدّم به، ويجوز للهيئة طلب استيفاء أي بيانات أو مستندات، مع مراعاة سجل الشركة الرقابي والقضائي خلال العامينالسابقين،.

كتب: وائل مجدي

كشفت شركة" IBM " العالمية في مجال السحابة الهجينة، والذكاء الاصطناعي، و الخدمات الاستشارية، وشركة نيبل (NYBL)، المتخصصة في الَّذكاء الاصطناعي تعتمد على الأسس العلمية، عن تعاون جديد يُهدف إلى تسريع تبنّي تقنيات الذكاء الاصطناعي في القطاعات الحيوية للبنية التحتية، ومن ضمنها قطاعات الطاقة والمرافق، والعمليات الصناعية و يهدف هذا التعاون إلى تعزيز مرونة العمليات المؤسسية، وتحسين الكفاءة، وتقديم قيمة أكبر للأعمال، من خلال دمج حلول IBM للذكاء الاصطناعي، وخاصة منصة "WATSONX.GOVERNANCE"، مع خبرات نيبل التخصصية. يتمحور التعاون الجديد حول دمج منصة نيبل "N.VISION" مع منصة "WATSONX" للذكاء الاصطناعي والبيانات من IBM، والتي تتضمن قدرات حوكمة الذكاء الاصطناعي المتقدمة، بالإضافة إلى مجموعة تطبيقات "IBM MAXIMO". وتوفر هذه التطبيقات

بالتعاون بين "IBM"و"نيبل": حلول صناعية مدعومة ب"AI" باستخدام منصتى WATSONX وMAXIMO

معاً للمؤسسات قدرات آمنة وذكية لإدارة الأصول والعمليات، حيث تساعد على خفض التكاليف، وتحسين نتائج السلامة، وتعزيز الأداء العام وتلعب منصة "WATSONX.GOVERNANCE" دوراً أساسياً في هذا الإطار من خلال توفير الشفافية المدمجة في التصميم والامتثال للمعايير، وإدارة متكاملة لدورة حياة الذكاء الاصطناعي.

انطلاقاً من هذا الأساس المتكامل، يقوم هذا الحل على توظيف إمكانيات منصة "IBM MAXIMO VISUAL INSPECTION MVI))" لإدخال تكنولوجيا الذكاء البصري المدعوم بالذكاء



الدمج بين القدرات العميقة للذكاء الاصطناعي وسهولة الاستخدام،

تُمكّن هذه المنصة المؤسسات من تحقيق أقصى جاهزية للأصول،

وزيادة موثوقيتها، وتحسينات يسهل قياسها في الكفاءة والسلامة.

الاصطناعي في العمليات الصناعية. حيث تقوم منصة "N.VISION"

الدولار يستقر قبيل صدور بيانات نفقات

الاستهلاك الشخصي

بقلم: دانيال تقى الدين

شهد الدولار استقرارا ملحوظًا يوم الجمعة؛ وسط ترقب الأسواق بيانات مؤشر أسعار

نفقات الاستهلاك الشُخصي (PCE)، وهو مقياس التضخم المفضل لدى الاحتياطي

الفيدرالي، إلى جانب أرقام بيانات الإنفاق والدخل الشخصي. وتسعر الأسواق على نطاق واسع ارتفاع مؤشر الأسعار الأساسية بنسبة 0.2% خلال أغسطس، مقابل 0.3% في يوليو،

ئي حين يُتوقعٍ أن يظل مؤشر الإنفاق الشخصي مستقرًا عند %0.5، مع تباطؤ وتيّرة نمو

وتُعد البيانات المنتظرة عاملاً حاسمًا في رسم مسار السياسة النقدية للاحتياطي

لفدرالي، لا سيما بعد أسبوع طغت عليه لهجةً حذرة من جيروم باول، بالتزامن مع صدور

يانات اقتصادية متماسكة. حيث أثار نمو الناتج المحلي الإجمالي، وارتفاع السلع المعمرة،

لى جانب انخفاض طلبات إعانة البطالة أمس، تساؤلات حول مدى الحاجة إلى تبني سياسة

يسير نقدي حاد، وهو ما دفع الأسواق إلى تقليص توقعاتها بشأن سلسلة من التخفيضات

لمتتابعة خُلال العام الجاري والمقبل. ورغم ذلك، لا يزال احتمال خفض معدلات الفائدة

في الوقت ذاته، حافظت عوائد سندات الخزانة الأمريكية على استقرارها، حيث استقر

«جاغوار لاند روفر" (JAGUAR LAND

ROVER). وتـعـود ملكية «هـــارودز»،

الـمـعـروف بمتجره الرئيسي فـي حي نايتسبريدج بلندن، إلـى صندوق الثروة

السيادي القطري. وكان المتجر نفسه قد واجه

محاولة اختراق في مايو. قال المتحدث: «لم تُخترق أي من أنظمة

(هارودز). ومن المهم الإشارة إلى أن البيانات

جرى الاستيلاء عليها من مزود طرف ثالث ولا

علاقة لها بمحاولة الوصول غير المصرح بها

إلى بعض أنظمة (هـارودز) في وقت سابق

تشمل كلمات مرور الحسابات أو تفاصيل

الدفع، مؤكداً أنه جرى التواصل مع العملاء

وأضاف أن المعلومات المخترقة لم

العائدُّ على السندات لأجل 10 سنوات قرب 4.18%، وهو المستوى الأعلى في 3 أسابيع.

ومن المتوقع أن تشهد العوائد والدولار تقلبات إضافية، لا سيما إذا جاءت بيانات اليوم





كم يكسب عمالقة التكنولوجيا في الثانية? « جوجل « 3،586 دولارا و أمازون «فقط» 2،315 دولارا بقلم: جاسترا كرانجيك

في كل عام ، تولد رجال الأعمال التكنولوجيين من مجموعة GAFAM أرباحًا مذهلة ، حيث .. بلغ صافي دخلهم مئات المليارات من الدولارات. ومع ذلك ، عندما تقسم هذه الشخصيات الفلكية إلى مقياسٌ زمني أقصر من الصافي في الثانية ، تصبح الأرقام أكثر إثارة للدهشة. ووفقا للبيانات المقدمة منJEMLIT.COM، تقود الشركة الأم لشركة GOOGLE ، الأبجدية مجموعة بدخل صاف قدره 3586 دولارًا في الثانية في الربع الثاني. إليك مقدار عمالقة التكنولوجيا

الأبجديّة ومايكروسوفت في سباق ضيق بحوالي 3500 دولار في الثانية ، أمازون تكسب 1200

بهدت مجموعة GAFAM و GOOGLE (ALPHABET) و APPLE و FACEBOOK (META) و AMAZON و MICROSOFT ارتفاعًا فلكيًا في الأرباح على مر السنين ، مدفوعًا بزيادة الطلب على الخدمات الرقمية والتقنيات المتطورة. في حين أنَّ الشركات الخمس جميعها تبلغ عن أرباح ضخمة ، فإن المنافسة بين APPLE و ALPHABET كانت دائمًا شديدة بشكل خاّص. لكن ّهذا تغير في الربع الثاني من عام 2025 ، حيث اقتربت MICROSOFT من الأبجدية أكثر من أي وقت مضى وترك صانع IPHONE وراءها.

وفقًا لبيانات STATISTA والشركة الرسمية ، ظلت ALPHABET الشركة الأكثر ربحية في جموعة GAFAM ، حيث سجلت دخلًا صافيًا قدره 28.2 مليار دولار في الربع الثاني ، بزيادة . 19٪ على أساس سنوي. هذا الرقم هو أكثر إثارة للإعجاب عندما ينقسم إلى جداول زمنية أصغر. استنادًا إلى أرباحها في الربع الثاني ، حققت الشركة الأم لشركة GOOGLE ما يقرب من 215200 دولار في الدقيقة و 3586 دولارًا في الثانية في الأشهر الثلاثة المنتهية في يونيو. في ّحين أن المركز الثاني بينّ عمالقة التكنولوجيا الأكثر ربحيةٌ كان محجوزًا عادةً لشركة

APPLE ، إلا أن هذا لم يكن هو الحال في الربع الثاني. وتتبعت مايكروسوفت الأبجدية بنسبة ضئيلة بنسبة 3٪ مع صافي دخل قدره 27.2 مليار دولار لمدة ثلاثة أشهر ، مما يترجم إلى 3459

على الرغم من أن عمالقة التكنولوجيا الآخرين لم يرقوا إلى مستوى 3500 دولار ، إلا أن باحهم في الثانية كانت لا تزال مذهلة. قفز صافي دخل APPLE بنسبة ٪9.3 في عام إلى 23.4 مليار دولار ، مما يترجم إلى 2976 دولارًا في الثانية ، أي أقل بنحو 500 دولار منَّ الأبجدية ومايكروسوفت. في حين أن أمازون وميتا كانت أقرب إلى 2300 دولار في الثانية ، شهد عملاقا لتكنولوجيا أعلى نّمو لصافي الدخل في المجموعة ، حيث ارتفع بنسبة ٪34 و ٪36 على أساس

ياً على حرب عمالقة التكنولوجيا الخمسة ما يقرب من 880،000 دولار كل دقيقة في حين أن كل من عمالقة التكنولوجيا الخمسة هذه تحقق إيرادات متناقصة وصافي دخل فإن إجماليها مجتمعة على مستوى آخر. وفقًا لبيانات STATISTA والشركة الرسمية ، تحقق GOOGLE (ALPHABET) و AMAZON و FACEBOOK (META) و AMAZON و MICROSOFT مجتمعة 880،000 دولار كل دقيقة أو حوالي 14700 دولار في الثانية.

وبعبارة يومية، فإن عمالقة التكنولوجيا الخمسة تجمع مليون دولار في 68 ثأنية، و 100 مليون دولار في ساعة و 54 دقيقة، ومليار دولار في 18 ساعة و 56 دقيقة فقطّ. وهذا يترجم إلى 1.27 مليار دولّار في اليوم أو 8.87 مليار دولار في الْأسبوع.

أيضاً ، هذا يكفي من المال لشراء ما يقرب من 15 هاتفًا ذكيًا رائدًا كل ثانية ، أو سيارة بقيمة وكار كل 8.8 ثانية ، أو منزل بقيمة 500،000 دولار كل 8.8 ثانية. من حيث الرواتب 70،000 دولار كل 8.8، يكسب عمالقة التكنولوجيا الخمسة راتبًا سنويًا قدره 50،000 دولار كل 3.4 ثانية وراتب قدره 100،000 دولار كل 6.8 ثانية.

بحضور وزيرا العدل والاتصالات:

ضمن فلسفة «عدالة مصر الرقمية» : اطلاق 11 خدمة رقمية جديدة تحمل روح الابتكار والحداثة والتجديد لأول مرة : «الخريطة التفاعلية لمواقع العدالة » لتحديد مواقع المحاكم والشهر العقاري على مستوى الجمهورية

كتب: وائل مجدي

أطلق المستشار عدنان فنجرى وزير العدل والدكتور عمر طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات عددًا من المشروعات الرقمية الخاصة بوزارة العدل.

وبدأت مراسم الاحتفال بعرض مرئي لل 11 مشروعات والتي تتمثل أولا» البوابة الرقمية الجديدة « لوزارة العدل وتهدّف إلى تطوير وتحديث البوابة الرقمية وإتاحة عدد من الخدمات من خلالها ، ثانيا « خدمة الاستعلام عن بيانات المأذونين والموثقين» وتعد هذه الخدمة مستحدثة لأول مرة بهدف إتاحة بيانات المأذونين والموثقين الكنسيين ومواقع .. مكاتبهم وطرق التواصل معهم ، ثالثاً « خدمة الاستعلام عن التصديق على المحررات الرسمية « وهي أيضًا مستحدثة لأول رة من خلال مكاتب التصديق علي المحررات الرسمية التي أنشأتها وزارة العدل في كافة محافظات الجمهورية وهي تتيح معرفة أماكن مكاتب التصديق ومواعيد عملها وإتاحة تخدمة التصديق والاجراءات والمستندات المطلوبة قبل التوجه إلى

مس. طلبات الضبطية القضائية

على حين ان المشروع الرابع هو « الخريطة التفاعلية لمواقع العدالة المصرية « وهي أيضًا خدمة مستحدثة لأول مرة ومن خلالها يمكن تحديد مواقع المحاكم والشهر العقاري على مستوى الجمهورية ومواعيد عملها كما يمكن التعاون مع الجهات القضائية والنيابة العامة لإدراج المواقع الجغرافية فُروعها ومقر النيابات من خلال الخريطة التفاعلية ، اما المشروع الخامس فهو ترجمة المستندات الرسمية عن بُعد من خلالً بوابة وزارة العدل ، والمشروع السادس هو « خدمة تقديم الجهات الإدارية لطلبات الضبطية القضائية « وتهدف إلى إتاحة تقديم الجهات الإدارية طلبات الحصول على صفة

أُموري الضبط القضائي. **تطبيق الرعاية الصحية للموظفين**

على حين ان المشروع السابع كان « تطبيق الرعاية لصحية للموظفين « وتهدف إلى حصول موظفي الجهات والهيئات القضائية على الخدمة الصحية من خلال التطبيق المعد لذلك، اما المشروع الثامنة فهو» خدمة التطبيق الجديد لوزارة العدل « وتهدف إلى التوسع في الخدمات المقدمة مثل الرعاية الصحية والموسوعة الرقمية للوزارة وإضافة المكتبة الرقمية عقب الافتتاح بالإضافة إلى خدمات التفتيش القضائي ، والمشروع التاسع هو تطبيق رقمنة التفتيش القضائي والسجل الرقمي للقضاة.

خدمة الاستعلام عن بيانات المأذونين والموثقين، وتعد

اما المشروع العاشر فهو الجزء الأول مشروع رقمنة لجان التوفيق في المنازعات واخيرا مشروع الموسوعة القانونية الجديدة لـوزارة العدل نهدف إلى تطوير وتحديث آليات البحث في

من جهته أكد وزير العدل المستشار عدنان فنجري أن المشروعات الرقمية التي تم إطلاقها اليوم تحمل روح الابتكار والحداثة والتجديد مُبيناً التزام الوزارة بأن تكون العدالة في

أضاف وزارة العدل حملت على عاتقها بناء منظومة علي الوجه الأكمل وأخرى وجهت لموظفي وزارة العدل لرفع

بقيمة 13 مليار دولار:

فيرمى أمريكا » طرح ضخم لمركز بيانات جديد

أوضح أن الإعلان عن هذه المشروعات لا تعنى إغلاق فصل، بل هو افتتاح لأبواب جديدة مؤمنًا بأن ما نزرعه اليوم ستزهر غدًا عدلاً يظلل المجتمع بالطمأنينة ويمنح الوطن قوة متجددة. الخدمة القضائية رسالة عصرية

من جهته أكد الدكتور عمرو طلعت أن المشروعات تعد نقلة

نوعية في فلسفة عدالة مصر الرقمية التي تجعل من المواطن

بوصلة التطوير، ومن الخدمة القضائية رسالة عصرية تنتفع من

وزارة العدل لوحة متكاملة تتضافر فيها ثلاثة محاور متسقة حيث

تم إطلاق منصة وزارة العدل الجديدة التي تضم 8 خدمات رقمية

مستحدثة، وتضع المواطن في قلب الاهتمام من خلال 4 خدمات

التصديق وإجراءاتها ليعرف المواطن مقدما ما يحتاجه من

مستندات، بالإضافة إلى الخريطة التفاعلية لمواقع العدالة التي

تعرض على المواطن مواقع المحاكم ومكاتب التوثيق ومكاتب

ثلاث خدمات رقمية للقضاة والمستشارين

والمستشارين تم إطلاق باقة مكونة من ثلاث خدمات رقمية

جديدة هي: إتاحة الخدمات الرقمية لصندوق الخدمات

الصحية والاجتماعية، وإطلاق الموسوعة القانونية والمكتبة

الرقمية بما تتيحه من إمكانيات البحث في أحكام المحكمة

الدستورية العليا ومحكمة النقض، بالإضافة إلى رقمنة خدمات

الضبطية القضائية الكترونيأ

تم إتاحة خدمات تقديم طلبات الضبطية القضائية الكترونياً عبر

أكد وزير الاتصالات ، أن هذه المحاور الثلاثة بين وزارة

الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووزارة العدل لا تنفذ في خطوط

متوازية فحسب بل تنسجها الوزارتان معا لتتشابك في رؤيَّة جامعة

وعدالة ناجزة وخدمات ميسرة وبنية رقمية متطورة، مشيرا إلى

الخدمات التي تم اطلاقها في الماضي القريب مثل منظومة التقاضي عن بُعد في المحاكم الجنائية.

أشار الجهات الحكومية كان لها نصيب من هذا التطوير حيث

أوضح في إطار الحرص على تيسير عمل القضاة

التصديق وسائر الأفرع التابعة لوزارة العدل.

أضاف وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات صاغت مع

التكنولوجيا كأداة عصرية نافعة.

خدمة مستحدثة للتواصل معهم من جانب المواطنيين

لتيسر معاملات المواطن وتعزز الشفافية

مصر بجانب كونها حصنًا يحفظ استقرار المجتمع عنوانًّا للتطور وتسعى دائمًا نحو التيسير على المواطنين، وهذه خطوة على الطريق نحو بناء دولة حديثة متماسكة البنيان، وتحقيق نهضة شاملة يؤسس لها الرئيس عبدالفتاح السيسي رئيس الجمهورية باعتبار التحول الرقمي خيارًا استراتيجيًّا لتحقيق تنمية مستدامة تيسر على المواطنين معاملاتهم

قضائية متطورة تقوم علي أسس رقمية وتقنيات حديثة تضمن سرعة الأداء ودقته مما يجعل التقاضي أكثر يسرًا وأن هذه المشروعات سواء التي تمت اطلاقها اليّوم أو تلك التي تنتظر متنوعة بقدر ما هي متكاملة فبعضها يقدم للمواطنين لتسهيل مسارات العدالة وتوفر لهم الخدمات في سهولة ويسر دون استنزاف وقتهم وجهدهم ومشروعات وجهت إلى . أعضاء الجهات والهيئات القضائية لتمكنهم من أداء وجباتهم

جديدة وهي خدمة الاستعلام عن المأذونين والموثقين، وخدمة بعيدة عن التقديرات بشكل لافت. التعرف على مكاتب وإجـراءات زواج المصريين من الأجانب، وخدمة الترجمة المعتمدة التي تتيح للمواطن رفع مستنداته والحصول على نسخ مترجمة رقميا، وخدمة الاستعلام عن مكاتب بعد سرقة بيانات وحسابات العملاء:

هجوم سيبراني جديد يستهدف عملاء «هارودن» في لندن كتب: محمد عصام

في أكتوبر قائمًا وبدرجة مرتفعة.

تـــعـــرض عــمــــلاء «هــــــــارودز" (HARRODS)، المتجر الفاخر متعدد الأقسام الواقع في لندن، لسرقة بياناتهم الشخصية في أحدث سلسلة من الهجمات الإلكترونية والخروقات السيبرانية التي طالت شركات بريطانية كبرى هذا العام.

وقال متحدث باسم المتجر إن البيانات المسروقة شملت أسماءً وتفاصيل اتصال لبعض العملاء، وقد تم الاستيلاء عليها من أنظمة «مزود طرف ثالث». وامتنع المتجر عن الكشف عن هوية المزود، مشيراً إلى «تحقيق

تعرضت شركات بريطانية هــذا العام لموجة من الهجمات السيبرانية، من بينها

«مارکس آند سبنسر غروب" (& MARKS

كجوك:

9.8 مليار دولار استثمارات أجنبية مباشرة لمصر في 9 أشهر

لتقديم خدمات التحصيل الإلكتروني: «إي فاينانس» توقع مذكرة تفاهم مع «الصحة»

كتب: اسلام توفيق

وقعت شركة تكنولوجيا تشغيل المنشآت المالية (إي فاينانس)، مع وزارة الصحة مذكرة تفاهم بشأن تقديم خدمات التحصيل الإلكتروني لديوان الوزارة والجهات والهيئات والمستشفيات التابعة لها، من خلال قنوات التحصيل الإلكتروني المتاحة، وجرى التوقيع بمقر أكاديمية الأميرة فاطمة للتعليم الطبي المهني.

وأوضح الدكتور حسام عبدالغفار، المتحدث الرسمي للوزارة، أن التوقيع تم من جانب الوزارة بواسطة الدكتور محمد عبدالوهاب، الوكيل الدائم للوزارة، ومن جانب الشركة بواسطة المهندس حسام

الجولي، عضو مجلس الإدارة المنتدب. وأكّد «عبدالغفار» أن الهدف من المذكرة هو توفير حلول إلكترونية لتحصيل مقابل الخدمات المقدمة من ديوان الوزارة والجهات التابعة، عبر قنوات التحصيل الإلكتروني التابعة لمركز الدفع والتحصيل

وأشــار إلى تخصص الشركة في نظم الدفع والتحصيل الإلكتروني، مع توافقها مع النظم المحاسبية للجهات المعنية والأنظمة المصرفية المصرية، إلى جانب امتلاكها

بنية تحتية تقنية متقدمة وشبكة إلكترونية آمنة تغطي جميع أنحاء الجمهورية، وفقاً للمعايير العالمية والأمن القومي. أضاف المذكرة تنص على ربط

الأنظمة الإلكترونية للوزارة بمنظومة مركز الدفع والتحصيل الإلكتروني، وفقاً للاحتياجات الفنية لنظام السداد الإلكتروني، خاصة للخدمات المميكنة، على تقارير المركز، بالإضافة إلى توفير قنوات التحصيل المناسبة من خلال مركز الدفع والتحصيل الإلكتروني التابع لوزارة

وعلى هامش التوقيع، عقد الدكتور

كما تشمل إجراء مطابقة يومية بناءً

الحكومية والتراخيص.

الوزير على أن تطبيق هذه المنظومة يسهل على المواطنين المتعاملين مع الوزارة والجهات التابعة، مع الإشارة إلى بدء التشغيل التجريبي للمنظومة في خدمات

الإدارة المركزية للمؤسسات العلاجية غير

المذكرة، مؤكداً التزام الـوزارة بخطة الدولة لتفعيل الدفع الإلكتروني، تنفيذاً للقانون رقم 18 لسنة 2019 المنظم لوسائل الدفع غير النقدي، وتحقيق الشمول المالي داخل الوزارة. وأشار المتحدث الرسمي إلى تأكيد

خالد عبدالغفار اجتماعاً مع ممثلي

الشركة لمناقشة آليات تنفيذ بنود

بمساحة 18 مليون قدم مربعة، مدعومة بمزيج متنوع من الطاقة النووية والغاز الطبيعي والطاقة لشمسية والرياح، مع خطة لتشغيل 1.1 جيجاوات من الطاقة بحلول نهاية العام المقبل. لكن رغم ضخامة المشروع والزخم الذي افق قطاء الذكاء الاصطناعي، تبقى تس حول قدرة صناديق الاستثمار العقاري على تحقيق عوائد مشابهة لتلك التي تحققها شركات الرقائق أو

كتب: رشا حجاج

مع قطاع العقارات، تقدمت شركة «فيرمى أمريكا»

بطلب لطرح أسهمها للاكتتاب العام في وول

الشركة، التي أسسها جزئياً وزيـر الطاقة

الأمريكي الأسبق ريك بيري، تسعى إلى بناء واحد

من أضخم مجمعات الطاقة ومراكز البيانات في

الولايات المتحدة، على مساحة 6 آلاف فدانّ

ويهدف المشروع إلى استضافة مراكز بيانات

. مستهدفة تقييماً يقارب 13 مليار دولار.

بالقرب من مدينة أماريلو بولاية تكساس.

البرمجيات العملاقة. فأسهم شركات مثل «إكوينكس» و»ديجيتال

في وول ستريت وسط رهانات على " AI " رياليتي» لم تحقق سوى مكاسب متواضعة منذ بداية طفرة الذكاء الاصطناعي، مقارنة

بالقفزات الهائلة التي شهدتها أسهم «إتفيديا» أو في خطوة جديدة تعكس اندماج التكنولوجيا ويرجع ذلك إلى طبيعة صناديق الاستثمار ستريت بصيغة صندوق استثمار عقاري (REIT)،

العقاري، حيث تُقيّد بعقود إيجار طويلة الأجل ذات زيادات محددة مسبقاً، إضافة إلى إلزامها قانونياً بتوزيع ما لا يقل عن %90 من أرباحها على المستثمرين، مما يحد من قدرتها على إعادة استثمار الأرباح للتوسع السريع كما أن هذه الصناديق أكثر حساسية لمستويات أسعار الفائدة المرتفعة، والتي شكلت عبئاً على أدائها خلال

ورغم قيام الاحتياطي الفيدرالي مؤخراً بخفض أسعار الفائدة، فإن المخاطر لا تزال قائمة مع احتمال عودة الضغوط التضخمية في ظل السياسات التجارية الجديدة، مما قد يعرقل أي اتجاه نحو مزيد من التيسير النقدي. لذلك، ينظر المستثمرون إلى «فيره

كمشروع ضخم يحمل فرصاً واعدة على المدى الطويل، لكنه لا يُتوقع أن يحقق نفس الارتفاعات القياسية التي سجلتها أسهم شركات الذكاء الاصطناعي الأخرى في وول ستريت.

كتب: اسلام توفيق

أكد الدكتور أحمد كجوك، وزير المالية، أن الاقتصاد المصري يشهد تحسنًا ملحوظًا ونشاطًا استثماريًا متزايدًا، إلى جانب نمو قوي للقطاع الخاص في بيئة جاذبة للاستثمار. وأوضح أن نتائج الأداء المالي للعام الماضي تعكس حراكًا اقتصاديًا متنوعًا وبداية ما أسماً، بـ«شراكة الثقّة» مع القطّاع

جاء ذلك خلال حوار مفتوح مع مجتمع الأعمال الألماني، نظمته الغرفة الألمانية العربية للصناعة والتجارة في فرانكفورت، بحضور ممثلي الشركات الألمانية العاملة في مصر وتلك المهتمة بالاستثمار بها، إضافة إلى المهندس أحمد السويدي رئيس الغرفة، والدكتورة نيفين منصور مستشار الوزير

لعلاقات المؤسسات الاقتصادية. ودعا كجوك الشركات الألمانية إلى استثمار الفرص الاقتصادية المتنوعة والحقيقية المتاحة في مصر، لتحقيق عوائد قوية من خلال التوسع في الإنتاج والتصنيع والتصدير، مشيرًا إلى تطلع الحكومة إلى شراكة استراتيجية بين مصر

وألمانيا تجعل من مصر مركزًا إقليميًا للإنتاج والتصدير للشركات وأوضح الوزير أن الاقتصاد المصري أصبح أكثر انفتاحًا وتنافسية، حيث جذب استثمارات أجنبية مباشرة بلغت 9,8 مليار دولار بمعدل نمو %13 خلال تسعة أشهر، مع استحواذ

القطاع الخاص على 65% من هذه الاستثمارات كما أشار إلى

النمو القوى في قطاعات السياحة (16,7%)، الصناعة (13,5%)،

أضاف أن مبادرات دعم الصادرات وزيادة القدرة التنافسية ساهمت في نمو الصادرات غير النفطية بنسبة 33%، فضلًا عن ارتفاع الاحتياطي النقدي إلى 49,3 مليار دولار بنهاية أغسطس الماضي، وزيادة تحويلات المصريين بالخارج بنسبة 36,4%.

أكد كجوك أن معدلات التضخم تسلك مسارًا تنازليًا بفضل السياسات الاقتصادية المتسقة التي تعكس رؤية أكثر انفتاحًا، لافتًا إلى أن الحكومة تعمل على ترسيخ الثقة مع المستثمرين وتوسيع القاعدة الضريبية، ومواصلة الإصلاحات الاقتصادية.

وأشار إلى أن الإصلاح الضريبي يسير ٍ وفق رؤية تستهدف اعتبار الممولين شركاء حقيقيين، مُوضحًا أن الإيرادات الضريبية ارتفعت بنسبة 35,3% خلال العام المالي الماضي دون فرض ضرائب أو أعباء جديدة، وهو ما يعكس ثقّة القطاعَّ الخاص في

مسار الشراكة مع الدولة. كما كشف الوزير عن بدء تنفيذ 29 إجراءً ضمن مبادرة التسهيلات الجمركية، بهدف خفض ِزمن وتكلفة الإفراج الجمركي بشكل ملموس، وتحقيق فائض أولـي بلغ %3,6 من الناتج المحلي، إلى جانب زيادة الإنفاق على التنمية البشرية والحماية الاجتماعية، وخفض نسبة الدين إلى الناتج المحلي إلى 85,6% بنهاية يونيو الماضي مع استهداف الوصول بها إلى أقل من

82% بحلول يونيو 2026. الألمانية لمناقشة التحديات التي تواجههم والاستماع إلى مقترحاتهم والإجابة عن استفساراتهم

مدبولي يبحث مع «BYD» العالمية و«مجموعة المنصور» تصنيع السيارات الكهربائية محليا

كتب: اسلام توفيق

كتب: وائل الجعفري

أكد الدكتور محمد فريد، رئيس الهيئة العامة

للرقابة المالية، أن التأمين يمثل محركاً أساسياً

لتعزيز الادخار القومي. وأوضح أن التحول الرقمي

يشكل دعامة رئيسية لتحقيق الشمول التأميني.

وأضاف أن مهنة الاكتواري تلعب دوراً محورياً في

صناعة التأمين من خلال الالتزام بالأسس الحسابية

وأشار فريد إلى أن الهيئة تهدف إلى زيادة

أعداد المتخصصين في العلوم الاكتوارية لسد

العجز الحالي في هذا المجال الحيوي للاقتصاد

جاءً ذلك خلال كلمة الدكتور فريد في افتتاح

أعمال المنتدى الإقليمي لجمعية الاكتواريين

(SOA) لعام 2025. نظم المنتدى تحت رعاية

الهيئة العامة للرقابة المالية وبالشراكة مع اتحاد

والفنية الصحيحة لتسعير المنتجات التأمينية.

عقد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الـوزراء، اجتماعًا مع وفد رفيع المستوى من قيادات شركة BYD المحتماعًا مع وفد رفيع المستوى من قيادات شركة AUTO للشركة والرئيس التنفيذي لقطاعات الأميركتين وأوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا، وذلك بحضور الفريق مهندس كامل الوزير، نائب رئيس الوزراء للتنمية الصناعية، وزير الصناعة والنقل، وعدد من مسئولي مجموعة المنصور ورحب رئيس الوزراء بالحضور من مجموعة المنصور، ووفد شركة BYD، ، مؤكدًا اهتمام الحكومة المصرية بتطوير وتعزيز صناعة السيارات الكهربائية، خاصة في ظل الخبرة الواسعة للشركة في هذا

ويأتي ذلك في إطار استراتيجية الدولة لتوطين التكنولوجيا المتقدمة وتعزيز صناعة السيارات ودفع عجلة التحول نحو

الاقتصاد الأخضر. معربًا عن تطلعاته للاستماع إلى مقترحات التعاون المثمرة بين الجانبين. كما أشاد نائب رئيس الوزراء للتنمية الصناعية بشركة BYD ومجموعة المنصور، وذلك في ضوء الدور الرائد للشركتين في

مجال صناعة السيارات، مؤكدًا أن وزارة الصناعة سوف تقدم كلّ الدعم للتعاون بين مجموعة المنصور، وشركة BYD من أجل ، نجاح تلك الشراكة كذلك أشار مسئولو مجموعة المنصور إلى تقديرهم لدعم الحكومة المصرية في مجال صناعة السيارات، مشيرين الى أن التعاون القائم مع شركة BYD سوف يسهم يري . في تطوير صناعة السيارات الكهربائية وتقديم منتج عالي ي الجودة للمستهلك المصري.

واستعرضت ستيلا لَي رؤية شركة BYD AUTO لمستقبل صناعة السيارات الكهربائية في مصر، وذلك في إطار التعاون مع مجموعة المنصور. كما تناولت خطط الشركة للتوسع في السوق المصرية من خلال توفير أحدث الطرازات

وشهد المنتدى حضور ديف ديلون، نائب

رئيس الجمعية والرئيس القادم لها، و**علاء

الزهيري**، رئيس اتحاد شركات التأمين، إضافة

إلى قيادات الهيئة وخبراء التأمين والاكتواريين

وأكاديميين من الشرق الأوسط وأفريقيا وآسيا

وتطرّق المنتدى إلى التطورات المتسارعة في

دور الاكتواريين في مواجهة المخاطر الجديدةً،

مثل تغير المناخ والمخاطر السيبرانية والصراعات

وأوضح فريد أن الاكتواري يعد ركناً أساسياً

في صناعة التأمين. فهو يضمن التسعير العادل

-وحماية حقوق حملة الوثائق. كما أكد استمرار

جهود الهيئة لتطوير الـقـدرات البشرية في

القطاع المالي غير المصرفي. كما لفت إلى

التعاون مع اتحاد شركات التأمين وعـدد من

المؤسسات التعليمية لتخريج دفعات جديدة من

العالمية وعدم الاستقرار الاقتصادي.

رئيس الرقابة المالية المصرية:

المتخصصين وقال أن الدفعة الأولى من الدبلومة

نجحت، حيث اجتاز 12 طالباً المسار الأول، بينما

اجتاز 3 طلاب المسار الثاني لاختبارات الرياضيات

" أشار إلى فتح باب التسجيل للدفعة الثانية

خلال العام الجاري، وفق بروتوكول التعاون

لمالية التابعة لجمعية الاكتواريين (SOA).



بين الجامعة الأمريكية بالقاهرة واتحاد شركات

التأمين تحت رعاية الهيئة. تهدف هذه الدبلومات

إلى رفع كفاءة سوق التأمين المصرى، وتزويد

الشركات بكوادر مؤهلة لدعم التنافسية محلياً

وإقليمياً. استعرض الدكتور فريد الإجراءات بعد

إصدار قانون التأمين الموحد رقم 155 لسنة

2025، وجهود الهيئة في إلزام الشركات بتطبيق

معايير المحاسبة الدولية IFRS 17 لتعزيز

وأكد على استمرار تطوير الأطر الرقابية

من جهته قال ديف ديلون إن انعقاد المنتدى

بالقاهرة محطة مهمة لمهنة الاكتواريين في

. المنطقة. وأوضح أن الجمعية الأكبر عالمياً في

هذا المجال، إذ تضم أكثر من 34 ألف عضو.

وأضاف أن الجمعية تركز على تطوير المعرفة

والتنظيمية لتعزيز قدرة القطاع المالي غير

الاستقرار المالي والتنافسية.

المصرفي على مواجهة التحديات.

من المركبات الكهربائية ومركبات الطاقة الجديدة، فضلًا عن استراتيجيتها الرامية إلى المساهمة في تطوير منظومة التصنيع

وتعد الشركة واحدة من أبرز الشركات العالمية الرائدة في مجال السيارات الكهربائية ومركبات الطاقة الجديدة، فمنذ تأسيسها عام 1995 بمدينة شنجن بالصين، حققت الشركة إنجازات نوعية بدأت من صناعة البطاريات القابلة لإعادة . الشحن، ثم توسعت في أوائل الألفية في صناعة السيارات، مع تركيز متزايد على المركبات الكهربائية والهجينة كجزء من رؤيتها

حيث تجاوزت مبيعاتها التراكمية 13.4 مليون سيارة كهربائية

وهجينة قابلة للشحن، لتؤكد بذلك مكانتها كلاعب محوري على

البطاريات والمحركات ووحدات التحكم الإلكترونية داخل مصانعها، بما يمنحها ميزة تنافسية عالمية. وهو ما نتج عنه التوسع في أكثر من 70 دولــة حول العالم، تشمل أوروبا وآسياً وأمريكا اللاتينية، مع تشغيل حافلاتها الكهربائية في مدن كبرى مثل لندن، لوس أنجلوس، وسنغافورة، وتم إدراج الشركة ضمن قائمة أكبر 500 شركة

عالمية (FORTUNE GLOBAL 500) كواحدة من العلامات

التجارية الرائدة في قطاع النقل الأخضر.

وخلال الاجتماع تم عرض أبرز إنجازات شركة BYD والتي

تتضمن، إنتاج مجموعة متكاملة تشمل السيارات الكهربائية

بالكامل BEV))، وكذا السيارات الهجينة القابلة للشحن

PHEV))، بالإضافة إلى الحافلات والشاحنات والمركبات

التجارية، كما تم تطوير بطارية "BLADE" الشهيرة، المعروفة

بقدرتها الفائقة على الأمان والمتانة مقارنة بالبطاريات

التقليدية، كما تمتلك الشركة خبرات متقدمة في تكامل

المحلى لقطاع السيارات في مصر. للتحول نحو النقل المستدام. ونجحت الشركة خلال السنوات الأخيرة في اعتلاء صدارة الشركات العالمية من حيث مبيعات سيارات الطاقة الجديدة،

التحول الرقمي ركيزة رئيسية لتحقيق الشمول التأميني

الاكتوارية وتعزيز قدرات المتخصصين لتقديم حلول عملية للتحديات المالية والتجارية أكد علاء الزهيري أن الاكتواري يمثل العقل المفكر والضامن لاستدامة صناعة التأمين. وأوضح أنه لا يقتصر على تحليل البيانات فحسب، بل

استراتيجية شاملة لسد الفجوة في أعـداد الاكتواريين. وأشار إلى أن برامج التدريب والأكاديميات مصممة وفق أعلى المعايير روب ي ي العالمية لضمان اكتساب الخبرات التطبيقية.

