خلال مشاركته بالمنتدى العالمي لأشباه الموصلات GSA في امريكا:

كتب: باكينام خالد

لتعزيز مكانة مصر على خريطة صناعة تصميم وتصنيع الإلكترونيات، عقد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات سلسلة من اللقاءات مع مسئولي عدد من الشركات المتخصصة في مجالات تصميم الإلكترونيات الدقيقة وأشباه الموصلات لاستعراض الفرص الاستثمارية الواعدة التي تحظى بها مصر في هذه المجالات، ودعوة الشركات للاستثمار فى مصر وتناولت اللقاءات الجهود المبذولة لتهيئة البيئة الداعمة لجذب الاستثمارات الأجنبية في صناعة الإلكترونيات والتخصصات الدقيقة والتقنيات العميقة، إلى جانب استعراض المزايا التنافسية التي تتمتع بها مصر وفي مقدمتها توافر قاعدة عريضة من المهندسين المتخصصين وكوادر

بشرية مؤهلة على أعلى مستوى، والموقع الجغرافي المتميز، فضلًا عن امتلاك بنية تحتية رقمية متطورة.

جاء ذلك خلال مشاركت الدكتور عمرو طلعت في فعاليات المنتدى العالمي لأشباه الموصلات GSA، والذي عقد في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية، والذي يعد أحد أبرز فعاليات التحالف على مستوى العالم، كما تم تسليط الضوء على أبرز المبادرات الوطنية التي توفر التسهيلات والحوافز للمستثمرين، مثل مبادرة مصر تصنع الإلكترونيات، واستراتيجية مصر الرقمية لتنمية صناعة التعهيد، والمبادرات الداعمة لبناء القدرات الرقمية للشباب وتعزيز البحث والتطوير والابتكار في تصميم

وعقد وزير الاتصالات اجتماعا مع الدكتور والدن والى الرئيس التنفيذي



لشركة سيلفاكو SILVACO. تم خلاله مناقشة توسع شركة "سيلفاكو" SILVACO في مصر من خلال شركة ميكسل MIXEL التي تملكها وذلك في مجالات تصميم أشباه الموصلات وأتمتة عمليات التصميم الإلكتروني EDA، وأدوات التطوير TCAD . كذلك اجتمع الدكتور طلعت مع بيل بيرنين الرئيس والرئيس التنفيذي لشركة "كريدو سيمى" CREDO SEMI. حيث تم مناقشة أنشطة الشركة في تصميم الدوائر المتكاملة كما بحث الدكتور عمرو طلعت مع جوبى سيرينينى الرئيس والرئيس التنفيذى لشركة AXIADO أبرز مشروعات الشركة في تطوير ونشر حلول أمن المنصات المدعومة بالذكاء الاصطناعي وتصميم الدوائر الالكترونية المصاحبة لها،

وسبل مساعدة الشركة للتوسع في عملها في مصر. وعلى صعيد متصل؛ التقّى الدكتور عمرو طلعت مع موهيت جوبتا

نائب أول الرئيس والمدير العام لشركة ALPHAWAVE . ناقش اللقاء أبرز مشروعات الشركة لتوفير حلول الاتصال عالية السرعة لعملاء القطاعات سريعة النمو مثل مراكز البيانات، والذكاء الاصطناعي. وبحث الدكتور عمرو طلعت مع الدكتور رافي سوبراماني نائب أول رئيس شركة "سينوبسيس"SYNOPSYS الأمريكية، والمهندس محمد محسن الرئيس التنفيذي لشركة "إس آي فيچين" -SI-VISION. تم خلاله

مناقشة توسعات شركة "سينوبسيس" في مصر بالاعتماد على الكفاءات

المصرية وبالتعاون مع الشريك المحلى SI-VISION كما عقد الدكتور عمرو

طلعت اجتماعا مع الدكتور فورد تامر الرئيس التنفيذي لشركة LATTICE

SEMICONDUCTOR، تم خلاله تسليط الضوء على منتجات الشركة التي

تتيح أدوات برمجيات سهلة الاستخدام للمصممين المبتكرين.

camy.com www.alamrakamy.com رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالك حسن

الثمن: 5 جنبهات

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

No. 884 18th year SUNDAY - 28 September 2025

السنة الثامنة عشر - العدد 884 الأحد 28 سبتمبر 2025 - 6 ربيع ثاني 1447 هـ

ع المعايير العالمية بما يسمح بالإسهام الفعال

باستثمارات 2 مليار جنيه: " كنان القابضة" السعودية تقيم مجمع صناعي متكامل للصناعات المعدنية

كتب: اسلام توفيق

أكد الفريق مهندس كامل الوزير، نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل ، أن مصر تسعى إلى بناء صناعات تكاملية مع المملكة العربية السعودية، استنادًا إلى عمق العلاقات الأخوية والشراكة الاستراتيجية بين البلدين، حيث يفتح التعاون الصناعي المشترك يفتح آفاقًا واسعة أمام إقامة مشروعات كبرى تدعم الاقتصادين المصري والعربي، وتحقق قيمة مضافة عالية، وتُخدم الأسواق المحلية والإقليمية والدولية، بما يعزز من مكانة البلدين كمراكز محورية للصناعة والتصدير في المنطقة، مشيرًا إلى أن الوزارة ستدرس طلب المجموعة مع متابعة تنفيذ التوسعات الجديدة التي من شأنها

دعم خطط الدولة لتقليل الواردات، وزيادة التصدير، وتوطين الصناعات الاستراتيجية، وتوفير المزيد من فرص العمل للشباب. جاء ذلك خلال عقد اجتماعًا موسعًا مع مجموعة كنان القابضة السعودية برئاسة مهيلب المهيلب، رئيس مجلس إدارة المجموعة، لبحث خططها التوسعية في مصر، وتم خلال ، الاجتماع استعراض خطة المجموعة لإنشاء مجمع صناعي باستثمارات تبلغ نحو 2 مليار جنيه حيث يضم المجمع عدة مصانع متكاملة، من بينها مصنع لإنتاج جميع وصلات وحنفيات ومحابس المياه النحاسية، وآخر لتصنيع الإكسسوارات وأيادي الزنك والاستانلس الخاصة بالمحابس والحنفيات ووصلات المياه، بالإضافة إلى مصنع متخصص في إنتاج خلاطات المياه

المقرر أن يوفر هذا المشروع أكثر من 1000 فرصة عمل ومن جانبه أكد مهيلب المهيلب، رئيس مجموعة كنان القابضة السعودية أن مصنع المجموعة القائم في منطقة مرغم بالإسكندرية يعمل في تحويل خردة النحاس الأصفر إلى

سبائك مطابقة للمواصفات العالمية، عبر منظومة إنتاج متطورة تشمل الأفران وخطوط الطلاء وعمليات الخراطة والتشكيل الساخن باستخدام أُحدث التقنيات، وتشمل أبرز منتجات الشركة وصلات المياه الآمنة صحيًا، لافتاً إلى أن المصنع القائم يلبّى جانبًا كبيرًا من احتياجات السوق المحلي، ويقوم بتصدير منتجاته لعدد من الدول. النحاسية بمختلف أشكالها وألوانها، وذلك بهدف تعزيز القدرات

الإنتاجية وتوسيع قاعدة الصناعات المعدنية في مصر، ومن

مدرسة : افتتاح أولى المدارس المصرية الألمانية بمدينة السادس من أكتوبر ضمن مبادرة انشاء 100

كتب: محمد الخولي

أفتتح محمد عبد اللطيف وزير التربية والتعليم والتعليم الفنى، يرافقه يورجن شولتس سفير جمهورية ألمانيا الاتحادية بالقاهرة أولى المدارس المصرية الألمانية بمدينة السادس من أكتوبر، في إطار مبادرة المدارس المصرية الألمانية والتي تعد نموذجًا تعليميًا جديدًا بالشراكة مع ألمانيا، في خطوة تمثل نقلة نوعية نحو تعليم عصري يجمع بين الهوية الوطنية

أكد الوزير أن افتتاح أول مدرسة مصرية ألمانية بمدينة السادس من أكتوبر بمحافظة الجيزة، تأتي ثمرة للتعاون البناء بين مصر وألمانيا في إطار مبادرة إنشاء 100 مدرسة مصرية ألمانية بمختلف محافظات الجمهورية، وفي خطوة رائدة نحو تعزيز الشراكة التعليمية

والثَّقافية بين البلدين، مؤكدًا أن الدولة المصرية للمدارس الألمانية بالخارج بجمهورية ألمانيا

لأبناء الوطن في التنمية الاجتماعية والاقتصادية لبلادهم، وبالمنافسة إقليميا وعالميا. أضاف أطلقت الـوزارة مبادرة المدارس المصرية الألمانية اعتبارًا من العام الدراسي 2025/2026، والتي تعد نموذجًا تعليميًا جديدًا يجمع بين المواصفّات العالمية والهوية الوطنية،

تسعى نحو تقديم خدمة تعليمية متميزة لأبنائنا الطلاب بمستوى من الجودة يتناسب

منها المهارات الرقمية :

هنو يطلق مشروع "صتّاع المهارة" لتعزيز دور قصور الثقافة كمنصات للتدريب والتأهيل

المعايير المتبعة في الأسواق العالمية كما سيتم

دراسة احتياجات السوق في سنغافورة والمنتجات التي يمكن توفيرها من خلال أصحاب المشروعات

جاء ذلك ،خلال فاعليات منتدى الأعمال

المصري السنغافورى الذي استضافته وزارة الاستثمار

والتجارة الخارجية ،تحت شعار «تعزيز التجارة

والاستثمار من أجل نمو مستدام» وذلك لمناقشة

أوجه التعاون بين الجانبين وأوضح رحمي أن الجهاز

يدرك أهمية تعزيز النمو الاقتصادي الشامل من

خلال دعم مجال المشروعات الصغيرة والشركات

الناشئة نظرا لدورهم في دفع التحول الاقتصادي

وتوليد فرص العمل اللائقة والمستدامة للمواطنين

وخاصة الشباب والمرأة كما أن الجهاز اتفق مع

الجانب السنغافوري على تعزيز التعاون الثنائي في

محالات تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة

ومتناهية الصغر وتطوير منظومة الشركات الناشئة،

مع التركيز على تبادل المعرفة وتسهيل الاستثمار،

ومناقشة آليات حوافز دعم تحول مؤسسات القطاع

غير الرسمي إلى الاقتصاد الرسمي، وكذلك تبادل

أفضل الممارسات لتحسين الوصول إلى التمويل

كتب: اسلام توفيق

كتب: وائل مجدى

عام 2022، عندما فرضت الولايات المتحدة

قيودا على صادراتها من رقائق الذكاء الاصطناعي

المتقدمة إلى الصين للحد من وصول بكين إلى

أحدث التقنيات، بدأ سباق عالمي نحو الاعتماد على

الذات في مجال أشباه الموصلات مما اتاح للهند

فرصة سانحة: إذ تسعى الدولة إلى تقليل الاعتماد

على الواردات، وتأمين الرقائق للقطاعات الاستراتيجية،

كشت شركة « فوري «، المتخصصة في حلول الدفع والخدمات المالية

الرقمية في مصر، عن استحواذها على شركة» DIRAC SYSTEMS» ،

المنصة السحابية المتخصصة في تطوير حلول الموارد البشرية والمحاسبة

والشمول المالي للمشروعات.