أوضح أن بناء قـدرات الاكتواريين يعزز

يعمل كمهندس مالي يطور المنتجات ويحدد الأسعار العادلة ويعزز الحوكمة الرشيدة. أضاف الاتحاد ملتزم بتأهيل الكوادر ضمن

تنافسية الشركات المصرية إقليمياً وعالمياً، ويسهم في زيادة مساهمة صناعة التأمين في الناتج المحلِّي الإجمالي ودعم الاقتصاد الوطني.

«إراد» مؤخرا ، عن إغلاق جولة تمويل دَين بقيمة 33 مليون دولار، في صفقة قادتها شركة سترايد فنتشر STRIDE VENTURES الهندية بمشاركة عدد من المستثمرين الآخرين، وذلك لتعزيز

استثمارات جديدة لمنصة «إراد» للتمويل البديل للتوسع خليجيا

توسعها في السوق السعودي ودول

الخُليج. تركّز «إراد (ERAD)» ومقرها تركّز «إراد (2022على بد الرياض والتي تأسست عام 2022 على يد سالم أبو حمور، فارس يغمور، عبد الملك المهيني، ويوسف سعيد، على تقديم حلول تمويلية سريعة ومرنة ومتوافقة مع الشريعة الإسلامية للشركات الصغيرة والمتوسطة في السعودية والإمارات.

بقيمة 33 مليون دولار:

وتهدف المنصة إلى المساهمة في سد فجوة تمويلية تقدَّر بـ 250 مليار دولار تواجهها هذه الشركات في المنطقة، عبر تمويلات تشغيلية تساعدهاً على النمو والتوسع. وحسب بيانات الشركة، فقد استقبلت «إراد» طلبات تمويل تفوق 532 مليون دولار منذ

من جانبها قالت فريحة أنصاري جاويد، شريكة في سترايد فنتشر "التمويل بالدِّين لا يزال فئة أصول غير مستغلّة في الخليج، لكنه يوفر إمكانات كبيرة لدعم نمو الشركات دون الحاجة لتقليص الملكية. إن استثمارنا في «إراد» يعكس التزامنا القوي بالمنطقة ورغبتنا

كتب: محمد عصام

كشفت منصة التمويل البديل



انطلاقتها، وقدمت أكثر من 50 مليون في دعم الشركات الطموحة." دولار لشركات في قطاعات مثل التجزئة،

الإلكترونية في السعودية والإمارات. من جهته قـال الشريك المؤسس سالم أبو حمور "حققنا نمواً بمعدل خمسة أضعاف على أساس سنوي، ونسعى لمضاعفة توسعنا في السوق السعودي، حيث يبقى الوصول إلى رأس المال أحد أبرز تحديات الشركات الناشئة

المطاعم، الرعاية الصحية، والتجارة

نمو إيرادات خدمات الهاتف المحمول الإجمالية في تايوان حتى عام 2030 بقلم: **كانتيبودي براديبثي**

من المتوقع أن يرتفع إجمالي إيرادات خدمات الهاتف المحمول في تايوان بمعدل نمو سنوى مركب بنسبة 1.0٪ من 5.9 مليار دولار في عام 2025 إلى 6.2 مليار دولار في عام 2030 ، مدعومة بشكل رئيسي بزيادة اشتراكات الجيل الخامس وزيادة اعتماد خدمات بيانات الهاتف المحمول.GLOBALDATA، شركة رائدة في مجال البيانات والتحليلات.

توقعات تايوان للنطاق العريض المتنقلة للبيانات العالمية (الربع الثاني 2025) يكشف أن إيرادات الخدمة الصوتية المتنقلة ستنخفض بمعدل نمو سنوي مركب قدره 10.0٪ بين عامى 2025 و 2030 بسبب انخفاض مستويات متوسط الإيرادات الصوتية لكل مستخدم (ARPU) الناتجة عن تفضيل المستخدم المتزايد لمنصات

من ناحية أخرى ، ستزداد إيرادات خدمة البيانات المتنقلة بمعدل نمو سنوي مركب قدره 3.2٪ خلال نفس الفترة ، مدفوعًا بالارتفاع المتوقع في اعتماد خدمات

من المتوقع أن يرتفع متوسط استخدام بيانات الهاتف المحمول الشهري من 36.4 غيغابايت في عام 2025 إلى حوالي 44.0 غيغابايت في عام 2030 ، مدفوعًا بالاستهلاك المتزايد للترفيه عبر الإنترنت ومحتوى وسائل التواصل الاجتماعي عبر

وتمتلك اشتراكات الجيل الخامس حصة الغالبية العظمى من إجمالي شتراكات الهواتف المحمولة في عام 2025 وتمثل أكثر من 95٪ من إجمالي شتراكات الهواتف المحمولة في عام 2030 ، ويرجع ذلك أساسًا إلى زيادة توافر واعتماد الهواتف الذكية التي تدعم الجيل الخامس والتوسعات المستمرة لشبكة الجيل الخامس من قبل المشغلين. على سبيل المثال ، وقعت CHUNGHWA TELECOM و TAIWAN MOBILE صفقات مع NOKIA في أكتوبر ونومبر 2024 ، على التوالي ، لتوسيع خدمات 5G في البلاد.

ونخلص إلى ما يلي:تشونغوا يقود سوق خدمات الهاتف المحمول ، حسب حصة الاشتراك في تابوان اعتبارًا من عام 2025 ، تلبهاتابوان موبابل FAREASTONE ستحتفظ CHUNGHWA بمكانتها الرائدة حتى عام 2030 ، وذلك بفضل المزيد من التوسع في شبكة 5G في البلاد وتركيزها القوي على تسريع اعتماد خدمات 5G عبر شبكتها من خلال تقديم خطط تسعير مرنة وخدمات متنوعة ذات قيمة مضافة متنوعة مثل الموسيقي والسينما والتلفزيون. الألعاب السحابية».

خلال إطلاق « صندوق دعم مشروعات الجمعيات والمؤسسات الأهلية » : طلعت: هدفنا خدمة المواطن وتمكين المجتمع الأهلى لتكريس رؤية الإبداع البشري والتقدم التكنولوجي والتنمية المستدامة

كتب: محمد عصام

أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن التعاون بين وزارتي الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والتضامن الاجتماعي يهدف إلى خدمة المواطن وتمكين المجتمع الأهلى لتكريس رؤية أن الإبداع البشرى والتقدم التكنولوجي سيظلان الركيزتان الأساسيتان لتحقيق التنمية المستدامة

أضاف إطلاق صندوق دعم مشروعات الجمعيات والمؤسسات الأهلية القائمة على الابتكار والتكنولوجيا يفتح آفاقا جديدة في مسار مصر الرقمية؛ حيث تتوج جهود التضامن الاجتماعي بالتمكين التكنولوجي بناء حاضرًا أكثر شمولًا واستدامة.

بيئةداعمة

جاء ذلك في كلمته خلال فعاليات حفل طلاق صندوق دعم مشروعات الجمعيات والمؤسسات الأهلية، وافتتاح المؤتمر السنوى الأول للصندوق الذي يعقد هذ العام تحت شعار "نحو بيئة داعمة وممكنة لمؤسسات العمل الأهلى الناشئة".

وأشار طلعت إلى أن تقارير وتوصيات الأمم المتحدة تؤكد أن دمج التكنولوجيا وتقنيات الذكاء الاصطناعي المسؤول في عمل منظمات المجتمع المدنى أصبح ضرورة لتعزيز الشفافية وضمان وصول الخدمات إلى مستحقيها بكفاءة ويسر، وتمكين الجمعيات من قياس الأثـر الاجتماعي والاقتصادي موضوعية، وتطوير حلول ابتكارية تخدم هداف التنمية المستدامة والشمول الاجتماعى الأمر الذى يعزز التوجه العالمى

وزير الاتصالات: الصندوق يفتح أفق جديدة لدعم مسار مصر الرقمية القائمة على الابتكار والتكنولوجيا

دمج التكنولوجيا وتقنيات AI المسؤول في عمل منظمات المجتمع المدنى أصبح ضرورة لتعزيز الشفافية

وفى قلبه جهود مصر نحو تطويع التكنولوجيا في عمل المجتمع الأهلى حيث تتلاقى قيم التضامن بحداثة التكنولوجيا.

ركيزة أساسية فى بناء المجتمع الرقمي أضاف أن صندوق دعـم مشروعات الجمعيات والمؤسسات الأهلية يعد بمثابة دفعة جـادة لهذا النوع من الابتكار في مصر؛ مشيرًا إلى المشروع الوطنى للتطوير المؤسسى الرقمى للجمعيات والمؤسسات والاتـحـادات الأهلبة الـذي تنفذه وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بالتعاون

الوثيق مع وزارة التضامن الاجتماعي ليكون ركيزة أساسية في بناء مجتمع أهلى رقمي منتج ومستدام قادر على استيعاب التطورات التكنولوجية وتوظيفها في خدمة التنمية؛.

وأوضح أن المشروع يجسد نموذجًا عمليًا وعلميا لدمج منظومات التحول الرقمى داخل المنظمات الأهلية بما يعزز قدرتها على التكيف مع متطلبات المواطن والاستجابة لاحتياجاته، حيث يقوم على إعداد جيل مؤهل رقمي من الكوادر البشرية من العاملين بوزارة التضامن الاجتماعي والمدبريات والجمعيات الأهلية، بالإضافة إلى الرائدات

الاجتماعيات والمتطوعين مستهدفا رفع كفاءة الأداء المؤسسى، وتعزيز قنوات التواصل مع المستفيدين وتحسين إدارة البيانات وتأمينها، فضلا عن محو الأمية الرقمية للمواطنين المستفيدين من برامج التضامن الاجتماعي من خلال أنشطة تأهيلية وتوعوية ترسخ ثقافة

منصات رقمية لتسهل الخدمات وذكر طلعت أنه يتم تنفيذ حزمة متكاملة من مشروعات التحول الرقمي بالتعاون بين الوزارتين بهدف تيسير وصول خدمات وزارة التضامن الاجتماعي إلى المواطنين بيسر وشفافية، والمساهمة في عملية إدارة البيانات بفاعلية وحوكمة مع الاستجابة ... السريعة لتطلعات المواطنين؛ موضحا أن هذه المشروعات تتضمن ميكنة دور الرعاية والحضانات عبر منصات رقمية تسهل الإجــراءات، بالإضافة إلى إطـلاق منظومة موحدة للشكاوي متكاملة مع منظومة الشكاوى بمجلس الوزراء لتلقى الشكاوى والاستفسارات من المواطنين والمؤسسات الأهلية بما يضمن سرعة الاستجابة، إلى جانب تطوير المنصة الرسمية لوزارة التضامن الاجتماعي وتزويدها بمحتوى تفاعلي يبرز الخدمات والأنشطة الثرية للوزارة؛ مضيفا

أنه يتم العمل حاليا على بناء منظومة رقمية لتعزيز حوكمة برامج الحماية الاجتماعية. وأكد أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ستظل شريكا أصيلا في دعم وزارة التضامن الاجتماعي والمجتمع الأهلي حتى تتحقق الرؤية المشتركة في بناء مجتمع مصر الرقمية مجتمع رقمي وآمن وشامل لكافة

ESIM 633 مليون وحدة في عام 2026 بقلم: صموئيل بولينغ إن سوق البنية التحتية للاتصالات العالمية على وشك تحول كبير مع الذكاء الاصطناعي في شبكات الوصول إلى الراديو (AI-RAN) ، والذي تم تصميمه لتحسين الأداء العام والأتمتة

ستتجاوز شحنات الأجهزة التي تدعم

وتقليل النفقات التشغيلية. تقرير حديث صادر عنابحات ABIوذكرت شركة استخبارات تقنية عالمية أنه من المتوقع أن تصل إيرادات AI-RAN إلى حوالي 6.18 مليار دولار بحلول عام 2032 ، مع توقع تسارع كبير من عام 2029 فصاعدًا. على الرغّم من هذه التوقعات الواعدةُ ، لا يزال اعتماد المشغل الحالي حذرًا بسبب عدم وجود عائد تم التحقق منه بشكل مستقل

على الاستثمار ونتائج الأداء المثبتة في الميدان.

على الرغم من أن اهتمام البائعين يكتسب زخماً ، كما يتضح من معدل نمو عضوية تحالف AI-RAN من 11 عضوًا أوليًا قبل عام إلى أكثر من 80 عضوًا اليوم ، إلا أن اهتمام المشغل أقل وفرة عند 8 أعضاء فقط. وتشير الفجوة بين مشاركة البائع والمشغل إلى بعض الشكوك الصناعية فيما يتعلق بقيمة AI-RAN على المدى القريب. يعد الطيارين الحاليين مثل منصة AITRAS من SOFTBANK وطياري NVIDIA في شنتشن واعدين ، لكن هذه المبادرات لا تزال تفتقر إلى التحقق من صحةً طرف ثالث لتوفير التكاليف وتحسين

"لا يأتي النمو الحقيقي في AI-RAN إلا عندما يتم التحقق من صحة معايير الأداء في هذا المجالُّ» ، ويحتاج المُشغُّلون إلى أدلة على أن AI-RAN يمكن أن يقدم نتائج تقنيةٌ ومالية على نطاق واسع، مع نموذج تكلفة مبرر. وبدون ذلك، سيظل التبني متخلفًا عن حماسة

أحد العوامل المركزية التي تؤثر على التبني هو النقاش الجاري حول هندسة الحوسبة. وفر المنصات القائمة على وحدة معالجة الرسومات مثل NVIDIA'S AERIAL RAN COMPUTER-1 و ARC-COMPACT و ARC-COMPACT أداءً عالياً لحالات الاستخدام مثل الضخمة وتشكيل الشعاع ، على الرغم من أن بعض القلق لا يزال قائماً بشأن استهلاكها العالي للطاقة ، والاعتماد على أكوام البرامج الخاصة ، وقفل البائعين المحتملين. وفي الوقت نفسه ، تستمر الحلول القائمة على وحدة المعالجة المركزية والتطبيقات السيليكونية المخصصة في تلبية متطلبات الذكاء الاصطناعي الحالية مع كونها أكثر كفاءة في استخدام الطاقة وأقل تكلفة مما يدعم احتياجات المشغلين من المرونة والكفاءة التشغيلية. ولا يزال عدم اليقين هذا بشأن الاتجاه المعماري يبطئ عملية صنع القرار في AI-RAN عبر الأسواق

يقول بولينغ: «يحتاج المشغلون إلى أكثر من الضجة ، فهم بحاجة إلى أدلة شفافة ومصدقة على أنّ AI-RAN يوفر أداءً في العالم الحقيقي وقيمة طويلة الأجل». «يجب على حالف AI-RAN الآن تجاوز بيانات الرَّؤية وتُسهيل النَّشر التجريبي الحقيقي مع مشغلي المستوى الأول ، وتوحيد المعايير ، ونشر مقارنات واضحة عبر وحدّات معالجة الرسومات ووحدة المعالجة المركزية وحلول السيليكون المخصصة. وسيكون إظهار وفورات التكاليف والأداء في البيئات الحضرية والريفية والنائية أمراً بالغ الأهمية لبناء الثقة والانتقال من التجارب إلَّى عمليات الانتشار التجارية على نطاق واسع بحلول عام 2030. وهذه النتائج هي منتطورات سوق AI-RAN في أبحاث ABI تقرير بحثي، جزء من

الشركة \ddot{G} 6 منات وروَّى ABI المفتوح خدمة البحث ، والتي تشمل الأبحاث والبيانات وروَّى \ddot{G} 6.

بقيمة 2 مليون جنيه: EBANK يطلق بطاقات WORLD MASTER CARD الائتمانية بحد ائتماني

الإنترنت من خلال نظام3D SECURE.

إضافية لأفراد العائلة، فضلاً عن برنامج مكافآت متطور يتيح أعلى نسبة

سترداد نقدي عند استبدال النقاط، وحماية كاملة عند التسوق عبر

كتب: وائل مجدي

أعلن البنك المصري لتنمية الصادرات (EXPA) عن إطلاق طاقات WORLD MASTERCARD الائتمانية الجديدة، بحد ائتماني يصل إلى 2 مليون جنيه، في خطوة تعكس التزام البنك بتقديم حلول مالية مبتكرة تعزز تجربة عملائه وتمنحهم خدمات متكاملة داخل مصر

تأتي هذه الخطوة ضمن رؤية البنك " الهادفة إلى تعزيز دوره كبنك رائد في رير دوره بيت رابد في السوق المصرفي المصرفي المصرفي المصري، وتوسيع المالة الشاء المالة الشاء الش نطاق الخدمات المقدمة التي تعمل علي تلبيه الاحتياجات المتنوعة لدي عملاء البنك ويأتي هذا عن طريق

وتوفر البطاقات الجديدة باقة واسعة من المزايا التي تشمل الدخول لمجاني إلى أكثر من 1300 صالة مطار في 135 دولة عبر تطبيق MASTERCARD TRAVEL PASS، إلى جانب برامج تقسيط مرنة بفائدة تنافسية وعروض تقسيط بدون فوائد، بالإضافة الى خصومات

كما تمنح العملاء مزايا خاصة في حجز الفنادق وتأجير السيارات

وعروض حصرية لدى آلاف المتاجر والمطاعم والمواقع الإلكترونية



EBANK على تعزيز ثقافة الابتكار وتوسيع نطاق الشمول المالي، من خلال توفير منتجات وخدمات تلبي توقعات شرائح متنوعة من العملاء. من هنا، تأتى بطاقات WORLD MASTERCARD الائتمانية لتفتح أمامهم آفاقاً جديدة في مجالات السفر والتسوق والترفيه،

التركيز على تحقيق تجربة مصرفية

أكثر سهولة وراحة." أوضح نحرص في

مدعومة بمرونة عالية في السداد وبرامج مكافآت رائدة." ويأتي إطلاق البطاقات الجديدة بالتوازي مع الأداء القوى الذي المصري لتنمية الصادرات EBANK لتسجل 2.605 مليار جنيه بنهاية

7.5 مليون دولار: استثمارات جديدة في " AYDI " التقنية الزراعية

كتب: وائل الجعفري

FOUNDATION VENTURES 9 AGRICULTURE

تأسست الشركة عام 2022 بواسطة حسن فايد، وتهدف من خلال منصتها إلى توفير "نظام تشغيل الحقول" يجمع بين الصور الفضائية، والتحليلات التنبؤية، والذكاء الاصطناعي التفاعلي لتزويد المزارعين بحلول

أُطلق ORTH رسميًا في معرض ORTH في مدريد، مع باقات مجانية ومدفوعة للأفراد والشركات. وتطمح الشركة إلى توسيع ORTH ليصبح نظام تشغيل كامل للزراعة العالمية يخدم ملايين المزارعين

بقيمة 6.4 مليار دولار:

«COREWEAVE» توقع صفقة مع «COREWEAVE»

لإضافة قدرات جديدة لمراكز بيانات الذكاء الاصطناعي

كتب: رشا حجاج

تُعد خدمة "MOBILITY BUSINESS" نقلة نوعية في مجال إدارة الأساطيل، حيث صُمم النظام ليمنح السائقين ومديري الأساطيل مستويات متقدمة من التحكم،

تشمل كلمة مرور لمرة واحدة (OTP)، تطبيقًا مخصصًا للهواتف المحمولة، ﴿ إدارة الأساطيل الأخرى، مما يوفر حلاً شاملاً ﴿

توتال إنرجيز تطلق نظام MOBILITY BUSINESS الجديد لإدارة أسطول السيارات بمصر

كشفت منصة AYDI الإماراتية المتخصصة في التقنية الزراعية عن جمع 7.5 مليون دولار في جولة استثمارية (SEED) بقيادة VENTURES و DALTEX و DALTEX و NUWA CAPITAL

سيدعم التمويل إطلاق وتوسيع نطاق ORTH، المساعد الزراعي بالذكاء الاصطناعي، الذي يقدم عدّة مميزات تشمل: توصيات لحظية مرتبطة بكل مزرعة، ورصد مبكر لمشاكل المحاصيل، وتحسينات في الإنتاجية تتجاوز

دقيقة على مستوى الحقول.

كشفت شركة توتال إنرجيز للتسويق

إيجيبت، الشركة المشتركة بين توتال إنرجيز ماركتنج أفريقيا وشركة بترول أبو ظبي الوطنية (أدنوك) للتوزيع، عن الإطلاق الرسمي لنظامها الجديد "MOBILITY BUSINESS"، الجيل المتطور من أنظمة إدارة الأسطول في مصر، حسبما ذكر البيان المرسل بتاريخ 28 سبتمبر.

يأتي هذا النظام ليحل محل بطاقة «التوم كارد» الحالية، مقدمًا تجربة متقدمة في تموين أساطيل السيارات والتحكم الدقيق في استهلاك الوقود والزيوت، مما يعزز الكفاءة

الأمان، والمرونة. يوفر النظام الجديد حلول دفع مبتكرة

كما يدعم النظام تكاملًا مرنًا مع أنظمة

يؤدي غالبًا إلى تضارب داخل النموذج اللغوي.

النموذج مرونة أكبر في التعامل مع النصوص والرسوم المعقدة.

بالإضافة إلى البطاقة نفسها كما يوفر

ويتميز نظام "MOBILITY الاستخدام، وتقارير مفصلة تساعد مديري الأساطيل على مراقبة استهلاك الوقود وتحليل بيانات الأداء بشكل يومى أو

ملصق NFC، مما يلغي الحاجة إلى تحديث البطاقات التقليدي ويجعل إدارة الوقود أكثر سلاسة وكفاءة.

دوري، مما يساهم في تقليل التكاليف وتحسين استراتيجيات التشغيل.

الراسخ بتقديم حلول حديثة تعزز كفاءة BUSINESS" بواجهة مستخدم سهلة إدارة الأساطيل، وتؤكد مكانتها كشريك استراتيجي موثوق في السوق المصري. وقد صُّمم حفل الإطلاق ليكون منصة

آبل تطلق عن نموذج MANZANO الجديد

للذكاء الاصطناعي لفهم وتوليد الصور

كشفت شركة « آبل «عن تفاصيل نموذج ذكاء اصطناعي مبتكر باسم MANZANO، مصمم لفهم الصور وتوليدها في الوقت نفسه، وهو تحد تقني معقد ظلّ يمثل عقبة أمام النماذج مفتوحة المصدر ُ

ويعني اسم النموذج "شجرة التفاح" بالإسبانية، ولم يُطرح بعد للاستخدام العام، ولم توفر الشركة

عرضًا تجريبيًا له، مكتفية بنشر ورقة بحثية تضمنت عينات صور منخفضة الدقة لمقارنة أدائه مع

نماذج مفتوحة المصدر مثل DEEPSEEK JANUS PRO وأنظمة تجارية مثل GPT-4O و

تشير آبل إلى أن النماذج مفتوحة المصدر غالبًا ما تضطر للاختيار بين فوة تحليل الصور أو جودة

توليدها، في حين تجمع النماذج التجارية بين المهمتين معًا. ويرجع هذا إلى طبيعة معالجة الصور،

إذَّ يتطلب الُّفهم تدفقات بيانات متواصلة، بينما يحتاج التوليد إلى تقسيم الصور إلى رموز منفصلة، ما

ولتجاوز هذه المشكلة، ابتكرت آبل تصميمًا هجينًا يعتمد على مُرمّز صور مشترك يُنتج نوعين من

ويتألف MANZANO من ثلاثة مكونات رئيسية: المرمّز الهجين، النموذج اللغوي الموحد،

ومُفكك الصور المستقل للإخراج النهائي. وقد طورت آبل ثلاث نسخ من مُفكَّك الصور بأحجام

تتراوح بين 0.9 و1.75 و3.52 مليارات معلمة، تدعم دقة من 256 بكسل حتى 2048 بكسل. وتم

تدريب النظام باستخدام 2.3 مليار زوج من الصور والنصوص العامة والداخلية، بالإضافة إلى مليار

زوج من النصوص إلى الصور، ليصل إجمالي البيانات إلى 1.6 تريليون رمز. وأظهرت الاختبارات

الأُولية تفوق MANZANO على نماذج أخرى في مهام معيارية مثل SCIENCEQA وMMMU

وMATHVISTA، خاصة في المهام القائمة على النصوص مثل تحليل الوثائق والرسوم البيانية. كما . أظهرت نتائج القياس تحسن الله عند عند الله الله عنه عنه عنه النموذج ليصل إلى 30 مليار معلمة.

الرموز: رموز مستمرة لتحليل الصور، ورموز منفصلة لتوليدها، ما يقلل التعارض بين المهمتين ويمنح

"NANO BANANA" المعروف أيضًا باسم GEMINI 2.5 FLASH IMAGE GENERATION

مقارنة بالأنظمة التَّجارية المتقدمة مثل تلكَ التيّ تطورها جوجل وOPENAI.

تفاعلية وحيوية تتيح للعملاء فرصة التعرف عن قرب على المزايا الفريدة التي يقدمها النظام الجديد، في تجربة مفعمة بروح الابتكار والديناميكية التي تميز توتال إنرجير

يلبي مختلف احتياجات العملاء من الشركات

تعكس توتال إنرجيز للتسويق مصر

من خلال إطلاق هذه الخدمة التزامها

الصغيرة إلى الكبيرة.

370 مليون دولار:

تمول جدد ل«بيكو كابيتال» لدعم الشركات الناشئة في المنطقة

كتب: اسلام توفيق

كشفت شركة بيكو كابيتال للاستثمار الجريء عن جمع 370 مليون دولار عبر صندوقين جديدين، ما يعزز قدرتها على دعم رواد الأعمال في المنطقة من مرحلة ما قبل التأسيس (PRE-SEED) وحتى الطرح العام

تشمل الصفقة: 120 ملبون دولار لصندوق BECO FUND IV، رابع صناديق الشركة الموجهة إلى الشركات الناشئة في مراحلها المبكرة، مع تركيز على قطاعات متعددة تشمل تقنية البناء، والتقنية المالية، والتقنية العقارية (PROPTECH)، وتقنيات المستهلك والتجزئة، والذكاء الاصطناعي والبرمجيات.

250 مليون دولار لصندوق النمو، المخصص للاستثمار في الشركات من مرحلة SERIES B حتى ما قبل الطرح العام، بمعدل استثمار يبلغ حوالي 20

تدير بيكو كابيتال أكثر من 820 مليون دولار من الأصول، وتستثمر منذ عام 2012 في شركات تقنية رائدة في الإمارات والسعودية، مع منصة شاملة تواكب دورة حياة الشركة من PRE-SEED وحتى IPO.



كتب: محمد عصام

شهد قطاع مراكز البيانات طفرة جديدة مع إعلان شركة «COREWEAVE» الأمريكية عن توسيع اتفاقها مع «OPENAI» ليصل إجمالي قيمة الشراكة إلى 22.4 مليار دولار، بعد توقيع عقد جديد بقيمة 6.4 مليار دولار لتوفير قدرات إضافية لمراكز البيانات المخصصة للذكاء الاصطناعي. بدأ التعاون بين «OPENAI» و«COREWEAVE» في مارس الماضي عبر صفقة أولية بلغت 11.9 مليار دولار، تلاها

تعديل في مايو أضاف 4 مليارات دولار أخرى. ومع الصفقة الأخيرة، يرتفع حجم الشراكة إلى واحد من أضخم الاتفاقات في تاريخ البنية التحتية للحوسبة السحابية، بما يعكس السباق العالمي المحموم لتأمين قدرات معالجة الذكاء الاصطناعي. تسعى "OPENAI» بقيادة سام ألتمان إلى بناء واحدة من أضَّخم البني التحتية لمراكز البيانات عالميًّا، عبر استئجار كل قدرة متاحة في السوق بشكل فوري لتلبية الطلب

المتزايد على تطبيقات الذكاء الاصطناعي. ويأتى الاتفاق مع «COREWEAVE» ضمن سلسلة من

كتب: ساره نور الدين

كشف «جهاز الاستثمار العُماني» عن

استثماره عبر محفظة الأجيال في شركة

«سيلينس لابس»، ومقرها أوكسفورد في

المملكة المتحدة، إلى جانب استثماره فيها

عبر شركتي «أوكسفورد ساينس إنتربرايزز»

و«كامبردج إنوفيشن كابيتال» اللتين تربطه

جاء هذا الاستثمار استمراراً لاستراتيجية

الجهاز في التوسع عبر سلاسل القيمة

للذكاء الأصطناعي واستكشاف حلول

متقدمة تعزز كفاءة البنية الأساسية الرقمية

وتعمل شركة «سيلينس لابـس» على

تطوير جيل جديد من المفاتيح الضوئية

بهما علاقات استثمارية قائمة.



باستخدام الضوء فقط، دون الحاجة إلى

تحويلها إلى إشارات كهربائية، وتسهم

هذه التقنية في رفع كفاءة مراكز البيانات،

وتسريع تدريب نماذج الذكاء الاصطناعي،

وتخفيض التكاليف التشغيلية، وفق وكالله

كما توفر أنظمة الشركة حلولًا برمجية

للتحكم والمراقبة، بما في ذلك تتبع

استهلاك الطاقة ودرجات الحرارة، ما

يجعلها خياراً فعالاً لتلبية متطلبات مراكز

يهدف الجهاز من خلال هذا الاستثمار

إلى تعزيز تواصله مع أبرز الشركات

والمستثمرين العالميين في قطاع الذكاء

الاصطناعي عبر شركة «سيلينس لابس»،

الأنباء العُمانية.

البيانات الحديثة.



الصفقات المليارية التي عقدتها الشركة في الأشهر الأخيرة مع كبريات شركات التكنولوجيا والبنية التحتية. تأسست «COREWEAVE» في البداية تحت اسم «ATLANTIC CRYPTO» للاستثمار في تعدين الإيثريوم قبل أن تتحول إلى تأجير قدرات الحوسبة باستخدام وحدات

الطلب على قدرات المعالجة، لتصبح لاعبًا رئيسيًا في سوق مراكز البيانات الموجهة للذكاء الاصطناعي، مدعومة باستثمارات

معالجة الرسوميات GPUS. ونجحت الشركة في تحقيق طفرة عام 2022 مع زيادة

القيمة الدولية، ما يمكن أن يسهم في

سعي الجهاز إلى توطين التقنيات وتطوير

مشروعات البنية الأساسية الرقمية وتقنيات

يأتي هـذا الاستثمار امـتـداداً لجهود

. في تنويع محفظته في قطاع الذكاء

كما استثمر الجهاز في شركة «إكس أيه

آي» المتخصصة في قطاع تطوير النماذج

النُّساسية للذكاء النَّصطناعي، وفي شركة

«سِنس» التي تعمل في قطّاع التطبيقات

العُمودية الذّي يُعنى بتطوير حلول رقمية

متخصصة، حيث توفر حلولاً لإدارة استهلاك

الطاقة في المنازل باستخدام الذكاء

الاصطناعي، إضافة إلى استثماره في شركة

الذكاء الاصطناعي.

. الاصطناعي.

يميزها عن الأسماء التقليدية في السوق مثل «AMAZON IBM» e«GOOGLE CLOUD» e«WEB SERVICES CLOUD» و«ORACLE» وحتى «AZURE» التابعة .«MICROSOFT»J ومع صفقات بمليارات الدولارات، تبدو الشركة في طريقها لتأمين مكانة ريادية في البنية التحتية للذكاء الاصطناعي عالميًا.

أبرمت «COREWEAVE» صفقة تمويل بالديون بلغت

كما كانت أول شركة تطلق وحدات «BLACKWELL

وتدير الشركة اليوم عشرات مراكز البيانات في الولايات

المتحدة وخمس منشآت في أوروبا، فيما تظل «مايكروسوفت»

أكبر عملائها، إذ مثلت نحو %70 من إيراداتها وفقًا لبيانات

تركز «COREWEAVE» على تقديم خدمات مراكز

بيانات متخصصة في الذكاء الاصطناعي منذ بدايتها، وهو ما

2.3 مليار دولار باستخدام معالجات «H100» كضمان، في

خطوة وُصفت بأنها الأولى من نوعها عالميًا.

GB200 (NVL72)» من «NVIDIA».

لتوطين التقنيات: عُمان تستثمر في «سيلينس لابس» لتعزيز البنية الأساسية للذكاء الاصطناعي

التى تنقل البيانات بسرعات فائقة وترسيخ موقعه الاستراتيجي ضمن سلاسل

كما شمل الاستثمار شركة «كروسو

الذَّكاء الاصطناعي.

في الابتكار والتنوع الاقتصادي.



«غراديانت/ تورينغ» التي تعمل في قطاع البنية الأساسية للبيانات، وتوظف تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين عمليات تحلية المياه وإدارة البيانات.

إنرجي» المتخصصة في قطاع بناء مراكز البيانات باستخدام مصادر الطاقة النظيفة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، حيث تركز مراكز بياناتهم على تدريب نماذج

يعكس هذا التنوع حرص الجهاز على بناء محفظة متكاملة تشمل البرمجيات والبنية الأساسية والتقنيات المتقدمة، بما يعزز مكانة عُمان كمركز إقليمي واعد في مجال الذكاء الاصطناعي، ويدعم أهدافها





مع معدل نمو سنوى 38 % لتطبيقات ال " AI":

14 مليار دولار نمو سوق نماذج الذكاء الاصطناعي التوليدي في 2025 ..و تغييرات جذرية لقواعد المنافسة

سباق مزودي الذكاء الاصطناعي يعيد رسم ملامح المنافسة في كامل بنية الذكاء الاصطناعي

عام 2026 ::إنفاق المزيد من الأموال على البرمجيات المعززة بالذكاء الاصطناعي التوليدي أكثر من البرمجيات التي لا تشتملها

كتب : وائل مجدي

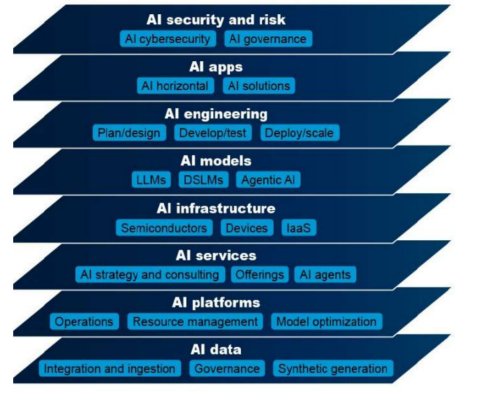
توقعت دراسة حديثة صادرة عن جارتنر أن ينمو سوق نماذج الذكاء الاصطناعي التوليدي بنسبة %149.8 في عام 2025 ليتجاوز 14 مليار دولار. وتتوقع جارتنر بحلول عام 2028 أن يستقر السوق عند معدل نمو سنوي يقدر بنحو %38 وذلك مع تنامي اعتماد الذكاء الاصطناعي التوليدي في التطبيقات. وفي الأثناء، من المتوقع أن يشهد سوق الخوادم المعززة بالذكاء الاصطناعي نمواً بنسبة 90.9% في عام 2025، وبحلول عام 2027، ستكون جميع أجهزة الحوسبة ذات الجودة العالية تقريباً معززة بالذكاء الاصطناعي.

أشارت جارتنر، شركة الأبحاث التجارية والتقنية الرائدة، إلى ضرورة قيام كل مزود لخدمات التكنولوجيا بإعادة تقييم متطلبات المنافسة والنجاح في المشهد الحالي دائم التطور.

وتقوم جارتنر بتسليط الضوء على المزودين الذين من المتوقع أن ينجحوا في نهاية هذا السباق بدءاً من كبار المزودين مروراً بالمنافسين الصاعدين ووصولاً إلى اللاعبين الجدد في القطاع، وذلك بالتزامن مع تسابق العديد من مزودي خدمات الذَّكاء الاصطناعي في كامل بنية تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي

وقام المحللون لدى جارتنر في تقرير «سباق مزودي الذكاء الاصطناعي: ما هي متطلبات النجاح في ظل التقلبات»، بتوضيح أن علاقة القيمة التقليدية بين المزود-المؤسسة لن تسهم في تسريع اعتماد الذكاء الاصطناعي، ولن تكون كافية من أجل بيع أداة ذكاء

اصطناعي وانتظار أن يجد المستخدمون قيمة كبيرة فيها. وقال أنتوني برادلي، نائب رئيس المجموعة لدى جارتنر: «لا يعتبر السباق بين مزودي الذكاء الاصطناعي سباقاً واحداً ذا خط نهاية واضح، بل هو مجموعة من المنافسات المتداخلة التي يمكن أن تتراوح فيها النتيجة النهائية من تحقيق الريادة في السوق، أو الاختراقات التقنية التي ستحدث تغييرات جذرية، أو ببساطة القدرة



على البقاء في إطار المنافسة».

وأضاف: «يجب على المزودين الانتباه إلى التحولات المتكررة التي يشهدها السوق حتى يتمكنوا من الاستفادة والمحافظة على موقّعهم. ويتطلب هذا الأمر فهم قدرات المنافسين وخطواتهم الحالية والمقبلة في هذا السباق. ويجب على المزودين أيضاً أن يتمتعوا بفهم عميق لسلوكيات اعتماد الذكاء الاصطناعي وموقعها في السباق ضد المنافسين من أجل تلبية الطلب أو حتى إيجاد ذلك الطلب في صفوف المستخدمين».

يشهد سباق الذكاء الاصطناعي تغيرات مستمرة، كما تشهد الفوائد المقدمة من الذكاء الاصطناعي التوليدي تراجعاً بسرعة أكبر مقارنة بدورات الابتكار السابقة، ما يضع المزيد من الضغط على مزودي الخدمات التقنية. على سبيل المثال، يواجه القادة سوق ذكاء اصطناعي توليدي ينضج بخطوات متسارعة حيث ستصبح قدرات الذكاء الاُصطناعي التوليدي في أقل من 36 شهراً خط الأساس في عروض الخدمات المقدمة. وفي حقيقة الأمر فقد تخطى كل سوق من أسواق البرمجيات حدود حزّمة المزايا المحققة من كل المتبنّين الأوائل، وسيتم بحلول عام 2026 إنفاق المزيد من الأموال على البرمجيات المعززة بالذكاء الاصطناعي التوليدي أكثر من البرمجيات . التي لا تشتمل على هذه التكنولوجيا.

أكد برادلي انه يجب على المزودين الانتقال من الذكاء الاصطناعي الوظيفي المخصص لحالات استخدام معينة، إلى توجه يحقق نتائج فعلية للأعمال ومرتبطة بالمهام الحيوية. وسيتمكن أقل من واحد من بين كل خمسة مشاريع ذكاء اصطناعي توليدي من تحقيق القيمة التجارية المرجوة بحلول عام 2026، ويحتاج قادة المنتجات من أجل ردم هذه الفجوة إلى دمج النتائج التجارية المستهدفة ضمن هندسة المنتجات وتسويقها وتنفيذها. أما أولئك الذين سيفشلون في إتمام هذا التحول فُلنَ يكونوا قادرين على البقاء في دائرة المنافسة».

منصة « SORA 2 « من OPENAI وثورة في محتوى الفيديو الذي ينشئه الذكاء الاصطناعي بقلم: سميثاراني الثلاثى

خلق إطلاق OPENAI مؤخرًا لـ SORA 2 ، وهو نموذج متقدم لتوليد الفيديو بالذكاء الاصطناعي ، ضجة كبيرة في عالم التكنولوجيا في الأسبوع الأخير من سبتمبر. من المتوقع أن يؤدي النموذج ، بميزته الفريدة للمستخدمين إلى إنشاء مقاطع فيديو واقعية ويمكن التحكم فيها ، مثل القدرة على إدراج COMOS الشخصية ، إلى تحويل ديناميكيات وسائل التواصل الاجتماعي وإنشاء المحتوى ، إلى الكشف عن:منصة تحليلات وسائل التواصل الاجتماعي أوGLOBALDATA، شركة رائدة في مجال البيانات والتحليلات.

ويعد إن إطلاق « سـورا 2 « بمثابة لحظة محورية في توليد مقاطع فيديو الذكاء الاصطناعي، مما يمكّن المستخدمين من إنشاء محتوى شخصى وجذاب بواقعية غير مسبوقة. يمكن لهذا التطور أن يغير مشهد وسائل التواصل الاجتماعي ، حيث قد تحتاج المنصات إلى التكيف مع الطلب المتزايد على المحتوى الذي يولده الذكاء الاصطناعي. تقترح قدرات النموذج حقبة جديدة من الإبداع والتفاعل ، مع آثار محتملة على كل من المبدعين الأفراد والمؤسسات الكبيرة. وفي الوقت نفسه ، ذكر عدد قليل من المؤثرين أيضًا أن التحديات لا تزال قائمة حول دعاوى حقوق الطبع والنشر وقواعد السلامة والقيود

فيما يلي بعض الآراء المؤثرة الشائعة التي التقطتها منصة تحليلات وسائل التواصل الأجتماعي في» GLOBALDATA»

قال جاستن مور، شريك الاستثمار في A16Z: ،

أفكار محدثة بعد إصدار SORA 2: OPENAI تبنيالاجتماعية شبكة (مثل OG INSTAGRAM) وليسالمحتوى الشبكة (مثل TIKTOK). إنهم يسمحون للمستخدمين بإنشاء ميمات فيديو بطولة أنفسهم وأصدقائهم وحيواناتهم الأليفة. ويبدو أن تغذية الخاص بك سوف تكون مرجحة بشكل كبير لإظهار المحتوى من الأصدقاء. هذا يبدو وكأنه نهج أكثر واعدًا - فأنت لا تتنافس ضد مشغلات الفيديو الأخرى لأنك تسمح للناس بإنشاء نوع جديد

رايلي براون، مؤسس تطبيق VIBECODE:

"ملاحظاتي على طراز SORA 2 والتطبيق. ينتهي هذا إلى أن يكون ميزة / تطبيق الذكاء الاصطناعي الأكثر فيروسية على الإطلاق. ستكون الميزة الرئيسية هي "CAMEO" التي ستسمح للأشخاص بإنشاء مقاطع فيديو

لأصدقائهم وإرسالهم إلى بعضهم البعض. كيم إيزنبرغ، رئيس تحرير الاستخبارات الفائقة:

"SORA2 قادمة ، TL ؛ الدكتور هنا: تستعد SORA2 لإطلاق تطبيق اجتماعي مستقل مدعوم من طراز جيل الفيديو الجديد SORA 2. تحاكي المنصة تنسيق التمرير إلى التمرير في TIKTOK ولكنها تتميز فقطّ بمقاطع تم إنشاؤها بواسطة الذكاء الاصطناعي ، لمدة تصل إلى 10 ثوانِ مع خيارات لإعادة المزج أو الإعجاب أو التعليق. إحدى الميزات الرئيسيةً هي التحقق من الهوية ، والسماح للمستخدمين بالظهور في مقاطع الفيديو المصنوعة من الذكاء الاصطناعي مع التحكم في وقت استخدام تشابههم. تضع هذه الخطوة OPENAI ضد موجز VIBES الجديد من META ودمج GOOGLE VEO 3 في YOUTUBE ، مع الاستفادة من عدم اليقين حول مستقبل TIKTOK في الولايات المتحدة. لا تزال هناك تحديات حول دعاوى حقوق الطبع والنشر وقواعد السلامة والقيود العمرية

الاصطناعي لإدارة رأس المال.

في أمريكاً الشمالية وأوروبا.

والمرونة والاستثمار في الابتكار.

السفارة الصينية تهدي نقابة الصحفيين 8 أجهزة كمبيوتر و10 طابعات

وقال حسين الزناتي وكيل أول النقابة إن الوفد أهدى خلال الزيارة عددًا من أجهزة الكمبيوتر والطابعات ضمت 8 أجهزة كمبيوتر و10 طابعات في إطار دعم التعاون بين السفارة والنقابة، مشيرًا إلى أنه قد تم الاتفاق على هذه الإهداء عقب الزيارة التي قام بها السفير الصيني مؤخرًا لمقرّ

النقابة عقب عقده ندوة موسعة تحدث فيها عن مواقف الصين من القضايا الدولية والعلاقات الثنائية بين

ومن ناحيته، أكد نقيب الصحفيين خالد البلشى أثناء استقباله الوفد أن النقابة ترحب بالتعاون المستمر والبناء مع الجانب الصيني، معربًا عن تقديره لمواقفها الداعمة للقضية الفلسطينية، ودعمها لجهود الدول

متعدد الأقطاب لا يقتصر على قطب



النامية، وسعيها في أن يصبح العالم

كتب: اسلام توفيق

كشفت شركة فيزا «VISA» ، والمتخصصة في المدفوعات

الرقمية ، عن نتائج مؤشرها السنوي الثالث لرأس المال العامل

للشركات متوسطة الحجم. شمل المؤشر آراء أكثر من 1400

من المديرين الماليين وأمناء الخزائن في 23 دولة و10

أوضح أن رأس المال العامل لم يعد مجرد احتياطي مالي

بل أصبح محركًا رئيسيًا للنمو. علاوة على ذلك، تلجأ الشركات

بشكل متزايد إلى الأدوات الرقمية والذكاء الاصطناعي وبطاقات

. الدفع. ومن ثم، تحوّل تقلبات السوق إلى ميزة استراتيجية

كشف التقرير عن نمطين مميزين من القادة الماليين.

الأول هو «المسرّع القابل للتكيف» الذي يستخدم حلول رأس

المال العامل لتلبية احتياجات عاجلة قصيرة الأجل. على سبيل

المثال، تشمل هذه الاحتياجات تقلبات السوق أو اغتنام فرص

النمو المفاجئة. وقد تضاعف استخدام البطاقات المؤسسية

لهذا الغرض ثلاث مرات عالميًا مقارنة بالعام الماضي. أما النمط

الثاني فهو «المخطط الاستراتيجي». ومن ناحية أُخرى، ينظر

وتستخلص ملايين الدولارات من الوفورات.

بينما أعرب الوزير الصيني المفوض جو شاوجونج عن نقدير بلاده وسفارته لجموع الصحفيين المصريين ونقابتهم، والدور الفعال الذي يقومون به، وتعبيرهم الحقيقي عن الشراكة الاستراتيجية الشاملة بين مصر

وانعكس هذا الارتفاع القياسي في تحويلات المصريين

بالخارج على صافى الاحتياطيات الدولية، والذي حقق مستويات غير مسبوقة، ليرتفع لنحو ضعفين خلال 10 سنوات،

مسجلًا 48.7 مليار دولار خلال شهر يونيو 2025، ثم واصل صعود ليسجل 49.3 مليار دولار في أغسطس من نفس العام،

في حين سجل صافي الاحتياطيات الدولية 46.4 مليار

دولار َّفي يونيو 2024، و34.8 مليار دولار في يونيو 2023،

و33.4 مليار دولار في يونيو 2022، و40.6 مليار دولار في

وفي هذا السياق، أشار معهد التمويل الدولي إلى أن

و في تحويلات عائدات السياحة القياسية، والانتعاش القوي في تحويلات

المصريين بالخارج، بالإضافة إلى النمو الملَّحوظ في

الصادرات، ساهمت جميعها في دعم الاحتياطيات من

النقد الأجنبي، مما عزز قدرة الاقتصاد على توفير موارد

عملات أجنبية كافية ساعدته في مواجهة الصدمات

تساهم في تطوير مشروعاتهم وتعزيز خططهم المستقبلية، كما

يتيح لهم فرصًا للتعلُّم العملي وتبادل الخبرات، مع التركيز على

تدريبات متخصصة تشمل تقنيات التوجيه بالذكاء الاصطناعي في

حظي اليوم الأول بحضور رفيع المستوى لكل من المهند

محمد حنة، رئيس مجلس أمناء مؤسسة ڤودافون مصر، ورجل

الأعمال محمد فـاروق، رئيس مجلس إدارة موبيكا، والمهندس

محمود الخطيب، نائب رئيس شركة ڤودافون مصر لقطاع الأعمال،

وأيمن السعدني، رئيس قطاع العلاقات الخارجية، والدكتورة عبير

الليثي، مؤسسة منصة ممكن، و شهدان عرام، الأمين العام لمؤسسة

قودافون مصر. تضمن اليوم للمعسكر جلسة نقاشية بين محمود

الخطيب ومحمد فاروق تناولت أهمية التكنولوجيا في دعم رواد

الأعمال ويأتي هذا المعسكر التدريبي امتدادًا لجهوّد ڤودافون

بيزنس المستمرة في دعم رواد الأعمال، وتمكين الشركات الناشئة

مجالات المبيعات والتسويق، وأساسيات التسويق الرقمي.

بعدماً كان قد سجل 17.5 مليار دولار في يونيو 2016.



"فيزا": %58 من الشركات المتوسطة تعتمد على الذكاء الاصطناعي في التنبؤات والأتمتة وإجراءات الموردين

هذا النمط إلى رأس المال كوسيلة للتوسع والاستثمار وتعزيز

العلاقات مع الموردين. كذلك، يُعيد توجّيه أكثر من نصف

توفير 19 مليون دولار في المتوسط. جاء ذلك عبر تسريع

مدفوعات الموردين والتفاوض على شروط أفضل وتحسين

إدارة المخزون. بالإضافة إلى ذلك، اعتمدت %58 من هذه

الشركات على الذكاء الاصطناعي التوليدي في التنبؤات والأتمتة

وإجراءات الموردين. وبالتالي، تضاعفت وضوح التدفقات

النقدية ثلاث مرات منذ 2023، كما زادت الوفورات بنسبة

66%. ومن الجدير بالذكر أن أوروبا تصدرت المشهد، حيث

أوضح التقرير أن الشركات متوسطة الحجم تمكنت من

الوفورات نحو الابتكار في المنتجات والخدمات.

VISA

كتب: ساره نور الدين

كتب: رشا حجاج

نقابة الصحفيين.

زار وفد من السفارة الصينية

بالقاهرة، ضمَّ الوزير المفوض جو

شاوجونج، ومدير عام الإعلام دو لينج،

والملحق الإعلامي بالسفارة لي يشانج،

التقى الوفد نقيب الصحفيين خالد

البلشي، ووكيلي النقابة حسين الزناتي ومحمود كامل، والكاتب الصحفى د.

نشر المركز الإعلامي لمجلس الوزراء عددًا من الإنفوجرافات عبر منصاته على مواقع التواصل الاجتماعي، سلط من خلالها لضوء على القفزة القباسية في تحويلات المصريين العاملين بالخارج، ودورها في تعزيز استقرار الاحتياطيات الدولية.

ويرجع الارتفاع القياسي في تحويلات المصريين العاملين بالخارج إلى السياسة النقدية الرشيدة للبنك المركزي المصري، والتي ساهمت في استقرار سعر الصرف وتعزيز الثقة في الاقتصاد، ما انعكس إيجابًا على صافى الاحتياطيات الدولية وقدرة الدولة على مواجهة التحديات الخارجية.

واستعرضت الإنفوجرافات تطور تحويلات المصريين بالخارج، والتي ارتفعت لأكثر من الضعف خلال 10 سنوات، لتصل إلى 36.5 مليار دولار عام 2025/2024، مقارنة بـ 17.1 مليار دولار عام 2016/2015، علمًا بأنها قد سجلت نحو 3.8 مليار دولار خلال شهر يوليو 2025، وهو أعلى مستوى شهري

وأظهرت الإنفوجرافات أن التحويلات كانت قد سجلت 21.9 مليار دولار عام 2024/2023، و22.1 مليار دولار عام 2023/2022، و31.9 مليار دولار عام 2022/2021، و31.4 مليار

.. تحويلات المصريين بالخارج، يظهر الثقة في الإصلاحات

وصل الى 49.3 مليار دولار في أغسطس 2025:

36.5 مليار دولار تحويلات المصريين بالخارج عام 2025/2024 ضعف ما كانت عليه قبل 10 سنوات

دولار عام 2021/2020.

الاقتصادية التي تم تنفيذها منذ مارس 2024.

وفي هذا السياق، أكد صندوق النقد الدولي أن ارتفاع

مع تجاوز السوق 175 مليون دولار: كريم تستحوذ على حصة أقلية في منصة SWAPP لتأجير السيارات

كتب:أميرطه

كشفت شركة كريم عن استحواذها على حصة أقلية في منصة تأجير السيارات الرقمية الإماراتية SWAPP، وذلك في إطار توسيع الشراكة الاستراتيجية بين الطرفين. كانت كريم قد دمجت SWAPP في تطبيقها عام 2022 تحت خدمة CAREEM CAR RENTAL، مما أتاح للعملاء الوصول إلى خدمات تأجير السيارات والاشتراكات الشهرية. يتيح هذا الاستثمار للشركتين تطوير حلول جديدة لتبسيط

تجربة التأجير، من التسجيل الفوري والتحقق الرقمي (KYC) إلى تسليم السيارة خلال ساعة بفضل أنظمة إدارة الأسطول الذكية، فضلًّا عن تتبع السيارة لحظة بلحظة عبر التطبيق. كما سيتمكن العملاء من استبدال سياراتهم المستأجرة حسب الحاجة، أو التوجه لخيار التملك عبر برامج التأجير المنتهي

وفقًا لتقديرات STATISTA، من المتوقع أن يحقق سوق تأجير السيارات في الإمارات إيرادات تبلغ 175 مليون دولار هذا العام، مع معدل نمو سنوي يبلغ 4.96% حتى 2030، وصولًا إلى 223 مليون دولار، وستأتي %87 من هذه الإيرادات من التأجير



كتب: محمد عصام كشفت الدكتورة رانيا المشاط، وزيرة

التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، ورئيس المجموعة الوزارية لريادة الأعمال، أُن المجموعة الوزارية تعمل حاليًا على إعداد دليل استرشادي متكامل للخدمات والتراخيص الحكومية الموجهة للشركات الناشئة في 14 قطاعًا سريع النمو. وأوضحت أن هذا الدليل سيشمل بيانات

شاملة عن المستندات المطلوبة، والإجراءات الزمنية والقانونية، والتكاليف المتوقعة، وذلك بهدف تعزيز الشفافية أمام رواد الأعمال وتيسير حصولهم على الخدمات الحكومية بصورة أوضح وأكثر سرعة. وأكدت الوزيرة . أن الإعلان عن هذه الحزمة سيتم قريبًا ضمن إطلاق "ميثاق الشركات الناشئة في مصر"،

لتمكين الشباب وتعزيز الاقتصاد الرقمي: كتب: باكينام خالد أطلقت مؤسسة ڤودافون مصر لتنمية المجتمع، بالشراكة مع

«ممكن»، المرحلة التجريبية من معسكر سبارك التدريبي لريادة الأعمال، وهو برنامج مكثف يستهدف دعم 40 رائدًا ورائدةً أعمال في المراحل الأولى من رحلتهم الريادية في محال التكنولوجيا ،ويقام المعسكر في الفترة من 28 إلى 30 سبتمبر 2025 في مقر ڤودافون مصر بالقرية الذكية حيث يستهدف معسكر سبارك التدريبي تنمية المهارات الرقمية، وتعزيز ثقافة الابتكار، ودمج ممارسات الاقتصاد الرقمي لدى رواد الأعمال في مختلف المحافظات ممن تتراوح أعمارهم بين 20 و37 عامًا، بحيث يكون لديهم مشروعات قائمة بالفعل ويسعون للتوسع والنمو.

يقدم البرنامج للمشاركين ورش عمل يومية حول المهارات الرقمية ومهارات ريادة الأعمال، إلى جانب جلسات إرشاد وتوجيه

و استعرضت وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي جهود المجموعة الوزارية لريادة الأعمال في دعم منظومة الشركات الناشئة في مصر وتحفيز الابتكار، في إطار ما توليه الدولة من أهمية متزايدة لهذا القطاع الحيوي الذي أصبح أحد أعمدة جاء ذلك خلال مشاركة الوزيرة

في فعالية INVESTORS OF THE MEDITERRANEÂN، والـتـى تُعقد ضمن أسبوع الابتكار في مصر وقمة TECHNE SUMMIT، تحت رعاية وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي والمجموعة الوزارية لريادة الأعمال. وأكدت المشاط أن انعقاد أسبوع الابتكار

أشارتُ الوزيرة إلى أن هذا التوجه ينسجم مع ما تتضمنه "السردية الوطنية للتنمية



المشاط؛ إعداد دليل استرشادي للتراخيص الحكومية للشركات الناشئة في 14 قطاع

في مصر يمثل منصة محورية لتسليط الضوء علَّى الدور الحيوي لريادة الأعمال والابتكار في تعزيز تنافسية الاقتصاد المصري، مضيفة نموًا اقتصاديًا مستدامًا قائمًا على التنافسية أنَّ الدولة المصرية تولي اهتمامًا متزايدًا بريادة الأعمال باعتبارها ركيزة أساسية للنمو

وتعزيز ثقافة الابتكار.

مؤسسة ڤودافون مصر: "تأتي هذه المبادرة في إطار استراتيجية

مؤسسة ڤودافون التي تستهّدف توسيع فرصّ التعلم، وتمكين

الشباب، وتعزيز منظومة ريادة الأعمال، ودعم رؤية مصر 2030

عبر التعليم والابتكار والريادة كركائز أساسية لبناء اقتصاد رقمي

رواد الأعمال، كما شاركت مؤسسة ڤوداًفون في تصميم وتقديم

المحتوى التدريبي بالتعاون مع «ممكن»، وسيتم تخصيص خطة

تدريبية مستدامة لأفضل ثلاثة مشاركين لتطوير مشروعاتهم، حيث

يتم اختيارهم بناءً على تقييم العروض التقديمية لمشاريعهم،

والمهارات والمعارف التي اكتسبوها خلال البرنامج التدريبي

المكثف، كما سيتم دمج محتوى البرنامج لاحقًا في منصةً

تم تنظيم المعسكر بالتعاون مع «ممكن» بهدف دعم



وأضافت أن المجموعة منذ تأسيس عملت بشكل تشاركي مع مجتمع ريادة الأعمال، بما في ذلك مؤسسو الشركات، والمستثمرون، والمجتمع المدني، وذلك وفقًا

الاقتصادية"، التي تستهدف التحول نحو اقتصاد قائم على القطاعات الأعلى إنتاجية،

والتكنولوجيا.

لأفضل الممارسات الدولية. وأكدت وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولى أن الشركات الناشئة أصبحت محركًا رئيسيًا للتنمية الاقتصادية في مصر، حيث تلعب دورًا بارزا في تقديم حلول مبتكرة للتحديات التنموية و خلق فرص عمل لائقة للشباب

فضلا عن دفع النمو القائم على المعرفة وأوضحت المشاط أنه على الرغم من التحديات الاقتصادية التي شهدتها السنوات الأخيرة، فإن مصر سجلت نموًا غير مسبوق في قطاع الشركات الناشئة، حيث تمكنت من

جذب استثمارات بقيمة 2.2 مليار دولار منذ عام 2020، وهو ما يعكس قوة القطاع وقدرته علىٰ التكيف والاستمرار في النمو حتى في ظل الظروف العالمية الصعبة.

مؤسسة « قودافون مصر» و«ممكن» يطلقان «معسكر سبارك » التدريبي لدعم 40 رائد أعمال في مجال "التكنولوجيا"

من جانبه، أكد محمد فاروق، رئيس مجلس إدارة موبيكا على

الدور المزدوج للتكنولوجيا والابتكار قائلًا: "في مقدور تكنولوجيا الذكاء الاصطناّعي أداء الكثير من الأعمال وتسهّيل خطوات عديدة

من جهته قال محمود الخطيب، نائب رئيس شركة ڤودافون الناشئة، وتوفير الحلول التكنولوجية التي تمكّنها من النمو.

«تعليمي» لضمان أوسع تأثير للمعسكر، وتوسيع نطاق الوصول في الاقتصاد الوطني وتعزيز الاقتصاد الرقمي.

> على رواد الأعمال، لكنها لن تستطيع أبدًا أن تبتكر فكرة جديدة و تنفّذها على أرض الواقع موضحا الإبداع البشري يظل المحرك الأساسي لأي مشروع ناجح، بينما يتولى الذكاء الاصطناعي أداء كل ما دون ذلك من مهام، ليمنح رواد الأعمال الوقت والطاقة للتركيز على الابتكار والنمو"

صر لقطاع الأعمال: "يأتي هذا المعسكر التدريبي استكمالًا لدور فُودافون بيزنس في دعم منظومة ريادة الأعمال، ومساندة الشركات

مسابقة "ستارت سمارت 2025" تطلق نسختها التاسعة لدعم الريادة والابتكاري السعودية

اعتمدت %65 من الشركات على حلول مدعومة بالذكاء

أكد التقرير أن تأخر تحصيل الإيرادات يكلف الشركات نحو

18 مليون دولار سنويًا. ولذلك، يستخدم %53 من المديرين

الماليين وأمناء الخزائن البطاقات المؤسسية والافتراضية

لتقليص فترة التحصيل. في الوقت نفسه، تسهم هذه البطاقات

أشار التقرير إلى أن المديرين الماليين المخضرمين أكثر

ميلًا لاستخدام البطاقات الافتراضية والمؤسسية بمرتين مقارنة

ينظرائهم الجدد. علاوة على ذلك، فإنهم أكثر ينسبة 32%

في اعتبار حلول رأس المال العامل رافعة استراتيجية للنمو.

وبالتالي، تظهر الشركات بقيادتهم تفوقًا واضحًا في الكفاءة

أُبرزت نتائج المؤشّر أن الشركات تسعى إلى حلول رقمية

مبسطة لإدارة الائتمان والحسابات. كما ترغب في خيارات

تمويل عند الطلب مرتبطة بالدورة النقدية الفعلية. بالإضافة

إلى ذلك، تحتاج إلى أدوات تنبؤ معززة بالذكاء الاصطناعي

كتب: وائل مجدي

انطلقت النسخة التاسعة من مسابقة ستارت سمارت، المبادرة السنوية لريادة الأعمال المدعومة من مؤسسة مجتمع جميل الأهلية، بهدف تمكين رواد الأعمال السعوديين من تحويل أفكارهم المبتكرة إلى شركات ناشئة قائمة على الذكاء الاصطناعي والتقنيات الحديثة. المسابقة، التي انطلقت لأول مرة عام 2016، تستهدف

أصحاب الأفكار التقنية والريادية، وتوفر برنامجًا تدريبيًا مكثفًا لمدة شهرين يشمل تطوير النماذج الأولية، وإعداد استراتيجيات الدخول إلى السوق، بالإضافة إلى التوجيه والإرشاد من خبراء متخصصين. سيتم اختيار أفضل 40 فكرة من المتقدمين للمشاركة في

البرنامج، فيما ستُمنح الجوائز المالية الثلاث الأولى بواقع: 50,000 ريال للمركز الأول ، 30,000 ريال للمركز الثاني واخيرا 20,000 ريال للمركز الثالث

وأكدت الدكتورة مي طيبة، عضو مجلس إدارة مؤسسة مجتمع جميل الأهلية، أن المسابقة تسعى إلى دعم أهداف رؤية المملكة 2030 عبر رفع مساهمة المنشآت الصغيرة والمتوسطة من جانبه أوضح محمد عبدالغفار، المدير العام الأول

للمبادرات الاجتماعية وريادة الأعمال بالمؤسسة، أن المسابقة تمثل منصة متكاملة لدعم الابتكار وبناء شركات ناشئة قادرة على المنافسة محليًا ودوليًا.

يُذكر أن باب التسجيل مفتوح حتى 13 نوفمبر 2025، ويمكن للراغبين التقديم والاطلاع على تفاصيل البرنامج عبر الموقع



مع فرض 37 % رسوم جمركية ،

الأسعار «المبالغ فيها» للهواتف الذكية «الهاي إند» تؤدى الى تراجع الطلب عليها والبحث عن البدائل

كتب: محمد عصام

سيناريوهات تتكرر كل عام، مع إطلاق حقبة من الهواتف الذكية « الهاي إند» ببعض الشركات، حيث يجد الملايين أسعار خيالية للأجهزة وذلك ما يثير الجدل، خاصة أجهزة آيفون التي تنتجها أبل الأمريكية، في ظل ارتفاع تكاليف المعيشة وزيادة أعباء شراء تلك الأُجهزة بعد فرض رسوم تصل إلى 37.5% لكل من يعود من الخارج بأكثر من جهاز مستورد.

وكشف محمد طلعت رئيس شعبة المحمول باتحاد الغرف التجارية، عن حالة سوق الهواتف المحمولة المصرية، بعد طرح الهواتف الذكية « الهاي إند» في الآونة الْأخيرة، موضَّعا أن السوق المصرية تشهد في الفترة الحالية طلبا متزايدا على شراء تلك الأجهزة.

مواكبة الاسواق العالمية

وتابع رئيس شعبة المحمول باتحاد الغرف التجارية، في تصريحات خاصة لـ عالم رقمي، أن شركة أبل طرحت أجهزة آيفون 17 في السوق العالمية، وتمكنت الشركات المصرية بالتنسيق الكامل مع الجهاز القومى

اختيار المهندس رفيق قبطان كسفيرعن مصر

في مجال التحول الرقمي لدى مؤسسة CIO

FORMS الدولية و FORMS

ننظيم الاتصالات في توفير تلك الحوادث في غضون 10 أيام فقط من طرحها من الشركة للسوق العالمية. كما أشار طلعت، إلى أن هواتف آيفون 17، تبدأ من 64 ألف جنيه وتصل إلى 90 ألف جنيه بالسوق المصرية، موضحا أن متوسط سعر هاتف آيفون 17 برو ماكس دون احتساب الرسوم لا يتجاوز الـ 60 ألف جنيه. وذكر رئيس شعبة المحمول باتحاد الغرف التجارية، أن أسعار هواتف آيفون تزيد عن قيمتها الأصلية بحوالى 30 ألف جنيه، وذلك بسبب الرسوم الجمركية التي تصلّ إلى %37.5 ومصاريف النولون بالإضافة إلى تكاليف العمالة وصولا إلى هامش ربح التاجر أو الشركة التي

البحث عن البدائل

كما أوضح أن ارتفاع أسعار الهواتف الذكية «الهاي إند»، يدفع مبيعات سوق الهواتف المصري للتراجع أو البحث عن بدائل لشراء تلك الأجهزة إما من الخارج، وفي هذه الحالة يمكن لكل مواطن عائد من الخارج لمصر الحصول على إعفاء من دفع الرسوم الجمركية، أُو النزوح عن قرار شراء تلك الهواتف والبحث عن الأجهزة

الذكاء الاصطناعي» يحفز المستخدمين على طلب الهواتفّ «الْفئة المتوسطة» لتلبية احتياجاتهم

فيما أكـد طلعت، أن الهواتف ذات " الفئة المتوسطة" المزودة بالذكاء الاصطناعي يزداد الطلب عليها يوم بعد يوم في ظل الارتفاعات المتتالية في أسعار الفئات العالية، مع ارتفاع تكاليف المعيشة، ذلك

القوة الشرائية

وأوضح رمضان أن شريحة كبيرة من المستهلكين باتت تتجه بشكل أكبر نحو الأجهزة ذات الأسعار المنخفضة والمتوسطة، نظرًا لقدرتها على تلبية احتياجات الاستخدام اليومي بجودة مناسبة، وفي الوقت نفسه بأسعار تتماشى مع القّوة الشرائية الحالية.

وأشار نائب رئيس شعبة المحمول بغرفة القاهرة التجارية، إلى أن ارتفاع تكلفة استيراد الهواتف الذكية وزيادة أسعار الصرف العالمية والمحلية أدى إلى صعوبة حصول عدد من الفئات على أجهزة الفئة العليا، مؤكَّدًا أن الشركات والموزعين أصبحوا يركزون على طرح بدائل في الفئة المتوسطة لتلبية الطلب المتزايد.

ولفت نائب رئيس الشعبة إلى أن هذه التحولات قد تسهم في تعزيز المنافسة بين العلامات التجارية داخل السوق المصري، خصوصًا أن المستهلك أصبح أكثر وعيًا في الموازنة بيّن السعر والإمكانيات، متوقّعًا أن تظل الفَّئة المتوسطة الأكثر مبيعًا خلال الفترة المقبلة إذا

استمر الضغط على أسعار الأجهزة الهاي إند.

30% فقط مكونات محلية، وذلك بسبب عدم وجود المصانع

تغير ثقافة شراء المركبات الكهربائية

التجارية، إن السيارات الكهربائية بدأت في وقت لم يكن هناك فيه

ثقافة شراء المركبات الكهربائية، مشيرا إلى أن هناك إقبالا متزايدا

وتابع عضو شعبة السيارات بالغرفة التجارية، في تصريح أن السيارات الكهربائية دخلت للسوق المصرية لتنافس السيارات

التقليدية، لتضع بصمة متميزة بين السائقين ومفضلي السيارات،

موضحا أن هناك كبرى التوكيلات في مصر، تعتمد بشكل متزايد

توفر 80% من تكاليف الصيانة

والزيت، ولا تحتاج لعمليات صيانة متكررة مثل السيارات التقليدية،

مضيفا: السيارة الكهربائية توفر بنسبة 80% على راكبها مقارنة

بالسيارات التقليدية، والبطارية وحدها توفر 75% على قائد السيارة

.. بقيمة ألف جنيه تسير السيارة التقليدية قرابة الـ 550 كيلو، إما

السيارة الكهربائية تسيل 1200 كيلو تشحن بمتوسط قيمة 300

الخوف من المجازفة

ولكن تلك السيارات تحتاج إلى محطات لتغزية السيارات بجميع

المناطق، مضيفا أن بعض الوكلاء لا يزالون متخوفين من المجازفة

وذكر: سعر السيارات الكهربائية يكون فق عدة مزايا على رأسها

سعة البطارية، بعض الأنواع تبدأ من 700 ألف جنيه، وسيارات «بي واي دي» بسعر 2 مليون جنيه، ومتوسط سعر سيارة أفاتار 4.4

مليون جنيه، وقرابة 6 ملايين جنيه سعر السيارة EQS مرسيدس.

وأشار إلى أن الطلب على شراء السيارات الكهربائية في تزايد،

وأشار عبد المجيد، إلى أن السيارات الكهربائية توفر الوقود

من جانبه، قال عماد عبد المجيد عضو شعبة السيارات بالغرفة

المتخصصة في إنتاج كافة مستلزمات السيارات.

في الفترة الحالية على شراء تلك المركبات.

على طرح السيارات الكهربائية.

في طرح السيارات الكهربائية فقط.

خوارزمية السفر: كيف تعيد البيانات رسم خريطة الرغبة بقلم: لطيفة زناينة

البرمجة بدون كود متخصصة في الفندقة الفاخرةالمبنى الثاني مطار شارل ديغول. السادسة وسبع وأربعون دقيقةً صباحاً. رجل أعمال يتصفح هاتفه بشكل آلّي. فجأة، بتوقف. صورة لشاطئ بكر في جزر المالديف تظهر على شاشته. بعد ثلاث دقارحلته القادمة. هذا القرار الصغير ليس وليد الصدفة. إنه نتيجة تنسيق دقيق حيث كل بكسل، كل كلمة، كل توقيت تم حسابه لإثارة الشعور المناسب في اللحظة المثالية. السيمفونية الخفية للسلوكيات

خلف كل حجز عفوي تكمن نوتة موسيقية معقدة. الوجهات التي تنتصر اليوم هي تلك التي فهمت حقيقة جوهرية: المسافر الحديث يترك أدلة في كل مُكان. نقراته، توقّفاته، تخلّيه عن سلة الشراء، كلها تحكي قصة لا يمكن فك شفرتها إلا من خلال البيانات.

خُذ هَذه الإحصائية المذهلة: 86% من المسافرين الأسيويين يطالبون الآن باستكشاف افتراضي قبل إخراج بطاقتهم الائتمانية. هذا لم يعد اتجاهاً ناشئاً، بل أصبح الحد الأدنى لحيوي الجديد. الوجهات التي تتجاهل هذه الحقيقة تحكم على نفسها بالاختفاء في عالم

إليكم ما يقلب قواعد اللعبة: كلما أصبحنا أكثر رقمية، كلما بحثنا عن الأصالة. 60% من لمسافرين ما زالوا يضعون المناظر الطبيعية على رأس دوافعهم، لكنهم يريدون اكتشافها من خلال منظور رغباتهم الخاصة، المحللة والمتوقعة بدقة متناهية.

وجهة جبلية ضاعفت مؤخراً حجوزاتها أربع مرات من خلال دمج البيانات الجوية وسجلات البحث وتفضيلات السلوك. عندما يبحث محب للمشي لمسافات طويلة من باريس عن «عطلة نهاية أسبوع في الطبيعة»، يتلقى فوراً عرضاً مخصصاً يتضمن طروف الثلوج لمثالية لتاريخ سفره، والمسارات المناسبة لمستواه، وحتى الملاجئ التي تتوافق مع عادات

الأمان كرفاهية جديدة

58% من المسافرين جعلوا الأمان معياراً قرارياً مطلقاً. لكن انتبهوا، هذا الأمان لم يعد يقتصر على البروتوكولات الصحية. إنه يشمل شفافية البيانات، مرونة الإلغاء، السمعة الرفمية. كل تقييم سلبي غير معالج، كل رد آلي عام يؤدي إلى تآكل هذه الثقة التي يصعب بناؤها. " الوجهات الرابحة تستثمر بكثافة فيما أسميه «بنية الثقة التحتية»: روبوتات دردشة ذكية متاحة على مدار الساعة، لوحات معلومات في الوقت الفعلي للظروف المحلية، ضمانات مرنة قابلة للتكيف. إنها تحول قلق السفر إلى ترقب إيجابي.