كتب: وائل مجدي

كتب: رشا حجاج

عقد باسل رحمي الرئيس التنفيذي لجهاز

تنمية المشروعات اجتماعاً مع ممثلي مؤسسة

سنغافورة للتنمية» SCE «لبحث خطوات تفعيل

مذكرة التفاهم ،التي شهد توقيعها السيد الرئيس

عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية والسيد

ثارمان شانموجاراتنام رئيس جمهورية سنغافورة

خلال زيارته الرسمية لمصر ، ومناقشة آليات

الاستفادة من خبرات دولة سنغافورة خلال مراحل

إعداد الاستراتيجية الوطنية للمشروعات المتوسطة

والصغيرة ومتناهية الصغر فضلا عن أوجه التعاون

في إطلاق المنصة الوطنية للمشروعات الصغيرة في

.. مصر والتي تضم كافة الجهات المعنية بدعم قطاع

المشروعات الصغيرة والمتوسطة لتيسير إجراءات

إقامتها ومساعدتها على التطوير والمنافسة من

خلال استفادتها من الخدمات المالية وغير المالية

أضاف رحمى أنه تم مناقشة إمكانية الاستفادة

من خبرة دولة سنغافورة في إنشاء حاضنة أعمال

بخبرات دولية يستفيد منها أصحاب المشروعات

في تطوير مشروعاتهم ومنتجاتهم لتتفق مع

ستيت يبحث مع DAVID تعزيز التعاون

في توطين تكنولوجيا الحضانات للأطفال

استقبل الدكتور هشام ستيت رئيس الهيئة المصرية للشراء الموحد

والإمــداد والتموين الطبي وإدارة التكنولوجيا الطبية وفدًا من شُركة

DAVID الصينية، إحدى الشركات العالمية المتخصصة في مجال

الحضانات وأجهزة رعاية الأطفال وغيرها من الأجهزة الاستراتيجية. وتعمل

الشركة في السوق المصري منذ أكثر من 30 عامًا، حيث نجحت في

وكشف الشركة عن عزمها زيادة استثماراتها في مصر عبر توطين

تصنيع منتجاتها محليًا، إيمانًا منها بأن السوق المصريُّ سوق كبير وواعد،

وأن اختيار مصر كمركز للتصنيع خطوة استراتيجية صحيحة، في ظل ما

تقدمه الدولة من دعم وتشجيع للمصنعين. وأكد الدكتور هشام ستيت من جانبه دعمه الكامل للشركة في خطتها

لتوطين منتجاتها داخل مصر، مشددًا على أهمية هذه الخطّوة في تعزيز

الصناعة الوطنية وتوفير أحدث الأجهزة الطبية التي تخدم قطاع رعاية

ترسيخ حضورها عبر منتجاتها المعروفة بجودتها واعتمادها.

التي تقدمها تلك الجهات.

كتب:أميرطه

شهد الدكتور أحمد فؤاد هَنو، وزير الثقافة، اطلاق مشروع "صُنّاع المهارة" على مسرح السامر بالعجوزة، والذي ترعاه الهيئة العامة لقصور الثقافة برئاسة اللواء خالد اللبان، بالقاهرة والمحافظات، في إطار خطة الدولة لتطوير منظومة التدريب من خلال الاستعانة بالخبرات والمتخصصين وأصحاب المهارات للتدريب والتشغيل، وتعزيز دور

قصور الثقافة كمراكز حياة مجتمعية تواكب احتياجات المجتمع. أضاف وزير الثقافة أن مشروع "صُنّاع المهارة" كمبادرة جديدة حمل في حوهرها رسالة عميقة من رسائل الثقافة، ليكون المشروع بداية جادة لمسار ممتد نطمح أن يصل إلي كل بيت وكل فرد في ربوع مصر مؤكدًا أن الثقافة ليست ترفًا، بل هي أداة حقيقية للتنمية، ومجال رحب لتمكين الإنسان من امتلاك أدوات معرفية تعزز قدراته وتفتح

تنمية المشروعات، يبحث التعاون وتبادل الخبرات ونقل التكنولوجيا مع مؤسسة SCE السنغافورية

. الصغيرة في مصر .

أوضح لا شك أن صقل مهارات أبنائنا يمثل أحد أهم الأهداف الاستراتيجية التي نضعها في مقدمة أولويات الوزارة، وأتمنى أن يكون "صُنّاع المهارة" نموذجًا يُحتّذى به، ونقطة انطلاق لمشروعات أخرى تُساهَم في صناعة مستقبل يليق بطموحات شبابنا وبمكانة مصر

أشار من خلال قصور الثقافة والمواقع الثقافية المنتشرة في جميع المحافظات، سنعمل على تحويل هذه المساحات إلى منصات حيّة للإنتاج والإبداع، لا يقتصر دورها على العرض والتلقي، بل يمتد إلى التدريب والتأهيل ونقل الخبرات. ويفتح مشروع "صُنّاع المهارة" الباب واسعًا امام الخداء واصحاب التحارب الناحجة ليشاركوا بمعارفهم مع أُجِيال جديدة من الشباب والمهتمين، في مجالات متعددة تشمل الحرف والفنون، المهارات الرقمية، والتنمية المجتمعية. فمصر، بتاريخها العريق وحضارتها الراسخة، ماضية بثبات في طريق الاستثمار في الانسان باعتباره أعظم استثمار ".

سيقدم الجانب الألماني الدعم اللازم لها، من خلال تقديم الاستشارات والخبرات، إلى جانب وتتم بالشراكة بين الوزارة والسفارة الألمانية، أنشطة الرصد والتقييم المتعلقة بمجموعة من وبدعم من معهد جوته، والإدارة المركزية الجوانب التربوية والمنهجية والإدارية.

مذكرة بين العربية للتصنيع والمحكمة العربية للتحكيم

لتعظيم الاستفادة من AI والأدوات الرقمية في الصناعة

كتب: محمد عصام

تم توقيع مذكرة للتفاهم بين

الهيئة العربية للتصنيع والمحكمة

العربية للتحكيم التابعة لجامعة

الدول العربية بحضور المستشار

«عبد الوهاب عبد الـرازق» ،رئيس

مجلس الشيوخ ,و السفير «محمدي

أحمد الني»، الأمين العام لمجلس

الوحدة الإقتصادية العربية في

اطار اهتمام الهيئة العربية للتصنيع

بتعزيز التعاون البناء مع كافة

. مؤسسات الدولة والقطاع الخاص

وتبادل الخبرات والتدريب المؤسسي

من جهته قال اللواء أ.ح

مهندس «مختار عبد اللطيف

رئيس الهيئة العربية للتصنيع أن

مجالات التعاون تتضمن تنفيذ

برامج ودورات تدريبية مشتركة

بقيمة 18 مليار دولار: الهند تدخل سباق صناعة الرقائق لمواجهة القيود الامريكية

والاستحواذ على حصة أكبر من سوق الإلكترونيات

العالمي الذي يبتعد عن الصين. وتُعد الهند من أكبر

مستهلكي الإلكترونيات في العالم، ولكن لا توجد

لديها صناعة محلية للرقائق، ويلعب دورها في

سلسلة التوريد العالمية دورًا ضئيلًا. تهدف «مهمةً

أشباه الموصلات» في نيودلهي إلى تغيير ذلك. هذا

الطموح جريء. فهي تريد إنشاء سلسلة توريد كاملة

- من التصميم إلى التصنيع والاختبار والتغليف - على

الأراضي الهندية وحتى هذا الشهر، وافقت الدولة

فورى تستحوذ على DIRAC SYSTEMS لحلول الموارد البشرية والمحاسبة

للشركات، في صفقة لم يُعلن عن قيمتها.

بما يتماشى مع القوانين الضريبية والمالية في مصر.

لمتميز للكوادر البشرية

تفاهم بين الدكتورة رانيا المشاط وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي ممثلة عن الحكومة المصرية واكيم يونج هيون، سفير جمهورية كوريا الجنوبية بالقاهرة بشأنُ مشروع تطوير تكنولوجيا صيانة السيارات الخضراء (الصديقة للبيئة) في 4 مراكز بمصلحة الكفاية الإنتاجية والتدريب المهنى التابعة لوّزارة الصناعة وذلك بمنحة قدرها 10 مليون دولارّ مقدمة من الوكالة الكورية للتعاون الدولي "كويكا"، بحضور

اللواء مهندس إيهاب رمضان، رئيس مصلحة الكفاية الانتاجية

كتب: محمد عصام

وتستهدف مذكرة التفاهم تطوير مركز تدريب مهني صيانة السيارات بشبرا، ومركز تدريب مهني سيارات إمبابة ومركز تدريب مهني سيارات محرم بك بالإسكندرية، ومركز تدريب مهني سيارات كفر الزيات بهدف ضمان استدامة الأهداف التي نشأت لأجلها هذه المراكز المتمثلة في لما حققته تخريج عمالة فنية مدربة قادرة على تلبية احتياجات سوق العمل حيث تشمل بنود التعاون تطوير المعدات الحالية طبقاً للتطور الحادث في مجال صيانة السيارات التقليدية، وتطوير المناهج الخاصة بمهن صيانة السيارات وإصلاح ودهان هياكل السيارات، وإدخال مهن السيارات الصديقة للبيئة شاملة (السيارات الكهربائية- السيارات الهجين- السيارات المسيرة بالغاز الطبيعي) بتوفير احتياجاتها من عدد يدوية وآلية ومعدات

شهد الفريق مهندس كامل الوزير، نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل توقيع مذكرة

بحضور وزيرا الصناعة والنقل والتخطيط وسفير كوريا الجنوبية بالقاهرة:

مذكرة لتطوير تكنولوجيا صيانة السيارات الكهربائية في 4 مراكز بمصلحة الكفاية الإنتاجية والتدريب المهني

عقول شابة

ونماذج محاكاة وأجهزة تشخيص، إلى جانب رفع كفاءة المدربين والإداريين العاملين بهذه المراكز بتدريبهم على مرحلتين الأولى بكوريا الجنوبية والثانية داخل مراكز التدريب بعد تركيب وتشغيل المعدات الواردة من كوريا وستكون مدة المشروع 5 سنوات تنتهي في 2030.