تحول مسار الشراء إلى متاهة متعددة الأبعاد. يستشير المسافر في المتوسط 38 مصدراً مختلفاً قبل إنهاء حجزه. قصص إنستغرام في الصباح، تقييمات TRIPADVISÖR عند لظهر، فيديوهات يوتيوب في المساء. كل نقطةُ اتصال هي معركة للحفاظ على التفاعل. ثورت عاصمة أوروبية نهجها بخلق ما تسميه «لحظّات صغيرة من الإلهام». محتوى مدته 15 ثانية، معاير بدقة لكل منصة، يتكيف في الوقت الفعلي مع الاتجاهات الفيروسية. النتيجة: %267+ من التفاعل في ستة أشهر.

الاستدامة تصبح رغبة 25% من المسافرين يفضلون بنشاط الوجهات الصديقة للبيئة، لكن هذا الرقم يرتفع إلى 42% لدى من هم أقل من 35 عاماً. الوعي البيئي لم يعد مجرد إضافة لطيفة، بل أصبح عامل تمييز رئيسي. الوجهات التي تتواصل بصدق حول مبادراتها الخضراء تشهد زيادة في معدل التحويل بنسبة 18% في المتوسط. المستقبل يُكتب بالخوار زميات

الذكاء الاصطناعي يعيد تعريف الممكن. تخيل مسارات تتكيف في الوقت الفعلي وفقاً للمزاج المكتشف في تفاعلاتك، توصيات تتوقع رغباتك قبل أن تصيغهاً، تجارب غامرة تمحو لحدود بين الإلهام والحجز. الوجهات التي ستهيمن على 2030 تستثمر بالفعل في هذه التقنيات. إنها تفهم أن كل

بيانة هي محادثةً مع زوارها المستقبليين. إنها تعلم أنه في اقتصاد الانتباه الجديد هذا، من يفهم بشكل أفضل يربح كل شيء. . التحول الرقمي للسياحة لم يعد خياراً، إنه مسألة بقاء. بينما لا يزال البعض يناقش أهمية

الرقمية، يعيد آخرون بالفعل كتابة قواعد الرغبة في السفر. السؤال الحقيقي ليس ما إذا كان جب عليك الغوص في هذه الثورة، بل ما إذا كان لا يزال لديك الوقت للانتظّار

تراجع الاسعار من جانبه، توقع وليد رمضان، نائب رئيس شعبة المحمول بغرفة القاهرة التجارية، انخفاض أسعار الهواتف «الهاي إند» في السوق المصرية، خاصة

هواتف آيفون 17 التي طرحت مطلع سبتمبر 2025، مشيرًا إلى أن بعض شركات المحمول والمتاجر الكبيرة تمكنت من توفير تلك الأجهزة لعملائها. وقال نائب رئيس شعبة المحمول بغرفة القاهرة التجارية، في تصريح لـ عالم رقمي، إنه من المتوقع

تراجع سعر جهاز آيفون 17 برو ماكس لأقل من 85 . . جنيها خلال الفترة المقبلة، مع تراجع أسعار باقي إصدارات هواتف آيفون القديمة.

كما أضاف رمضان، أن أسعار الهواتف «الهاي إند» في السوق المصرية، ستتراجع في القريب العاجل نظرا للطلب المحدود على شراء تلك الأجهزة، ووفرته بين شركات المحمول والكثير من المتاجر الكبيرة، معلقا: « الأسعار الباهظة لتلك الأجهزة سيدفع الكثير للبحث عن أجهزة الفئة

بعد لقاء مدبولي مع رؤوساء" BYD " العالمية ومجموعة المنصور:

الحكومة تضاعف خطواتها لتوطين وتعزيز تكنولوجيا صناعة السيارات الكهربائية المحلية وتنمية السوق لمصرى

كتب: محمد عصام أكد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، اهتمام

> خاصة في ظل الخبرة الواسعة للشركة في هذا المجال. ويأتي ذلك في إطار استراتيجية الدولة لتوطين التكنولوجيا المتقدمة وتعزيز ياعة السيارات ودفع عجلة التحول نحو الاقتصاد الأخضر. معربًا عن تطلعاته للاستماع إلى مقترحات التعاون المثمرة بين الجانبين. جاء ذلك ،خلال اجتماعه مؤخرا ، مع وفد رفيع المستوى من قيادات شركة BYD AUTO العالمية، برئاسة ستيلا لي، نائب الرئيس التنفيذي للشركة والرئيس التنفيذي لقطاعات الأميركتين وأوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا، وذلك بحضور الفريق مهندس كامل الوزير، نائب رئيس الوزراء للتنمية الصناعية، وزير الصناعة

بالاتحاد العام للغرف التجارية، أن الاتفاقية المبرمة لتصنيع سيارات BYD من مصر بالتعاون مع مجموعة المنصور، خطوة متميزة لتوفير الوقود الأحفوري والاعتماد على الطاقة النظيفة.

وتابع عضو الشعبة العامة للسيارات بالاتحاد العام للغرف



وحول تحديات تصنيع السيارات وخاصة المركبات الكهربائية، أوضح زيتون، أن سوق السيارات الكهربائية يعني من مشكلات في البنية التحتية، وذلك ما يدفع الكثير من العملاء للعزوف عن شراء تلك السيارات، مضيفا: « نحتاج إلى تهيئة وزيادة أعداد محطات

وأردف عضو الشعبة العامة للسيارات بالاتحاد العام للغرف التجارية، أنه يستوجب تنفيذ محطة شحن في كل مول تجاري وكمبوند، بالإضافة إلى إتاحة عملية الشحن في كلّ محطات

وتابع أن كل مستوردي السيارات الكهربائية يحصلون على

مكونات إنتاج السيارات الكهربائية من الجمارك، وذلك للتسهيل على المصنعين ودعم توطين صناعة السيارات، معلقا: « 70 % من مكونات إنتاج السيارات الكهربائية ستكون مستوردة، والـ

كتب: خالد خالد

المعلومات»، وأفادت نتائجه بأنّ %88 من المؤسسات

تعرضت لحادثة أمنية سيبرانيةواحدة على الأقل خلال عام

2024، وكان الخطأ البشري العامل الرئيسيالمساهم في

حدوث الخروقات الأمنية لدى المؤسسات. ومن المعروف

أن البنية التحتية الرقمية أصبحت عنصرًا محوريًا في العديد

من القطاعاتالمتنوعة، لذلك ازدادت الحاجة إلى اختصاصيين

بارعين في الأمنالسيبراني في مختلف المجالات، التقنية وغير

التقنية، لذا، أصبح تعليمالأمن السيبراني ضرورة لا غنى عنها

ضمن البرامج الأكاديمية الحديثة.



شحن تلك السيارات بجميع المحافظات.

% 32 رسوم تصل إلى 32

إعفاء كامل من دفع الجمارك، ولكن في حالة استيراد مكونات إنتاج ستقع على المستورد رسوم تصل إلى 32 %، وتشمل رسوم جمارك وتنمية وضرائب أخرى، مضيفا: بالتالي تكون تكلفة التصنيع . أعلى على المصنع.

وأكد على ضرورة توجه الحكومة لـ إصدار قرارات بإعفاء



كما رحب اللواء مهندس إبراهيم محروس، المدير التنفيذي للشركة العربية للمشروعات العقارية والسياحية، بالتعاون

مع نقابة الصحفيين، وقال إن الهيئة العربية للتصنيع تضم 14

مصنعًا وشركة، منها 7 مصانع وشركات تعمل في الصناعات

الدفاعية والمدنية، و7 أخرى في المجالات المدنية فقط، مشيرًا

إلى أن الشركات التي يتولى إدارتها التنفيذية مملوكة بالكامل

للهيئة، وتعمل في أنشطة متنوعة تشمل التطوير العقارى

والتعدين، فضلًا عن مصانع متخصصة في إنتاج الأثاث، التي

وأوضح أن البروتوكول الموقّع مع نقابة الصحفيين سيكون

أولى ثماره تطوير أرض النقابة بحدائق أكتوبر، مؤكدًا حرص

الهيئة على أن يخرج المشروع في صورة تليق بالصحفيين

. أشار الهيئة تملك مصانع متطورة لإنتاج ألـواح الطاقة

ويأتي توقيع البروتوكول في إطار دور الهيئة لتنفيذ

الإستراتيجيات الحديثة الداعمة لخطة الدولة الاستثمارية

الاقتصادية والاجتماعية بما يضمن تحقيق أفضل النتائج فيما

الشمسية ومكونات طاقة الرياح، مؤكدًا أن الهيئة باعتبارها جهة

مملوكة للدولة المصرية تمتلك إمكانات كبيرة يمكن توظيفها

لخدمة مختلف المجالات التنموية.

يخص التنمية الاستثمارية.

قامت بتأثيث مباني العاصمة الإدارية الجديدة بالكامل.

التجارية، في تصريحِ خاص لـ عالم رقمي ، أن شركة BYD الصينية. تعتبر في المركز الأول عالميا بصناعة السيارات الكهربائية، مشيرا إلى أن الشركة تواصل جهودها مع القطاع الخاص المصري، لدعم

وتوقع زيتون، انخفاض أسعار السيارات الكهربائية خلال الفترة المقبلة، مع بدء عمليات إنتاج السيارات الكهربائية، بالإضافة إلى أن الكثير من الوكلاء قاموا باستيراد كميات ضخمة من السيارات خلال الأشهر الأخيرة، معلقا: " BYD ستقوم بتصنيع سيارات كهربائية بإمكانيات عالمية، مع طرحها بأسعار تنافسية خاصة في الفترة الأولى من الظهور بالسوق المصرية وذلك لجذب أكبر

حظيت بشرف هذا التكريم الذي انعقد والنقل، وعدد من مسئولي مجموعة المنصور. من جهته قال منتصر زيتون عضو الشعبة العامة للسيارات

وتوطين صناعة السيارات الكهربائية في مصر بأسعار تنافسية.

في كلا من جنوب أفريقيا ومصر، وهو ما يعكس الاستمرارية والاعتراف الدولي المتواصلِ بجهودنا في هذا المجال». كما أن هذا العام حمل لي تتويجاً

خـاصـاً، حيث تـم اختياري كسفير شرف عن مصر من قبل شركة GEC MEDIA، وهو وسام فخر أضعه على عاتقى لتعزيز مكانة مصر في مشهد التحول الرقمي العالمي. وتم تتويج هذه المسيرة بإضافة اسمي إلى كتاب "BOOK OF TITANS" لُلعام الثاني على التوالي، وهو إصدار يوثق أبرز قادةً ورواد التكنولوجيا حول العالم، ممن كان

المعلومات على مستوى العالم. وجاء هذا التكريم تقديراً لما نفذه وأسهم فيه من مشاريع ضخمة ومتنوعة في مجالات مختلفة تحت مظلة قطاع لهم أثر واضح في رسم مستقبل الصناعة والمساهمة في أبتكار الحلول والتقنيات وقال المهندس رفيق في تصريحات صحفية: «للسنة الثانية على التوالي،

نقابة الصحفيين والهيئة العربية للتصنيع يوقعان اتفاقية تعاون مشترك لبناء مدينة الصحفيين

كتب: وائل الجعفري

في إطار السعى الدائم للمساهمة

في تطوير قطاع تكنولوجياً المعلومات

علَّى المستويين المحلي والعالمي،

اختارت مؤسسة CIO FORMS و

GEC MEDIA، المهندس المصري

رفيق قبطان العضو المنتدب لشركة

مارش سوليشنز للخدمات التكنولوجية،

ضمن أهم 200 رائد أعمال لتكنولوجيا

.. تكنولوجيا المعلومات والتحول الرقمي.

كتب: اسلام توفيق وقّعت نقابة الصحفيين برئاسة النقيب خالد البلشي، بروتوكول تعاون مع الهيئة العربية للتصنيع برئاسة اللواء أركان حرب المهندس مختار عبداللطيف، لبناء مدينة الصحفيين بحدائق أكتوبر، كما يشمل التعاون المشترك في مجال المشروعات، التي تقوم بها الهيئة والمجالات العقارية والطاقة

الخضراء والتدريب والتطوير. وقّع البروتوكول اللواء مهندس إبراهيم محروس المدير التنفيذي للشركة العربية للمشروعات العقارية والسياحية مفوضًا عن رئيس الهيئة، وخالد البلشي نقيب الصحفيين ممثلًا

وحضر حفل التوقيع جمال عبدالرحيم سكرتير عام النقابة، وحسين الزناتي وكيل النقابة، ومحمد شبانة، ومحمود كامل، وإيمان عوف أُعضاء مجلس النقابة، والعميد مهندس محمد طاحون مدير الإدارة العامة للتسويق، والعميد مهندس باسم محمود كامل مدير الإدارة العامة للاستثمار العقارى والتنمية السياحية، وإيناس أسامة أبو العمرو مدير إدارة الشئون القانونية بالهيئة، والمهندسة نورا خالد محمد من المكتب الفني للشركة العربية للمشروعات العقارية والسياحية، وعدد



ويتضمن البروتوكول تشكيل لجنة مشتركة من الطرفين لوضع آلية ومتابعة تنفيذ المشروعات المشتركة، التي يأتي في مقدمتها مشروع بناء مدينة الصحفيين على مساحة 30.9 فدان بمدينة حدائق أكتوبر بهدف توفير بيئة سكنية تتسم

من جانبه، رحب خالد البلشي نقيب الصحفيين بالتعاون المشترك مع الهيئة العربية للتصنيع، وأكد أن البروتوكول يشمل التعاون المشترك في كل المشروعات التابعة للهيئة .. سواء العقارية، والطاقة الخضراء، والتدريب والتطوير، ومعارض

وقال نقيب الصحفيين إن البروتوكول مع الهيئة العربية للتصنيع يعكس ثقة وتقدير مؤسسات الدولة للصحفيين ونقابتهم، كما يعكس تقدير النقابة لمؤسسات الدولة.

بتقنيات ذكاء اصطناعي

سامسونج الكترونيكس مصر تطلق رسمياً هاتفي GALAXY A07 وGALAXY A ضمن سلسلة GALAXY A17 ضمن هذا المنطلق، أصبح الذكاء الاصطناعي جزءً

كتب: أميرطه

عن الإطلاق الرسمي لهاتفي GALAXY A07 من خلال هذه الخطوة التزامها بتلبية تطلعات

وفي هـذا السياق، قـال هيثم فخر، تجربة المستخدم وتعزيز كفاءة الأداء. ومن

لا يتجزأ من محفظة هواتف سامسونج، وعلى رأسها تأتى هواتف سلسلة GALAXY A الجديدة، والتي نحرص من خلالها على

تقديم أداءً أكثر ذكاءً وتجربة أكثر تخصيصًا ومرونة، بما يتماشى مع متطلبات الحياة الهواتف الذكية محلياً وعالمياً.»

> مدير إدارة منتجات الهواتف المحمولة في سامسونج إلكترونيكس مصر: «نحن في سامسونج نؤمن بأن الذكاء الاصطناعي لم يعد مجرد أداة تكنولوجية ترفيهية، بل أصبح ضرورة حتمية تلعب دوراً محورياً في تطوير

وGALAXY A17 ضمن سلسلة A الشهيرة، وذلـك في إطـار استراتيجيتها الهادفة إلى تمكين المستخدمين من الوصول إلى تجربة ذكية متكاملة. وتتميز هذه التجربة بدمج أحدث الابتكارات في مجال الذكاء الاصطناعي مع التصميم العصري والأداء القوي، بما يوفر قيمة مضافة للمستخدمين. ويأتي إطلاق الهاتفين الجديدين ضمن فئات سعرية تناسب مختلف شرائح المستهلكين في السوق المصري، مما يعزز من مكانة سلسلة GALAXY A كخيار مثالي يجمع بين الجودة والسعر المناسب. وتؤكد سامسونج المستخدمين الباحثين عن أداء متميز وتجربة

أعلنت شركة سامسونج إلكترونيكس مصر

كتب: باكينام خالد

اليومية للمستخدمين.» وتابع فخر: «علَى مدار السنوات السابقة، تطورت سلسلة GALAXY A من فئة تلبّى احتياجات محدودة إلى منظومة شاملة تغطى كافة شرائح المستخدمين، بداية من الهواتف الأعلى تطوراً المزوّدة بأحدث التقنيات، وصولًا إلى الفئات المتوسطة والاقتصادية التي توفر قيمة استثنائية مقابل السعر، وهو ما يعكس مكانة سامسونج الريادية في سوق ويأتى هاتف GALAXY A17 بشاشة

6.7 كبيرة بحجم SUPER AMOLED بوصة، توفّر ألوانًا واضحة وتجربة مشاهدة سلسة، كما تحميها طبقة زجاج GORILLA GLASS VICTUS لمقاومة الخدوش والصدمات وضمان متانة أكبر مع الاستخدام اليومى. ويتميز الهاتف أيضاً بتصميم أنحف وغطاء خلفي أقوى وأخف وزناً. كُما زُوّد بكاميرا ثلاثية متميزة تقدم صوراً مشرقة ومقاطع فيديو أقل ضبابية

أعلنت «فرانكلين تمبلتون»، إحدى

أكبر شركات إدارة الأصول في العالم، عن افتتاح مكتب جديد لها في دولة الكويت تحتّ مسمى «فرانكلين تمبلتون غلوبال ليمتد، الكويت»، وذلك في إطار توسعها ضمن منطقة الشرق الأوسط. وقالت جيني جونسون، الرئيس

التنفيذي ورئـيـس شـركـة «فرانكلّين تمبلتون»: «نحن متحمسون لافتتاح مكتبنا الجديد في الكويت، الذي يشكل منصة استراتيجية لتوسيع أعمالنا وتعزيز خدماتنا لعملائنا في المنطقة. وتأتي هذه الخطوة تماشياً مع رؤية الكويت 2035، والتي نهدف من خلالها إلى الاستفادة من المكانة المرموقة للكويت على خريطة الاستثمار العالمية، وبالاعتماد على شراكتنا الراسخة مع الصناديق الاستثمارية في الكويت، لتقديم حلولنا الاستثمارية المتكاملة تلبية للطلب المتنامي من المستثمرين المحليين والمؤسسات

الاستثمارية الكبرى.» وياتي افتتاح «فرانكلين تمبلتون»لمكتبها الجديد تتويجاً لعقود

من التميُّز والخبرة في تقديم الخدمات للعملاء في دولة الكويت، وتماشياً مع مساعي الشركة لمواصلة بناء قاعدة أعمال أكثر تنوعاً وأوسع نطاقاً على الصعيدين الجغرافي والاستراتيجي. وعلى الصعيد العالمي، تقدِّم «فرانكلين

تمبلتون» مجموعةً متكاملة من حلول الاستثمار المصممة لتلبيةالاحتياجات المتنوعة للعملاء، حيث تغطى الشركة فئات الأصول التقليدية والاستثمارات البديلة، مما يتيح مجموعة واسعة من فرص النمو وإدارة المخاطر. وتوفر الشركة، من خلال أُدواتها الاستثمارية المتنوعة، حلولأ قابلة للتطوير تتوافق

مع أهداف واحتياجات العحملاء. وتساعد «فرانكلين تمبلتون» عـمـلاءهـا على الـتـوسُّـع في ا لمختلفة وتحقيق أهدافهم

ومواكبة تطورات الأسواق. منطقة وسط وشرق أوروبا والشرق الأوسط والهند، والرئيس المشارك للمؤسسات الرسمية العالمية

«فرانكلين تمبلتون» تفتتح مكتباً جديداً في دولة الكويت

وتواصل توسعها في منطقة الشرق الأوسط

لدى «فرانكلين تمبلتون»: «يعكس هذا التوسع الثقة الكبيرة التي نحظى بها من جانب كبار المستثمرين في دولة الكويت على مدى ثلاثة عقود، وخبرتنا الطويلة في الاستثمارفي الدولة منذ حـواتـي 20 عاماً.ونعطي الأولوية لبناء شراكات طويلة الأمد

فـي دولــة

الكويت،

عملائنا والتحديات التي تواجههم، الاستثمارية العالمية وقدراتها البحثية ونسعى لتعزيز نجاحهم عبر ترسيخ الرائدة. وتواصل الشركة ترسيخ مكانتها الثقة وتمكين الابتكار وتوطيد التعاون كشريك موثوق في القطاع الأستثماري بفضل قدرتها على التكيّف والابتكار الاستراتيجي. وسنواصل التزامنا بتقديم حلول استثمارية مخصصة لتحقيق أقصى استفادة من الفرص المتاحة في المنطقة، من جانبه، قال ساندیب سینغ، رئیس مستندين إلى علاقاتنا الممتدة وفهمنا

طويلة الأمد، من خلال تزويدهم بخبراتها

وسيتولى المكتب الجديد للشركة تقديم الدعم للأعمال المؤسسية، كما سيسهم في تحقيق أهداف رؤية دولة الكويت 2035 من خلال تنفيذ الممارسات المستدامة ودعم التنوع الاقتصادي عبر خدماتٍ متطورةً، فضلاً عن المساهمة في تطوير رأس المال البشري عن طريق مبادرات بناء القدرات، ودعم التطور التقني في منظومة الأعـمـال في دولَّة

العميق للسوق المحلي.»

مستندين إلى فهمنا العميق لأهداف

--يذكر أن «فرانكلين تمبلتون» تعدُّ مؤسسةً عالمية لإدارة الاستثمار تقدم خدماتها في أكثر من 150 دولة، مدعومةً بخبرتهاالاستثمارية الممتدة لأكثر من 75 عاماً، ووجودها في منطقة الشرق الأوسط منذ نحو 25 عاماً.

أطلقت كاسبرسكي دورة تعليمية بعنوان «المستوى

كاسبرسكي تدعم الجامعات بدورة تعليمية مجانية لتعريف الطلاب بأساسيات الأمن السيبراني

التمهيديفي الأمن السيبراني»، وهي دورة تدريبية مجانية عبرالْإِنترنت موجّه لطلاب الجامعات في المرحلتين الأولى والثانية، على اختلاف اختصاصاتهم التقنية وغير التقنية، وتساعدهم في التعرّف على المفاهيم الأساسية لأمن المعلومات. وتساعد هذه الدورة التعليمية الجامعات على تقدم كاسبرسكي دورة « المستوى التمهيدي في الأمن إدراج ثقافةالأمن السيبراني ومعارفه في المراحل التعليمية المبكرة، فيكتسب الطلاب ثقة كبيرة في التعامل مع . التكنولوجياالرقمية وحماية أنفسهم من المخاطر الناشئة. نشرت كاسبرسكي تقريراً بعنوان «اقتصاد أمن تكنولوجيا

. المفاهيم الأساسية للأمن السيبراني. وسائل المهاجمين وأنواع الهجمات السيبرانية

السيبراني » لمساعدة الجامعات على إثراء برامجها التدريبية الحالية، وتوضيح المعارفالأساسية في الأمن السيبرانى التى تفيد الطلاب من جميعالاختصاصات. ويتولى نخبةٌ من الخبراء تقديم جلسات الدورة عبر دروسمرئية، ويشتمل البرنامج على أربعة محاور أساسية تمنح الطلاب فهمًا راسخًا لمفاهيم الأمن

فيكتسبون إلماماً كافياً بالمبادئ الأساسية للتعامل السليم مع البيانات والأصول الرقمية. تشرحالدورة للطلاب المشاركين مصطلحات الأمن السيبراني ومفاهيمه، وتبينأهم مجالات أمن المعلومات، وتستعرض أساليب المهاجمين وأدواتهم. وتخصص الـدورة جلسة منفصلة للطامحين إلى العمل في مجال الأمنالسيبراني أو الذين يستعدون لدخوله؛ إذ تزودهُم هذه الجلسة بإرشاداتمهنية متنوعة، وتوضح لهم بالتفصيل المهارات والخبرات الضروريةللانخراط في مجال أمن المعلومات بمختلف وظائفه.

مجالات الأمن السيبراني. مستقبل الأمن السيبراني.

صممت هذه الدورة لتزويد الطلاب بالمعارف الضرورية

السيبراني» نخبة منخبراء الأمن السيبراني العاملين في مراكز الخبرات لدى كاسبرسكي(KASPERSKY EXPERTISE CENTERS)، وتمد الدورة المشاركين بالمعارفالنظرية لهذا المجال، وتستعرض لهم أبرز الحالات الواقعية والاتجاهاتالناشئة تتكون الدورة من 26 درساً تعليمياً، وتتفاوت مدة الدرس

تولى إعـداد دورة «المستوى التمهيدي في الأمن

بين 5 دقائق و30 دقيقة. وتحرص الدورة على ترسيخ المعارف

الجديدة في أذهانالمشاركين، لهذا تتضمن أسئلة التقييم الذاتي

في نهاية كل موضوع. ويحصل المشاركون الذين ينهون جميع

الاختبارات، ويحققون معدلاً يفوق%70 في اختبار التقييم

التي يحتاجونإليها في حياتهم اليومية ومسيرتهم المهنية، النهائي، على شهادة إتمام الدورة منكاسبرسكي. أكبر بطارية بسعة 7000 مللي أمبير هاتف REALME 15 5G PROبأتي بأقوى معالج

SNAPDRAGON 7 GEN 4

كتب: اسلام توفيق أعلنت ريلمي العلامة التجارية الأسرع

نموًا في سوق الهواتف الذكية بمصر

عن إطلاق سلسلة هواتفها REALME 15 في السوق المصري. وتقدم هذة السلسلة مزّيجًا مثاليًا يجمع بين الجودة العالية، والأسعار التنافسية، والتقنيات المتطورة، ما يجعلها مرشحة بقوة لتحقيق نجاح كبير في الاسواق، والمساهمة في إعادة رسم ... معايير المنافسة في فئة الهواتف الذكية. تأتى سلسلة REALME 15 مدعومة بتقنية AI EDIT GENIE الحديثة، التي

تجعل تعديل الصور بطريقة أكثر ذكاءً وسهولة من أي وقت مضي، حيث تتيح للمستخدمين إضافة أو إزالة العناصر من الصور بدقة عالية من خلال التفاعل الصوتي أو النصي بضغطة واحدة فقط. ويُعد إدخال هذه التقنية إلى هواتف الفئة المتوسطة نقلة نوعية، حيث تتيح للمستخدمين الاستفادة من قدرات الذكاء الاصطناعي المتطورة التي كانت في السابق مقتصرة على الهواتف الرائدة فقط، وذلك مع توفير ضمان محلي يمنح المستخدمين راحة بال وثقة أكبر.

أما هاتف REALME 15 5G PRO،

تنفيذ المهام الثقيلة. ويتميز الهاتف ببطارية ضخمة تتجاوز



سعتها 7000 مللى أمبير، مدعومة بتقنية الشحن السريع بقدرة 80 واط، كما يأتى مزوداً بشاشة AMOLED منحنية بتصميم 4D بحجم 6.8 بوصة ودقة 1.5K، تدعم معدل تحديث 144 هرتز وسطوع فائق يصل إلى 6500 نت. وإلى جانب ذلك، يعتمد الهاتف على نظام تبريد متطور VC7000، وهي الميزة الني تتوفر أيضًا في إصدار هاتف REALME 15 5G.

ZOOM تقدم ميزات الذكاء الاصطناعي في ZOOMTOPIA 2025 لمواكبة المنآفسين

بقلم: **جریج ویلسکی**

استخدمت ZOOM حدثها المخفض "ZOOMTOPIA 2025" لعرض ميزات الذكاء الاصطناعي لجديدة التي تعزز منصتها في مكان العمل وتساعدها على البقاء قادرة على المنافسة مع المنافسين. ملى الرغم من التنسيق الافتراضي الأقصر فقط ، قدمت الشركة تحديثات ذات مغزى ، مما يسلط الضوء على الإطلاق القادم لـ ZOOM AI COMPANION 3.0 ودمج جديد يوسع نطاق وصوله عبر أدوات لتعاون المستخدمة على نطاق واسع.GLOBALDATA، شركة رائدة في مجال البيانات والتحليلات. ومن المفترض أن ZOOM تستثمر أقل في الأحداث الفاخرة والمزيد على منصتها. وقد أنفقت مذه الأموال بشكل جيد. وقد تراكمت التكبير بسرعة ميزات الذكاء الاصطناعي، وتغيير الطبيعة الأساسية للمنصة لمواكبة المنافسين مثل مايكروسوفت وسيسكو و RÏNGCENTRAL.

كان الإعلان عن ZOOMTOPIA هو الإصدار المخطط له في نوفمبر 2025 من ZOOM AI COMPANION 3.0 ، المساعد الرقمي الذي تم ترقيته والذي أصبح جزءًا لا يتجزأ من منصة WORKPLACE. يعد 3.0 Al COMPANION. الأكثر شهرة لدمج AI الوكيل.

تحديث رئيسي آخر هو اتصالات ZOOM المتزايدة مع الأنظمة الأساسية الأخرى. ستغطي ميزة ندوين الملاحظات قريبًا الاجتماعات في MICROSOFT TEAMS و GÖOGLE MEET و CISCO WEBEX. في أكتوبر 2025 ، سيتم إطلاق تجربة AI COMPANION الأصلية في SLACK ، تليها MICROSOFT TEAMS . وبحلول ديسمبر، سيقوم ZOOM أيضًا بربط رفيق الذكاء الاصطناعي بوكلاء SERVICENOW لدعم فرق مراكز الاتصال.

من خلال الروابط مع المنصات الأخرى ، تقوم ZOOM بتحويل منصة مكان العمل من جزيرة تعاون إلى مركز مركزي. ويمكّن التكبير المستخدمين من إنجاز العمل بسرعة أكبر عبر المنصات التي بين المنظم وبالتالي يخلق علاقات أكثر لزجة معهم. ستطرح ZOOM تحديثًا يركز على الأعمال التجارية في يناير 2026 ، مما يضيف الذكاء

لاصطناعي الوكيل إلى ميزة التنقيب في أداة ذكاء المبيعات الخاصة بها ، ZOOM REVENUE ACCELERATOR. سيقوم الذكاء الاصطناعي بتحديد الآفاق الصحيحة ، والتواصل في الأوقات المثلى ، وإشراك العملاء المحتملين عبر رسائل البريد الإلكتروني والنصوص المخصصة ، وجدوَّلة الاجتماعات ، مما يساعد فرق المبيعات على «بناء خط أنابيب أثناء النوم".

«من خلال الاستمرار في زيادة النظام الأساسي بانتظام مع توسيع أنواع العملاء الذين تخدمهم -سواء المستهلك أو الأعمال التجارية - بالإضافة إلى إنشاء رابطات مع منصات أخرى ، تستعد ZOOM

خلال جيتكس 2025: سيلزفورس 86 % من فرق العمل في الإمارات ستستخدم وكلاء الذكاء الاصطناعي خلال فترة عامين

متأكدة من أين يمكنها البدء. وتوفر حلولنا مساراً

واضحاً يتيح للمؤسسات نشر الوكلاء المستقلين

ي على المنطناعي بثقة وترسيخ موقعها الريادي".

وتتوقع الشركة استقطاب حلولها لاهتمام

لمؤسسات الإقليمية والعالمية وذلك بالتزامن

مع السعي المتزايد للشركات في دولة الإمارات

العربية المتحدة لاعتماد الذكاء الاصطناعي

من أجل تطوير عملياتها. وكان تقرير حالة

تكنولوجيا المعلومات الصادر

مـؤخـِراً عـن سيلزفورس قد

أظهر أن %86 من فرق العمل

في دولـة الإمــارات العربية

المتحدة ستستخدم وكلاء الذكاء

الإصطناعي خلال فترة عامين،

وأن %70 منها ترى أن الذكاء

ويعد العام الماضي محورياً

الاصطناعي سيصبح من الأدوات

الرئيسيةلشركاتها.

بالنسبة لشركة سيلزفورس في الشرق الأوسط

حيث افتتحت أول مكتب إقليمي لها في مدينة دبي للإنترنت في أكتوبر 2024، كما كشفت في

فبراير الماضي عن خططها لاستثمار 500 مليون

دولار أمريكيُّ في المملكة العربية السعودية.

ويهدف هذا الاستثمار المتميز إلى تعزيز تطوير

القوى العاملة من خلال التدريب على مهارات

الذكاء الاصطناعي وتوسيع منظومة شركاء

وتواصل سيلزفورس توسيع شبكة شركائها

الإقليميين بسرعة كبيرة والتي تضم حالياً 275

شريكاً في منطقة الشرق الأوسط، أي بزيادة

بنسبة 23 مقارنة بالعام الماضي. في حين

زادت الشهادات الإقليمية التي حصلت عليها

CIFC: "يسرّنا أن نعرب عن فخرنا بشراكتنا مع

FUNDBOT لإدخال حلول الفوترة الرقمية

المتطورة إلى مصر. وتعكس هذه الشراكة التزامنا

فى CIFC إزاء ابتكار أدوات مالية رائدة ضمن

قي عند المالية غير المصرفية، تهدف إلى تحسين الوصول إلى رأس المال العامل،

وتطوير برامج تمويل سلاسل التوريد عبر مختلف

القطاعات الاقتصادية، وتبسيط العمليات، ودفع

باختيارها شريكاً تقنياً لهذا المشروع الاستراتيجي. وفي تعليقها على هذه الشراكة، قالت كارل أبو

زيد، الرئيس التنفيذي لشركة FUNDBOT:

"إننا نعتز بعلاقة التعاون الجديدة التي تربطنا مع CIFC لإطلاق هذا الحل التحويلي في

السوق المصري. لقد صُممت منصتنا لتمكين

المؤسسات، مثل CIFC، من توسيع عملياتها

ومن خلال تدشين هذه المنصة، تواصل

CIFC تعزيز سجلها الحافل بتقديم خدمات

مالية مبتكرة مصممة خصيصاً لتلبية احتياجات

الشركات المصرية، ما يُرسِّخ مكانتها كشريك

استراتيجي موثوق لتحقيق النمو والتوسع عبر

بكفاءة، وتقديم قيمة حقيقية لعملائها".

من جانبها، أعربت FUNDBOT عن فخرها

عجلة النمو في الاقتصاد المصري".

الشركة بنسبة %24 لتصل إلى 5,803 شهادة.

التجاري الدولي للتمويل، تتحالف مع FUNDBOT

لإطلاق حلول تمويل الفواتير للشركات المصرية

سيلزفورس بهدف دعم المؤسسات المحلية.

كتب: وائل مجدي

تسلط شركة « سيلزفورس « ، المتخصصة في مجال تطوير حلول إدارة علاقات العملاء المعززة بالذكاء الاصطناعي، الضوء خلال مشاركتها في معرض جيتكس جلوبال 2025 على الكيفية لتي يمكن للمؤسسات من خلالها توظيف " الأتمتة الذكية والقوى العاملة الرقمية من أجل

نعزيز المزايا التنافسية وإجراء تحول في عملياتها لتصبح مؤسسات معززة بوكلاء الذكاء الأصطناعي.

-خلال «جيتكس» في جناحها رقم «بي 15» الممتد على مساحة 264 متراً مربعاً في

النقاشات والجلسات التي سيجري خلالها تسليط الضوء على قوة حلول سيلزفورس ومن ضمنها «إيجنت فورس» وسحابة البيانات «داتا كلاود» و»هايبرفورس» من أجل توفير خدمة عملاء أفضل ومستويات كفاءة قادرة على إحداث تحولات جذرية. وتسهم حلول سيلزفورس في دفع عجلة الابتكار في قطاعات رئيسية ومن

ضمنها الحكومة والتجزئة والتجارة الإلكترونية. من جهته قال محمد الخوتاني، نائب الرئيس الأول والمدير العام لشركة سيلزفورس في الشرق الأوسط: «يعد جيتكس جلوبال» المنصة المثالية لاستعراض دور سيلزفورس في دعم المؤسسات الإقليمية بالذكاء الاصطناعي، حيث أصبحت الشركات اليوم تشعر بضغط كبير لاستخدام الذكاء الاصطناعي من أجل تحسين الخدمات وتعزيز الكفاءة، ولكن الكثير منها لا تزال غير

كتب: محمد عصام

كشفت شركة «التجاري الدولي للتمويل"

CIFC، إحدى الشركات التابعة للبنَّك التجاري

الدولي مصر CIB، والمتخصصة الأنشطة المالية

غير المصرفية، عن التوصّل إلى شراكة استراتيجية

مع شركة FUNDBOT للتقنية المالية، لإطلاق

منصة رقمية متكاملة للفوترة والتمويل المدرج

داخل المنصات في مصر. وتأتي هذه الخطوة

لتؤكد التزام CIFC بدعم عملائها من الشركات

الكبرى والمتوسطة والصغيرة، وذلك من خلال

تسريع فرص وصولها إلى رأس المال العامل،

وتمكينها من الحصول على مدفوعات أسرع

ومن شأن هذه الشراكة أن تُسهم في تعزيز

مكانة CIFC لتكون في طليعة الابتكار المالي

في مصر، حيث تستفيد الشركة من نظام

FUNDBOT الشامل لإدارة الإقراض، لا سيّما

وأنه يقدّم دورة عمل رقمية متكاملة، تشمل

إجراءات الانضمام، واتخاذ القرارات الائتمانية،

وصولاً إلى الصرفُ والتحصيل، الأمر الذي يضمن

توفير حلول تمويلية مرنة وسريعة لعملائها،

وقال أحمد الخولي، الرئيس التنفيذي لشركة

تسهم في تعزيز النمو والاستقرار.