وتوجه نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة بالشكر والتقدير للحكومة الكورية على مساعدتها للحكومة المصرية فيما يخص إعداد كوادر فنية مدربة ومؤهلة في مصر بالأسلوب والتكنولوجية الكورية المتطورة لا سيما في مجال السيارات الصديقة للبيئة، حيث بدأت الحكومة الكورية تطوير هذه المراكز التدريبية الأربعة التابعة لمصلحة الكفاية الإنتاجية في المراحل الأولى من هذا المشروع إلى أن أصبحت هذه المراكز متقدمة جداً في تأهيل الفنيين في مجال السيارات المسيرة بالوقود الأحفوري، لافتاً إلى أن مذكرة التفاهم الجديدة التي تستحدث مجال السيارات الصديقة للبيئة ضمن مجالات عمل المراكز الأربعة وتستكمل تطوير المراكز سيكون لها دور هام في مواكبة التوجهات العالمية في قطاع

السيارات خاصةً وأن السيارات الكهربائية باتت منتشرة في السوق المصري بما يلبي احتياجات السوق المحلى من صيانة من جانبها أكدت الدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، أن هذا المشروع يأتي استكمالا للجهود التنسيقية التي اضطُّلعت بها الوزارة بالتنسيق مع كافة الأطراف المعنية، لتعزيز الاستفادة من موارد المنح الكورية في دعم أولويات مختلف قطاعات الدولة، لاسيمًا

قطاعي التعليم والتدريب المهني، من خلال تطوير تكنولوجيا صيانة السيارات الخضراء (صديقة البيئة) لمراكز التدريب المهني في مصر، والذي يهدف لوضع خطة رئيسية لمراكز التدريب المهني في محافظات القاهرة، الجيزة، الغربية، الاسكندرية، فضلاً عن تطوير المناهج التدريبية وبناء القدرات للمديرين والمدربين، وتوفير معدات حديثة لمراكز التدريب، بالإضافة إلى إنشاء نظام تعاون بين المراكز والشركاء الصناعيين ذوي الصلة، لضمان اتساق برامج التدريب مع الاحتياجات المتطورة للصناعة على المدى الطويل. ومن جانبه، قال كيم يونغ هيون، سفير جمهورية كوريا

بالقاهرة ستمكن هذه المبادرة شبابنا وتدعم مستقبلاً مستداماً في قطاع السيارات من خلال التركيز على التقنيات المتطورة مثل المركبات الكهربائية وصيانة محركات الغاز الطبيعي المضغوط، نقوم بإعداد شبابنا لوظائف الغد، ويعكس هذا التعاون رؤيتنا المشتركة لاقتصاد صديقا للبيئة ويوضح التزامنا بتعزيز الابتكار وتنمية المهارات في مصر، حيث يمكن للبلدين بناء قوة عاملة ليست تنافسية فحسب.

سويلم :التوجه للإدارة الذكية للمياه بالاعتماد على نماذج التنبؤ ل، AI" والصور الفضائية والمنصات الرقمية

كتب: محمد الخولي

التجاري المحلي والعربي والدولي

وتكنولوجياالمعلومات

الاتحادية موضحا إنَّ هذه المدرسة تمثل نموذجُا

مضيئًا للتكامل بين الخبرة الألمانية المتميزة في

مجال التعليم، والرؤية المصرية الطموحة لبناء

الإنسان القادر على الإبداع والابتكار، والمنافسة

في مختلف مجالات الحياة، موضحًا أنه ستتم

إدارة هذه المدارس من الجانب المصري، بينما

استعرض الدكتور هانى سويلم وزير الموارد المائية والرى محور «الإدارة الذكية للمياه» والذي يعتمد على نماذج التنبؤ بالأمطار، ومعالجة الصور الفضائية، واستخدام المنصات الرقمية في مراقبة وتقييم المنظومة المائية، ونمذجة شبكات المياه باستخدام تقنيات التعلّم الآلي، ونمذجة عملية توزيع المياه، والتحول للري الذكي وتحديث نظم الري، وحوكمة إدارة المياه الجوفية، ومراقبة نوعية المياة .

. جاء ذلك ، خلال مشاركته في فعاليات «منتدى التعاون المصرى الألماني للحلول المستدامة للمياه» والذي نظمته الغرفة الألمانية بالقاهرة ، وفيما يخص محول التحول الرقمي استعرض الدكتور سويلم ُهم أدوات تحقيق هذا المحور والمتمثلةُ في التطبيقات الرقمية , وإصدار التراخيص الإلكترونية (تطبيقات لإستخدام المزارعين -التطبيقات الرقمية الجغرافية - المنصات الإليكترونية لإصدار التراخيص)، حيث تُسهم هذه التطبيقات في تعريف المزارعين بمواعيد مناوبات

الرى، وأيضاً التسهيل على السادة مقدمي طلبات التراخيص في تقديم ومتابعة الطلبات الخاصة بهم عند ترخيص أي أعمال على نهر النيل أو بالمناطق الشاطئية أو تراخيص استخدام المياه الجوفية.

والمناخ بأعلى درجة من الكفاءة، حيث استعرض سيادته مجهودات لاتخاذ ما يلزم من إجراءات تجاهها سواء بالصيانة أو الإحلال.

واستعرض الدكتور سويلم أبرز محاور الجيل الثانى لمنظومة

الرى المصرية 2.0 والتي تهدف للتعامل الفعال مع تحديات المياه الدولة المصرية في مجال التوسع في معالجة وإعادة إستخدام مياه الصرف الزراعي، والتحول للتحلية للإنتاج الكثيف للغذاء كأحد الحلول المستقبلية للتعامل مع تحديات المياه والمساهمة في تحقيق الأمن الغذائي . أشار لأهمية رقمنة شبكة المجاري المائية، وإعداد قواعد البيانات الجغرافية للمعلومات (مثل قواعد بيانات متابعة حالة المنشآت الهيدروليكية)، و وضع نظام لتكويد المنشآت المائية، حيث تهدف رقمنة الترع والمصارف والمحطات والمنشآت المائية لتمكين أجهزة الوزارة من متابعة حالة كافة عناصر المنظومة المائية وتقييم حالتها

بعد 3 سنوات: هواوي تخطط للتفوق على NVIDIA في رقائق الذكاء الاصطناعي

كتب: وائل الجعفري

وهي: الكثافة الإنتاجية، والبنية الشبكية،

تعترف شركة «هواوي تكنولوجيز» علناً أن رقائقها الإلكترونية لا تضاهي تلك التي تصنعها شركة إنفيديا» NVIDIA «، لا من حيث القوة ولا السرعة. ولتعويض هذا الفارق، تراهن الشركة الصينية على عناصر تفوّقها التقليدية،

رؤيتها الممتدة لثلاث سنوات الهادفة إلى تقليص هيمنة «إنفيديا» على طفرة الذكاء الاصطناعي. إذ قدم رئيسها الدوري إريك شو خلال مؤتمّرها السنوي «هواوي كونكت» في شنجن عرضاً تفصيلياً للتقنيات التي تخطط الشركة لتطويرها، وسط تغطية إعلامية واسعة. أعلنت الشركة عن خطتها الطموحة بزخم لا يقل عن إعلانات «إنفيديا». إذ اعتلى إريك شو المنصة ليعرض الجيل الجديد من رقائق

الذكاء الاصطناعي، إلى جانب تصاميمها المطوّرة «سوبر بود" (SUPERPOD)— وهو مصطلح استعارته من قاموس «إنفيديا» ويشير إلى منصة لمراكز البيانات تجمع بين الحوسبة والتخزين والشبكات والبرمجيات وتقنيات إدارة البنية التحتية وتتيح هذه التقنية لـ «هــواوي» ربط ما يصل إلى 15,488 رقاقة ذكاء اصطناعي من نوع «أسيند" (ASCEND) الخاصة بها عبر بروتوكول «يونايفايد باص" (UNIFIEDBUS) الذي طوّرته داخلياً وكشفت

عنه رسمياً في اليوم ذاته. ويعادل ذلك، عملياً، إغراق المنافس بالتفوق العددي، مدعوماً بقدرة على نقل البيانات بين الرقائق بسرعة تصل، وفقاً للشركة، إلى 62 ضعف سرعة تقنية «إنفيديا» المرتقبة "NVLINK144". في المقابل، تتيح تقنية «إنفيديا» الحالية "NVLINK72" ربط 72 وحدة معالجة رسومية من طراز «بلاكويل» و36 وحدة معالجة مركزية من فئة «غريس".

والعقود التجارية والاستفادة من امكانيات الهيئة العربية للتصنيع في مجالات التدريب الإداري والفني ي. والتخصصي علي التقنيات الحديثة والذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي من جانبه ,أعــرب المستشار

والدعم الحكومي. في خطوة نـادرة، كشفت «هــواوي» عن «عبد الوهاب عبد الـرازق» رئيس مجلس الشيوخ عن اعتزازه وتقديره للدور الهام للهيئة العربية للتصنيع الظهير الصناعي للدولة , في توطين التكنولوجيا وتعميق التصنيع المحلى وزيادة القيمة المضافة للصناعة الوطنية وتطوير وتنمية مهارات الكوادر البشرية, مشيدا بدور الهيئة في تأثيث وفرش مقر مجلس الشيوخ الجديد وفقا لأحدث معايير الجودة العالمية

على 10 مشاريع لأشباه الموصلات باستثمارات

إجمالية قدرها (18.2 مليار دولار) وتشمل هذه

نخبة من الكفاءات الهندسية التي تعمل بالفعل

في شركات تصميم الرقائق العالمية ومع ذلك، لم

يكن التقدم المحرز حتى الآن متكافئا، ولا تكفي

... الاستثمارات ولا الكفاءات لتحويل طموحات الهند في

مجال الرقائق إلى واقع ملموس، وفقًا للخبراء.

توفر DIRAC SYSTEMS حلولًا رقمية مبتكرة لفِرَق الموارد البشرية

لدعم إدارة القوى العاملة وضمان الامتثال الكامل لقانون العمل المصري،

إلى جانب منصة محاسبة للشركات تسهِّل العمليات المالية وتحسِّن دقتهاً،

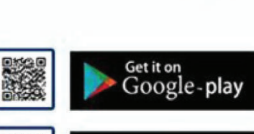
جبران بيحث مع ESPACE للتكنولوجيا تأسيس «برنامج الكتروني» لإدارة انتخابات النقابات العمالية

إستقبل محمد جبران ، وزير العمل، وفد من شركة آي سبيس « ESPACE » ، برئاسة المهندس يوسف علي رئيس مجلس الإدارة،الرائدة في مصر والشرق الأوسط،والمتخصصة في تقديم خدمات تكنولوجيا معلومات منها تطوير البرمجيات،والحوسبة الإدارة عملية الإنتخابات النقابية العمالية الجديدة «2030-2026»،



كتب: وائل الجعفري

السحابية، والأمن السيبراني..ووجه الوزير جبران التنسيق بين ... - - - - - - - - «الإدارات المختصة» و»الشركة» لسرعة تأسيس «برنامج الكتروني» ويكون بمثابة قاعدة بيانات قومية بشأن هذه الانتخابات.. واستعدادًا لانتخابات الدورة النقابية الجديدة . كان الوزير جبران قد أصدر قرارًا وزاريًا رقم 133 لسنة 2025 بشأن تحديث قواعد بيانات المستويات الثلاثة للمنظمات النقابية العمالية، بهدف إنشاء قاعدة بيانات ،تساهم في إدارة انتخابية ديمقراطية من أجل «تنظيمات» قادرة على تعزيز علَّاات العمل وزيادة الإنتاج،والمُشاركة في التنمية..









استثمار NVIDIA البالغ 100 مليار دولار وإعادة

تشكيل مشهد الذكاء الاصطناعي المفتوح بقلم: **شرياسي ماجومدر**

أصبحت OPENAI INC. شركة ذات اتجاهات بين المؤثرين على "X" هذا الأسبوع بسبب

مراكة استراتيجية كبيرة مع NVIDIA ، والتي تنطوي على استثمار يصل إلى 100 مليار دولار. وقد

لفت حجم هذا المشروع، الذي يشمل 10 جيجاوات من أنظمة NVIDIA وملايين وحدات معالجة

. الرسومات، انتباه المؤثرين، مما يسلط الضوء على الإنفاق الرأسمالي الهائل المطلوب لتطوير الذكاء

يكشفُّ حجم الصفقة وآثارها على مستقبل البنية التحتية للذكاء الاصطناعي هو المحرك

SHREYASEE MAJUMDER، محللة وسائل التواصل الاجتماعي في GLOBALDATA،

تعليقات:»يعتبر المؤثرون إلى حد كبير شراكة NVIDIA-OPENAI خطوةً استراتيجية تؤمن الحوسبة

الحيوية لتطوير الذكاء الاصطناعي المتقدم في OPENAI وتسريع التقدم نحو الذكاء الاصطناعي العام

(ĀGI) ، ويرون أنها دورة مفيدةً للطرفين لنَّمو الذكاء الاصطناعي. ويتوقع البعض إمكانات هائلة،

دانيال إيفز ، الرئيس العالمي لأبحاث التكنولوجيا في WEDBUSH SECURITIES:

فيما يليّ بعض الآراءّ المؤثرة الشائعة الّتي التقطتها منصة تحليلات وسائل التواصل الاجتماعي في

"إن صفقة NVIDÏA / OPENAI هي لحظة تصديق أخرى لثورة الذكاء الاصطناعي وتريليونات

"OPENAI" لم يعد بإمكاننا تحمل تكاليف الحوسبة ، لذلك نحن نتداول حصة في شركتنا لقدرة

ريهاره بارك، ويمان المسيدي المستعمل على المستعمر المادية. "بالنسبة إلى AVDA ، كان السؤال الأكبر هو كيف سيجمعون في المستقبل + 300 مليار دولار الأن أ. بالنسبة إلى OAI ، كان السؤال الأكبر هو كيف سيجمعون في المستقبل + 300 مليار دولار لأن

التقييم مرتفع بالفعل ، ومن المتوقع أن يكون الحرق النقدي للسنوات القليلة المقبلة مجنونًا. علاوة

على ذلك ، ليس هناك الكثير من أموال VC بهذا الحجم. NVDA ، بسبب دوافعهم الأخرى في

صفقة OPENAI البالغة 100 مليار دولار خالية من المخاطر بالنسبة لشركة NVIDIA: ستدفع

أعلنت OPENAI و NVIDIA عن خطاب نوايا لشراكة استراتيجية تاريخية لنشر ما لا يقل عن

10 جيجاوات من أنظمة NVIDIA للبنية التحتية للذكاء الاصطناعي في OPENAI لتدريب وتشغيل

الجيل القادم من النماذج على طريق نشر الذكاء الفائق. لدعم هذاً النشر بما في ذلك مركز البيانات

وقدرة الطاقة ، تعتزم NVIDIA استثمار ما يصل إلى 100 ملياً دولار في OPËNAI مع نشر أنظمة

OPENAI ثمن وحدات معالجة الرسومات جزئيًا في المخزون ، بأقل من هامش الربح. تحرك جميل

لدولارات المقبلة التي يتم إنفاقها. في حَّين أن هناك مخاوف بشأن «فقاعة الذكاء الصطناعي»

والتقييمات الممتدة ، فإننا لا نزال ننظر الى هذا على أنه لحظة عام 1996 لعالم التكنولوجيا وليس

الاصطناعي المتقدم والدور الحاسم للأجهزة المتخصصة.

GLOBALDATA، شركة رائدة في مجال البيانات والتحليلات.

الرقائق التي سنستخدمها لإعطاء الحوسبة لـOPENAI مجانًا"

بيدرو دومينجوس، أستاذ في جامعة واشنطن:

ريهارد جارك، الرئيس التنفيذي للاستثمار في صناديق العصر الجديد:

هذه الصفقة ، لن تكون صعبةً للغاية عندما يتعلق الأمر بالتقييم ، أود أن أراهن ... °

مقارنة الطفرة الحالية في الذكاء الاصطناعي بالتحولات التكنولوجية الُّكبيرة.

رؤىتنا

«عالم رقمي» لم يعد تعبيراً 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 والاتصالات 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.

عالم رقهي

فى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عن شركة عالم رقمي للصحافة والنشروالتوزيع

بترخيص من المجلس الاعلى للصحافة الاصدارالثاني

التصميمات الفنية بجريدة ، عالم رقمي

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن مدير عام التحرير

فاتن الخولي

مديرالديسك

نيللي عبد الحميد

المشرف الفني 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 المحتوي 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

بعد الهجوم السيبراني على المطارات الأوروبية:

الخبراء يرسمون خريطة نتجنب وقف الخدمات الحكومية من الهجمات الالكترونية التي تستهدفها

حجازى : يجب تشفير البنية التحتية الرقمية مع تأهيل أجهزة كشف الاختراقات ومراقبة الأنشطة غير الطبيعية

الحارثي الدولة المصرية تنفذ عملية المناورة السيبرانية لمواجهة الهجمات السيبرانية من خلال سيناريوهات متنوعة

كتب: محمد عصام

اضطرابات مقلقة أصابت شلل في المطارات .. الأوروبية، بعد هجوم سيبراني منسق استهدف أنظمة تشغيل الرحلات والحجز الإلكتروني، ما أدى إلى تأجيل وإلغاء مئات الرحلات الجوية وتكدس آلاف المسافرين في صالات الانتظار، ذلك ما عرقل حركة الكثيرين وأثار " القلق من تكرار مثل هذه الكارثة في دول أخرى.

من جهته قال الدكتور محمد حجازي استشاري التشريعات الرقمية والملكية الفكرية، إن التصدي للهجمات السيبرانية، يحتاج إلى إجـراءات وتدابير مختلفة يتم اتخاذها، موضحا أنه يتم العمل على ملفات البنية التحتية الرقمية وخطط الطوارئ وفرق العمل في

ضرورة التحديث المستمر للأنظمة وأوضح استشاري التشريعات الرقمية والملكية الفكرية، في تصريح لـ "عالم رقمي"، أنه يستوجب أن تكون البنية التحتية الرقمية، مشفرة بالكامل، مع تأهيل أجهزة كشف الاختراقات ومراقبة الأنشطة غير الطبيعية، مشيرا إلى ضرورة التحديث المستمر للأنظمة

والبرامج لتجنب عمليات استغلال الثغرات الأمنية. تابع الدكتور محمد حجازي، أن الموظفين بالهيئات الحكومية، يجب أن يتم تدريبهم وتأهيلهم وإرشادهم للتعامل مع الأنظمة الإلكترونية وكيفية الحذر من الهجمات السيبراني، معلقا: يتم وضع خطط لحالات الطوارئ وإتاحة فريق مختص بالتعامل الفوري مع الهجمات، ومحاكاة الهجمات السيبرانية، بالإضافة إلى النسخ الاحتياطية في حالات الأزمات.

إجراء فحوصات لاكتشاف الثغرات وأردف: عمليات توريد الأجهزة الخاصة بالمطارات والهيئات، يجب أن تكون مؤمنة ولائقة لكل الاشتراطات الأمنية، حتى لا تكون عرضة للهجوم السيبراني، وإجراء فحوصات للتأكد من عدم وجود أي ثغرات للأجهزة، ويجب أن يكون هناك إطار قانوني متكامل لتحديد المسئوليات الخاصة بالمستخدمين والشركات الموردة والجهات صاحبة النظم والخدمات.

وأوضح الدكتور محمد حجازي، أنه في قانون مكافحة جرائم تقنية المعلومات رقم 175 لسنة 2018، تم وضع مستويات لمقدمي الخدمات التكنولوجية وتشمل المستوى العادي، ومستويات أخرى لمن يديروا نظم مرتبطة بالبنية التحتية الحرجة مثل المطارات والبنوك والاتصالات والكهرباء، ويكون مستويات فنية وقانونية أعلى من الجهات العادية، مشيرا إلى ضرورة مراجعة التشريعات بشكل مستمر لضمان مواكبة التطورات التكنولوجية الحديثة مشيرا الشركات ملتزمة بالتبليغ في حالة حدوث أي هجمات سيبرانية، لبدء عمل مراكز الاستجابة السريعة في التعامل مع هذه الهجمات بشكل أساسي.

خلال فعاليات معرض أوتوميكانيكا أبوظبي

بريجستون» و«المسعود للإطارات

والبطاريات والملحقات، تستعرضان

مستقبل التنقل الذكي

شاركت «بريجستون» الشرق الأوسط وأفريقيا، إحدى

لشركات الرائدة عالمياً في مجال صناعة الإطارات وحلول

التنقل المستدام، ضمن فعاليات «أوتوميكانيكا نتورك»، الذي

أقيم في أبوظبيموُخراً، واستقطب رواد قطاع السيارات،ووفّر

ننصةً حيوية لمناقشة مستقبل التنقل والاستدامة والابتكار

وانضمت شركة «المسعود للسيارات ذ.م.م» إلى

بريجستون للمشاركة في الحدث، حيث سلط الجانبان الضوء على شراكتهما الممتدة منذ 51 عاماً، والتزامهما المشترك

بدفع عجلة التحول في المنطقة، إذ يُعد قسم الإطارات

استراتيجياً كـ بريجستون» في أبوظبي منذ عام 1974،

ويضطلع بدورٍ محوري في ترسيخ مكانة العلامة التجارية،

وتوسيع نطاق وصولها إلى السوق، وتوفير حلول تنقل فائقة

للقطاع الصناعي في مجموعة التَّسعود، في جلسة حوارية

بعنوان «التجارةُ الإِلْكترونية: تحويل مبيعات وخدمات ما

بعد البيع»، مستعرضاً خبرات «المسعود» الواسعة في

منصةً استراتيجيةً لرسم ملامح مستقبل التنقل في منطقة

الشرق الأوسط وأفريقيا، حيث تعكس مشاركتنا في هذا

المشترك بالابتكار والتميّز وتبنى الحلول المستدامة. وأتوجّه

بالشكر إلى السيد صلاح أديب، المدير العام لقسم الإطارات

والبطاريات والملحقات، وفريق العمليات على جهودهم

لمبذولة لتعزيز مكانتنا الريادية بقطاع التنقل. ونواصل في

لمسعود التزامنا بتقديم حلول موثوقة واستشرافية، ودعم

شركائنا في القطاعين الحكومي والعام، تماشياً مع رؤية دولةً

الإمارات نُحو منظومةٍ نقل ذكية ومستدامة ومتطورة من

مجال تكنولوجيا الإطارات، وأنظمة إدارة الأساطيل، وتجربةً

العملاء في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، مقدّمةً

رؤى مبتكرة من شأنها أن تسهم في رسم ملامح مستقبل

قطاع خدمات ما بعد البيع.وسلط غورهان سيفيكيل، رئيس

قسم التسويق في بريجستون الشرق الأوسط وأفريقيا،

لضوء على الالتزامات المؤسسية الثمانية للشركة (E8)،

كما تناول دور الذكاء الاصطناعي والرقمنة والابتكار بقطاع

خدمات ما بعد البيع في تعزيز التنقل الذكي وزيـادة

العمليات الصناعية وتجاربها الإقليمية المتميزة.

وخلال الحدث، شارك هاني التنير، الرئيس التنفيذي

الجودة للعملاء في جميع أنحاء الدولة.