كتب محمد عصام

افتتح المهندس أحمد الظاهر ،الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات "إيتيدا" النسخة الأولى من «أسبوع الابتكار في مصر - والذي تنطلق فعالياته مع قمة تكني القاهرة 2025»، هنا في قصر غرناطة التاريخي، الذي أعيد ترميمه وتطويره لتحويله إلى مركز ثقافي وسياحي ومجتمعي متكامل في إطار رؤية شاملة لإحياء تراثنا المعماري وتوظيفه لخدمة الحاضر والمستقبل. جاء ذلك بحضور كل من السفير داج بولین دنفیلت، سفیر مملکة السوید لدی مصر، و طارق القاضي، الرئيس التنفيذي لقمة تكني،السادة الشركاء ورواد الْأعمال والمستثمرون .

اضاف وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات كان لها دور فاعل في هذا التوجه، من خلال إعادة ترميم وتطوير قصر السلطان حسين كامل - في نفس الحي بمصر الجديدة - وتحويله إلى أحد مراكز إبداع مصر الرقمية «كريتيفا»، ليصبح حاضنة للابتكار ومركزاً لدعم شباب المبدعين ورواد الأعمال فبعد أن كان معلمًا بارزًا من معالم تاريخنا، أصبح اليوم حاضنة نابضة للمستقبل، وهذا بذكّرنا أن أثمن ما نملكه ليس فقط ما نحافظ عليه من

تراث، بل ما نبدعه ونبتكره معًا. أشار قمة تكني وأسبوع الابتكار في مصر ليست مجرد فعالية للتكنولوجياً وريادة الأعمال، بل هي منصة للفرص الحقيقية. فرصة أمام الشباب من رواد الأعمال لتحويل الأفكار إلى مشروعات ناجحة، وفرصة أمام المستثمرين لاكتشاف حلول مبتكرة قابلة للتنفيذ، وفرصة لنا جميعًا - حكومةً وشركاء - لترسيخ قناعتنا بأن مصر تسير بخطى

نهج متكامل أوضح في وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا)، نتبنى رؤية شاملة ترتكز على ثروتنا الحقيقية وهي شبابنا الثروة البشرية فكل عام، يتخرج مئات الآلاف نحو 760 الف خريج جامعي من الشباب المصريين، من بينهم

قطاع الشركات الناشئة يمربمرحلة غير مسبوقة من النمو

ولابد من تعميم فرص الابتكار لتشمل المحافظات

في مجالات الهندسة والتكنولوجيا. أشار تتمثل مسؤوليتنا في ضمان جاهزيتهم لمختلف مسارات الاقتصاد الرقمي: سواء بالانضمام إلى شركات التكنولوجيا العالمية أو المحلية العاملة في مصر، أو تمكينهم من ممارسة العمل الحر FREELANCERS، أو تأسيس شركات ناشئة جديدة داخل منظومة متكاملة داعمة لريادة الأعمال. نحن نعد الكفاءات، ونروج لتوافرها لجذب الشركات

عشرات الآلاف ممن يمتلكون مواهب ومهارات متقدما

واثقة نحو موقعها كمركز عالمي للابتكار التكنولوجي.

العالمية، ونوفر البيئة الممكّنة لرواد الأعمال لتحويل أفكارهم إلى شركات قائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وإلى جانب هذا الـدور، نحرص على أن تكون الفرص متاحة بعدالة في مختلف المحافظات، بما يضمن أن يجد كل شاب إمكانيات متساوية لبناء مستقبله

عبر التعاون مع منصات تابعة لشركات ناشئة مثل TECHIE 9 SPRINTS 9 TALENTS ARENA توسيع نطاق البرامج MATTERS، بالإضافة إلى برامج تدريب واستشارات أوضح الظاهر على مدار السنوات الأخيرة، توسعت متخصصة لمساعدة الشركات على دمج تقنيات الذكاء شبكة مراكز الإبداع وريادة الأعمال CREATIVA الاصطناعي في منتجاتها ونماذج أعمالها إلى جانب من 3 مراكز فقط في عام 2016 إلى 18 مركزًا اليوم ذلك، أطلقنا برنامج CREATIVA INCUBATION وتستهدف ان نتواجد بمركز لرعاية الابداع ورواد PROGRAM في دورته الثالثة، الذي يوفر للشركات الأعمال بكل محافظة وتوفر هذه المراكز شبكة وطنية

وربط بين قمة تكني وأهداف رؤية مص

2030، موضحًا أن الابتكار وريادة الأعمال

أصبحا جـزءًا أصيلًا من استراتيجية الدولة

للتحول الرقمي والتنمية المستدامة. كما أكد

أن الحكومة المصرية تدرك أن بناء اقتصاد قائم

على المعرفة يتطلب دعمًا متواصلًا للشركات

الناشئة وتوسيع دائرة الاستثمار في التكنولوجيا.

تعكس صورة مصر الجديدة كـ مركز أقليمي

وعالمي للابتكار وريادة الأعمال، مؤكدًا أنَّ

المرحلة المقبلة ستشهد انطلاقة غير مسبوقة

للشركات الناشئة المصرية، التي أصبحت أكثر

قدرة على المنافسة إقليميًا وعالميًا.

وأشار القاضي إلى أن قمة تكني باتت

على مدار 9 أشهر. أشار رئيس هيئة « ايتيدا « اننا أطلقنا برنامج ITIDA

CREATIVA TECH LAUNCHPAD في عدد من المحافظات لتأهيل رواد الأعمال والشركات الناشئة من خلال التدريب، والتوجيه، وإعداد خطط عمل واستراتيجيات دخول الأسواق ونماذج مالية وعروض

نتائج ملموسة

وبدأت هذه الجهود بالفعل في تحقيق نتائج ملموسة؛ ففي عام 2025 فقط، تم تدريب أكثر من الحر، كما تم دعــم وتوجيه أكثر "من 5,300 رائد أعمال. وتضاعف عدد الشركات الناشئة المحتضنة أو

وهذا النهج المتكامل – الذي يجمع بين المراكز، والشراكات العالمية، وبناء القدرات - هو ما جعل مصر ضمن أفضل ثلاث دول في المنطقة في ريادة الأعمال

التقنيات العميقة وصناعات المستقبل لا تقتصر رؤيتنا على تمكين الشباب من أدوات

نعمل على تعظيم الاستفادة من ثرواتنا من العقول والشباب

عبر التوسع في برامج التدريب على المهارات الرقمية

استثمارية جاهزة.

30 ألف شاب، من بينهم 6,700 في مجالات العمل المدعومة ليصل إلى أكثر من 790 شركة كما نستثمر في تعزيز المنظومة نفسها عبر بناء قدرات مسرّعات قرصانات الأعمال المصرية. ومن BOOTCAMP FOR ACCELERATOR MANAGERS GLOBAL، ندعم مديري هذه الحاضنات والمسرّعات لتبني أفضل الممارسات العالمية.

والابتكارالتكنولوجي.

الاقتصاد الرقمي الحالي، بل نتطلع إلى المستقبل من خلال الاستثمار في البنية التحتية المتخصصة: مثل معامل

المايكرو الكترونيكس، وإنترنت الأشياء والروبوتات، ومركز

الابتكار في الجيل الصناعي الرابع، ومعامل التصنيع الرقمي. وهي استثمارات عملية، قائمة بالفعل، تتيح للمهندسين والشركات الناشئة تجربة وتطوير حلول ومنتجات الكترونية موجهة لأسواق العالمية والمحلية وقد باتت هذه الجهود محل تقدير عالمي، حيث صنّف مؤشر الابتكار العالمي 2025 الصادر عن المنظمة العالمية للملكية الفكرية (WIPO) القاهرة في المركز

وقدرة المبتكّرين المصريين على المنافسة عالميًّا. أسبوع الابتكارية مصر

83 عالميًا ضمن أكبر 100 تجمع علمي وتكنولوجي للمرة الأولى، وهي المدينة الوحيدة من العالم العربي وإفريقيا

المدرجة في القائمة. وهو اعتراف يؤكد نضج المنظومة

من هنا تكتسب قمة تكني لإطلاق أسبوع الابتكار في مصر أهميتها كمنصة لربط الْأفكار بالأسواق، والكفاءات برأس المال، والطموح بالتعاون العملي الفِّعال كما نؤكد تقديرنا البالغ لدور سفارة السويد في هذه المبادرة، خاصة وأن السويد تُصنّف باستمرار ضمن أكثر الدول ابتكارًا عالميًا، مما يتيح لنا خلق جسور جديدة للتعاون وتبادل الخبرات مع الشباب والشركات المصرية. نظرة للمستقبل

أكد رئيس هيئة «ايتيدا « يمر قطاع الشركات الناشئة وريادة الأعمال في مصر بمرحلة غير مسبوقة من النمو. ولتحويل هذا الزخم إلى تأثير مستدام، لا بد من تعميم فرص الابتكار لتشمل مختلف المحافظات ، زيادة حجم التمويل المبكر للشركات الواعدة بالاضافة الى الاستثمار المستمر في التقنيات العميقة لتعزيز تنافسية مصر

والتي تعد مثالًا واضحًا على مساهمة السويد

في تطوير قطاع الاتـصـالات وتكنولوجيا

المُعلومات (ICT)، فضلًا عن شركات ناشئة

وقال السفير في السويد، الابتكار ليس

مجرد صناعة، بل هو ثقافة وأسلوب حياة،إنه

موجود في طريقة التفكير، في حرية الإبداع،

وفي القدرة على تحويل الأفكار إلى مشاريع

مؤثّرة. نحن نؤمن أن كل حلم هو بداية لطريق

النجاح، وكل خطوة صغيرة في اتجاه الابتكار

وأكد السفير على أن مصر والسويد تسيران

معًا نحو بناء مستقبل رقمي أكثر استدامة،

قائلاً: «نحن نقف مع مصر جنبًا إلى جنب،

وندرك أن مستقبل الاقتصاد العالمي يعتمد

على قدرتنا على تطوير الابتكار، وتوسيع فرص

أخرى أصبحت قصص نجاح عالمية.

تقربناً من مستقبل أفضل».

طارق القاضى: انطلاق «قمة تكنى» بالقاهرة كإحدى أكبر المنصات الإقليمية والدولية للابتكار وريادة الأعمال

كتب: اسلام توفيق

انطلقت فعاليات قمة تكنى 2025 في العاصمة المصرية القاهرة، وسطَّ حضور دوليّ وإقليمي واسع ضم آلاف المشاركين من رواد الأعمال والمستثمرين والخبراء وصنّاع القرار، إلى جانب ممثلين عن الحكومات والقطاع الخاص والمؤسسات الدولية وتُعدّ القمة في نسختها لهذا العام إحدى أكبر المنصات الإقليمية والدولية التي تحتفي بالتكنولوجيا والابتكار وريادة الأعمال، حيث تستقطب أنظار العالم إلى مصر كمركز متنام للاقتصاد الرقمي

من جهته قال طارق القاضي، رئيس قمة تكنى، خلال كلمته الافتتاحية سوف نصحبكم إلى المستقبل... إنه مستقبلنا، مستقبلكم أنتم. مستقبل نصنعه معًا، حيث تتحول الأفكار إلى إنجازات، والابتكارات إلى واقع، والأحلام إلى

مردود حقيقي يغير حياة الملايين». أضاف القمة، بعد عشر سنوات من انطلاقها، أصبحت أكثر من مجرد حدث سنوي، بل تحولت إلى حركة عالمية تحمل رسالة واضحة مفادها أن مصر ليست مجرد مشارك في مشهد الابتكار، بل قوة مؤثرة تسهم في .. صباغة مساره وتحديد ملامحه. وأشار القاضي إلى أن قمة تكني 2025



جديدة أمام شبابنا ومؤسساتنا». منصة للتكنولوجيا وريادة الأعمال، بل مساحة



وخارجها و ما يزيد على 6 فعاليات رئيسية و25 حدثًا مجتمعيًا في القاهرة والإسكندرية وعدد من المدن المصرية الأخرى فضلا عن مشاركة أكثر من 450 متحدثًا دوليًا من قادة الفكر والخبراء العالميين و 150 مركزاً معرفيًا

لنقل الخبرات وإتاحة التعلم العملي كنا يـشـارك نحو 1500 شركة محلية وإقليمية ودولية وأكثر من 250 شركة ناشئة تستعرض أحدث ابتكاراتها وحلولها.وأوضح القاضي أن هذه الأرقام، رغم أهميتها، لا تختزل جوهر ۗ القمة، مضيفًا: «القيمة الحقيقية لتكني تكمن في الحوارات العميقة، والشراكات التر تنشأً هناً، والأَفكار الملهمة التي تفتح آفاقًا

ووجــه القاضي الـدعـوة للحضور إلى المشاركة بفاعلية في مختلف أنشطة القمة، وأكد رئيس القمة أن تكنى ليست فقط مؤكدا ان قمة تكني ليست مؤتمرًا عابرًا، بل



خلال انطلاق النسخة الاولى من «أسبوع الابتكار في مصر»:

الظاهر: «ايتيدا» تسعى لاتاحة البيئة المكنة لرواد الأعمال لتحويل أفكارهم إلى شركات قائمة على تكنولوجيا

تتيح للشباب اكتساب المهارات، وتطوير أفكارهم،

والوصول إلى المستثمرين بسهولة. وقد نجحنا بالفعل

في جذب شركاء عالميين لإدارة بعض المراكز، مثل "PLUG AND PLAY" و "GLOBAL 500" في

القاهرة لدعم الشركات الناشئة عبر مختلف مراحل

كما عززنا المنظومة بمجموعة من البرامج

الجديدة، من بينها تطوير برنامج START IT

بحوافز إضافية تصل إلى 480 ألف جنيه لكل شركة

ناشئة، إلى جانب 10 آلاف دولار كخدمات سحابية

من AWS. كما أضفنا خدمات لدعم التوظيف

جاء ذلك خلال فعاليات انطلاق قمة تكني بالقاهرة، التي شهدت مشاركة واسعة من رواد الأعمال والمستثمرين والخبراء، حيث أشار السفير إلى أن مشاركة بلاده المستمرة في القمة للعام الثامن على التوالي تعكس التزامًا راسخًا بدعم منظومة الابتكار المصرية وتعزيز مكانة مصر كمركز إقليمي وعالمي للاقتصاد

وأعرب السفير عن امتنانه للقائمين على قمة تكنى، قائلاً: «أود أن أشكر قمة تكنى " على دعوتنا للمشاركة هذا العام. هذا هو العام الثامن الذي نشارك فيه، لأنه كان دائمًا

أضاف قمة تكني باتت منصة أساسية لتبادل الأفكار وبناء الشراكات بين مصر والسويد، مشيرًا إلى أن بلاده شاركت على مدار السنوات الأربع الماضية في فعاليات متنوعة

متاحًا للجميع وليس حكرًا على فئة محددة.

التكنولوجيا كأداة للتنمية، ووسيلة لخلق فرص عمل، ومنصة للتعاون الدولي». ريادة الأعمال من خلال تشجيع رواد الأعمال المصريين على المشاركة في فعاليات الابتكار بالسويد، وبناء روابط مباشرة مع الشركات

وريادة الأعمال وبناء مستقبل رقمي أكثر استدامة من أفضل الدول في أوروبا في مجال الابتكار، موضحًا: «لقد حققنا تقدمًا كبيرًا على مستوى تطوير التقنيات، بفضل بيئة اقتصادية مستقرة وداعمة، وشركات خاصة تتطور باستمرار، إلى جانب استثمارات ضخمة في البحث العلمي أضاف تحتضن السويد علامات تجارية كبرى وشركات عالمية رائدة مثل إريكسون،

وأوضح السفير أن موضوع القمة هذا العام يتمحور حول «التكنولوجيا للجميع»، وهو ما يتماشى مع فلسفة السويد في جعل الابتكار وقال الآبتكار لا يقتصر على من يملك الفكرة فقط، بل على كيفية تحويلها إلى قيمة

سفير السويد بالقاهرة: مصر شريك استراتيجي في الابتكار

مضافة للمجتمع ،وهـذا ما نعمل عليه من خلال شراكاتنا مع مصر، حيث نسعى إلى إتاحة

أشار السويد تدعم بشكل عملي حركة والمستثمرين هناك، وهو ما يوفر فرصًا أكبر

التعليم، وتعزيز التعاون الدولي. قمة تكني للتوسع الدولي. وأكد السفير أن السويد تُعد اليوم واحدة تجسد هذه القيم، وتمثل منصة استراتيجية تضمنت معارض، وجلسات عمل، ومبادرات رحلة جماعية نحو صناعة المستقبل. إنها منصة لمستقبل واعد للجميع». لصناعة الفرص الحقيقية، سواء للشباب من لبناء جسور التعاون مع الشركات الناشئة ورواد نبني اقتصادًا رقميًا مبتكرًا. تحقق هذا العام مشاركة استثنائية، حيث هيئة الاستثمار تطلق مبادرة لتمكين الشركات الناشئة من الوصول للأسواق الخارجية

كتب: رشا حجاج

أعلن حسام هيبة، الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، أن الهيئة تقوم حاليًا بتطوير مبادرة جديدة تشمل برامج تنفيذية تهدف إلى تمكين الشركات الناشئة من الوصول إلى أسواق خارجية جديدة، وإتاحة فرص تمويلية أفضل، مما يعزز من مكانة مصر كمركز رئيسي لأنشطة الشركات الناشئة في إفريقيا والشرق الأوسط.

والابتكار في تعزيز تنافسية الاقتصاد المصرى، والمساهمة الهامة لفعاليات الأعمال مثلTECHNE SUMMIT 2025 في دعم مسار الشركات الناشئة عبر إتاحة فرص للتمويل والاستثمار، وتمكين الشباب من تحويل أفكارهم إلى مشروعات مستدامة ذات جدوى اقتصادية واجتماعية. كما استعرض حسام هيبة جهود الهيئة في دعم أنشطة ريادة الأعمال والشركات الناشئة، ومن أهمها استضافة

وأكد حسام هيبة على الدور المحوري لريادة الأعمال



الوحدة الدائمة للشركات الناشئة وريادة الأعمال، والتي تقوم بالتنسيق بين كافة الجهات المعنية بتطوير هذا القطاع متسارع النمو، ويمتد عمل الوحدة إلى دراسة أفضل الممارسات العالمية لتطبيقها في السوق المصري، والتنسيق مع اقتصادات المنطقة لتسهيل توسع الشركات الناشئة المصرية بالخارج، ما يضاعف تدفقات الأرباح إلى السوق المصري ويعزز فرص التمويل والتوظيف. وكذلك مشاركتها في الامانة الفنية للمجموعة الوزارية لريادة الأعمال.

وأضاف الرئيس التنفيذي للهيئة أن تحقيق أهداف استراتيجية التنمية المصرية (رؤية مصر 2030)، من دعم الابتكار، وتشجيع التصدير، وتعزيز الروابط بين مؤسسات البحث العلمي والتجمعات الصناعية، وخلق فرص عمل لائقة، ودفع النمو القائم على المعرفة والتكنولوجيا، كلها أهداف يمكن تحقيقها عن طريق دعم الشركات الناشئة وتسريع نموها، ما يدفع الحكومة المصرية لمواصلة تحفيز

وزير المالية خلال «قمة تكني 2025» :نعمل على تبسيط وتسهيل الإجراءات وتخفيف الالتزامات والأعباء الضريبية وتوضيح الرؤية لدى المستثمرين

أعرب أحمد كجوك وزير المالية عن سعادته بالحوار

قال الوزير، في رسائل محفزة لشباب الأعمال خلال

2025، إننا نعمل على تبسيط وتسهيل الإجـراءات وتخفيف الالتزامات والأعباء الضريبية وتوضيح الرؤية لدى المستثمرين، لافتًا إلى أن المنظومة الضريبية المبسطة التي ارتكزت على تقديم العديد من التيسيرات

الأعمال وصغار المستثمرين والمهنيين. أشار الوزير، إلى أننا نعمل على إعـداد دليل استرشادي جديد ومبسط للمعاملات الضريبية الخاصة

لكننا ملتزمون أيضًا بتطبيق ما يناسب قدراتنا وظروفنا لضمان النجاح.

إلى أن القطاع الخاص أثبت قدرته على التجاوب السريع مع الإصلاحات الاقتصادية والمالية وضخ المزيد من الاستثمارات حيث شهدت الاستثمارات الخاصة المحلية والأجنبية خلال العام المالى الماضى معدل نمو بنسبة



بالخدمات المصدرة في مصر، مؤكدًا أننا منفتحون على مشاركته في «قمة تكني» بأسبوع الابتكار في مصر كتب: باكينام خالد . التجارب الدولية الناجِحة في شتى المجالات الاقتصادية

المباشر مع شباب ريادة الأعمال في إطار التزام الحكومة ترسيخ مسار الثقة والشراكة والمساندة للقطاع الخاص، مؤكدًا أن الثقة «مش مجرد كلمة» بل واقع نعمل على تغييره للأفضل والنتائج الإيجابية لحزمة التسهيلات الضريبية أكبر دليل على ذلك.

رسخت لفكر ضريبي مختلف في التعامل مع شباب

أوضح الوزير، أن سياساتنا المالية تركز على تعزيز تنافسية الاقتصاد المصرى وتوجيه إيراداتنا لقطاعات ومسارات تخدم المستثمرين والمواطنين، وأن اقتصادنا يتميز بالتنوع الجيد والانفتاح سواءً في مجال الأنشطة الاقتصادية أو المعاملات مع الدول والتجمعات، لافتًا

أعرب طارق القاضى، المؤسس والرئيس التنفيذي لـ«قمة تكنى»، عن شكره وتقديره لجهود وزير المالية في مساندة مشروعات ريادة الأعمال في إطار مبادرة



كاسبرسكي تكشف عن هجوم سلسلة توريد من قبل برمجية "SHAI-HULUD" الخبيثة

كتب: رشا حجاج

متعددة ضمن عدد كبير من الحزم.

أجرى فريق أبحاث التهديدات لدى كاسبرسكي تحليلاً للحزمة المرتبطة بالحالة الأولى للهجوم، والتي احتوت على البرمجية الخبيثة SHAI HULUD، وقدّم تحليلات شاملة ومفصلة عن طريقة شن هذه البرمجية الخبيثة الذاتية النسخ لإحدى هجمات سلسلة التوريد على منظومة NPM. ووفقاً لأحدث أبحاث كاسبرسكي، أصابت برمجية SHAI-HULUD الخبيثة 190 حزمةً برمجيةً عبر 530 إصداراً إجمالياً من الحزم، مما يعكس أن الهجوم أسفر عن نشر إصدارات مخترقة

تعرف برمجية SHAI-HULUD بأنها ذاتية النسخ، وقد اكتشفت للمرة الأولى بتاريخ 15 سبتمبر لعام 2025، وتنتشر هذه البَرمجية الخبيثة تلقائياً عبر حسابات المطورين، وذلك بسرقة رموز المصادقة ونشر إصدارات مخترقة ومصابة من الحزم البرمجية الشرعية. امتد نطاق الهجوم على نحو واسع، ويقدّم تحليل كاسبرسكي شرحًا تقنيًا لآلية الإصابة الأولية وآليات انتشار برمجية الدودة المتطورة.

يعلق على هذه المسألة «فلاديمير غورسكي»، محلل البرمجيات الخبيثة في قسم أبحاث التهديدات لدى كُلسبرسكي: « يقدّم تحليلنا معلومات استخبارية شديدة الأهمية حول آلية عمل هجوم سلسلة

التوريد والحجم الفعلى لانكشاف المستودعات. فتلك البرمجية الخبيثة رد... من الموسسات المسلم المؤسسات المسلم المسابات الأفراد، وهو بلا شك تصعيد خطير في مستوى هجمات سلسلة التوريد، ويهدد أعمال التطوير البرمجي الخاصة التي دامت أعواماً طويلة. ويوضح هذا البحث أهمية احتفاظنا بموجز بيانات تهديدات البرمجيات المفتوحة المصدر (KASPERSKY OPEN SOURCE SOFTWARE THREATS DATA FEED)؛ فالمؤسسات تحتاج إلى معلومات استخبارية لحظية عن الحزم المخترقة لحماية مسارات التطوير لديها من هذه الهجمات المعقدة والمتطورة». يؤكد بحث كاسبرسكي أنّ الإصدار 18.1.4 من NGX-BOOTSTRAP

كان حزمة الإصابة الأولية" ويشرح البحث المنهجية التقنية التي أوصلته إلى تعيين هذه الحزمة. فقد توصل الباحثون إلى سمة فارقة شديدة الأهمية؛ إذ كانت جميع الحزم التي أصيبت لاحقاً تشغل تعليمات برمجية خبيثة من نصوص أكواد بعد التثبيت، أما الحزمة المرتبطة بالحالة الأولى للهجوم، تمّ تنفيذ الأمر بواسطة الحزمة قبل إجراء التثبيت، مما يؤكد أن الحزمة هي مصدر الهجوم وليس نتيجة للاصابة الثانوية من الانتشار الآلي اللاحق للبرمجية الخبيثة.

تحتوي برمجية الدودة الخبيثة SHAI-HULUD على وظائف لاختراق المستودعات الخاصة للمؤسسات على موقع GITHUB. ولا تكتفى



والداخلية من حسابات المؤسسات في GITHUB إلى حسابات الأفراد، فتكشف الأكواد المصدرية السرية الناف المؤسسات للعامة، وتُتيح الاطلاع الكامل على قواعد الأكواد البرمجية. أطلقت حلول كاسبرسكي الأمنية على هذه البرمجية الخبيثة الاسم ربي (HEUR:WORM.SCRIPT.SHULUD.GEN) ، وتستطيع (HEUR:WORM.SCRIPT.SHULUD.GEN) ، والمؤسسات التحقق من الإصابة بالبحث عن الفروع البرمجية

البرمجية بسرقة رموز المصادقة، بل تعمل على ترحيل المستودعات الخاصة

HULUD» في مستودعات GITHUB التابعة لها، أو البحث عن ملفات .SHAI-HULUD-WORKFLOW.YML يمكنكم الاطلاع على مزيد من التفاصيل حول هذا الموضوع على موقع

سبق لكاسبرسكي أن حذرت من تصاعد هجمات سلاسل التوريد التي تستهدف المنظومات مفتوحة المصدر. وأكّد باحثو كاسبرسكي الأمنيونّ أنّ إنشاء وحدات خبيثة كناقل للهجوم من الأساليب الأكثر شيوعاً بين المجرمين السيبرانيين.

تنصحكم كاسبرسكي باتباع الإجـراءات التالية لحماية أنفسكم من هجمات سلاسل التوريد: بالمراقبة المستمرة للتبعيات البرمجية (DEPENDENCIES): استخدم خدمة

SOURCE SOFTWARE THREATS DATA FEED لهذه الغاية. فهذه الخدمة تتيح للمؤسسات الدفاع عن نفسها استباقياً ضد هجمات سلسلة التوريد، وذلك لأنها تزودها بمعلومات لحظية عن الأنشطة الخبيثة التى تستهدف المنصات مفتوحة المصدر.

استخدم حلولاً أمنية قوية لحماية الأجهزة الشخصية، مثل حل KASPERSKY PREMIUM الذي يوفّر حماية متعددة الطبقات لمنع وإيقاف حالات الإصابة ببرمجيات سلسلة التوريد الخبيثة، التي تستهدف الحصول على رموز المصادقة وبيانات تسجيل الدخول المتخزنة على أحرص على تأمين بيئات التطوير في نظام لينكس، فحلّ

BUILD) يحمي خـوادم الإنـشـاء (KASPERSKY FOR LINUX (CI/CD) ومسارات التكامل المستمر والتسليم المستمر (SERVERS حيث يجري تثبيت وتشغيل حزم NPM، وبذلك يمنع الـدودة الخبيثة تابية التحتية النسخ من الانتشار واختراق البنية التحتية SHAI-HULUD بأكملها بالاضافة الى استخدم حلول الأمن السيبراني المؤسسي، مثل منتجات KASPERSKY NEXT، التي توفر دفاعاً شاملاً من التهديدات السيبرانية للمؤسسات مهما كان حجمها أو قطاع عملها، وتمنحها حماية لحظية متكاملة، وتزودها بإمكانيات متقدمة لرصد التهديدات السيبرانية والتحقيق فيها.

كتب: محمد عصام

في ظل تسارع وتيرة الابتكار، تبرز البوليمرات

الذكية للعدى الركائز الواعدة في إعادة تشكيل

ملامح الصناعات، وخاصة التكنولوجية والدوائية.

فلم تَعُد البوليمرات مجرد مـواد تُستخدم في

التغليف أو التصنيع البسيط، بل تحولت إلى

أدوات تفاعلية قــادرة على الاستجابة للحرارة

والضوء والمجالات المغناطيسية؛ مما يفتح آفاقًا

جديدة لتطبيقات دقيقة في المجالات الطبية

والإلكترونية والبيئية وغيرها، ويُمهِّد الطريق أمام

صناعات الكيميائية لتبني حلول مبتكرة تُسهم في

نطوير منتجات عالية القيمة وتعزز تنافسيتها على

وحقق القطَّاع الكيماويات خلال الفترة من

2003 إلى 2021 عوائد سنوية للمساهمين بلغت

11%، وقفزة في العائد على رأس المال المستثمر

من 8% إلى %11، مع نمو إيرادات سنوي ثابت

بنسبة %5. ورغم هذا الأداء القوي، دخلت الصناعة

في مرحلة من التحديات المتزايدة؛ إذ بدأت

أسهم الكيماويات في التخلف عن ركب أسواق

رأس المال العالمية، في الوقت الذي واصلت فيه

قطاعات أخرى -خاصة قطاع التكنولوجيا- صعودها،

ويُعزى هذا التراجع بشكل جزئي إلى تراجع الأسهم

الصينية الكيماوية بنسبة %12 سنويًّا، فضلًا عن

وأصدر مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار

مجلس الوزراء، تحليلاً جديداً حول «البوليمرات

الذكية»، حيث أشار إلى أنه ضوء هذه التحديات

يتطلع العالم إلى موجة جديدة من الابتكار

وإحداث تغيير ثوري في صناعة الكيماويات لتلبية

حتياجات المجتمعات العالمية سريعة التغير،

والاستفادة من الطفرات التكنولوجية المتلاحقة.

ويدعم ذلك التوجه تطور سلوكيات السوق؛ حيث

صبح المستهلك أكثر وعيًا بقضايا الاستدامة،

ويبحث عن بدائل صديقة للبيئة لتحل محل

المواد الاصطناعية التقليدية الملوثة للبيئة. وتُعَد

البوليمرات الذكية إحدى ركائز الابتكار التي تعيد

أوضح البوليمر هو مادة تمتلك بنية جزيئية

كبيرة مُكوَّنة بالكامل من حلقات أو سلاسل

تحتوي على العديد من الوحدات المتكررة التي

تسمى (المونومرات). وتُستخدم البوليمرات

لطبيعية والصناعية على نطاق واسع في مختلف

الصناعات بفضل تنوع خصائصها كصناعة البلاستيك

والمنسوجات وغيرها. فتُعد المواد البلاستيكية نوعًا

من البوليمرات مضافًا إليها بعض المواد الأخرى،

وتُستخدم المواد البلاستيكية على نطاق واسع في

البوليمرات المستجيبة للمحفزات

جزيئية طويلة مكوَّنة من وحــدات متكررة

(مـونـومـرات)، وتتميز هـذه الـمـواد بانتشار

استخدامها نظرًا لما تتمتع به من متانة ومرونة

وتكلفة منخفضة، إلا أنها تفتقر إلى القدرة

على الاستجابة الفعالة للتغيرات البيئية. ومن

الأمثلة على البوليمرات التقليدية: البولي إيثيلين

(PE) ويُستخدم في صناعة الأكياس البلاستيكية

والعبوات، والبولي بروبيلين (PP) وهو شائع في

تعبئة المواد الغذائية والمنسوجات، والبولي فينيل

. كلوريد (PVC) الذي يدخل في صناعة الأنابيب

كما تشير البوليمرات التقليدية إلى سلاسل

صناعة التعبئة والتغليف نظرًا لسهولة تشكيلها.

نشكيل الصناعة وتتماشى مع الاستدامة البيئية.

صعود أسهم شركات التكنولوجيا العملاقة.

البيتكوين فوق 114 ألف دولار: و تفاؤل

UPTOBER يوان مخاوف إغلاق الحكومة

بقلم: رانيا جول

كبير محللي الأسواق في XS.COM - منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا

سيظل ضروريًا لتأكيد بداية موجة صعود طويلة الأمد.

أكبر في الأسواق، بما في ذلك البيتكوين.

سيولة جديدة ويزيد من زخم الطلب.

يشهد سوق العملات المشفرة مرحلة دقيقة تتسم بالمزيج بين التفاؤل الموسمي والحذر

الاقتصادي، حيث تجاوز سعر بيتكوين مستوى 114 ألف دولار أمريكي يوم أمس الاتُّنين بعد

أن كان قد تراجع إلى 108 آلاف دولار في نهاية الأسبوع السابق. وهذا الارتداد يعكس ثقة

إيجابية لدى المستثمرين، وإن كانت محاطة بدرجة واضحة من الحذر، خصوصًا مع اقتراب

شهر أكتوبر المعروف تاريخيًا في الأوساط المشفرة بمسمى "UPTOBER" الذي غالبًا ما

يتزامن مع موجات صعود قوية. ورغم أن مثل هذه الظواهر الموسمية لا يمكن التعويل عليها

كضمان، فإنها تعزز نفسية المتداولين وتدفعهم إلى إعادة تموضع استباقي في السوق، مما

وبالنسبة لي أرى البيانات الفنية تؤكد هذا المزاج المتقلب؛ حيث انخفض مؤشر القوة

النسبية (RSI) من مستوى 60.7 إلى 34.6، وهو هبوط حاد يعكس ضغوط بيع قوية

بلغتُ ذروتها قبل أن تتراجع. وعادةً ما تُفسر مثل هذه المستويات كإشارة إلى استنزاف

البائعين واحتمال قرب استقرار أو انعكاس صعودي قصير المدى، وهو ما تحقق مبدئيًا في

حركة السعر الأخيرة. ومن وجهة نظري، يشير هذاً التغير السريع في المؤشرات الفنية إلى

أن السوق قد يكون بصدد تكوين قاعدة دعم جديدة، لكن اختراق مستويات مقاومة أعلى

وهذا التحسن لم يقتصر على السوق الفوري فحسب، بل امتد إلى سوق العقود الآجلة

الدائمة، حيث ارتفعت قيمة الفائدة المفتوحة من 42.8 مليار دولار إلى 43.6 مليار دولار،

في إشارة إلى زيادة شهية المستثمرين للمخاطرة. كما قفز سهم DERIBIT بنسبة 13%،

ي أن الشراء طويل الأجل في منصة HYPERLIQUID إلى %57 مقابل %36 في

الأسبوّع الماضي، وهذه المؤشرات تعني أن المستثمرين المؤسسيين والأفراد على حد سواءً

بدأوا يتخذون مراكز تفاؤلية، لكن من دون اندفاع غير محسوب. وأرى أن هذه التحركات قد

تمثل بداية تراكم مراكز قوية استعدادًا لأي مفاجآت في أكتوبر، لكنها في الوقت ذاته تفرض

ورغم إشارات الانتعاش هذه، يظل الحذر عنوان المرحلة الحالية. لأن سوق الخيارات،

التي غالبًا ما تعكس مزاج المستثمرين الحقيقي تجاه المخاطر، لا تزال تُظهر حالة من التردد،

ما يعنى أن الرهان على استمرار الصعود لم يتحول بعد إلى قناعة جماعية. وهذا التردد

مفهوم في ظل حالة عدم اليقين الاقتصادي في الولايات المتحدة، حيث تتزايد التوقعات

حول احتمال إغلاق الحكومة وما قد يترتب على ذلك من تأجيل صدور بيانات الوظائف غير

الزراعية المرتقبة يوم الجمعة. فمثل هذه البيانات تُعد ركيزة أساسية لتوقعات الاحتياطي

الفيدرالي بخصوص السياسة النقدية، وأي تأجيل أو اضطراب في صدورها قد يدعم تقلبات

وول ستريت، تحافظ على قدر من الثبات، وهو ما ينعكس بدوره على العملات المشفرة.

فالمستثمرون، ظلوا "غير منزعجين نسبيًا" رغم تصاعد المخاوف من الإغلاق الحكومي. ومن

وجهة نظري، يمكن تفسير هذا الهدوء على أنه تعبير عن قناعة متزايدة بأن أي اضطرابات

حكومية ستكون قصيرة الأمد، أو أن الاحتياطي الفيدرالي سيبقى مستعدًا للَّتدخل عند

الحاجة. وهذه القناعة تعزز من قدرة البيتكوين على امتصاص الصدمات الآنية، لكنها لا تلغى

احتمالية حدوث تذبذبات حادة في حال جاءت بيانات الوظائف بخلاف التوقعات أو تأخر

وعلى المدى القصير، يظل مستوى 115 ألف دولار حاجزًا نفسيًا وفنيًا بالغ الأهمية.