كتب: خالد خالد



حجاج: ضرورة الشراكة مع القطاع الخاص لانشاء مراكز (SOCS) الامنية وفرق ووحدات مركزية بالمؤسسات

المناورات السيبرانية

من جانبه، كشف المهندس محمد الحارثي، ستشاري تكنولوجيا وأمــن المعلومات، أن الدولة المصرية، تعمل على المناورات السيبرانية، مشيرا إلى التقدم الكبير الذي شهدته مصر في ذلك المشروع، خاصة بعد حصول البنك المركزي المصري، على المركز الأول في المناورات المتخصصة بمسابقة الأمن السيبراني الإقليمية للدول العربية وأعضاء منظمة

وذكر استشاري تكنولوجيا وأمن المعلومات: ما حدث في المطارات الأوروبية الأيام الماضية؛ هجمة متقدمة والتي تشمل أكثر من نوع من الخدمات، مثل فيروس الفدية (RANSOMWARE) وهو نوع من

أو خدمة أو شبكة عن طريق إغراقها بكمية هائلة المعوقات لوقف الخدمة، معلقا: الهجمات السيبرانية المتقدمة تتبع استخدام أكثر من استراتيجية لإصابة

خطوط اتصال بديلة.

وأوضح أن مصر تمتلك تشريعات تخص ملف الأمن

وتابع أن الذكاء الاصطناعي له مزايا كثيرة، لكن مخاوفه تأتى من فقد بعض الوظائف، بجانب مخاوف

المصرية في تبنى تقنيات الذكاء الاصطناعي، وإعداد

كوادر متخصصة قادرة على توظيف هذه التقنيات في

كما بحث الدكتور عمرو طلعت مع سانجاي

واجيندرا الرئيس والمدير التنفيذي للعمليات بشركة

لموصلات سبل تعزيز التعاون المشترك والاستفادة من

كذلك التقى الدكتور عمرو طلعت مع ستيفن

أوزيجبو رئيس الشراكات الحكومية والنظم الإيكولوجية

بشركة ARM وعدد من قيادات الشركة المتخصصة

في صناعة أشباه الموصلات. تناول اللقاء بحث فرص

الاستثمار في مصر، في ضوء ما تتمتع به من مقومات

غير النقدي والتحول الرقمي.

صناعة الاتصالات العالمية.»

. قال وائل حلاوة، المدير العام لشركة تيليكوم وادي

« ما نقوم به اليوم هو أكثر من مجرد إنتاج أجهزة

اتصالات، نحن نؤسس قاعدة صناعبة محلية متينة قادرة

على المنافسة إقليميًا ودوليًا. رؤيتنا تتجاوز تلبية السوق

المصرى لتشمل أسواق الشرق الأوسط وأوروبا، من خلال

تقديم حلول مبتكرة وموثوقة تضع مصر على خريطة

وأضاف : يمثل المصنع المتخصص للشركة في

منطقة بولاريس – مدينة السادس من أكتوبر حجر

الأساس في استراتيجيتها، حيث يعمل بكوادر مصرية

100%، ويغطي عمليات التطوير والتصميم والتجميع

والاختبار، بما يضمن إنتاج أجهزة اتصالات بمعايير

جودة عالمية تحمل شعار «صُنع في مصر».

وتتسق هذه الخطوة مع استراتيجية الدولة

المصرية لتوطين صناعة الإلكترونيات

باعتبارها إحدى الصناعات ذات الأولوية

في رؤية مصر 2030، إذ تستهدف

جذب الاستثمارات وزيادة القيمة

المضافة المحلية في الصناعات

التكنولوجية، بما يسهم في تعزيز

ASTERALABS المتخصصة في صناعة أشباه

سريع عمليات التحول الرقمي.

وتستعد لزيادة رأسمالها لـ 10 ملايين دولار

وأشار إلى أن بعض قراصنة الذكاء الاصطناعي، . بتبعون هجوم DDOS، لتعطيل الأداء العادي لخادم

كما تابع الحارثي، في تصريح لـ " عالم رقمي "، أن عملية المناورة السيبرانية، لمواجهة الهجمات السيبرانية من خلال سيناريوهات متنوعة، مضيفا: "المناورة هو بروتوكول ينفذ بترتيبات وتنسيقات مسبقة، مع الاعتماد على جزء من بيئة العمل الفعلية، ويكون هدفها محاكاة الهجمات السيبرانية المتقدمة، وتكون عملية المحاكاة

البرامج الضارة يقوم إما بتشفير الملفات لإعاقة نظام

بتقنيات برمجية آلية لمعرفة تفاصيل الهجمات وتقييم

فيروس الفدية

كتب: باكينام خالد

والذكاء الاصطناعي.

في ختام زيارته إلى الولايات المتحدة الأمريكية،

عقد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا

المعلومات عددًا من الاجتماعات في ولاية كاليفورنيا

مع مسؤولي شركات عالمية، تم خلالها بحث فتح آفاق

مديدة للتعاون في مجالات تصميم وتصنيع الإلكترونيات

وفي هذا السياق؛ اجتمع الدكتور عمرو طلعت

مع وى شياو مدير قطاع اعتماد الذكاء الاصطناعي في

للسواق الناشئة بشركة NVIDIA. حيث استعرض

الاجتماع أبرز الحلول التكنولوجية والمبادرات التى

تقدمها الشركة لبناء الـقـدرات في مجال الذكاء

الاصطناعي، إلى جانب مشروعاتها في منطقة الشرق

في خطوة تعكس التوجه الاستراتيجي نحو توطين

التكنولوجيا وتعزيز التصنيع المحلي، أعلنت شركة

تيليكوم وادي TELECOMWADI - التابعة لمجموعة

وادى الْقابضة – عن انطلاق أعمالها في السوق المصرى،

وبدأت الشركة برأسمال تأسيسي يبلغ 2.5 مليون

.. متخصصة في تصميم وتطوير وتصنيع أُجهزة الاتصالات.

دولار، مع خطة طموحة لزيادته إلى 10 ملايين

دولار خلال العام المقبل، بهدف التوسع في خطوط

الإنتاج ورفع القدرة الاستيعابية لتلبية احتياجات

تركّز تيليكُوم وادي على تطوير وتصنيع

مجموعة متنوعة من أجهزة وحلول

الاتــصـالات، مـن أبــرزهــا: أجـهـزة CPE

(CUSTOMER PREMISES

EQUIPMENT) المخصصة لمزودي

الخدمة ومشغلى شبكات الاتصالات

الحلول اللاسلكية الثابتة (FWA) لتوسيع

نطاق الاتصال وتحسين سرعات الإنترنت ،

أجهزة الشبكات المنزلية والتجارية والصناعية ،

أجهزة الدفع الرقمي لدعم التوجه نحو الاقتصاد

كتب: محمد عصام

السوق المحلى والإقليمي.

الشركة أو المؤسسة بخلل. وأردف في الهجمات السيبرانية، يتم التعامل بالسيناريوهات والبدائل للتعافي من تلك الكوارث لاستعادة أنظمة تقنية المعلومات الحيوية، ووضع

وذكر: الهاكرز دائما ما يستخدمون سيناريوهات مستحدثة، ويعتمدون على البحث عن نقاط الضعف والثغرات، في الأوقات المناسبة، معلقا: نمتلك رصد استباقي للهجمات بشكل متميز، ومصر لديها قدرة كبيرة على الرصد المبكر، مع القدرات البشرية المتميزة بدعم ومساندة مراكز الأمن السيبراني.

لسيبراني مثل قانون مكافحة جرائم تقنية المعلومات رقم 175 لسنة 2018، وقانون حماية البيانات الشخصية رقم 151 لسنة 2020، معلقا: بعض المخترقين يكونون من خارج مصر، وهناك هجمات سيبرانية حول العالم لم يتم رصد مرتكبيها حتى الآن.

الرقمي، مضيفا أنّ الهندسة الاجتماعية تقوم على

استغلال ثغرات السلوك البشري لإجبار الضحية على إفشاء معلومات أو تنفيذ أوامر. وحول كيفية تصدي دول العالم المتقدمة للهجمات السيبرانية، أوضح أن هناك قوانين دولية إلزامية للإفصاح في عدد من الدول المتقدمة مثل الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي، والتي تشترط على الشركات الإبلاغ عن أي اختراق خلال 24–72 ساعة، ما يتيح التحرك السريعوالشفافية.

تزييف المعلومات والهوية الرقمية ومن هو مستخدم

ولفت محمد الحارثي، إلى أن الذكاء الاصطناعي

يساعدني على جمع المعلومات عن شئ معين، وتحليل

المنظومات التكنولوجية المتواجدة على المؤسسة، واي

نقاط اتصال رقمية، وتكوين هذه المعلومات ووضع

التصدي للهجمات السيبرانية

أن التصدي للهجمات السيبرانية يتطلب مقاربة وطنية

ومؤسسيةً متكاملة لا تقتصر على شراء أدوات تقنية

فقط، بل تمتد إلى السياسات، والتدريب، والتعاون

وتابع خبير أمن المعلومات، في تصريح لـ " عالم

رقمي "، أن الهجوم السيبراني، يحدث كل بضعة دقائق

حولُ العالم، مشيرًا إلى ضرورة الشراكة بين القطاعين

العام والخاص، لتنفيذ مراكز عمليات أمنية (SOCS)،

لتشمل فرق ووحدات مركزية داخل المؤسسات تعمل

على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع لمراقبة وتحسين

الوضع الأمني السيبراني. وأشار حجاج، إلى أن مصر، تمتلك أنظمة كشف

استباقية للهجمات السيبراني، لتكتشف الهجوم قبل أن

يتوسع، مع تقديم تحديثات دورية، واستمرار تشفير

. وأوضـح حجاج أن الــدول المتقدمة لا تعتمد

على عنصر واحد بل تجمع بين استثمارات طويلة

المدى في البنية التحتية السيبرانية، تمارين وطنية

(WAR-GAMES) بين وزارات الدفاع والمال والطاقة

والاتصالات، وبرامج لتأهيل الكوادر في الجامعات

والمعاهد، وإجبار الموردين على اتباع معايير أمنية

وأوضح أن جميع خبراء الأمن السيبراني يتفقون

على أن الإنسان هو أضعف حلقة في منظومة الأمن

للبيانات الحساسة للحفاظ على سرية البيانات.

الدولي، واستعداد الاستجابة للحوادث.

وكشف الدكتور وليد حجاج، خبير أمن المعلومات،

الخدمة، وفكرة الخصوصية.

وذكر أن الاتحاد الأوروبي يفرض إطار NIS2، وأمريكا تعتمد معيار NIST، لإلـزام المؤسسات باتباع ضوابط دقيقة في حماية الشبكات وتخزين البيانات، مضيفا: هناكُ دول مثل أمريكا نفذت مراكز استجابة وطنية للحوادث "CISA" لمراقبة الشبكات على مدار الساعة وكشف التهديدات

100 مليار دولار استثمارات إنفيديا في OPENAI

لبناء مراكز بيانات بقدرة 10 جيجاواط

كشفت شركة إنفيديا عـن استثمار

وبحسب الشركتين، سيحتاج المشروع إلى

كتب: رشا حجاج

إستراتيجي ضخم يصل إلى 100 مليار دولار في شركة OPENAI، ضمن شراكة تهدف إلى تشييد ما لا يقل عن 10 جيجاواط من مراكز البيانات المتخصصة بالذكاء الاصطناعي، اعتمادًا على رقاقات إنفيديا المتقدمة

في ختام زيارته الأمريكا:

وزير الاتصالات يبحث مع شركات عالمية التعاون في مجالات تصميم وتصنيع الإلكترونيات ويناقش مع مسئولي شركة NVIDIA فتح آفاق للتعاون في مجال الذكاء الاصطناعي تتمتع به من ميزات تنافسية تؤهلها لتكون مركزًا الأوسط وأفريقيا. كما تم تسليط الضوء على جهود الدولة



تنافسية في مجال تصميم وتصنيع الإلكترونيات.



صر اللقاءات المهندس أحمد الظاهر الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات

الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للاستراتيجية والتنفيذ، و سماح عزيز رئيس الإدارة المركزية للعلاقات الدولية بوزارة الاتصالات وتكنولوجي المعلومات، والدكتور ياسر عبدالبارى رئيس برنامج

شركة FLEXTRONICS، إحدى كبرى الشركات العالمية في صناعة الإلكترونيات، حيث التقى كلًّا من كاميرون كار الرئيس التنفيذي لاستراتيجيات الشركة، والمهندس أحمد سامى طنطاوى نائب الرئيس التنفيذي لتطوير الأعمال بالشركة، وتم خلال الزيارة استعراض تطور صناعة الإلكترونيات في مصر، وما

شملت الزيارة جولة داخل مصانع الشركة. جدير بالذكر أن الدكتور عمرو طلعت قام بزيارة إلى الولايات المتحدة الأمريكية استغرقت أربعة أيام، شملت المشاركة في فعاليات المنتدى العالمي لأشباه الموصلات GSA، وهو أحد أبرز الفعاليات العالمية في هذا المجال، ويهدف إلى مناقشة سبل تبادل الخبرات وفتح آفاق جديدة للتعاون في مجال

إقليميًا لصناعة الإلكترونيات وأجهزة الاتصالات. كما

ملايين وحدات معالجة الرسومات (GPU)

لتشغيل الجيل القادم من نماذج OPENAI،

على أن تُضخ الاستثمارات تدريجيًا بالتزامن

مع دخول كل جيجاواط جديد إلى الخدمة.

ومن المقرر أن تبدأ المرحلة الأولى في

النصف الثاني من عام 2026 بالاعتماد على

منصة VERA RUBIN الجديدة من إنفيديا،

التي وصفها الرئيس التنفيذي جنسن هوانغ بأنها تمثل "قفزة ضخمة" مقارنةً بجيل

رقاقات BLACKWELL الحالي.

أشباه الموصلات. كما تضمنت الزيارة عقد سلسلة من اللقاءات الثنائية في ولايتي نيويورك وكاليفورنيا مع مجموعة من الشركات الأمريكية والعالمية لمناقشة فرص توسيع التعاون والاستثمار في قطاع الاتصالات وتكنولوجياً المعلومات.

ستراتيجية منذ عام 2018

لتحديث وتطوير البنية التحتية

لقطاع الاتـصـالات فـي مصر،

بالتعاون مع الشركة المصرية

للاتصالات، وبتكلفة إجمالية

وارتكزت هذه الخطة على

استخدام أحدث ما توصلت

إليه التكنولوجيا العالمية، وفي مقدمتها تقنيات الألياف الضوئية،

التي أُحدثت نقلة نوعية في

كفاءة الشبكات وقدرتها على

تلبية الطلب المتزايد، لا سيما

خلال فترات الــذروة، مثل فترة

الإغلاق العام أثناء جائحة كورونا،

حيث تضاعف استهلاك الإنترنت

بنسبة 100%. وتأتى الجهود

المصرية، مع مساعى دول العالم

المتقدمة لتقديم أفضل الخدمات

التكنولوجية مع تحسين خدمات

الإنترنت الأرضي، ويأتي ذلك

في ظل الشورة التكنولوجية

تخطت حاجز 3 مليارات دولار.

بحسب مؤشر SPEEDTEST العالمي لمقاييس أداء الاتصال: ، تيليكوم وادي، تبدأ أعمال تصنيع الأجهزة الطرفية « الراوتر، في مصر مصر تتقدم 10 مراكز عالميا في سرعة الإنترنت الثابت خلال 8 أشهر.. وثاني أرخص سعر للخدمة بإفريقيا

2025، قفزت مصر 9 مراكز عالميا في سرعة الإنترنت الثابت، مع استمرار قطاع الاتصالات

كتب: محمد عصام تقدم أداء الإنترنت الثابت في مصر، خلال أول 8 أشهر أغسطسٌ من العام الجاري، بواقع 10 مراكز

لمقاييس أداء الاتصال.

الحفاظ على الترتيب الأول إفريقيا، كما أنها توفر ثاني أرخص إنترنت ثابت بالقارة، ويأتي ذلك مع جهود مثمرة ومستمرة نفذها قطاع الاتـصـالات وتكنولوجيا

إلى سرعةً 89.84 ميجا بايت في الثانية لتحصد المركز الـ70 عالميا خـلال شهر أغسطس الماضي، مقابل سرعة 77.89 ميجا وات في ديسمبر 2024 بعدما وصلت إلى المركز الـ 80 عالميا، بحسب مؤشر SPEEDTEST العالمي

التحتية لخدمات الإنترنت الأرضى، وخـــلال الــربــع الأول من مع تحقيق إنجاز كبير بمعدل الإنترنت الثابت، لنصل في أحدث النتائج إلى سرعة 89.84 ميجا

عالميا، لتحصد مصر المركز الـ 70

المعلومات لتهيئة وإعداد وتطوير البنية التحتية. وارتفع معدل الإنترنت الثابت،

حياة كريمة، وذلك لتقديم " أفضل خدمات الإنترنت المنزلي للمواطن المصري. وعلى مدار الخمس سنوات الماضية اتخذ قطاع الاتصالات خطوات ملموسة بتحسين البنية

وتكنولوجيا المعلومات في العمل

على توصيل الألياف الضوئية،

مع استهداف كل القرى التابعة

بايت خلال شهر أغسطس 2025، مقابل 63.49 ميجا بايت بنهاية

كما قفز متوسط سرعة الإنترنت الثابت أكثر من 10 أضعاف في آخر 6 سنوات لتظل مصر الأولى إفريقيا، مع استمرار العمل للتقدم في المراكز على المستوى العالمي، في ظل خطة

أطلقت وزارة الاتـصـالات وتكنولوجيا المعلومات خطة

التي اجتاحت العالم كله، وسط توجهات مصر لاستمرار نهوض رشيدة تتبعها الوزارة لدعم البنية قطاع الاتـصـالات، الــذي حقق أعلى معدلات نمو خـلال آخر

للمرة الاولى : «إم إن تي-حالاً» تطلق خدمة الحصول على ائتمان بضمان الاستثمار في صناديق مالية

تنافسية الاقتصاد الوطني

كتب: وائل مجدي أطلقت شركة «إم إن تي-حالاً»، المنصة الأسرع نموًا

الإنتاجية على مستوى المنظُّومات بأكملها.

للتكنولوجيا المالية في مصر ومنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، أول خدمة رقمية بالكامل للحصول على حد ائتماني بضمان الاستثمار في صناديق مالية تقدمها مؤسسة مالية غير مصرفية وتتيح الخدمة للعملاء الحصول فورًا على حد ائتماني

بصل إلى 80% من قيمة استثماراتهم عبر تجربة رقمية متكاملة على تطبيق حالاً، دون التأثير على نمو استثماراتهم. من جهته قال منير نخلة، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة «إم إن تي-حالاً» كثيرون يترددون في الاستثمار خوفًا من عدم القدرة على التصرف في أموالهم عند الحاجة. هذه الخدمة تكسر هذا الحاجز، وتتبح لهم تنمية استثماراتهم بحرية وأمان. نركز دائمًا على تقديم حلول مالية عملية تلبي احتياجات



الاستثمارية الأخرى، وتشمل صناديق الذهب وصناديق الأسهم ، بدائل استثمارية متوافقة مع أحكام الشريعة الإسلامية ، منتج حالا تحويش بعوائد يومية مرنة وتنافسية حيث تخضع كل المنتجات لإشراف الهيئة العامة للرقابة المالية، ما يضمن الأمان

تمكن العملاء من تفعيل الحد الائتماني الرقمي عبر خطوات بسيطة تشمل التسجيل، الاستثمار، وتفعيل الحد الائتماني على كارت حالاً. الحد يصل إلى 500 ألفجنيه، ويقدم بمعدلات فائدة أقل بكثير من التسهيلات التقليدية ويمكن للعملاء أيضًا الاستفادة من معاملات كارت حالاً بدون فوائد أو

أضاف تدعم الخدمة الجديدة منتجات «إم إن تي-حالاً»

رسوم لمدة تصل إلى 45 يومًا، سواء عبر التطبيق أو في أي فرع

تراجع أسواق الأسهم الخليجية مع أستمرار مخاطر الهبوط

بقلم: **جورج بافل**

كانت أسواق الأسهم الإماراتية على انخفاض اليوم. ففي دبي، تراجع المؤشر العام مواصلاً نمط التداول المتقلب الذي شهده السوق خلال الأسبوعين الماضيين. وكان التراجع واسع النطاق، حيث تصدر قطاعا الخدمات المالية والعقارات الخسائر، مدفوعاً بأسهم قيادية مثل «إعمار العقارية» و»بنك الإمارات دبي الوطني». وفي حين لا تزال معنويات المستثمرين تتسم بالغموض مع صعوبة السوق في تأكيد ارتداد قوي، إلا أن الأساسيات الاقتصادية المتينة وخفض أسعار الفائدة الأخير، بالإضافة إلى الإعلان عن الطرح العام الأولي لشركة «أليك القابضة»، قد توفر دعماً

كما اتجه سوق أبوظبي للأوراق المالية نحو الانخفاض، ليتوقف مؤقتاً عن موجة صعوده القوية الأخيرة. وعلى غرار دبي، كان التراجع مدفوعاً بقطاع الخدمات المالية، مع هبوط أسهم قيادية مثل «بنك أبوظبي التجاري» و»مصرف أبوظبي الإسلامي». ولا تزال أسعار النفط تشكل خطراً على السوق، خاصة عند مستوياتها المنخفضة الحالية، وسط نظرة تشاؤمية بشأن احتمال وجود فائض في المعروض.

وفي قطر، سجلت البورصة خسائر للجلسة الثالثة على التوالي. ومارس قطاع الخدمات المالية ذو الوزن الثقيل ضغوطاً هبوطية على المؤشر العام، مع انخفاضات ملحوظة في أسهم مثل «بنك قطر الوطني" (QNB). ويتطلع المستثمرون الآن إلى موسم إعلان نتائج الربع الثالث من العام، والذي من المقرر أن يبدأ مع تقرير أرباح بنك قطر الوطني في 7 أكتوبر. في غضون ذلك، شهدت البورصة المصرية تحركات طفيفة بعد جلسة متقلبة نهاية الاسبوع الماضي.