فاختراق هذا السقف من شأنه أن يؤكد استمرار الاتجاه الصعودي ويفتح الباب أمام استهداف

مستويات أعلى قد تتجاوز 120 ألف دولار إذا ما دعمتها تدفقات قوية من صناديق الاستثمار

المتداولة. ودخول المؤسسات المالية عبر هذه الصناديق سيبقى العامل الأهم في تحديد

اتجاه السوق خلال الأسابيع المقبلة، خصوصًا مع اقتراب UPTOBER الذي تاريخيًا يجذُب

اقتصادية تدفع المستثمرين إلى البحث عن أصول بديلة للتحوط، وهو ما يجعل البيتكوين

مرشحًا قويًا للاستفادة منّ أي اضطرابات في أسواق الأسهم أو السندات. ومع ذلك، فإن

استمرار الصعود يتطلب أكثر من مجرد عوامل نفسية؛ إذ يجب أن تدعمه بيانات اقتصادية

لذا أرى أن البيتكوين يقف عند مفترق طرق يجمع بين فرص نمو قوية ومخاطر لا

يمكن تجاهلها. فالتقلبات المرتقبة في الأسبوعين المقبلين قد تمثل فرصة للمستثمرين

الذين يجيدون قراءة السوق، لكنها في الوقت ذاته تحذر من مغبة الانجرار وراء

موجات الصعود دون استراتيجيات إدارةً مخاطر محكمة. و UPTOBER قد يحمل

بالفعل ارتفاعات تاريخية، لكن نجاح هذه التوقعات سيعتمد على مزيج من العوامل

الفنية، تدفقات المؤسسات، وهدوء المشهد السياسي الأمريكي. وحتى تتضح هذه

الصورة، سيبقى الحذر المدروس هو الخيار الأمثل لكل من يترقب الخطوة التالية لأكبر

تعزز شُهِية المُخاطرة وتؤكد أن الفيدرالي يقترب من إنهاء دورة التشديد النقدي.

مراقبة دقيقة لتدفقات السيولة من أجل تجنب فخ الارتفَّاعات المؤقتة.

يفسر قدرة البيتكوين على الحفاظ على مكاسبها رغم ضبابية المشهد الاقتصادي العالمي.

ويمتلك هذا اللاصق الحيوي قدرة على الالتصاق الفوري بالأعصاب التالفة؛ مما يُتيح توصيلِ النهايات

العصبية المقطوعة بطريقة دقيقة وآمنة دون

تدخل جراحي. وقد أظهر هذا البوليمر أداءً ممتازًا

في دعم التئام الأعصاب؛ ما يفتح آفاقًا جديدة في

الطّب التجديدي، ويقلل من مضاعفات العمليات

الجراحية التقليدية، كما أن البوليمرات الذكية

تُعَد من التقنيات الحديثة الواعدة في مجال طب

الأسنان؛ نظرًا لقدرتها على التفاعل مع التغيرات

مكافحة التلوث الصناعي

الذكية نقلة نوعية في مجال الاستشعار والحماية.

فتُستخدم المواد البوليمرية الذكية في تصنيع

أنواع مختلفة من أجهزة الاستشعار والمشغلات

والموصلات وغيرها. ويُمكن استخدام أجهزة

الاستشعار للكشف عن المواد الـضـارة، مثل:

الغازات (أول وثاني أكسيد الكربون، وثاني أكسيد

النيتروجين، والأمونيا، وكبريتات الهيدروجين، وثاني

أكسيد الكبريت، وغيرها)، وأيونات المعادن الثقيلة

(الزئبق، والرصاص، وغيرهما)، والمبيدات الحشرية،

والمركبات العضوية المختلفة، والتحكم في تركيزها

الذكية إلى إمكانات واعدة في استرجاع المعادن

الثمينة؛ على سبيل المثال: تم تقديم هلام كربوني

قادر على التقاط أيونات الفضة بكفاءة عالية من

الأوساط المائية، خاصة عند درجات حموضة

معينة. كما تم تطوير هلام فلوري قـادر على

استخلاص البلاتين من نفايات السيارات بكفاءة

عالية ونقاء يصل إلى %96، وهو إنجاز مهم في

تقليل الفاقد من المياه

لتحقيق استخدام أكثر كفاءة للمياه والعناصر

الغذائية، خاصة في ظل التوجه نحو أنظمة الزراعة

المستدامة. ومن التطبيقات المهمة لهذه المواد،

تطوير هلامات بوليمرية قادرة على الري الذاتي

وتحرير المغذيات بشكل تدريجي. فعلَّى سبيلً

المثال، تم ابتكار نوع من الهلامات الذكية يعمل

بتقنية الاستجابة للظروف البيئية اليومية؛ حيث

يمتص بخار الماء من الجو خلال ساعات الليل،

ثم يطلق هذا الماء إلى التربة في النهار، إلى

جانب إطلاق مركبات مفيدة للنباتات مثل كلوريد

الكالسيوم. وتساعد هذه الخاصية على ترطيب

التربة تدريجيًّا؛ مما يُحسن امتصاص النبات للماء

وأشار المركز إلى أن البوليمرات الذكية تمثل

نقطة تحول حقيقية في مسار تطوير المواد

الحديثة، خاصة في ظل التحديات البيئية المتزايدة.

فبفضل خواصها التّكيفية، أصبحت هذه البوليمرات

قادرة على إطالة عمر المنتجات، وتقليل الفاقد

الصناعي، والمساهمة في تطوير حلول صديقة

للبيئة كالمواد القابلة للتحلل الذاتي، والأنظمة

الذكية لإطلاق الـدواء، والمواد المستجيبة التي

تقلل من استهلاك الموارد والطاقة. ومن خلال

استخدامها في التطبيقات الصناعية والطبية والبيئية،

تسهم البوليمرات الذكية في تعزيز مفهوم الاقتصاد

الدائري، وتدعم جهود الحد من التلوث وخفض

الانبعاثات؛ بما ينسجم مع أهـداف الاستدامة

والأسمدة ويُقلل من الفاقد.

كما تُستخدم البوليمرات الذَّكية في الزراعة

إعادة استخدام الموارد النادرة.

... وتشير التطورات الحديثة في مجال البوليمرات

وفي القطاع الصناعي، أحدثت البوليمرات

التي تحدث في بيئة الفم.



مع توقع بنمو السوق العالمي إلى 10.2 مليارات دولار في 2029 :

«البوليمرات الذكية»موجة جديدة من الابتكار وتغيير ثوري في مجال الاستشعار والحماية والرقائق الالكترونية

البوليمرات الذكية قفزة نوعية لتحقيق استخدام أكثر كفاءة للمياه والعناصر الغذائية وأنظمة الزراعة المستدامة

5.4 مليارات دولار قيمة

لسوق العالى للبوليمرات

في 2024 وتعزيز مفهوم

الاقتصاد الدائري

تدعم جهود الحد من التلوث

وخفض الانبعاثات وتعظم

فوائدها التطبيقية بمجالات

الطب والصناعة والزراعة

تتميز البوليمرات الذكية والمعروفة أيضًا

باسم البوليمرات المستجيبة للمحفزات، بقدرتها

على الاستجابة للمحفزات الخارجية، وذلك عن

طريق حـدوث تغيرات في خصائصها استجابةً

تغيير سلوكها الفيزيائي أو

الكيميائي عند مواجهتها

لمحفزات خارجية مثل:

درجــة الـحــرارة، والقوة،

والمجالات المغناطيسية/

لكهربائية. فعلى خلاف

البوليمرات التقليدية،

ظهر البوليمرات الذكية

سلوكًا ديناميكيًّا؛ مما

يجعلها ذات قيمة عالية

فـي التطبيقات التي

تطلب القدرة على

التكيف والدقة العالية

كما أن بعض البوليمرات

الذكية صُممت لتحقيق

الاستدامة؛ حيث تتحلل

فـي ظـــروف مـحــددة

لتقليل النفايات، في حين

يُسهم العديد من المواد

ً . `` البلاستيكية التقليدية فر

التلوث؛ لأنها غير قابلةً

وبلغت قيمة سوق البوليمرات الذكية العالمية

نحو 5.41 مليارات دولار في عام 2024، مسجلةً

نموًّا بمعدل نمو سنوي مركّب بلغ %9.51 منذ

عام 2019. ومن المتوقع أن تنمو السوق لتصل

إلى 10.21 مليارات دولار في عام 2029 بمعدل

13.5%. كما أنه من المتوقّع أن تنمو السوق

بمعدل نمو سنوي مركب قدره 13.24% اعتبارًا

من عام 2029، لتصل إلى 19.02 مليار دولار في

تتميز البوليمرات الذكية باحتوائها على

أنظمة استجابة تمكِّنها من تغيير خصائصها

بشكل ملحوظ عند تعرضها لمحفزات خارجية،

فتؤثر هذه المحفزات على سلاسل البوليمر

بطرقٌ مختلفة، مثل: تعديل درجـة للماء

(الترطيب)، أو الشكل، أو القابلية للتحلل،

أو كُسر الروابط الكيميائية؛ مما يـؤدي إلى

تغيُّر في البنية والسلوك الفيزيائي للمادة.

وتنقسم المحفزات إلى ثلاثة أنواع رئيسة

تجربة دفع سهلة وقليلة الاحتكاك. ومن خلال دمج "مفتاح مرور

الدفع من فيزا" مع تقنية TOKENIZATION (الترميز)، يتم

ضمان بقاء البيانات البيومت بة داخل جماز المستملك، مع الحفاظ

على رحلة دفع سلسة ومريحة عبر جميع الأجهزة وقنوات الدفع.

للمدفوعات"هدفنا في «نون للمدفوعات» بسيط وواضح: أن

نجعل عمليات الشراء والدفع أكثر سهولة وأمانًا للجميع. ويتيح لنا

تعاوننا مع «فيزا» تقديم حلول مبتكرة وآمنة تُسهِّل تُجربة الدفع

للتجار والعملاء معًا، وتسهم في دفع عجلة تطور المدفوعات

الإلكترونية في منطقة الخليج العربي والشرق الأوسط إلى الأمام."

من ناحيته قال جودفري سوليفان، نائب الرئيس الأول

للمنتجات والحلول في فيزا — وسط أوروبـا والشرق الأوسط

وأفريقيا: "نحن متحمسون للتعاون مع نون للمدفوعات لإدخال

هذا الحل المتطور للمصادقة في الشّرق الأوسـط. من خلال

الاستفادة من القياسات الحيوية كطريقة رئيسية للتحقق – مع

الإشارة إلى أن معايير FIDO تدعم أيضًا طرق أخرى مثل PIN أو

النمط أو رمز المرور المدعومة بمكونات أجهزة آمنة - فإننا نخلق

تجربة دفع أكثر سهولة وموثوقية، لا تزيد الأمان فقط، بل ترفع

من جهته قال موسم جاديا، المدير التنفيذي لشركة نون

للتحللالحيوي.

أولها «المحفزات الفيزيائية» مثل الحرارة، أو

الضوء، أو الكهرباء، تؤثر على حركة سلاسل

البوليمر؛ مما ينعكس على شكل المادة أو

مرونتها ، ثانيا «المحفزات الكيميائية» مثل

درجة الحموضة (PH)، أو القوة الأيونية (تركيز

الأملاح)، أو حالات الأكسدة والاختزال، تؤثر على

تفاعلات البوليمر مع

المذيب أو مع بوليمرات

أخرى ، ثالثا «المحفزات

الـبـيـولـوجـيـة» مثل

الإنزيمات، أو الجلوكوز،

ترتبط بوظائف داخل

الجسم؛ مما يجعل

هذه البولٰيمرات مثالية

للاستخدامات الطبية،

كأن تطلق الـدواء فقط

المواد الذكية في

الطب

أن البوليمرات الذكية

تُستخدَم في الوقت

الراهن على نطاق واسع

فـي مـجـالات عـديـدةً،

كالطب، والصناعات

الكيميائية، والتقنيات

الحديثة، ومجال السيارات. فمجالات تطبيق

البوليمرات المستجيبة للمحفزات تكاد تكون غير

محدودة وكشف عن إحدى الابتكارات الحديثة

والمبتكرة في مجال استخدام المواد الذكية في

الطب، وهو تطوير بوليمر ذكي يستجيب للضوء،

وقد تم تصميمه خصوصًا لعلَّاج سرطان الثدي.

هذا البوليمر يعمل ك»ناقِل ذكيّ» يمكنه توصيل

الجينات أو الأدوية المضادة للسرطان إلى داخل

الخلايا المصابة، ثم إطلاقها عند تعرُّضه للضوء في

المنطقة المستهدفة. عندما يتعرَّض هذا البوليمر

للضوء، تحدث تغييرات في شكل جزيئاته (تفتح أو

تغلق الحلقات الكيميائية)، وهذا التغيير يسمح ل

بإطلاق الدواء الموجود بداخله في الوقت والمكان

المناسبين داخل الجسم. هذا النوع من البوليمرات

الذكية يُتيح تحكمًا دقيقًا في توقيت إطلاق الدواء

ومكانه؛ مما يقلل من الآثار الجانبية للعلاج ويزيد

أشار أن تطوير شريط لاصق طبي ذكي من

نوع هيدروجيل، يُعَد من الابتكارات الواعدة في

علاج إصابات الأعصاب الطرفية دون الحاجة إلى

الغرز الجراحية التي قد تُسبب أضرارًا إضافية،

كتب: وائل مجدي

أشار التحليل إلى

يجب على مراكز البيانات التنقل في تقدم الذكاء الأصطناعي وتحديات الاستدامة بقلم: مارتينا رافيني

تتوسع مراكز البيانات بسرعة قياسية لتلبية الضغوط المزدوجة لأعباء العمل والذكاء الاصطناعي . الاستدامة. مع تقدم الذكاء الاصطناعي بنمو غير مسبوق في القدرات والاستثمار وحجم لبنية التحتية ، يجب على المشغلين أيضًا مواجهة تحديات الاستدامة المتزايدة مثل ارتفاع استهلاك بشكل متزايد. ووفقا لما ذكرته GlobalData، المتخصصة في مجال البيانات والتحليلات. GlobalData'sالاستخبارات الاستراتيجية تقرير، «مراكّز البيانات, يكشف أن أعباء عمل الذكاء

الاصطناعي تدفع حدود قدرة مراكز البيانات ، مع حدوث معظم تدريب الذكاء الاصطناعي في مرافق واسعة النطاق. توفر مراكز البيانات الاستقرار والقوة الحاسوبية ، مما يسمح للشركات بتشغيل تطبيقات مهمة وتخزين البيانات القيمة وتقديم الخدمات عبر الإنترنت. ونتيجة لذلك ، أُصبحت مراكز البيانات ضرورية للحياة الحديثة وتعترف بها بشكل متزايد كأداة حاسمة.

حجم الاستثمار في البنية التحتية لمراكز البيانات غير مسبوق. أبلغت Microsoft و Alphabet ِ Amazon و Meta عن نفقات رأسمالية مجتمعة قدرها 245 مليار دولار في عام 2024 ، وتشير توقعات هذه الشركات إلى أن هذا الإنفاق قد يتجاوز 360 مليار دولار في عام 2025 ، مدفوعة في المقام الأول بالاستثمارات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي. نهُم يتنافسون على بناء مراكز بيانات كبيرة وملَّءها بشرائح متخصصة للبقاء في المقدمة في

يتم تدريب معظم الذكاء الاصطّناعي في مراكز البيانات على نطاق واسع. تتطلب نماذج الذكاء

لاصطناعي بنية تحتية عالية الأداء للحوسبة (HPC) ورقائق متخصصة وذاكرة كبيرة وأنظمة تبريد متقدمة ، مما يجعل مراكز البيانات الحديثة ضرورية لتشغيل تطوير الذكاء الاصطناعي. كونها محركات كبيرة للطلب على الكهرباء ، تواجه مراكز البيانات تحديًا كبيراً للاستدامة. ووفقًا لوكالة الطاقة الدولية (IEA) ، سيتضاعف استهلاكهم للكهرباء إلى حوالي 945 تيراواط / ساعة بحلول عام 2030 ، ارتفاعاً من 415 تيراواط / ساعة في عام 2024. تستهلك أنظمة التبريد وتكييف الهواء

الكثير من الطاقة ، واستخدام المياه هو قضية بيئية مهمة أخرى مرتبطة بمراكز البيانات. يتحول عمالقة التكنولوجيا ومشغلو مراكز البيانات بشكل متزايد إلى حلول الطاقة منخفضة الكربون لتلبية الطلب المتزايد على الطاقة داخل مراكز البيانات الخاصة بهم. ومن المرجح أن تشهد الشركات التي تقوم بتطوير ونشر تقنيات تبريد مبتكرة، وخاصة التبريد السائل، زيادة في الطّلب.

4.3 مليار دولار إيرادات ﴿ أُوبِنِ إِيهِ. آي ﴾ في النصف الأول من 2025

كتب:أميرطه

حققت شركة « أوبـن إيــه.آي « إيــرادات بلغت نحو 4.3 مليار دولار في النصف الأول من عام 2025، أي أكثر بنحو 16 % مما حققته طوال العام الماضي. وأضاف التقرير المنشور أن أوبن إيه.آي قالت إنها أنفقت مبلغا كبيراً هو 2.5 مليار دولار، فيما يرجع بشكل كبير إلى تكاليف البحث والتطوير لتطوير الذكاء لاصطناعي وتشغيل شات جي.بي.تي.

لتكاليف البحث والتطوير المرتفعة، بالإضافة إلى تكاليف تشغيل CHATGPT. كما دفعت OPENAI لشركة مايكروسوفت 20 بالمئة من إيراداتها بموجب اتفاقية قائمة

وتتوقع OPENAI أن تصل إيراداتها استمرار النمو رغم التحديات المالية.

السنوية إلى 13 مليار دولار، مما يشير إلى

ومع ذلك، تكبدت الشركة خسائر تشغيلية

بلغت 7.8 مليار دولار خلال نفس الفترة، نتيجةً

"يوتيوب» تدفع 24.5 مليون دولار للرئيس الامريكي ترامب

كتب: اسلام توفيق

وافقت شركة «يوتيوب» التابعة ك»جوجل» على دفع 24.5 مليون دولار لتسوية دعوى قضائية رفعها الرئيس الأميركي دونالد ترامب بشأن تعليق حسابه عام 2021 عقب هجوم 6 يناير على مبنى

قيمة التسوية ستخصص لصندوق «تراست فور ذا ناشوناًل مول» للمساهمة في تمويل إنشاء قاعة الاحتفالات الرسمية في البيت الأبيض، على أن يوزع المبلغ المتبقي على مدعينٌ آخرين، من بينهم

وتُعد جوجل أحدث شركة تكنولوجية كبرى تسوي دعاوى رفعها ترامب. ففي يناير، وافقت «ميتا بلاتفورمز» على دفع 25 مليون دولار لتسوية دعوى مرتبطة بتعليق

عسابه على «فيسبوك» عام 2021.

كما وافقت منصة «إكس» التابعة لإيلون ماسك على تسوية دعوى مشابهة ضد الشركة التي كانت نُعرف سابقاً ب»تويتر» مقابل 10 ملايين دولار.

كتب: رشا حجاج

كشفت شركة نـون للمدفوعات، المنصة المتخصصة المنطقة العربية والشرق الأوسط، وفيزا، الشركة العالمية الرائدة في مجال المدفوعات الرقمية، عن إطلاق البيومترية مع ضمان تجربة دفع آمنة وسلسة.

"إجراء المدفوعات عبر الإنترنت باستخدام المصادقة البيومترية مثل بصمة الإصبع أو التعرف على الوجه، بدلاً من كلمات المرور التقليدية أو الرسائل النصية لمرة واحدة." (VISA PAYMENT PASSKEY)، وبـذلـك تصبح نون للمدفوعات أول بوابة خدمات دفع على مستوى العالم تقدّم هذا الحل المبتكر للتجار والعملاء معًا (VPP).

يُدخل هذا التعاون الاستراتيجي مصادقة قائمة على المعيار الدولي FAST IDENTITY ONLINE (FIDO) للمدفوعات، بالاعتماد على القدرات البيومترية لأجهزة المستهلك من أجل التحقق في التجارة الإلكترونية، بهدف توفير تجربة دفع عبر الإنترنت أكّثر سلاسة وأمانًا للمستهلكين والتجار في السّرق الأوسط. من خلال الاستفادة من حلول CYBERSOURCE

(AUTHENTICATION AND AUTHORIZATION وبالاندماج مع منصة قبول فيزا (VISA ACCEPTANCE PLATFORM)، تدعم هذه المبادرة حاهزية استخدام المصادقة

بدلاً من كلمات المرور والرموز النصية:

«نون للمدفوعات» و«فيزا» يطلقان «مفتاح مرور الدفع» للمصادقة البيومترية

يوفر هذا الحل المبتكر جيلًا جديدًا من طرق تأمين المعاملات عبر الإنترنت. بالاعتماد على تقنيات القياسات الحيوية للأجهزة (BIOMETRICS) مثل بصمة الإصبع أو التعرف على الوجه، أو طرق إلغاء القفل على الأجهزة مثل رمز PIN، يقوم "مفتاح مرور الدفع من فيزا" بإلغاء الحاجة إلى إدخـال كلمات مرور أو إدخـال رموز

التحقق للمرة واحدة (OTPS) يدويًا أثناء عملية الدفع. ومع ذلك، يبقى خيار استخدام الرمز السري قائمًا كوسيلة مصادقة FIDO معتمدة، لأنها ليست محصورة بالبيومتريك. هذا لا يختصر فقط رحلة الدفع، بل يعزز أيضًا الحماية ضد الاحتيال والهجمات مثل التصيد الإلكتروني (PHISHING).

تم بناء "مفتاح مرور الدفع من فيزا" على معايير الصناعة

الصادرة عن تحالف FIDO. ويعتمد الحل على "مصادقة الدافع"

أيضًا معدلات إتمام عمليات الدفع للتجار." مع بدء مرحلة الحسم المفاوضات التجارية مع واشنطن:

كتب: وائل مجدى

قال رئيس وزراء تايوان، تشو جونغ-تاي، إن محادثات التجارة مع الولايات المتحدة دخلت «المراحل الختامية الحاسمة»، في إشارة إلى أن الدولة التي تعد مركزاً لصناعة الرقائق العالمية باتت قريبة أخيراً من التوصل إلى اتفاق مع إدارة الرئيس الأميركي دونالد ترمب.

وصل مفاوضو التجارة من تايوان إلى واشنطن أواخر الأسبوع الماضي، وعقدوا محادثات مع نظرائهم الأميركيين بهدف خفض الرسوم الجمركية البالغة %20 المفروضة على الجزيرة، بحسب شخص مطلع.

شملت المناقشات الاستثمارات التايوانية في الولايات المتحدة، بحسب الشخص الذي

كتب: محمد عصام

وقت سابق من هذا الأسبوع بزيادة استثماراتها



ولم يتضح ما إذا كانت هناك جولة جديدة من المحادثات مقررة أو أن الزيارة قد انتهت وعلى الرغم من المطالب المتعلقة بالرقائق، وصف الوفدُ التايواني الاجتماعات بأنها «إيجابية»، وفقاً للشخص المطلع، مضيفاً أن تعهد تايوان في وقت سابق من الشهر الجاري بشراء فول الصويا وسلع أخرى بقيمة 10 مليارات دولار على مدى السنوات الأربع المقبلة ساعد في تحسين أجواء

من خلال المبادرة، ستوفر الشراكة مجموعة من الأدوات التمويلية تشمل: خطوط تمويل رأس

كتب: رشا حجاج كشفت منصة سُكنى كابيتال، المتخصصة في الاستثمارات البديلة والمرخصة من هيئة . لسوق المالية، عن شراكة استراتيجية مع PARTNERS FOR GROWTH و موجب هذه الشراكة، ستُطلق مبادرة إقراض متخصصة

المال العامل، وتمويل العقود، والقروض لأجل، وحلول مخصصة لتلبية احتياجات الشركات في مراحل النمو، خصوصًا في قطاع الابتكار والتقنية. تأتي هذه الخطوة عبر صندوق سُكنى للتمويل المباشر، أول صندوق مفتوح في المملكة للتمويل المباشر، حيث يهدف إلى تقديم حلول تمويلية متوافقة مع أحكام الشريعة الإسلامية بدون تنازل المؤسسين عن حقُوق الملكية، ما يتيح للمؤسسين الوصول لتمويل مؤسسي عالي الجودة مع الحفاظ

أما الاتجاه الثاني فيشير إلى استمرار أولوية خفض الانبعاثات لدى الدول، إذ تظلُّ سياسات إزالة الكربون ركيزة رئيسة لدى القدرة المركبة من مصادر متجددة قبل تسع سنوات من الموعد الحكومات والشركات، وإن أصبحت الخطط أكثر واقعية

بأمن الطاقة وتكلفتها والسياسات الصناعية: لاسيما الدول المستوردة للطاقة؛ حيث تدفع هذه العوامل تلك الدول نحو تبني خيارات جديدة في مجال تكنولوجيا الطاقة. ورغم تراجع الاهتمام بإزالة الكربون، فإن الاستثمارات في الطاقة النظيفة لا تزال تنمو بقوة.

سلط مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء،

تكنولوجيا الطاقة في عام 2025 وذلك وفقاً للتقرير الصادر

عن «المنتدى الاقتصادي العالمي» الذي استعرض أهم خمسة

اتجاهات في تكنولوجياً الطاقة لعام 2025، مؤكداً على تسابق

دول العالم لتأمين موقع قيادي في التصنيع والتقنيات الجديدة

والنووية والشبكات والتخزين والوقود منخفض الانبعاثات والكفاءة

وتتمثل أول هذه الاتجاهات في: تزايد اهتمام الدول

الكلية إلى 2.2 تريليون دولار في عام 2025.

أهمها تنامى الطلب على الطاقة بفعل ال AI:

5 اتجاهات رئيسة شكلت مشهد الاستثمار في تكنولوجيا الطاقة البالغ 2.2 تريليون دولار خلال 2025

ومحددة زمنيًا. كما يتزايد التركيز على معالجة التلوث المحلى وسط توقعات بارتفاع الاستثمارات العالمية في الطاقة المتجددة

. الناتج عن إنتاج الطاقة واستهلاكها كشرط أساسي لاستمرار أما الاتجاه الثالث فيتمثل في تصدر الصين المشهد الاستثماري حيث تَّضخ استثمارات تعادل تقريبًا ما ينفقه الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة الأمريكية مجتمعين، مع سيطرتها على سلاسل

الإمداد للتوربينات والبطاريات والألواح الشّمسية، وقد أسهم هذا الزّخم في تحويل اقتصادها وتعزيز موقّعها السياسي عالميًا. ويظهر الاتجاه الرابع في صعود الهند كلاعب رئيس في تحول الطاقة: فقد تجاوزت هدفها لعام 2030 بتحقيق %40 من

الطاقة النظيفة على دعم هذه الطموحات. كما تواصل الشركات الهندية العمل بسرعة، وهُو ما يظهر جليًا في مشروع «دهيروبهاي المتوقع أن يصبح الأكبر عالميًا في إنتاج الألواح الشمسية وتخزين البطارياتوالهيدروجين. أما الاتجاه الخامس فيتمثل في تنامي الطلب على الطاقة بفعل

الذكاء الاصطناعي: إذ من المتوقع أن يتضاعف استهلاك مراكز البيانات ليصل إلَّى 945 تيراواط/ساعة بحلول عام 2030، أي ما يتجاوز استهلاك اليابان الحالي. وفي ظل تعقيدات بناء شبكات الكهرباء وتأخر توريد المعدات، يظلُّ 20% من مشروعات مراكز البيانات معرضًا للتأجيل، فيما يدفع توفر الطاقة الشركات لاختيار مواقعها بناءً على القدرة على تأمين الإمدادات أكثر من قربها من شبكات الألياف البصرية، مما قد يدفع نحو الاعتماد على مصادر طاقة مستقلة داخلية بحلول عام 2030. وأكد التقرير في ختامه ضرورة تبني الدول نهجًا متكاملًا يجمع

بين تقنيات الطاقةً المختلفة كالطاقة الشمسية، والوقود النظيف والهيدروجين وإزالة الكربون لتسريع تحول الطاقة، وتحويله من مسار يمتد لعقود إلى إنجاز خلال سنوات قليلة.

بقيمة 55 ملياردولار: لدعم الشركات التقنية في المنطقة: استثمارات سعودى للاستحواذ علي «إلكترونيك» لدعم الألعاب الالكترونية قيمة 50 مليون دولار: سكني كابيتان و PARTNERS FOR GROWTH بطلقان مبادرة تمويل



طلب عدم الكشف عن هويته نظراً لخصوصية المعلومات، كما سعى المسؤولون للحصول على معاملة تفضيلية لقطاع أشباه الموصلات في تايوان، الذي يواجه رسوماً إضافية بموجب مراجعة تتعلق بالأمن القومي. كان وزير التجارة الأميركي هوارد لوتنيك قد طالب تايوان علناً في

تايوان تسعى ضمان معاملة تفضيلية في قطاع أشباه الموصلات

بقيمة 50 مليون دولار تستهدف شركات التقنية عالية النمو والمنشآت الصغيرة والمتوسطة في السعودية ومنطقة الشرق الأوسط وشمال

كتب: اسلام توفيق

أعلن صندوق الاستثمارات العامة SILVER LAKE مع و AFFINITY PARTNERS، عن اتفاقية للاستحواذ على شركة إلكترونيك آرتس (EA) في صفقة تبلغ قيمتها 55 مليار دولار، ما يجُّعلها أكبر عملية استحواذ بالاقتراض في

التاريخ. بهذه الخطوة، ستتحول EA إلى شركة خاصة بعد أكثر من 35 عامًا من إدراجها في البورصة الأمريكية، فيما سيواصل الرئيس



يأتى هـذا الاسـتـحـواذ مـن صندوق الاستثمارات العامة انعكاسًا لاستراتيجيته الاستثمارية في قطاعات الترفيه والتقنية العالمية، وتعزيز دوره في إعادة تشكيل صناعة الألعاب الرقمية بما يتماشى مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 لتنويع الاقتصاد وتطوير الصناعات الإبداعية. من جانبه، قال إيغون دوربان، الرئيس التنفيذي المشارك لشركة SILVER LAKE:

التنفيذي أندرو ويلسون قيادة الشركة من

الأول من 2027 بعد الحصول على الموافقات التنظيمية اللازمة. مقرها الرئيسي في كاليفورنيا.

مع تجاوزها 250 تريليون دولار:

تعاون بين « CORPAY » و« MASTERCARD » لتوسيع نطاق المدفوعات شبه الفورية إلى أسواق جديدة

الاستراتيجي مع CORPAY، فإننا نعمل على تمكين المؤسسات المالية من

الوصول بسلَّاسة إلى أسواق جديدة، وتحسين عمليات الدفع عبر الحدود، وتقديم

كشفت شركة CORPAY وMASTERCARD عن توسيع نطاق تعاونهما طويل الأمد لتمكين الشركات الصغيرة والمؤسسات المالية من إجراء مدفوعات

في الوقت الفعلي تقريبًا إلى 22 سوقًا جديدًا في آسيا وأوروبا والشرق الأُوسط وأَفْرِيقُيا وأمريكا اللاتينية. ويأتي هذا الإنجاز، الذي تم الكُشفُ عنه في فرانكفورت خلال مؤتمر SIBOS السنوي، تتويجًا لأكثر من عقد من التعاون بين الشركتين ويستفيد من قدرات MASTERCARD MOVE في مجال نقل

دولار بحلول عام 2027، مدفوعة بالتجارة الدولية والصرف والتحويلات المالية من شخص لآخر، فإن النطاق الموسع يمكّن الشركات والمؤسسات المالية من تلبية الطلب المتزايد على المعاملات السريعة والفعالة. . من جهته قال PRATIK KHOWALA، رئيس حلول التحويل العالمية في MASTERCARD: "نحن في MASTERCARD ملتزمون بتمكين الأفراد

الأموال وشبكتها الواسعة لتقديم مدفوعات عبر الحدود بشكل أسرع وأكثر أمانًا

وشفافية. مع توقعات بأن تتجاوز المدفوعات عبر الحدود العالمية 250 تريليون

والشركات من النجاح في عالم متصل بشكل متزايد. من خلال توسيع تعاوننا

تجربة متفوقة لعملائها. وفي الوقت نفسه، نساعد الشركات بمختلف أحجامها على التوسع دوليًّا، وفتح فرص نمو جديدة بسرعة ونطاق وموثوقية لا مثيل لها". قال MARK FREY، رئيس مجموعة MARK FREY، رئيس SOLUTIONS: "من خلال تعاوننا الموسع مع SOLUTIONS، فإننا نعمل على تعزيز مستقبل المدفوعات عبر الحدود - مما يوفر للشركات قدرًا أكبر من الكفاءة والقدرة على تحمل التكاليف والقدرات في الوقت الفعلي.

نحن ملتزمون بتزويد الشركات والمؤسسات المالية بحلول مبتكرة توفر السرعة والموثوقية والحجم الذي تحتاجه لتحقيق النجاح على مستوى العالم". ويأتي هذا الإعلان في إطار الشراكة الاستراتيجية التي تم تأسيسها في أبريل 2025، والتي جعلت من CORPAY المزود الحصري لحلول الدفع عبر الحدود الكبيرة وخدمات إدارة مخاطر العملة لعملاء المؤسسات المالية التابعة لشركة MASTERCARD. وقد ساهم هذا الاتفاق أيضًا في توسيع نطاق الوصول إلى خدمات الصرف والتحويل التي تقدمها MASTERCARD MOVE لعملاء CORPAY من الشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم.

تصل خدمة MASTERCARD MOVE، وهي محفظة تحويل الأموال من ماستركارد، إلى أكثر من 200 دولة ومنطقة وأكثر من 150 عملة، مع إمكانية الوصول إلى أكثر من %95 من سكان العالم الذين يتعاملون مع البنوك. تتيح المحفظة للعملاء تحسين عروض تحويل الأموال الخاصة بهم وتعظيم الإيرادات من خلال منح المستخدمين النهائيين الشفافية والاختيار: على وجه التحديد، من خلال تمكين المدفوعات القابلة للتتبع، ورؤية الرسوم، وأوقات التسليم المقدرة، وخيار تلقي المدفوعات في الحسابات المصرفية والمحافظ الرقمية، والمتنقلة،

أنه من المتوقع إتمام الصفقة خلال الربع

والبطاقة، والنقد.



Dr. Mohamed Sami, President of Cairo University:

Under the theme «Building Bridges Between Academia and Industry»: Organizing the First Artificial Intelligence Conference «CU-AI Nexus 2025»

By: Mohamed Essam

Dr. Mohamed Sami Abdel Sadek, President of Cairo University, confirmed that the university has already launched the first university AI strategy in Egypt, Africa, and the Middle East. This strategy aims to develop education, generate knowledge, stimulate research and innovation, enhance administrative capabilities, and spread community awareness.

This came during a press conference held by Dr. Mohamed Sami Abdel Sadek, President of Cairo University, to officially announce the CU-AI Nexus 2025 International Conference on Artificial Intelligence, which the university is holding on October 18-19. The conference is a pivotal national platform bringing together the government, industry, academia, and the entrepreneurial ecosystem to accelerate the adoption of AI technologies in vital sectors, contribute to building a knowledgebased economy, and enhance Egypts and Cairo Universitys leadership in this field. This vital field is at the regional level.

During his meeting with journalists and media professionals in the Grand Celebration Hall, the President of Cairo University reviewed the conferences themes, objectives, and participating entities, in addition to the accompanying activities, most notably the Innovation Arena and the Student

vital sectors in the country, contribute to building a knowledge-based economy, and enhance Egypts and Cairo University's leadership in the AI scene at the regional level.

The President of Cairo University indicated that the conference includes 32 dialogue sessions with international participation, including ministers and senior state officials, an exhibition showcasing the activities of leading technology companies and the innovative solutions offered by emerging companies using AI.

He explained that a comprehensive policy document has been prepared to produce actionable recommendations for strengthening the innovation and entrepreneurship ecosystem, addressing the challenges of project funding opportunities, and addressing the ethical and legal aspects of the use of

Dr. Mohamed Sami Abdel Sadek, during his speech at the press conference, commemorated the first anniversary of the launch of Cairo University's Artificial Intelligence Strategy, which is the first university strategy of its kind in Egypt, Africa and the Middle East. It is based on four main axes: developing education and knowledge production, stimulating scientific research, innovation and entrepreneurship, spreading community awareness, and developing administrative capabilities within the university. He He added that the international conference seeks to accelerate the adoption of AI technologies in strategy is in line with Egypt's Vision 2030, the



National Strategy for Artificial Intelligence launched by the Ministry of Communications and Information Technology, and the National Strategy for Higher Education and Scientific Research launched by Dr. Mohamed Ayman Ashour, Minister of Higher Education and Scientific Research, in March 2023. The President of Cairo University added that the university launched the first edition of the Responsible Use of Artificial Intelligence Policy for all its affiliates, launched the Cairo University digital platform for this field, implemented the AI course as a graduation requirement for university students, organized numerous workshops, conferences, and seminars, created an award for the best scientific

research in the field of AI, and organized the first international conference on artificial intelligence. He noted that several committees were formed to prepare for the conference with the aim of accelerating the adoption of AI in various sectors of the country, building a knowledge economy in Egypt, achieving leadership for Egypt and Cairo University in the field of AI at the regional level, and keeping pace with

global developments in this field.

Dr. Mohamed Sami Abdel Sadek, the conferences main pillars, include organizing dialogue sessions to address strategic topics of importance within the Egyptian state, whether in the university's main hall, an open-air theater, or in the halls of some faculties, such as the Faculty of Arts and the Faculty of Law. He noted that there will be more than 32 dialogue sessions with the participation of a number of ministers, senior state officials, and representatives of international organizations, in addition to sessions that will be organized and moderated by some of the university>s faculties.

The President of Cairo University noted that an exhibition will be organized on technology activities and the contributions of startups in this field, as well as the Future Innovators and the Grand Hackathon competition held at Cairo University to receive outstanding projects in the field of artificial intelligence. Ninety-eight projects prepared by student teams were submitted. After evaluation, the projects were narrowed down to 26 outstanding projects, and valuable prizes will be awarded to the winning projects. These projects will also be utilized within the Cairo University Company for the Management and Investment of Intangible Assets, which was launched in January 2025. It is the first company in the history of Cairo University to leverage the outcomes of outstanding student research and projects to partner with the industrial sector to serve the community and achieve added economic value for the Egyptian state. This is the role of universities as driving forces for the national economy.

Dr. Mohamed Sami Abdel Sadek said that a comprehensive policy document has been prepared to identify opportunities and challenges that will be utilized in the coming period to develop scientific research, entrepreneurship, and the ethical aspects of the uses of artificial intelligence. He pointed out that the conference will witness the participation of international entities, including UNESCO, the United Nations Development Program (UNDP), the World Health Organization (WHO), and Google Genmei, in addition to the participation of prominent figures in the field of artificial intelligence, experts in institutional sustainability, and scientists from a number of international universities. He pointed out that the recommendations of the artificial intelligence conference will be activated with the participation of the state, ministries, and agencies to work on implementing them

Gartner Says AI Vendor Race is Reshaping Competition Across the Entire AI Technology Stack

By: Mohamed Essam

The AI vendor race is restructuring the business of tech, and every tech provider must reevaluate what it takes to compete and win in this evolving landscape, according to Gartner, Inc., a business and technology insights company. With various AI vendor races taking place across the AI technology stack (see Figure 1), Gartner is examining which vendors are positioned to win these races, ranging from large vendors, to rising contenders to new entrants.

In the Gartner report The AI Vendor Race: What It Takes to Win in Volatile Conditions, Gartner analysts explain that traditional provider-enterprise value relationships will not drive AI adoption, and it isn't sufficient to sell an AI tool and expect customers to find value.

'The AI vendor race is not a single race with a clear finish line, but rather a series

of overlapping competitions, where the endgame can range from market leadership to technological breakthroughs, or simply maintaining relevance," said Anthony Bradley, Group Vice President at Gartner. 'Vendors must pay close attention to the

frequent shifts in the market to gain advantage and protect their position," said Bradley. "It requires an understanding of competitor capabilities and their demonstrated and likely moves in the race. Vendors must also have a deep understanding of AI adoption behaviors and how they're positioned in the race against competitors to meet or even drive demand."

The AI race is always changing. GenAI advantages are eroding much faster than other innovation cycles, putting more pressure on tech providers. For example, leaders face a rapidly maturing GenAI market, where in less than 36 months, GenAI capability will

become a baseline requirement for offerings. In fact, every software market has already surpassed first-mover advantage, and by 2026, more money will be spent on software with GenAI than without

The GenAI models market is projected to grow by 149.8% in 2025, surpassing \$14 billion. By 2028, Gartner expects the market to stabilize at 38% annual growth, as GenAI becomes increasingly embedded in applications. Meanwhile, the global market for AI-optimized servers is expected to grow by 90.9% in 2025, and by 2027, nearly all premium computing devices will be AI-

"Providers must pivot from functional, usecase-oriented AI to approaches that deliver real business outcomes tied to missioncritical initiatives," Bradley added. "Less than one in five GenAI projects will achieve their desired business value through 2026.

Salesforce Puts the Spotlight on the 'Agentic **Enterprise' at GITEX Global**

By: Mohamed El Kholy

Salesforce, the global leader in AI-driven customer relationship management (CRM), is set to showcase its newest agentic AI solutions at GITEX Global in Dubai on October 13-17. The company will highlight how organisations can harness intelligent automation and digital labour to drive competitive advantage and transform their operations, becoming authentic 'Agentic Enterprises'.

At its 264 square-metre booth in Hall 4, Stand B15, Salesforce will host a series of talks and live sessions. These demonstrations will highlight the power of Salesforce solutions, including Agentforce, Data Cloud, and Hyperforce, to deliver enhanced customer service and game-changing efficiency. Salesforce's solutions are already driving innovation

across key sectors, including government, retail, and ecommerce.

"GITEX Global is the ideal platform to showcase how Salesforce is empowering regional organisations to transform with AI," said Mohammed Alkhotani, Senior Vice President and General Manager, Salesforce Middle East. "Businesses feel immense pressure to use AI to improve services and drive efficiency, but many aren't sure where to start. Our solutions provide a clear path forward, enabling companies to smartly deploy autonomous AI agents and take a lead.'

The company anticipates strong interest from local and regional organisations, as UAE businesses increasingly embrace AI to scale their operations. A recent Salesforce State of IT report found that 86% of teams in the UAE will use AI

agents within two years, and 70% believe AI agents will become essential tools for their business.

The past year has been a pivotal one for Salesforce Middle East. The company inaugurated its first regional office in Dubai Internet City in October 2024, and unveiled plans in February to invest \$500 million in Saudi Arabia. This significant investment aims to spur workforce development through AI skilling and expand Salesforce's partner ecosystem to support local businesses.

Salesforce has also continued to grow its regional partner network at a rapid pace, with 275 partners in the Middle East—a 23% increase compared with last year. Meanwhile, regional certifications have risen by 24% to reach 5,803.

Alibaba Cloud Unveils Strategic Roadmaps for the Next Generation AI Innovations

By: Bakinam Khaled

Alibaba Cloud, the digital technology and intelligence backbone of Alibaba Group, today unveiled its latest full-stack AI innovations at Apsara Conference 2025, its annual flagship technology conference. The announcement spans from next-generation large language models from the Qwen3 family, the upcoming Wan 2.5 visualgeneration models, enhanced platforms for agent development and application, to major upgrades of its AI infrastructure, reinforcing the company's global leading position at the forefront of the new AI era.

"In the future, large AI models will be deeply integrated into a wide range of devices, functioning like operating systems — equipped with persistent memory, seamless cloud-edge coordination, and

the ability to continuously evolve. We remain committed to open-sourcing Qwen and shaping it into the 'operating system of the AI era, empowering developers around the world to build transformative AI applications," said Eddie Wu, Chairman and CEO of Alibaba Cloud Intelligence. "Simultaneously, Alibaba Cloud is strategically positioned as a full-stack AI service provider, dedicated to delivering robust computing with maximized efficiency for training and deploying large AI models on the cloud. To underscore our long-term commitment to advancing AI, we will progress with our RMB 380 billion investment plan in AI and cloud infrastructure over the next three years," Wu added.

Since the launch of the first generation of Qwen in 2023, Alibaba has open-sourced over 300 AI

(-)Alibaba Cloud

models built on its two foundation models: the large language model Qwen and the visual generation model Wan. With over 600 million downloads and 170.000+ derivative models created, Alibaba's AI models have become one of the most widely adopted open-source AI series globally. Notably, over 1 million corporates and individuals have used Qwen on Model Ŝtudio, Alibaba's AI development

Alibaba officially released Qwen3-Max, its largest LLM model with over 1 trillion parameters. With

Instruct (non-thinking) and Thinking modes, the model achieves impressive performance across a wide range of benchmarks especially in code generation and agentic capabilities. For the instruct mode, it scores 69.6 in SWE-Bench, an authoritative benchmark for evaluating LLMs on real-world software issues, on par with some leading closed-source models. It also records remarkable performance on Tau2-Bench, a benchmark that evaluates conversational agents, showing exceptional proficiency in tool use, a foundational capability for building intelligent, action-oriented agents.

A series of Qwen3 models that cover visual language and multimodal processing were also unveiled at the conference.

Qwen3-VL: The most capable vision-language

model in the Qwen family to date. Its Mixtureof-Experts (MoE) architecture enables flexible deployment from edge devices to high-performance cloud environments. Functioning as a visual agent, Qwen3-VL is capable of operating on both computer and mobile interfaces; It pioneers visual programming by generating code directly from images or videos, effectively turning visual designs into functional applications. Its spatial understanding capability support 3D grounding with enhanced perception of direction and distance, laying critical groundwork for embodied AI and real-world spatial navigation. Qwen3-VL-235B-A22B is available in both Instruct (non-thinking) and Thinking versions, achieving remarkable performance across leading visual perception and multimodal reasoning benchmarks.

Sharing is not always caring: how to avoid putting kids at risk when posting photos

Bv : Wael Magdy

When it comes to responsible digital parenting, it is hard to draw the line that defines the breach of children's rights along with jeopardizing their safety and the safe sharing of photo- and video materials to keep memories. However, there are some basic rules to follow in order to make social media interaction as safe as possible. According to Kaspersky's "Growing Up Online" research results, nearly half of all the survey participants (49%) from Egypt post pictures or videos of their children or share posts about their children on social media. 69% of these parents also add some additional personal information with the post, like for instance the name of the child (61%), geolocation (23%), or stories from the child's life (32%). At the same time, 30% share this information while having no privacy restrictions on their social media accounts, and are therefore letting anyone see it. Such behavior can put children at risk by exposing their identity, location, and/or personal moments to strangers, who could potentially misuse this information.

Most of the parents surveyed, who are posting their children's photos or videos, do it with good intentions: to keep memories (64%), when being proud of the child for achievements (42%) or just wanting to share information about the child's life with relatives and friends (24%). However, they can underestimate the associated risks in

cyber space.
"It is difficult to determine the line between sharing information that is safe and compromising a child's safety. However, it is essential to resist the urge to share too much online, as this can put children's safety and privacy at risk. Sharing personal details with strangers can expose children to identity theft, stalking, and exploitation. It can also affect a child's digital footprint, potentially leading to embarrassment, bullying, or reputational harm later in life. Additionally, children may feel a loss of control or resentment about their online presence as they grow older," explains Kim Grobbelaar, Consumer Channel Manager in the Middle East and Africa at Kaspersky.

To safeguard our children's data and to share safely. Kaspersky strongly recommends following this advice: Limit access to your social media profiles and make them visible to friends only (but always mind that you add to the list of friends the people you know personally). Do not forget about general safety settings such as two-factor authentication in the Instagram app and a secure password.

Mohamed bin Mubarak Bin Daina inaugurates International Downstream Conference & Exhibition 2025 Bahrain

By: Amir Taha

H.E Dr. Mohamed bin Mubarak bin Daina, Minister of Oil and Environment of Kingdom of Bahrain and Special Envoy for Climate Affairs, officially inaugurated the third edition of the International Downstream Conference and Exhibition (IDCE 2025)today at the Exhibition Bahrain. This prestigious World internationalevent, which will run till October 2, 2025, convenes a distinguished group of leading international companies, industry experts and decisionmakers,including over 5,000participants from more than 53 countriesworldwide. The opening ceremonyfeatured a ministerial keynote address by H.E. Dr. Mohamed bin Mubarak bin Daina. Hussain Al Qahtani, GDA Chairman and SVP of Fuels at Aramco, Mitib Al Harbi, Chairman of IDCE and Vice President Fuels at Aramco, delivered vital keynote addresses at the opening ceremony Moreover, a fireside chat was also part of the opening ceremony, moderated by Dave Ernsberger, Co-President, S&P Global Commodity Insights, with Dr. Mohammed Y. Al Qahtani, Downstream President of Aramco as a key-note speaker. Notably, theGDA Leadership Award was presented to Dr. Mohammed Y. Al Qahtaniin recognition of his distinctive leadership in the sector.

In addition, a panel discussion on 'Geopolitics & Energy Markets: What It Means for the industry growth' was moderated by Paul Gruenwald, Global Chief Economist, S&P Ratings. The session featured expert panelists, including Eng. Mohammed Alibrahim, Assistant Minister of Energy for Oil & Gas, Ministry of Energy, Kingdom of Saudi Arabia, Mark Thomas, Group Chief Executive Officer, BAPCO Energies, Srinivas

Tuttagunta, COO, Supply & Trading, Reliance Industries Limited, Li Xinhua, Head of Global Trading & International Business, Rongsheng and Yasser Mufti, EVP. Products & Customers, Aramco. Following the opening ceremony, H.E Dr. Mohamed bin Mubarak bin Dainatoured the exhibition held alongside the conference which featured the latest innovations and technological solutions and witnessed broad participation from leading regional and international companies in the downstream industry. IDCE is hosting downstream sector attracting industry exhibitors. professionals, business owners. entrepreneurs, government officials, policy makers, investors, academic researchers, innovation experts, supply chain officials, safety and risk management professionals, energy consultants, and contractors, among others.

Franklin Templeton Expands Middle East Presence with New Kuwait office

By: Islam Tawfik

Franklin Templeton, one of the world's largest asset managers, is delighted to announce that it is expanding its presence in the Middle East with a new officein Kuwait-Franklin Templeton Global Investors Limited, Kuwait.

Jenny Johnson, President & CEO, Franklin Templeton: "We are excited to establish an office in Kuwait, a strategic hub that allows us to expand our business footprint and better serve our clients in the region. As we align

with Kuwait's Vision 2035, we capitalize on the country's influential position in global investment and our established partnership with its Sovereign Wealth Funds, we are poised to offer our comprehensive capabilities to meet the growing demands of local and

institutional investors." This move follows decades of experience in serving Kuwait-based clients and aligns with FranklinTempleton's strategic framework

to build a more diversified business by geography and strategy. The firm's expansion into Kuwait is particularly significant given the country's role in global investment and its Sovereign Wealth Funds' longstanding relationship with Franklin Templeton. Franklin Templeton globallyoffers

comprehensive range of investment solutions that cater to diverse needs. client firmspans The

traditional asset classes as well as alternative investments, providing a broad spectrum of opportunities for growth and risk management. Through its various investment vehicles, it delivers scalable solutions that are tailored to meet the unique goals and objectives of its clients. By leveraging Franklin Templeton's global insights, research capabilities, investment expertise, the firm helps clients navigate complex markets and achieve the longterm financial objectives.

Amazon, Emirates Islamic, and Mastercard to Introduce Region's First Amazon Credit Card with Exclusive Savings and Lifestyle **Benefits for UAE Customers**

By: Rasha Hagag

Emirates Islamic has joined forces with Amazon UAE and Mastercard to launch the first Amazon Credit Card in the Middle East and North Africa region. Soon to be available exclusively in the UAE, the new credit card is packed with a wide range of lifestyle benefits and offers, making it easier than ever for cardholders to enjoy the experiences they love every day, while unlocking additional savings.

Responding to the growing demand for lifestyle-focused payment options in the UAE's expanding digital retail landscape, this addition to Emirates Islamic's card portfolio demonstrates the commitment they share alongside Amazon and Mastercard to provide customercentric innovation. The card brings together Amazon's seamless shopping experience and vast selection, Mastercard's secure, innovative payments, and Emirates Islamic's banking expertise, delivering exceptional value, convenience, and flexibility for shoppers in the UAE.

Free for life with no annual membership fees, the Amazon Emirates Islamic Mastercard Credit Card will earn customers unlimited value back of up to 6% on their purchases on Amazon.ae and up to 2.5% on purchases elsewhere, with benefits credited instantly and available to redeem as a discount on their next Amazon. ae purchase. The Amazon Credit Card will prioritize a seamless and secure experience, with a fully digital application process, as well as a convenient digital-first card management and loyalty solution.

"The new credit card offers an unmatched combination of rewards and benefits to shoppers in the UAE. True to our commitment that Prime is the best way to enjoy Amazon, this card is no different, offering incremental savings along the way to Prime members who sign up for the card. We are always looking for ways to innovate on behalf of customers and are proud to deliver even more value and convenience to shoppers across the UAE through the Amazon Credit Card, alongside Emirates Islamic and Mastercard," said Ronaldo Mouchawar, Vice President, Amazon Middle East, Africa, and Turkey.



Minister of Communications:

(NTRA) and seven international car manufacturers signed licenses for Internet of Things (IoT) services

By: Wael Magdy The National Telecom Regulatory Authority (NTRA) has approved companies allowing specializing in manufacture of smart vehicles to operate Internet of Things (IoT) services for cars in Egypt. These services enable drivers to benefit from navigation, tracking, and emergency response systems in a safe and organized manner, while ensuring the protection of user data and privacy. In this context, Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, witnessed the signing of new licenses between the NTRA and seven international companies



in

the driving experience

their use of information

This service provides citizens with higher levels of safety and comfort,

as an integrated digital

society cannot be built without leveraging the full

benefits of digital systems.

He explained that artificial

intelligence technologies

will contribute to the

continuous development

of services, noting that the

Internet of Things (IoT) is

one of the most prominent

modern technologies that

as

communications

(ICT).

expand

Egypt,

manufacturers

technology

The signatories include a number of major global brands, such as OnStar (General Motors Group), Mansour MG Automotive (the Chinese IM brand), Global Auto (BMW), Alfa Ezz Elarab (Volvo, Aston Martin, Loutus, and Lynk & Co.), Egyptian International Motors (EIM) (Zeekr/ BAIC), Egyptian Trading and Automotive (Audi, Skoda), and Engineering Automotive (Porsche, Scania). In his speech, Dr. Amr Talaat emphasized that introduction of these services enhances

enables citizens to interact with various devices, most notably cars, in a safe and efficient manner, thus enabling a more advanced user experience. For his part, Engineer Mohamed Shamroukh,

CEO of the National Regulatory Telecom (NTRA), Authority that this explained step represents a new beginning for Egypt's transportation system and is in line with the state's digital transformation plan, with a full commitment to protecting user rights and preserving their data. These licenses are part of the "Digital Egypt" which strategy, latest to localize the global technologies and provide more advanced and secure services to Egyptian users.

During the National Smart Cities Strategy Launch Conference:

Minister of Communications: Smart cities are a means to enable citizens to access services through digital means

Bv: Mohamed El-Khoulv

Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, emphasized that establishing smart cities is a means to enable citizens to access services through modern, controlled digital means, in line with the objectives of Egypt's Digital Strategy to build an integrated digital society. He noted that the National Smart Cities Strategy represents a comprehensive national vision that seeks to build a modern, technology- and knowledge-based society where the quality of life of citizens is the ultimate goal. He emphasized the importance of encouraging young innovators and entrepreneurs to create more solutions that serve the smart city system in Egypt. This came in a speech by Dr. Amr Talaat during the launch conference of the National Smart Cities Strategy in Egypt (Phase One: New Cities). The event was attended by Eng. Sherif El-Sherbiny, Minister of Housing, Utilities and Urban Communities; Dr. Manal Awad, Minister of Local Development and Acting Minister of Environment; Dr. Ibrahim Saber, Governor of Cairo; Eng. Adel El-Naggar, Governor of Giza; Dr. Andreas Baum, Ambassador of Switzerland to Egypt; and Dr. Stefan Gimbert, World Bank Regional Director for Egypt, Yemen, Djibouti, and the Middle East and North Africa.

Dr. Amr Talaat referred to the recommendations of the World Urban Forum, held in Cairo in 2024, regarding smart cities. The Forum called for investment in digital infrastructure, strengthening international partnerships, and integrating artificial intelligence, the Internet of Things, and 5G technologies into the smart city ecosystem. He added that the National Smart Cities Strategy was repared in collaboration between the Ministries of Housing, Utilities and Urban Communities and Communications and Information Technology, the World Bank, and the Swiss Embassy in Egypt. The strategy is based on the availability of an advanced digital infrastructure that represents the foundation and backbone of smart cities. He added that since 2019, Egypt has embarked on an ambitious plan to deploy fiber optic cables throughout the country

with fiber optic networks in cities, as well as extending fiber optic networks to villages as part of the "Decent Life" project. These cables enable ultra-fast data transfer across all city facilities and various points, enabling these facilities to be intelligently managed. He pointed to aerial cable technology, which

by replacing copper networks

does not require excavation in various roads, saving the effort and money spent on establishing and installing these networks. He emphasized that Egypt has maintained its first place in the ranking of average fixed internet speed in Africa since

Dr. Amr Talaat explained that the Internet of Things technology is one of the components of the smart city system. This technology relies on a massive array of hundreds of thousands of centrally connected sensors. These sensors can receive and send data, and then control the devices, equipment, and facilities managed by these sensors and regulate their operation. City managers can then control and manage various city facilities efficiently through fiber optic networks and Internet of Things technology.

Dr. Amr Talaat added that the launch of 5G in Egypt represents a significant step forward in the development of smart city systems and the effectiveness of their establishment and expansion. These technologies enable the ability to control thousands of these sensors and exchange data with

them by sending instructions and receiving data and results from them at an extremely rapid pace. He explained the role of artificial intelligence technologies in analyzing this vast amount of data and thus managing these facilities effectively. He highlighted the importance of data centers as the unifying brain of all these elements in smart cities. He explained that the

Ministry of Communications and Information Technology has begun developing several policies to encourage the establishment of national data

Dr. Amr Talaat emphasized that all communications and networking-related matters have been included in the Egyptian Building Code, in collaboration between the Ministry of Communications and Information Technology and the Ministry of Housing, Utilities and Urban Communities.

Talaat Meets with Lobna Helal, Chairperson of Telecom Egypt, and Eng. Tamer El Mahdy, the new Managing Director and CEO

By: Pakinam Khaled

to provide Internet of

Things (IoT) services for

cars in Egypt.

Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, received Lobna Helal, Chairperson of Telecom Egypt, Eng. Tamer El Mahdy, the new Managing Director and CEO, and Eng. Mohamed Nasr El Din, the former CEO. The Board of Directors of Telecom Egypt held a meeting this morning during which it approved the appointment of Eng. Tamer El Mahdy as Managing Director and CEO of the company. The appointment was made after thanking Eng. Mohamed Nasr El Din and accepting his request to be relieved of his duties as Managing Director and CEO.

During the meeting, Dr. Amr Talaat emphasized that Telecom Egypt plays a vital role in the ICT sector, contributing effectively to efforts aimed at achieving

transformation and developing digital infrastructure both locally and internationally. This is achieved through the implementation of various strategic projects aimed at enhancing international connectivity via a wide network of submarine cables. This is in addition to supporting the local digital infrastructure by extending fiber optic cables throughout the country, and participating in the implementation of several major national projects, most notably the development of digital infrastructure in villages included in the presidential «Decent Life»

Dr. Amr Talaat expressed his best wishes to Engineer Tamer El Mahdy for success in his new position, emphasizing the importance of building on the achievements of the past period to continue the



company>s development journey Dr. Amr Talaat also thanked Engineer Mohamed Nasr El Din for his efforts during his tenure as head of Telecom Egypt, during which the company achieved

numerous milestones in its journey towards owning a

digital infrastructure, strengthening the international

infrastructure for submarine cables, and expanding

the provision of a range of technological services and solutions. He expressed his sincere wishes for continued success in his future endeavors.

It is worth noting that Engineer Tamer El Mahdy was appointed to the Board of Directors of Telecom Egypt, representing the Egyptian government, in March 2025. With over 30 years of experience, Engineer Tamer El Mahdy has served as Founder and Chairman of TradeGlobe and Terrawaves 2020, overseeing global operations in the field of telecommunications consulting, network design, and digital infrastructure development. His career includes numerous executive leadership positions at several multinational companies and investment firms in various sectors such as telecommunications, digital transformation, fintech, real estate, mining, and non-banking financial services.

From 2014 to 2019, he served as CEO of Orascom Telecom Media and Technology Group (OTMT), where he led the strategic transformation and diversification process across multiple sectors and regions, including Europe, South Asia, and the Middle East. He previously served as CEO of Orascom Telecom Algeria (Djezzy), the largest mobile operator in Algeria, from 2008 to 2013. During his tenure at Orascom Telecom Holding, he held several key leadership positions, including Group Chief Technology Officer (2003-2008), where he managed billions of dollars in investments and launched mobile phone launches in Canada, Bangladesh, Iraq, and North Korea.

IBM and nybl collaborate to deliver AI-powered industrial solutions using watsonx and Maximo

By: Islam Tawfik

IBM, a global leader in hybrid cloud, AI, and consulting, and nybl, a science-based AI company and IBM Business Partner, today announced a new collaboration to accelerate the adoption of A across critical infrastructure sectors, including energy, utilities, and industrial operations. By combining IBM's watsonx portfolio of Al products, specifically watsonx governance, with nybl's domain-specific expertise, the collaboration aims to enhance enterprise operational resilience, improve efficiency, and deliver greater business value.

At the center of this collaboration is nybl's 'n.vision' platform, integrated with IBM's watsonx AI and data platform, which includes robust AI governance capabilities, and the IBM Maximo Application Suite. Together, these technologies provide organizations with secure, intelligent asset and operations management capabilities that help reduce costs, improve safety outcomes, and enhance overall performance. watsonx.governance plays a foundational role, offering built-in transparency, compliance, and lifecycle AI management. Building on this integrated foundation, the solution leverages IBM Maximo Visual Inspection (MVI) to bring AI-powered visual intelligence into industrial operations. n. vision analyzes large volumes of imagery data, including drone and camera feeds, to detect faults, predict equipment failures, and recommend prescriptive actions that help prevent unplanned downtime. By automating quality checks and defect detection, the combined approach streamlines workflows while maintaining high operational standards.

The platform combines nybl's proprietary AI models with a robust data processing engine and intuitive interface. Its core modules include 'Director', which powers real-time analytics and decisionmaking, and 'Stage', which visualizes insights to enable faster, smarter operational responses. By combining deep AI functionality with ease of use, the solution empowers organizations to maximize asset uptime, increase reliability, and achieve measurable improvements in efficiency and safety.

"At IBM, we believe the future of industry is AI-powered, and our watsonx platform is built to help clients scale trustworthy AI across their business" said Zaidoun Arbad VP - Ecosystem IBM Middle East and Africa. "By combining nybl's domain-specific innovation with IBM's enterprise AI capabilities, including Maximo and watsonx, we are enabling clients to transform operations and make smarter decisions in real time.'

During the opening of the «Techne Summit 2025»: ITIDA Chairman: Our goal is to provide an enabling environment for entrepreneurs to transform their ideas into technology-based companies.

By: Rasha Hagag Engineer Ahmed El-Zaher, CEO of the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA), stated, «I am pleased to inaugurate the first edition of «Egypt Innovation Week - which kicks off with the Cairo Techne Summit 2025,» here at the historic Granada Palace, which has been restored and developed to transform it into an integrated cultural, tourist, and community center within the framework of a comprehensive vision to revive our architectural heritage and harness it to serve the present and the future.»

This was attended by Ambassador Dag Jolin Denfelt, Ambassador of the Kingdom of Sweden to Egypt, Tarek El-Kady, CEO of Techne Summit, and other partners, entrepreneurs, and investors. He added that the Ministry of Communications played an active role in this direction, through the restoration and development of Sultan Hussein Kamel Palace—in the same neighborhood in Heliopolis—and its transformation into one of Egypt's digital innovation centers, «Creativa.» It became an incubator for innovation and a center to support young innovators and entrepreneurs.

After being a prominent landmark in our history, today it has become a vibrant incubator for the future. This reminds us that our most valuable possession is not only the heritage we preserve, but also what we create and innovate together. He pointed out that the Techne Summit and Egypt Innovation Week are not just events for technology and entrepreneurship, but rather a platform for real opportunities. They are an



opportunity for young entrepreneurs to transform ideas into successful projects, an opportunity for investors to discover innovative, implementable solutions, and an opportunity for all of us—government and partners—to consolidate our belief that Egypt is confidently moving toward its position as a global center for technological innovation.

At the Ministry of Communications and Information Technology (ITIDA), we adopt a comprehensive vision focused on our true wealth: our youth human capital. Every year, hundreds of thousands (approximately 760,000) of young Egyptians graduate from university, including tens of thousands who possess advanced talents and skills in engineering and technology.

Our responsibility is to ensure their readiness for various paths of the digital economy: whether by joining global or local technology companies operating in Egypt, empowering them to practice freelance work, or establishing new startups within an integrated ecosystem that supports entrepreneurship.

We prepare talent, promote its availability to attract global companies, and provide an enabling environment for entrepreneurs to transform their ideas

into ICT-based companies. In addition to this role, we ensure that opportunities are made available equitably across all governorates, ensuring that every young person, wherever they may be, has equal opportunities to build their future.

Over the past few years, the CREATIVA network of innovation and entrepreneurship centers has expanded from just three in 2016 to 18 today, with the goal of establishing a center to nurture innovation and entrepreneurship in every governorate.

These centers provide a national network that enables young people to acquire skills, develop their ideas, and easily access investors. We have already succeeded in attracting global partners to manage some of the centers, such as Plug and Play and Global 500 in Cairo. to support startups through their various stages of growth. We have also strengthened the system

with a number of new programs, including the development of the Start IT program, which offers additional incentives of up to EGP 480,000 per startup, along with \$10,000 in cloud services from AWS. We also added employment support services through collaborations with startup platforms such as Talents Arena. Sprints, and Techie Matters, in addition to specialized training and consulting programs to help companies integrate AI technologies into their products and business models. Additionally, we launched the third cycle of the Creativa Incubation Program, which provides startups with financial and technical support of up to EGP 360,000 over nine

Huawei Africa Night 2025 honors the "African Intelligence Pioneers"

By: Mohamed Essam

Held alongside HUAWEI CONNECT 2025, "Huawei Africa Night 2025" convened under the theme "All Intelligence for New Africa". More than 500 partners, government representatives, experts, and industry leaders gathered to share the latest advances in ICT (information and communications technology) innovation and collaboration, with a common goal: advancing the continent's intelligent transformation.

Shen Li, President of Huawei Northern Africa (North, West, and Central Africa), said the continent is at a pivotal inflection point, transitioning from informatization to a fully digital and intelligent era. Across sectors, leapfrog development is underway: from no network coverage to 4G, 5G, and FTTH; from paper-based governance to intelligent, one-stop government services platforms; from cash transactions to mobile payments; and from no stable electricity to green, efficient solar power. As a global leader in ICT, and true to its commitment "In Africa, for Africa," Huawei positions itself as a reliable, long-term partner. To deliver on the vision of "All Intelligence for New Africa," the company is rolling out a three-pillar framework - New Value, New Infrastructure and New Ecosystem.

Under the New Value pillar, Huawei is rolling out five inclusive solutions tailored to core scenarios: Inclusive Connectivity, Inclusive Education, Inclusive Government Service, Inclusive Security, and Inclusive Energy. Under New Infrastructure, it combines cloud and AI, core networks, and devices to deliver endto-end offerings. Through New Ecosystem, Huawei is cultivating an open, collaborative, win-win community of customers, partners, and talent to accelerate the shift to digital and intelligent operations in Africa. The company will continue to work closely with the broader ecosystem on strategy, technology, innovation, and talent

Huawei Northern Africa team then delivered keynote sessions detailing how this three-pillar framework supports Africa's digital and intelligent transformation, and engaging guests in discussions on the current trends and best practices across the continent. During the event, Huawei unveiled the "African Intelligence

Pioneers" — a recognition program honoring visionary organizations whose investments in intelligent technologies are already delivering tangible results.

Vodafone Egypt Foundation and Momken Launch Spark Bootcamp to Support 40 Entrepreneurs in Technology, Empower Youth, and Promote the Digital Economy

By: Mohamed Essam

The Vodafone Egypt Foundation for Community Development, in partnership with Momken, has launched the pilot phase of the Spark Bootcamp for Entrepreneurship. This intensive program aims to support 40 entrepreneurs in the early stages of their entrepreneurial journey in the technology sector. The bootcamp will be held from September 28 to 30, 2025, at Vodafone Egypt>s headquarters in Smart Village. The Spark Bootcamp aims to develop digital skills, promote a culture of innovation, and integrate digital economy practices among entrepreneurs across various governorates, aged 20 to 37, who already have established businesses and are seeking to expand

The program offers participants daily workshops on digital and entrepreneurial skills, along with mentorship and guidance sessions that help develop their projects and enhance their future plans. It also provides opportunities for practical learning and experience sharing, with a focus on specialized training, including AI-powered mentoring techniques in sales and marketing, and digital marketing fundamentals.

The first day was attended by high-level attendees, including Eng. Mohamed Hanna, Chairman of the Board of Trustees of the Vodafone Egypt Foundation; businessman Mohamed Farouk, Chairman of the Board of Directors of Mobica; Eng. Mahmoud El Khatib, Vice President of the Business Sector at Vodafone Egypt; Ayman El Saadany, Head of External Relations; Dr. Abeer El Leithy, Founder of the Momken platform; and Shahdan Aram, Secretary General of the Vodafone Egypt Foundation. The day of the camp included a panel discussion between Mahmoud El Khatib and Mohamed Farouk, which addressed the importance of technology in supporting entrepreneurs.

This bootcamp is an extension of Vodafone Business>s ongoing efforts to support entrepreneurs, empower startups, and promote a culture of innovation. Engineer Mohamed Hanna, Chairman of the Board



of Trustees of the Vodafone Egypt Foundation, said: «This initiative falls within the framework of the Vodafone Foundation's strategy to expand learning opportunities, empower youth, strengthen the entrepreneurship ecosystem, and support Egypt's Vision 2030 through education, innovation, and entrepreneurship as fundamental pillars for building

an integrated digital economy.

The bootcamp was organized in collaboration with «Momken» to support entrepreneurs. Vodafone Foundation also participated in designing and delivering the training content in collaboration

with «Momken.» A sustainable training plan will be allocated to the top three participants to develop their projects. They will be selected based on an evaluation of their project presentations and the skills and knowledge they acquired during the intensive training program. The program content will later be integrated into the «Ta3leemi» platform to ensure the widest impact of the bootcamp and expand access to training materials.»

For his part, Mohamed Farouk, Chairman of Mobica, emphasized the dual role of technology and innovation, saying: "AI technology can perform many tasks and facilitate many steps for entrepreneurs, but it will never be able to innovate or implement a new

Human creativity remains the primary driver of any successful project, while AI takes care of everything else, freeing up entrepreneurs to focus on innovation and growth.

Mahmoud El Khatib, Vice President of Business at Vodafone Egypt, added: "This bootcamp

complements Vodafone Business's role in supporting the entrepreneurship ecosystem, assisting startups, and providing technological solutions that enable their growth.

Through Vodafone Business, we have explored new ways to provide additional support to the three participants in this bootcamp through innovative technological solutions and strategic consultations to support their businesses and grow their projects. This enhances sustainability and deepens the program's impact on the innovation and entrepreneurship ecosystem in Egypt, as we continue our role in driving digital transformation and economic development. For her part, Dr. Abeer Al-Leithy, co-founder of Momken, emphasized the importance of the training camp in empowering female and male entrepreneurs, saying, "Momken is committed to creating educational and training spaces that open new horizons for young people, especially girls, to acquire advanced digital skills and adopt innovative solutions that enhance the chances of success for their projects.'

نىضات

خالد حسن

ملحمة انتصارات 6 أكتوبر..