بحث زيادة استثماراتها في مجالات تصميم الإلكترونيات وتطوير البنية التحتية والتعهيد والاتصالات في مصر

خلال زيارة وزير الاتصالات الى امريكا ولقائه مع مسئولي الشركات العالمية :

كتب: باكينام خالد

التقى الـدكـتـور عمرو طلعت وزيـر الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات فرانسين كاتسوداس نائب الرئيس التنفيذي ورئيس قسم الموارد البشرية والسياسات والأهداف لشركة سيسكو سيستمز CISCO SYSTEMS وعدد من قيادات الشركة، وذلك خلال زيارته إلى نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية. حيث تناول اللقاء خطط الشركة وأبرز مشروعاتها في قطاع الاتصالات وتكنولوجياالمعلومات المصرى.

بحث اللقاء أنشطة الشركة في مجالات صميم الالكترونيات، وخدمات تجربة العملاء (CX)، كما تم مناقشة سبل تعزيز التعاون المشترك مع أكاديمية سيسكو للشبكات في مجال بناء القدرات الرقمية. وتمت الإشارة إلى أبرز مستجدات التعاون القائم الذى أثمر عن إطلاق أول معمل CCIE متنقل في مصر بستضيفه مكتب سيسكو بالقاهرة بالتعاون مع المعهد القومى للاتصالات التابع لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والذي يتيح للمهندسين المتخصصين فرصة الحصول على شهادة CCIE (خبير سيسكو المعتمد

في مجال الشبكات)، دون الحاجة إلى السفر إلى الخارج. وفي سياق متصل؛ عقد الدكتور

عمرو طلعت اجتماعا مع يواكيم رايتر الرئيس التنفيذى للشؤون الخارجية والمؤسسية بشركة فودافون. حيث ناقش اللقاء المشروعات التي تنفذها الشركة في مصر لتطوير البنية التحتية

كما شهد اللقاء مناقشة فرص التعاون في مجال بناء القدرات الرقمية، بالإضافة إلى بحث سبل التعاون مع الأكاديمية الوطنية

لتكنولوجيا المعلومات للأشخاص ذوى الإعاقة في مجال تطوير التكنولوجيات المساعدة بما يسهم في تعزيز جهود التمكين التكنولوجي للأشخاص ذوى القدرات الخاصة.

كما عقد الدكتور عمرو طلعت اجتماعا

مع داستن فليمنج نائب أول رئيس لشركة «ايـكـور" ÏQOR المتخصصة في تقديم خدمات تعهيد العمليات التجارية وتجربة العملاء. تم خلاله بحث إنشاء مركز للشركة في مصر لتقديم خدمات التعهيد. وذلك

بحضور مارتن ليهتيو نائب الرئيس التنفيذي والرئيس التنفيذي للعمليات للشركة. تناول الاجتماع جهود الدولة لترسيخ مكانة مصر كمركز عالمي لخدمات التعهيد ووجهة مفضلة للشركات العالمية العاملة في هذه الصناعة، كذلك تم الإشارة إلى التسهيلات والحوافز المقدمة للشركات في ضوء استراتيجية مصر الرقمية لتنمية صناعة التعهيد. كما استعرض مسئولو الشركة أنشطتها في مجال تقديم خدمات التعهيد من خلال

مراكزها المنتشرة حول العالم. حضر اللقاءات المهندس أحمد الظاهر الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا)، والمهندس شيرين الجندى مساعد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للاستراتيجية والتنفيذ، وسماح عزيز رئيس الإدارة المركزية للعلاقات الدولية بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

الجدير بالذكر أن الدكتور عمرو طلعت يقوم حاليًا بزيارة إلى الولايات المتحدة الأمريكية، يلتقى خلالها مسؤولى عدد من كبرى الشركات الأمريكية، وذلك لبحث توسيع آفاق التعاون المشترك في مجال الاتصالات وتكنولوجياالمعلومات.

تحتاج VERIZON BUSINESS فعرض المزايا التي تتمتع بها على المنافسين بقلم: جريج ويلسكى

عقدت VERIZON BUSINESS "جلسة ابتكار» لعملاء المؤسسات والشركات الصغيرة والقطاع العام ، وهي الرابعة من أصل ستة لهذا العام. على الرغم من أن هذا الحدث كان ذا قيمة ، إلا ن VERIZON BUSINESS يمكن أن تضع نفسها بشكل أكثر فعالية في الأحداث المستقبلية من خلال التركيز بشكل أكبر على المزايا التي تتمتع بها الشرِكة على المنافسين وقدرات دعم العملاء والطرق على الرغم من أبير على المراعة التكنولوجيا ودعم الأعمال. النتائج. على الرغم من أن التقنيات مبتكرة بشكل مثير للجدل ، إلا أنها كانت بالتأكيد متنوعة ومثيرة

لإعجابٍ ، مماٰ يؤكّد مكانة VERIZON كشركة رائدة في مجال الشبكات. في الوقت الحالي ، فإنّ أعظم أصول الشركة هي شبكتها ، مما يساعدها على العمل بكفاءة وفعالية من حيث التكلفة. لذلك ، فإن الشراكة مع بانع الشبكات المناسب أمر بالغ الأهمية. "

ا السراك مع بدع المبحدي المحدود المراجع المرا الأشياء العالمية والجيال القادم اللاسكي والأمن السيبراني يمكن أن تعزز العمليات التجارية. وقد ولد كل مجال من مجالات التكنولوجيا زخما سوقيا وفرصة حقيقية لـ VERIZON BUSINESS. تم إطلاق أول عرض لشبكة 5G للشركة قبل تسعة أشهر فقط ولكن لديه أكثر من 100000 مستخدم

في حين أن العرض للمستجيبين الأوائل الذي تم إطلاقه في أبريل 2025 لديه بالفعل أكثر من 25 مشاَّركة في 13 وِلاَية أمريكية. وفي مجال إنترنت الأشياء العالنَّمي، تشارك VERIZON BUSINESS في سُوق تتوقع أَن تتضاعَف ثلاث مرات تقريبًا مع ما يقدر بنحو 3.1 مليار اتصال في عام 2024، وتتوسع لَّى 3.6 مليار اتصال في عام 2030، في حين من المتوقع أن يصل قطاع إنترنت الأشياء عبر الأقمار الصناعية إلى 22.7 مليون اتصال بمعدل نمو سنوي مركب قدره 12٪ بحلول عام 2030.

مع الجيل القادم من اللاسلكية ، تدعم الشركة مبادرات التحول الرقمي ، والتي تزداد في العدد في جميع الصناعات. على جبهة الأمن السيبراني ، لا يزال تقرير VERIZON السنوي للتحقيقات في فرق البيانات (DBIR) مصدرًا لرؤية كبيرة فيما يتعلق بحجم وطبيعة الهجمات الإلكترونية ، في حين أَن قدرات رؤية الشبكة للشركة تمكّن العّملاء من توقع التهديدات الناشئة ومواجهتها في وقت مبكر ؛ وتجعل كلتا الأداة VERIZON BUSINESS مجهزة تجهيزًا جيدًا لمعالجة المخاوف الأمنية للعملاء

ي وبشكل عام، قدم الحدث رؤية متعمقة لقدرات شبكة VERIZON. وشمل جدول الأعمال جلسات إعلامية وعروض توضيحية للمنتجات وشهادات العملاء ودمية لدغات الصوت التنفيذية. "لقد أظهرت VERIZON BUSINESS براعة كبيرة مع الخبرة في مجالات تكنولوجيا متعددة وبالتالي فهي في مكان جيد لمواصلة زخمها في السوق والاستفادة من الفرص الجديدة».

نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الصحة إدارة سلاسل الإمداد الطبي من خلال تطوير أنظمة التتبع



اكد الدكتور خالد عبدالغفار، نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية البشرية ووزير الصحة والسكان، على ضرورة تعزيز إدارة سلاسل الإمداد الطبى من خلال تنفيذ خطط متابعة دورية للمخازن، وتطوير أنظمة التتبع الإلكتروني لضمان جودة وأمان الأدوية. كما شدد على أهمية تعزيز الرقابة على شحنات الأدوية والمستلزمات، والتعاون المستمر مع الشركات الموردة لتحسين الكفاءة التشغيلية وضمان تقديم خدمات

جاء ذلك ،خلال اجتماعًا هامًا لمتابعة توافر مخزون الأدوية والمستلزمات الطبية في مخازن الـوزارة , وحضر الاجتماع الدكتور هشام أبو ستيت، رئيس الهيئة المصرية للشراء الموحد



والإمداد والتموين الطبي وإدارة التكنولوجيا الطبية، إلى جانب عدد من قيادات الوزارة وممثلي شركات الأدوية والمستلزمات الطبية. وأوضح الدكتور حسام عبدالغفار، المتحدث الرسمي باسم وزارة الصحة والسكان، أن الاجتماع تناول مراجعةً المخزون الاستراتيجي للأدوية والمستلزمات الطبية في المخازن

مع الشركات الموردة لضمان الاستخدام الأمثل للمخزون، بما في ذلك إعادة توزيع الرواكد الطبية وتعظيم الاستفادة منها. وأشار المتحدث الرسمي إلى توجيهات الوزير بتكثيف إجراءات استلام وفحص شحنات الأدوية والمستلزمات الطبية الـواردة، مع تسريع عمليات التوزيع على المستشفيات والوحدات الصحية في جميع أنحاء الجمهورية، بما يضمن توافر الأدوية والمستلزمات للمواطنين بشكل مستدام.

كتب: اسلام توفيق

الوزن الذي طورته وحظي بمتابعة واسعة.

تؤكد وزارة الصحة والسكان على التزامها بتوفير منظومة صحية متكاملة تلبى احتياجات المواطنين، مع ضمان إدارة فعالة وشفافة للموارد الطبية، بما يسهم في تعزيز جودة الرعاية الصحية في مصر.

وأكد الوزير خلال الاجتماع على أهمية التنسيق المستمر

كتب: وائل الجعفري

التقى الدكتور خالد عبد الغفار نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الصحة والسكان، «هاو وو» الرئيس التنفيذي لمجموعة شركات «MINDRAY» المتخصصة في مجال الأجهزة والحلول الطبية، وذلك على هامش فعاليات مؤتمر هواوي كونكت 2025، المُقام في مدينة شنغهاي الصينية.

وقام الدكتور خالد عبد الغفار، بجولة داخل مصنع الشركة، عيث تابع مراحل تصنيع عدد من الأجهزة الطبية المتطورة، بما في ذلك أُجهزة السونار، وأجهزة الصدمات الكهربائية، وأجهزة

ونقل التكنولوجيا الحديثة، بما يدعم توطين الصناعات الطبيّة

.. وتوقيع مذكرة تفاهم بين وزارة الصحة وMINDRAY

وتناول الاجتماع ما يلي:بحث سبل تعزيز التعاون المشترك بين وزارة الصحة وشركة «ميندراي» بما يسهم في دعـم وتطوير القطاع الصحي بمصر ، التعاون في إدخال الحلول الرقمية المتقدمة والمعدات المعززة بالذكاء الاصطناعي وتطبيقات المستشفيات الذكية ، دراسة إمكانية التصنيع المحلي للأجهزة الطبية، ونقل الخبرات والتكنولوجيا الحديثة ، بحث توفير برامج تدريبية للعاملين بالقطاع

لتعزيز تصنيع الأجهزة الطبية محليا الصحي، بما يسهم في رفع كفاءة الكوادر البشرية الطبية وصقل مهاراتهم وتأهيلهم للتعامل مع أحدث التقنيات ومناقشة إنشاء «ميندراي أكاديمي» في مصر، على غرار ما قامت به شركات عالمية مثل سيمنز وجنرال إلكتريك التباحث حول فرص توريد أجهزة طبية متطورة تشمل أجهزة مراقبة المرضى، وأجهزة التنفس الصناعي، وأجهزة الصدمات الكهربائية، وأنظمة المختبرات التشخيصية كما تم بحث إمكانية تجهيز العيادات المتنقلة بأدوات التشخيص والتصوير لدعم الخدمة الصحية في المناطق النائية، والتعاون ضمن تنفيذ مبادرات الصحة العامة.