والوحدة العريية

يؤكد الأنتصار التاريخي لقواتنا المسلحة المصرية في حرب السادس من أكتوبر

1973 الموافق العاشر من رمضان 1393 هـ، منذ 52 عاما ، أن النصر لا يمكن

أن يأتى من فراغ وإنما لابد من التنسيق و تكاتف الجهود وتعظيم الاستفادة

من كافة الإمكانيات سواء القوة البشرية أو التخطيط الاستراتيجي أو المعدات

العسكرية أو الثروات الطبيعية وستظل تشكل هذه الحرب منعطفا متميزا ليس

على المسار الجغرافي العربي فحسب وإنما على مسارات العمل الاقليمي والدولي

اذ أنها كانت أكبر المشرعات العسكرية المعاصرة أمتلاكا للمفاجآت التي تعددت

وتنوعت من آليات وأستثمار الزمان والمكان وأعظم تلك المفاجآت على الاطلاق

كانت الانسان المصرى العربى الذي كانت أنجازاته وممارساته مفاجأة للأصدقاء

وفى كل عام يحتفل الشعب المصرى بصفه خاصة والأمة العربية بصفة عامة

بذكرى أنتصارات أكتوبر 1973 .. هذه الانتصارات التي أعادت لمصر والامة

العربية عزتها وكرامتها .. هذه الانتصارات التي كانت بداية لعهد جديد عهد السلام

.. عهد السلام ، القائم على العدل وعودة الحقوق لاصحابها ، الذي أنتهجه العالم

أجمع وأصبح اليوم منهجا عالميا أقرته المحافل الدولية وتمارسه المجتمعات

وبالطبع تمثّل حرب العاشر من رمضان شكلاً من أشكال الوحدة والتضامن

العربي، في ظل ما قامت به العديد من الدول العربية من مساندة ودعم كل

من مصر وسوريا سواء على المستوى العسكرى او الاقتصادي لمواجهة العدوان

«إسرائيل» والولايات المتحدة الأميركية والتي دخلت بكل قوتها وبدعم عسكري

واقتصادى وتكنولوجي « اللامحدود» ، لمساندة الاحتلال الاسرائيلى منذ 13 اكتوبر

1973 بل وقامت يتنظيم جسرِ جوي لدعم جيش الاحتلال الإسرائيلي وبدأت

بتعبئة الموارد المالية لمساعدتَها، وفي خضمٌ هذه الحرب، استخدمت القوات

وعلى المستوى العسكرى ، وفقا للمذكرات رئيس أركان القوّات المسلحة

المصرية آنـذاك، الفريق سعد الدين الشاذلي ، في «مُذكرات حرب أكتوبر

1973» فان الكثير من الدول العربية ومنها العراق والجزائر والسعودية والكويت

وتونس والسودان والمغرب والأردن وليبيا قدمت المساندة العسكرية لكل من

مصر وسوريا ، سواء عبر إرسال الأسلحة أو الفرق العسكرية بمعداتها وأجهزتها أو

الطائرات ، فيما يمكن وصفه بملحمة نموذجية عظيمة للتضامن والاتحاد العربي

لاسترداد الأرض والحقوق العربية ، التي تم الاعتداء عليها واحتلالها في عام 1967

ومكافحة الاحتلال الصهيوني والتأكيد أن الاتحاد العربي هو أفضل سلاح لمواجهة

وعلى المستوى المساندة الاقتصادية قدمت كل من السعودية والجزائر نحو

200 مليون دولار ، تكلفة شراء مصر وسوريا للاسلحة من الاتحاد السوفيتي وقتها

كذلك قادت الدول العربية ، خاضة الاعضاء بمنظمة اوبك ، معركة تقليل انتاج

ووقف تصدير النفط للدول التي تساند العدوان الاسرائيلي وهو ما كان ل تأثير

قوى جدا على مواقف هذه الدول من دعم جيش الاحتلال الاسرائيلي بعد تكبدها

من أقوال الشيخ زايد رئيس دولة الامارات ، رحمه الله ، في هذا المجال «

إن دولتنا جزء من الأمة العربية يوجد بيننا الدين والتاريخ واللغة والآلام والآمال

والمصير المشترك فالبترول العربي ليس أغلى من الدم العربى أما عن الملك

فيصل ملك السعودية ، رحمه الله ، فقد قال إن ما نقدمه هو أقل القليل مما

تقدمه مصر وسوريا من تقديم أرواح جنودها في معارك الأمة المصيرية وأننا

تعودنا على عيش الخيام ونحن على استعداد الرجوع إليها مرة أخرى وحرق آبار

فأمتنا العربية يجمعها وطن واحد ودين واحد ولغة واحدة وتاريخ مشترك

وظهرت الوحدة العربية بشكل كبير في عدة مواقف ، أبرزها تعاونهم

الرائع في مساندة مصر أثناء الحرب حتى استطاعوا أن يهزموا العدو «الذي

لا يقهر»!! فقد قامت الدول بمنع تصدير البترول إلى الولايات المتحدة

الأمريكية -التي كانت الحليف الأساسي لإسرائيل- ؛ فقد كانوا يعرفون جيداً أن الأمة العربية بينها آلام وآمال ومصير مشترك و أدركوا أن دم الإنسان

أنا مصرى فخور بمصريتي لكنى أفخر أكثر بعروبتي ولكل العرب أن

لأعظم المعارك التي شهد التاريخ الحديث ،بين العرب بقيادة مصر وسوريا

والعدوان الاسرائيلي ، فمصر لم تعفل دور العرب جميعا في المعركة بدليل

حرصها الدائم على التاكيد أن أحد نتائجها، وربما مقدماتها، أنها أعطت دليلاً

ولا يفوتنا هنا الاقتباس ، من تقرير مركز الدراسات الاستراتيجية وتنمية

القيم الوطنية ، في الذكري الـ 52 لنصر أكتوبر المجيد، ينبغي أن نستلهم

روح التعاون العربي المشترك في السلم والحرب. فمنذ اللحظة الأولى لحرب

أكتوبر شاركت غالبية الدول العربية بالأموال والأسلحة والجنود على الجبهتين

المصرية والسورية. لذا فإن السادس من أكتوبر هو يوم التضامن الحقيقي

الذي شهد وقوف العرب صفًا واحدًا في مواجهة قوات الاحتلال الإسرائيلي،

ولا شك أن التحولات والتحديات الخطيرة التي تمر بها الأمة العربية في

هذه الآونة، تستوجب العودة للتعاون والتنسيق العربي الذي كان قائما أيام حرب أكتوبر المجيدة. ولأن مصر هي قائدة الأمة، وستظل كذلك، فينبغي عليها أن تجمع شتات البيت العربي من الخليج إلى المحيط، لنكون أمة

قادرة على إحياء نهضتها واستعادة مجدها، بعدما اجتاح المصريون خط

فإن نصر أكتوبر 73 لم يكن بالأمر السهل الذي تحقق دون مجهود وعناء،

بل إن القيادة المصرية عملت، فور وقوع النكسة ولفترة استمرت ست

سنوات، على تدريب جيشها وإعادة بنائه وتسليحه، ثم التخطيط الجيد والمُحكم، لعبور خط بارليف الحصين الذي شاركت في بنائه أطراف أجنبية

لحماية المستعمر الإسرائيلي. ولكن الجيش المصرى تسلح بإيمانه بالله وعدالة قضيته، فانتصر على العدو وحطم حصونه ودفاعاته وأعاد لمصر

إن الذكرى السنوية لحرب السادس من أكتوبر، هي محطة تاريخية نتزود

منها بالطاقة والأمل في صنع مستقبل أفضل لمصر الحبيبة ولأمتنا الكريمة.

راسخاً على ضرورة تضافر جهود العرب لمواجهة ما يهدد العرب برمتهم.

نفخ أن من أبنائها الرئيس البطل محمد أنور السادات فلا تغفلوا حقه كا

ودحر الطامعين في أرضه وفي ثرواته الطبيعية .

خسائر مالية ضخمة حدا

البترول بأيدينا وألا تصل إلى أعدائنا.

العربي أغلى من البترول.

فما أحوجنا اليوم لروح أكتوبر.

بارليف، ومحوا آثار هزيمة يونيو 1967م.

الأميركية مطارات دول أوروبية لنقل العتاد والوسائل اللوجستية الى اسرائيل.

كاليفورنيا : قانون ينظم سلامة الذكاء الاصطناعي ويجبر الشركات على الالتزام

كتب: رشا حجاج

وقّع حاكم كاليفورنيا غافن نيوسوم تشريعاً رائداً يُلزم كبرى شركات الذكاء الاصطناعي في العالم الكشف علناً عن بروتوكولات السلامة الخاَّصة بها والإبلاغ عن الحوادث الحرجة عبر منصاتها، وفق ما أعلن مشرعو الولاية. ويمثّل مشروع قانون مجلس الشيوخ رقم 53 أهم خطوة اتخذتها كاليفورنيا حتى الآن لتنظيم قطاع الذكاء الاصطناعي الذي يحقق خطوات متسارعة

في سيليكون فالي، مع الحفاظ على مكانتها كمركز تكنولوجي عالمي. وقال عضو مجلس الشيوخ سكوت وينر، راعى مشروع القانون، في بيان «مع وجود تقنية تحويلية بهذا المقدار مثل الذكاء الاصطناعي، تقع علينا مسؤولية دعم هذا الابتكار مع وضع حواجز منطقية".

ويمثّل القانون الجديد محاولة ثانية ناجحة من جانب وينر لوضع قواعد تضمن سلامة استخدام الذكاء الاصطناعي بعدما استخدم نيوسوم حق النقض ضد مشروع قانونه السابق، مشروع قانون مجلس الشيوخ



رقم 1047، إثر معارضة شديدة من قطاع التكنولوجيا. ُكما يأتى ذلك بعد محاولة فاشلة من إدارة الرئيس الأمريكي دونالد ترامب لمنع الولايات من سنّ قواعد للذكاء الأصطناعي، بحجة أنها ستُحدث فوضى تنظيمية وتبطئ الابتكار الأَمريكي في خضم السباق مع الصين وينص القانون الجديد على إلـزام شركات الذكاء الاصطناعي الكبرى بالإفصاح علناً عن بروتوكولات

عن حوادث السلامة الحرجة، بما يشمل التهديدات بالأسلحة والهجمات الإلكترونية الكبرى، أو فقدان السيطرة على النماذج، وذلك في مهلة أقصاها 15 يوماً، وينص التشريع أيضاً على توفير الحماية الممنوحة عادة للمُبلغين عن المخالفات إلى الموظفين الذين يكشفون عن أدلة على وجود مخاطر أو انتهاكات. ووفقاً لوينر، يختلف نهج كاليفورنيا عن قانون السلامة والأمن الخاصة بها بصيغة منقحة لحماية

الذكاء الاصطناعي الذي أقره الاتحاد الأوروبي ويشترط الإفصاحات الخاصة للوكالات الحكومية. الملكية الفكرية كما يتعين عليها إبلاغ مسؤولي الولاية

«سكارليت جوهانسون « الرقمية.. ممثلة بالذكاء الاصطناعي تثير الغضب في هوليوود OPENAI تطلق مبزة الشراء المباشر كتب: وائل مجدي تشهد هوليوود حالة غضب في أوساط الممثلين بسبب

كتب: اسلام توفيق

أطلقت شركة "OPENAI" ميزة جديدة تمكن المستخدمين من إجراء ... عمليات شراء مباشرة عبر «شات جي بي تـي»، بــدءاً من متاجر ETSY و SHÖPIFY. وركــزت هــذه الخدمة، المسماة "INSTANT CHECKOUT"، على تبسيط تجربة التسوق الرقمية دون الحاجة لترك المحادثة أو الانتقال إلى روابـط خارجية، وهو ما يفتح مصدراً جديداً لـلإيـرادات للشركة إلى جانب نموذج الاشتراكات التقليدي.

«شات جي بي تي بلسّ» و»برو» وحتى المشتركين المجانيين في الولايات المتحدة بشراء المنتجات مباشرة من بائعى ETSY، فيما تعكف OPENAI على أضافة أكثر من مليون بائع على منصة SHOPIFY، من بينهم علامات تجارية معروفة مثل GLOSSIER و SKIMS وVUORI وSPANX وبدأت الخدمة بدعم شراء عنصر واحد لكل عملية، مع خطط مستقبلية لتوسيع فيارات السلة متعددة العناصر وتغطية مناطق إضافية وأدى الإعلان عن هذه الميزة إلى ارتفاع أسهم ETSY بنسبة

الولايات المتحدة ينسبة 4.5%. وأكــدت SHOPIFY أن التجار ميتمكنون من البيع مباشرة من خلال المحادثات، دون أي تحويلات أو روابط

من جانبُه، أوضح رئيس قسم المنتجات والتكنولوجيا في ETSY، راف كولبورن، أن التسوق المدعوم بالذكاء لاصطناعي يمثل فرصة مهمة لتعزيز اكتشاف المنتجات ضمن التجارب الرقمية على الهواتف المحمولة، بالتعاون مع

وسمح هذا التحديث لمستخدمي

7.3% وأسهم SHOPIFY المدرجة في

خارجية، لتقديم تجربة تسوق سلسة.

شريك تقنى لم يتم الكشف عنه.

كتب: محمد عصام

بعض المستخدمين ينسون استخدام

«الكوابح الأخلاقية» عند تفويض

مهامهم لأدوات الذكاء الاصطناعي

وقــال الباحثون فـي المعهد

الألماني: «كان من المرجّح بشكّل

كبير أن يمارس الناس الغش عندما

سمح لهم باستخدام برامج الذكاء

لتؤديها بدلاً عنهم.

حـذرت دراسـة جديدة من أن الأشخاص الذين

.. .. واجباتهم الوظيفية أو الدراسية يكونون أكثر استعداداً

لخداع الآخرين والكذب عليهم. وأظهرت الدراسة، التي

أجراها معهد ماكس بلانك للتنمية البشرية في برلين، أن

ص ١٠٠٠ من القيام بذلك بأنفسهم»، معربين

عن استغرابهم من «مستوى عدم الأمانة» الذي رصدوه.

البحث بالتعاون مع باحثين من جامعة دوسلدورف-

إيسن في ألمانيا وكلية تولوز للاقتصاد في فرنسا، إلى أن

أنظمة الذكاء الاصطناعي تسهّل عمليات الغش، حيث

تبين أنها «تلتزم في كثير من الأحيان» بالتعليمات غير

وقدّم الباحثون أمثلة عملية على استخدام الذكاء

روبوت الحمل الصيني... خدعة رقمية مضللة ولا وجود لمخترعها

الاصطناعي في الغش، مثل استخدام محطات الوقود

الأخلاقية التي يصدرها مستخدموها غير الأمناء.

كتب: محمد الخولي

جوهرية حول مستقبل

بر رياد. الحمل الاصطناعي،

والوضع الراهن للبحث

العلمي في هذا المجال.

القصة لأول مرة، أسرت

الجماهير بوعودها بحلٍّ

مستقبلي لإحدى أقدم

وعنندما ظهرت

وسط مخاوف متزايدة بشأن المعلومات

لمضللة، تم تفنيد قصة انتشرت الشهر

الماضي على نطاق واسع تزعم تطوير

«روبوت حمل» صيني، بعدما أثارت ضجة

كبيرة، لكنها سلطت الضوء على تساؤلات

العمليات البشرية. إلا أن التحقيقات

المستقلة سرعان ما كشفت أن القصة مجرد

خدعة. وبحسب «ساستانبليتي تايمز»،

كشفت عمليات التحقق من الحقائق التى

أجراها موقع سنوبس وغيره من المنافذُ

الإعلامية أن الصور المتداولة على الإنترنت

مُولِّدة بالذكاء الاصطناعي، وأن المخترع

يمكن أن يُعزى الانتشار الواسع للقصة

إلى سردها وصورها الجذابة. تُعدّ فكرة

المزعوم، تشانغ تشيفنغ، شخصية خيالية.

وخلص فريق معهد ماكس بلانك، الـذي أجرى

«ممثلة» جديدة مطورة بالكامل بواسطة الذكاء الاصطناعي، عبر «شات جی بی تی» وتحمل اسم تيلي نــوروود، صُممت من جانب استوديو

التي شلت هوليوود عام 2023 ولجأ ممثلون إلى وسائل التواصل الاجتماعي للتعبير عن آرائهم، وكتبت ميليسا باريرا،

كتب: باكينام خالد

الميكروويف أن يمنع اللصوص من التقاط

إشارات المفاتيح الذكية

أثارت نصيحة غريبة تداولها عدد من

الحديثة على مفاتيح ذكية تبعث إشارات

قريب منها فتفتح الأبواب تلقائياً ويتم هذا

«شيكويا»، مع طموح معلن لجعلها «سكارليت جوهانسون أو ناتالي بورتمان التالية". وكشفت مؤسسة الشركة إيلين فان دير فيلدن الأسبوع الماضي أن وكالات كثيرة بدأت تتسابق للتعاقد مع الممثلة الافتراضية، وقد أعاد ذلك المخاوف أن يحل الذكاء الاصطناعي محل الفنانين، في أحد الدوافع الرئيسية للإضرابات الجماعية

تقف وراء هذا الأمر عن خدماتها، يا له من أمر مريع!". وقالت ماراً ويلسون التي تؤدي دور «ماتيلدا»، «عار على هؤلاء، لقد

سرقوا وجوه مئات الشابات ليصنعوا هذه الممثلة بالذكاء الاصطناعي، إنهم ليسوا مبدعين، بل سارقو وايت لوتس»، نظيرته الافتراضية بأنه «كابوس لمن يتعامل

وفي نبرة أقل حدة، اتهم لوكاس غيج من مسلسل «ذي

نجمة فيلمي الرعب «سكريم» و»سكريم 6»، على إنستغرام كما أنها تتأخر عن مواعيدها" «آمل بأن يتخلى جميع الممثلين المتعاقدين مع الوكالة التي أجبر هذا الجدل فان دير فيلدن على الرد، إذ أوضحت على

إنستغرام الأِحـد أن «تيلي نـوروود ليست بديلاً عن الإنسان، بل هي عمل إبداعي»، وأضافت «كما فتحت . القصص وبنائها».

على مزاياهم، بدلاً من مقارنتهم مباشرة بالممثلين البشر".

لعلاقتها بشبكة للاحتيال الإلكتروني: الداخلية تكشف لغز

المصرية صحة ما تم تداوله على بعض مواقع التواصل الاجتماعي بشأن اختفاء سائحة صينية داخل البلد، موضحة أن الواقعة تعود لضبطها ضمن تشكيل

الرسوم المتحركة وعــروض الدمى كتب: وائل الجعفري والمؤثرات الخاصة آفاقاً جديدة من دون أن تُنقص من الأداء الحي، يُقدّم الذكاء الاصطناعي طريقة أخرى لتخيل رأت أن الممثلين الافتراضيين المطورين بالذكاء الاصطناعي «يجب أن يُحكم عليهم كجزءٍ من نوعهم الفني الخاص، بناءً معها» لأنها «غير قادرة على تحديد مكانها في موقع التصوير

أثارت تصريحات وانغ نقاشاً واسعاً، فهو إنتاجها خلال خَمس سنوات فقط."

في القدرة على توجيه الذكاء الاصطناعي في مقابلة عبر بودكاست TBPN إنه أتقن ـ VIBE) بما يعرف بـ»برمجة الاهـتـزازات» CODING)، وهو أسلوب جديد يعتمد على الذكاء الاصطناعي لإنتاج البرمجيات بدلاً من كتابتها يدوياً، وفقاً لـTOMSGUIDE. الفكرة تقوم على مخاطبة أدوات مثل GEMINI₉ CLAUDE₉ CHATGPT بأوامر مكتوبة بلغة طبيعية، لتحويلها مباشرة

«جوجل كـروم" ، إنشاء سكريبت يجلب أحدث الأخبار من واجهة برمجية (API) ويعرضها في صفحة ويب مصممة بشكل منسّق، تطوير تطبيق حاسبة ينجز العمليات الحسابية الأساسية ويحوّل أيضاً الوحدات (مثل الأميال إلى كيلومترات أو الفهرنهايت

اختفاء سائحة صينية

نفت الأجهزة الأمنية بوزارة الداخلية

عصابي للاتجار والاحتيال الإلكتروني. وأعلنت وزارة الداخلية أن المذكورة

تم ضبطها ضمن عناصر شبكة إجرامية متخصصة في الاحتيال الإلكتروني، وذلك وفقاً لإجـراءات قانونية محددة نَفْذتها الجهات المعنية وذكرت الوزارة، أن الفحص الأمني أظهر أن السيدة المضبوطة كانت ضمن تشكيل عصابي يضم ثمانية عناصر، من بينهم ثلاثةً يحملون نفس جنسيتها، حيث تخصص هـذا التشكيل في اسـتـدراج ضحاياه ومعظمهم من مواطني الدولة ذاتها عبر إعلانات وهمية تدّعي توفير فرص للعمل داخل البلاد في مجال التجارة الإلكترونية، ثم اختطافهم بعد وصولهم.

وكان المتهمون يجبرون ضحاياهم على التواصل مع ذويهم وطلب مبالغ مالية مقابل إطلاق سراحهم، ويتم تحويل تلك الأموال عبر منصات رقمية.

أضافت الــوزارة أنه عقب رصد نشاطهم، تـم تنفيذ عملية أمنية لاستهدافهم داخل إحدى الشقق السكنية الواقعة في نطاق دائرة قسم شرطة التجمع الأول، حيث أسفرت العملية عن ضبط أفراد التشكيل وبحوزتهم عدد من الأسلحة النارية والبيضاء، وصواعق كهربائية، بالإضافة إلى هواتف محمولة تحتوي على دلائـل تؤكد تورطهم في النشاط الإجرامي المذكور كما تم خلالً المداهمة تحرير أحد المحتجزين، وهو من رعايا نفس الدولة، كان بصحبتهم داخل الشقة محل الواقعة، وتم نقله إلى الجهات المختصة لتلقي الرعاية اللازمة بعد الإفراج عنه.

الى تعلُّم برمجة AI لتنمية مهارة المستقبل للمراهقين

أدوات الذكاء الاصطناعي سيمنح المراهقين

نفسه يعترف بأن الأكواد التي كتبها طوال حياته قد يصبح الذكاء الأصطناعي قادراً على ويرى الملياردير أن القيمة الحقيقية تكمن

واستثمارِه، إذ يمنح المستخدمين قدرة على تحويل أفكارهم إلى منتجات وخدمات بسرعة أكبر، وهي مهارة يحتاجها أي شخص في مجالات متعددة، لا في التقنية وحدها. للمهتمين بالتجربة، طرح وانغ خمسة أوامر يمكن لأي مبتدئ تجربتها عبر أدوات الذكاء الاصطناعي تتمثل في إنشاء تطبيق بسيط لإدارة المهام بواجهة أنيقة تتيح الإضافة والحذف ووضع علامة الإنجاز ، تصميم موقع شخصي يتضمن تعريفاً بالمستخدم ونموذج تواصل في نهايته ،كتابة كود بلغة بايثون للعبة شبيهة بلعبة الديناصور في متصفح

> ليحصلُ خلال دقائقُ على كودُ جاهز يعمل وانغ شبّه هذه المرحلة ببدايات ثورة لحواسيب عندما استغل بيل غيتس شغفه بالبرمجيات ليحقق سبقاً تاريخياً، معتبراً أن قضاء «10 آلاف ساعة» في التجربة مع

ملياردير رئيس شركة SCALE يدعو المراهقين

كتب: باكينام خالد وجِّه الملياردير الأمريكي ألكسندر وانغ،

إلى أكواد تطبيقات أو مواقع أو ألعاب فعلى

سبيل المثال، يمكن للمستخدم أن يكتب:

«صمّم تطبيقاً لتتبع واجباتي المدرسية»،

الشريك المؤسس لشركة «سكيل للذكاء الاصطناعي" (SCALE AI) والبالغ من العمر 28 عاماً، رسالة مباشرة إلى المراهقين: «تعلّموا الآن برمجة الذكاء الاصطناعي، فهذا الحيلة بشكل دائـم، سيمنحكم أفضلية كبيرة في المستقبل". نظراً إلى المخاطر التي وانغ، الذي يشغل منصب كبير مسؤولي الذكاء الاصطناعي في شركة «ميتا»، قال

قـد تنتج عـن تشغيل الميكروويف عن طريق الخطأ أثناء وجود المفاتيح بداخله، فذلك قـد يــؤدي إلـى تلف إلكترونيات المفتاح أو نشوب حريق داخل

> الجهاز وبداخله مفتاح معدني قد يتسبب في حدوث شرر كهربائي أو تلف كامل للمفتاح الذكي، وهو ما قد يكلّف صاحبه مئات الدولارات لإصلاحه أو استبداله.لذلك، يُنصح باستخدام وسائل أكثر أماناً مثل الحقيبة العازلة أو الصندوق المعدني المخصص لعزل الإشارات،والتي تُعرف باسم «FARADAY

خبراء التقنية فضول السائقين، بعدما دعا بداخله قد يساعد على حجب الإشارة ومنع وصولها إلى الخارج، مما يجعلها غير قابلةً البعض إلى وضع مفاتيح السيارة داخل للاختراق أو التضخيم من قبل الأجهزة التي الميكروويف أثناء الليل كوسيلة لحمايتها من السرقة وعلى الرغم من غرابة هذه يستخدمهااللصوص. إلا أن الخبراء يحذرون من استخدام هذه الحيلة، فإنها تستند إلى تفسير علمي يوضح كيف يمكن لجهاز

للحيلولة دون التقاط إشارات المفاتيح الذكية:

وضع المفتاح في الميكروويف يحمى سيارتك من السرقة

تشغیله- کدرع معدنی مغلق یعرف باسم

«قفص فـــاراداي»، يمنع مـرور الموجات

الكهرومغناطيسية، لذلك، فإن وضع المفاتيح

لاسلكية قصيرة المدى لفتح الأبواب وتشغيل وأكد خبراء الأمن الإلكتروني أن المحرك دون الحاجة إلى إدخال المفتاح لكن الميكروويف وسيلة مؤقتة فقط، وليست هذه التقنية أفرزت نوعاً جديداً من السرقات حلاً عملياً على المدى الطويل، كما أن تشغيل يعرف باسم «هجوم الترحيل»، حيث يستخدم اللصوص أجهزة تضخيم لإشارة المفتاح داخل المنزل، مما يجعل السيارة تعتقد أن المفتاح

الهجوم غالباً عبر شخصين؛ أحدهما يقف بالقرب من باب المنزل لالتقاط الإشارة، والآخر بجانب السيارة لتمريرها وتشغيلها خلال لحظات، دون كسر أو ضوضاء. يعمل الميكروويف -عند إيقاف

عبر المساعدة على الكذب والغش : الذكاء الاصطناعي يكشف الوجه المظلم للبشر

عدد المركبات المتاحة وزيادة الأسعار 58% و98% مقارنة بالبشر، حيث

وفي وقت سابق من هذا الشهر، أشار باحثون في رحي . شركة تطبيقات الذكاء الاصطناعي الأمريكية الرائدة أوبن إيه.آي إلى أنه من غير المرجح إمكانية منع برامج الذكاء الاصطناعي من «التوهم» أو التلفيق.



للانك من أن تدابير الحماية المتاحة حالياً في نماذج اللغة الكبيرة للذكاء الاصطناعي لم تكن فعالة في ردع السلوكيات غير الأخلاقية. وأوضّح الباحثون أنهم جربوا محموعة من استراتيجيات الحماية، وخلصوا إلى أن

يستخدمها أحد تطبيقات النقل الذكي شجعت السائقين على تغيير مواقعهم الحقيقية، ليس استجابة لاحتياجات الركاب، بل بهدف خلق نقص مصطنع في



كتب : وائل مجدي

أطلقت شركة ميتا « META » خدمة اشتراك

جديدة لمستخدمي «فيس بـوك» و»إنستجرام»

بعديدة للمسلكة المتحدة، تتيح لهم تصفح الشبكات

الأجتماعية دون ظهور أي إعلانات مقابل رسوم

شهرية. سيتمكن المستخدمون من دفع 2.99 جنيه إسترليني شهرياً عبر الويب أو 3.99 جنيه إسترليني

عبر نظامي IOS وANDROID للاستفادة

من هذه الخدمة ومن المقرر أن يُطرح الاشتراك

في الأسابيع المقبلة، حيث ستتلقى حسابات

ي لمستخدمين إشعارات تُعلمهم بالخيارات المتاحة.

وتأتى هــذه الخطوة استجابة للتحذيرات

لتنظيمية من هيئة المعلومات البريطانية (ICO)

بشأن استخدام البيانات الشخصية في الإعلانات

للغاية لتصبح فعالة.

لخوارزميات تحديد الأسعار لتنسيقها مع أسعار المنافسين، مما يـؤدي إلى ارتفاع أسعار الوقود

وأظهرت النتائج أن منصات الذكاء الاصطناعي كانت أكثر ميلاً إلى اتباع تعليمات مشبوهة بنسبة تتراوح بين

قواعد منع السلوكيات الخادعة يجب أن تكون دقيقة

مفهوماً آسراً. ومع ذلك، فإن نقص الأدلة

الملموسة وغياب أي دعم بحثي مشروع

حوّل هذه القصة إلى قصة تحذيرية حول

يُعدّ بناء رحم اصطناعي قادر على

الولادة محفوفاً بعقبات

تقنية وبيولوجية هائلة.

يتمثل التحدي الرئيسى

الأول في محاكّاة وظيفة

المشيمة ويلعب هذا

العضو دوراً حاسماً في

تنظيم إمـداد الجنين

بالمغذيات والأكسجين،

دعم الحياة البشرية من الحمل إلى

والتخلص من الفضلات، وتوفير الحماية

ويتطلب البديل الاصطناعي نظاماً

متطوراً للغاية من المضخات، وأجهزة

الاستشعار، والموائع الدقيقة، لمحاكاة هذه

العمليات المعقدة باستمرار وموثوقية

ويخدم السائل الأمينوسي أغراضاً متعددة،

بما في ذلك حماية الجنين، وتسهيل نمو

الرئة والعضلات، والحفاظ على درجة حرارة

وظروف كيميائية مستقرة.

مسؤولية وسائل الإعلام.



كتب: ساره نورالدين أرسلت الصين قمرين صناعيين اختباريين جديدين إلى الفضاء من مركز شيتشانج لإطلاق الأقمار الصناعية في مقاطعة سيتشوان بجنوب غرب البلاد وتم إطلاق

القمرين الصناعيين الاختباريين، على متن صاروخ حامل من طراز لونج مارش-2 دي ودخلا مداريهما المحددين مسبقاً بنجاح. وسيستخدم القمران الصناعيان بشكل رئيسي للتحقق التجريبي من تقنيات مراقبة الأرض، ويمثل هذا الإطلاق مهمة الطيران رقم 598 لسلسلة الصواريخ الحاملة لونج

لمراقبة الأرض:



ميتا، تطلق نسختين مدفوعتين من «فيس بوك» و إنستجرام»

من ناحية أخرى، تُظهر هذه الخطوة تبايناً واضحاً

بين سياسات الاتحاد الأوروبي والمملكة المتحدة

تجاه شركات التكنولوجيا الكبرى، حيث اعتبرت

المفوضية الأوروبية أن خدمة الاشتراك في الاتحاد

الأوروبي لم تلتزم بقانون الأسواق الرقمية، ما أدى

إلى فرض غرامة قدرها 200 مليون يورو على شركة

ميتا، أي ما يعادل نحو 218 مليون دولار أمريكي أو

173 مليون جنيه إسترليني، بهدف ضبط استخدا

البيانات الشخصية في الخدمات الرقمية.

يستهلك كميات هائلة من الطاقة، ما يثير مخاوف تتعلق بالكفاءة والاستدامة.

> فلوريدا أعلنوا عن ابتكار قد يُغيّر قواعد اللعبة، يتمثل في رقاقة جديدة تعمل بالضوء بـدلاً من الكهرباء، قادرة على إنجاز واحدة من أعقد مهام الذكاء الاصطناعي بكفاءة عالية وبطاقة شبه معدومة.

الطول الموجي». شارك في المشروع كل من معهد

ويرى الباحثون أن الحوسبة البصرية هي الجيل القادم للذكاء الاصطناعي، إذ تجمع بين الدقة العالية أدوات الذكاء الاصطناعي بشكل يومي وبكفاءة أكبر،



مع خفض استهلاك الطاقة:

الميزة الأبرز تكمن في قدرة الرقاقة على معالجة تدفقات بيانات متعددة في وقت واحد عبر استخدام ألوان مختلفة من الليزر، وهـي تٰقنية تُعرف بـ»مضاعفة

فلوريدا لأشباه الموصلات، جامعة كاليفورنيا، وجامعة جورج واشنطن. ويؤكد سورجر أن شركات كبرى مثل إنفيديا بدأت بالفعل في إدخال مكونات بصرية إلى أنظمة الذكاء الاصطناعي، ما يُسهِّل انتقال هذه التقنية إلى الاستخدام التجاري قريباً.

وانخفاض استهلاك الطاقة، ما قد يمهد الطريق لتشغيل . ىعبداً عن القبود الحالبة.

شريحة ضوئية تسرع مهام الذكاء الاصطناعي 100 ضعف الصين تطلق بنجاح قمرين صناعيين اختباريين جديدين كتب: محمد الخولي أصبح الذكاء الاصطناعي اليوم ركيزة أساسية إلى الترجمة الفورية، لكن تشغيل نماذجه الضخمة

غير أن باحثين مـن جامعة

صُممت الرقاقة للتعامل مع ما يُعرف بعمليات الالتفاف (CONVOLUTIONS)، وهي عمليات أساسية في التعلم الآلي تساعد على و ي ... اكتشاف الأنماط في الصور والفيديو والنصوص، لكنها تستهلك عادةً قدراً كبيراً من طاقة الحوسبة مع دمج الفريق البحثي مكونات بصرية داخل شريحة سيليكون، حيث يقوم ضوء الليزر والعدسات المجهرية بإجراء العمليات الحسابية بسرعة أكبر واستهلاك أقل للطاقة.

أن «إجراء عملية رئيسية للتعلم الآلي بطاقة تقترب من

البروفيسور فولكر جيه. سورجر، قائد الدراسة، أوضح

الصفر يمثل خطوة حاسمة نحو توسيع نطاق أنظمة مستوحاه من المحار: اختراع مادة مادة لاصقة لعلاج الكسور خلال دقائق وبلا جبيرة أو دعائم

مشاكل تتعلق بالسلامة، بل فاقت التوقعات فيما يتعلق بالفعالية العلاجية.

إلى تحقيق التحام سلس لشظايا الكسور، وتقليل أو تجنب الحاجة إلى التثبيت المعدني، وتحسين الكفاءة الجراحية في علاج الكسور. الابتكار الأساسي هو "لاصق العظام بون 02" من شركة يوانانغ، وهو لاصق قابل للتحلل الحيوي بالكامل، يلتصق بسرعة و يلبي هذا المنتج حاجة سريرية ملحة في علاج الكسور المفتتة (الكسور التي تحتوي على العديد من الشظايا الصغيرة)، حيث يُعد التثبيت المعدني التقليدي صعبًا ويستغرق وقتًا طويلاً، وقد يؤدي إلى مضاعفات مثل فقدان العظام وعدم التئامها. وأتمت الشركة مؤخرا جولة تمويل من الفئة أ بقيمة تقارب 100 مليون بوانّ. ستُستخدم هذه الأموال بشكل أساسي لتطوير التطبيق السريري لمنتجها الأساسي، "لاصق العظام بون 02". فيما تواصل أبحاثها

وأكملت الشركة الناشئة يوانانغ بيوتيك للتكنولوجيا الحيوية التي تطور (YUANNANGBIOTECH) التي تطور هذه المادة، أول تجربة سريرية استباقية في العالم لربط عظام الكسور المفتتة بهذه المادة الأصقة الحيوية التي تتلاشى في جسم المريض بعد التأم عظّام تفتت بعدّ تعرضها للكسر واسمها بون BONE 02.

سهد. وأوضحت ميتا أن الاشتراك سيمكنِ المستخدمين من اختيار استخدام الشبكات مجاناً مع الإعلانات الشخصية أو الاشتراك لإيقاف ظهورها، كما أكدت الشركة أن الاشتراك سيتيح للمستخدمين مراجعة بياناتهم واختيار مستوى الخصوصية الذي يناسبهم.

BONE 02" على مدى السنوات التسع الماضية من قِبَل فريق من جراحي العظام في مقاطعة تشجيانغ. يقود الفريق فان شونوو، مدير قسم جراحة العظام في جامعة تشجيانغ). واستُوحيت هذه التقنية من المحار، إذ لاحظ الباحثون قدرته الاستثنائية على الالتصاق بقوة في البيئات القاسية تحت الماء عن طريق إفراز مادة لاصقة خاصة تُعرف باسم "الأسمنت الحيوى"، تُحدث تفاعلًا كيميانيًا قويًا مع

ونجحت التجربة التي بدأت في يناير 2025

كتب: محمد الخولي طُوّرت تقنية لاصق للعظام والمسماة

الأسطح وتتصلب بسرعة.

يهدف لاصق العظام من شركة يانانغ بايو

تعزيز الابتكار والتطوير في مجال جراحة

وبهذه المناسبة نتوجه بتحية شكر وعرفان إلى جيشنا الوطنى الذي أعاد وبهداء العربية ثقتها بنفسها، وأثبت أن الجندي المصري قادر على صبع المستحيل، ما دام متمسكا بقيم البطولة والشهادة في سبيل إعلاء شأن الوطن والذود عن أرضه ومقدساته مهما كلفه ذلك من دماء وتضحيات. فتحية لأرواح شهدائنا الأبرار ولجيل أكتوبر العظيم، ولروح قائد الحرب والسلام، الرئيس الراحل محمد أنور السادات، وعاشت مصر حرة كريمة أبد في النهاية لا يسعني الا الدعوة بالرحمة والمغفرة والعفو للرئيس البطل محمد انور السادات وكافة قادة وجنود وشهداء مصر والامة العربية ورؤوساء

كرامتها بعدما روى بدمائه الزكية تراب هذا الوطن العظيم.

الدول العربية الذين وقفوا بجوارنا بشرف وامانة وكل من استشهد وأعز الله كل من شارك في تلك الحرب المجيدة التي تعلمنا أنه لا سبيل لكرامتنا كعرب مالم نتحد ونصبح على قلب رجل واحد ، وبغير ذلك فما نحن إلا شراذم لا يقيم لها أعداؤها وزنا والتاريخ يقدم لنا العظة والنماذج وما اشبه اليوم بالامس والحروب التي يشنها حاليا الاحتلال الاسرائيلي على عدة دول

وكل 6 أكتوبر وأنتم بخير .. وكل عربي فخور بعروبته وتحيا الوحدة العربية كأهم مطالب النصر على أعدائنا والطامعين في منطقتنا ...