مليون يورو : تمويل جديد ل «جو باص « من الأوروبي للإعمار لتوسيع أسطولها 10,6

كتب: ساره نورالدين

حصلت شركة جو باص، أول شركة خاصة للنقل بين الـمـدن فـي مصر، على قرض بقيمة 10.6 مليون يورو من البنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية لـ «توسيع عملياتها وتجديد أسطولها»،

حسبمًا ذكر البنك في بيان له. ويأتي التسهيل مدعومًا بتغطية مخاطر الخسارة الأولى بنسبة 10% من الاتحاد الأوروبي من خلال الصندوق الأوروبي للتنمية المستدامة بلس (EFSD+).كما ستمول هذه التمويلات شـراء ما يصل إلى 30 حافلة كهربائية جديدة للنقل بين المدن، وسـت حافلات كهربائية صغيرة للمسارات القصيرة، وثلاث

مركبات كهربائية أخرى للرحلات داخل المدن، سيوفر هذا «بديلا أنظف وأكثر استدامة، ويخفف من الازدحام ويقلل من الانبعاثات، مع إمكانات قوية لتكرار التجربة في محافظات مصر المختلفة".

ر... إلى جانب الـقـرض، سيقدم البنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية لشركة جو باص حزمة تعاون فني شاملة، تغطى الجوانب القانونية للمشروع وستُقد أيضا منحة في إطار برنامج ضمان البنية التحتية للبلديات وتعزيز المرونة الصناعية (MIIR) التابع للصندوق الأوروبي للتنمية

للسائقين الجدد في أسطول الشركة، يركز

المستدامة بلس لدعم حوكمة الشركات وسيمول المشروع أيـضًا تدريبًا

إلى ضمانات أقوى.

يونيو 2021 لتقديم الدعم لدول الشراكة

على منع العنف والتحرش القائم على

النوع الاجتماعي والاستجابة لهما — إذ

تهدف هذه الجهود إلى معالجة مخاطر

السلامة في نظام النقل في مصر، فقد

وجدت دراسة للأمم المتحدة استشهد

بها البنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية

أن أكثر من 86% من النساء أفدن بأنهن

يشعرن بعدم الأمان أثناء استخدام وسائل وستدفع فايزر لملاك ميتسيرا 47.5 دولارا لكل سهم، زاد النقل العام، مما يسلط الضوء على الحاجة 22.5 دولاراً إضافية إذا حققت معايير أداء معينة. وأشارت وكالة بلومبرغ نيوز إلى أن السعر المعروض في يُذكر أن الصندوق الأوروبـي للتنمية المستدامة بلس (EFSD+) تأسس في

هذه الصفقة يزيد بشدة عن سعر سهم ميتسيرا في ختاً تعاملات يوم الجمعة الماضي وكان حوالي 33 دولارا. وتعد ميتسيرا جزءا من حيل من الشركات الناشئة الواعدة

فايزر، تقترب من الاستحواذ على «ميتسيرا» لتكنولوجيا السمنة

شركة « فايزر « الأدوية الأميركية العملاقة تقترب من إتمام صفقة استحواذ محتملة على شركة ميتسيرا الناشئة في مجال علاج السمنة مقابل نحو 7.3 مليار دولار، في إطار سعي شركة الأدوية العملاقة إلى تعزيز خط إنتاجها بعدُّ فشل دواء ّ إنقاص

مقابل 7.3 مليار دولار:

عبارة عن حقنة لإنقاص الوزن ساعدت المرضى على فقدان ما تجدّر الإشارة إلى أن أنه من المحتمل أن يكون عدد جرعات هذا العلاج أقل من جرعات شركتي نوفو نورديسك وإيلي ليلي، الرائدتين في سوق علاج السمنة،

مما يسمح للمرضى بالانتقال من جرعات أسبوعية إلى وتتوقع شركة فايزر إبرام صفقتين أو ثلاث صفقات بقيمة إجمالية تصل إلى 15 مليار دولار خلال العام لتعزيز محفظة منتجاتها، وفقاً أدت النكسة التي لحقت بحبوب علاج السمنة التي كانت تمثل أفضل فرصة للشركة لدخول سوق إنقاص الوزن - إلى زيادة الضغوط على الرئيس التنفيذي ألبرت بورلا،

كتب: باكينام خالد تابعت الدكتورة منال عوض وزيرة التنمية

المحلية والقائم بأعمال وزير البيئة، مستوي تقديم الخدمات المحلية للمواطنين بمدينة شرم الشيخ في إطار الزيارة التفقدية التي تقوم بها لمحافظة جنوب سيناء حيث تفقدت المبنر القديم لمجلس مدينة شرم الشيخ بعد نقل العمل في المبني الجديد ، كما تفقدت أداء الخدمات من سيارة المركز التكنولوجي المتنقل المُخصصة للمواطنين في جميع أبناء المحافظة والمتواجدة أمام المركز التكنولوجي بالمبني. جاء ذلك بحضور ياسر عبدالله رئيس جهاز

كافة مدن ومراكز محافظةً جنوب سيناء وضمانً تغطية كافة الأماكن بشكل دقيق ومنتظم للتخفيف على المواطنين وعدم تكبدهم الانتقال إلي المراكز التكنولوجية.

وزيرة التنمية المحلية:



كما أكدت على أهمية مراجعة الانتهاء من تسليم ماكينات دفع BOS (فيما يخص مدفوعات منظومة المحال العامة) في المراكز التكنولوجية لتحسين الأداء وكفاءة الخدمة المقدمة ، كما أشارت الوزيرة إلى ضرورة تقديم من قيادات المحافظة ووجهت الدكتور منال مقترح بتطوير مبني المركز التكنولوجي بمركز عوض ، بوضع جدول تشغيل منظم وفعال ومدينة شرم الشيخ القديم وسرعة الانتهاء من لسيارة المركز التكنولوجي المتنقل للمرور علي الطلبات المتأخرة والمرور الدوري والمستمر من رئيس مجلس المدينة لمتابعة الخدمات

وفي هذا السياق، تمت الإشارة إلى ضرورة الانتهاء من كافة الطلبات المتأخرة الخاصة أشارت وزيرة التنمية المحلية إلى أن بالمواطنين في المركز التكنولوجي. سيارة المركز التكنولوجي المتنقل تقوم بتقديم

في حين يتوقع المحللون أن تستعيد الشركة مكانتها في تنظيم إدارة المخلفات بوزارة البيئة والدكتور التي تتنافس على حصة من سوق أدوية السمنة التي تُقدّر مع الاتحاد الأوروبي عبر المنح أو لسُّوقَ من خلال الاستحواذ على شركة أصغر متخصصة فيُّ حمد علام مدير الإدارة العامة للمراجعة قيمتها بمليارات الدولارات وستتيح الصفقة لشركة فايزر الضمانات المالية لمشروعات استثمارية الداخلية والحوكمة بوزارة التنمية المحلية وعدد أدوية إنقاص الوزن. الوصول إلى دواء إم.إي.تي233- آي الذي طورته ميتسيرا وهو

منها أسعار تنافسية للأراضي الصناعية وأولوية نسبية في التخصيص وتسهيلات في طريقة السداد :

كتب: باكينام خالد

في إطار توجيهات القيادة السياسية بدعم الصناعات الاستراتيجية وتعميق التصنيع المحلي، تعلن وزارة الصناعة عن إطلاق حزمة من الحوافز الاستثمارية الجديدة لتشجيع إقامة مصانع لإنتاج الصاج المسحوب على البارد والمجلفن والملون باعتباره أحد المدخلات الرئيسية لعدد من الصناعات

وأوضح الفريق مهندس كامل الوزير نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل أن هذه الخطوة تأتي بعد التنسيق مع المجموعة الوزارية للتنمية الصناعية بهدف تعزيز بيئة الاستثمار الصناعي،

الصناعة تطلق حزمة حوافز لدعم صناعة ألواح ولفائف الصاج على البارد وتشجيع الاستثمار بالصناعات المغذية وزيادة القدرة التنافسية للمنتجات المصرية، وتوسيع قاعدة الإنتاج الصناعي، بما يسهم في تحقيق مستهدفات الدولة لخفض الفاتورة الاستيرادية وزيادة وتشمل الحوافز المقررة عدداً من التيسيرات الاستثنائية للمستثمرين في

هذا النشاط ومنها أسعار تنافسية للأراضي الصناعية المخصصة للمشروعات الجديدة وأولوية نسبية في التخصيص ، تسهيلات في طريقة السداد مع الالتزام بالجدول الزمني للتنفيذ ،توفير قروض ميسرة لتمويل رأس المال العامل وخطوط الإنتاج ، إصدار رخصة التشغيل خلال 24 ساعة بعد استيفاء الاشتراطات والمستندات من خلال الهيئة العامة للتنمية الصناعية ، توفير جميع المرافق الأساسية بشكّل فوري (كهرباء - مياه - غاز - طرق



في استطلاع تينابل:

المؤسسات تكافح لمواكبة تحديات أمان السحابة مع نمو سريع للأنظمة الهجينة والذكاء الاصطناعي

التقرير أن العديد من المؤسسات اعتمدت حلولاً مثل المراقبة

والكشف والاستجابة الممتدة (54%)، فإن التحول نحو رؤية

اتصالات) بالاضافة الى منح أولوية لمصانع الصاج المحلي في توريد احتياجات المشروعات القومية. ت. أكد الوزير أن منتجات الصاج تُستخدم في مجموعة واسعة من الصناعات

الاستراتيجية أبرزها الأجهزة المنزلية (الثلاجات، الغسالات، البوتاجازات، الميكروويف، التكييفات) وصناعة السيارات ووسائل النقل (هياكل السيارات، الأتوبيسات، الشاحنات، المقطورات) والأثاث المعدني والتجهيزات المكتبية والمنزلية والصناعات الطبية (الأجهزة، الثلاجات الطبية، الأسرة والكراسي المعدنية) والمعدات الزراعية (الجرارات، الصوب الزراعية، أدوات الحصاد) والتعبئة والتغليف المعدنية (علب الأغذية والمشروبات) والإنشاءات المعدنية (ألواح الأسقف، هياكل المصانع والمخازن).

وأكد الوزير أن الحوافز الجديدة تأتي في إطار رؤية الدولة لبناء قاعدة صناعية قوية قادرة على المنافسة إقليميًا ودوليًا، وتوطين الصناعات المغذية التي تمثل أساس الصناعات الاستراتيجية الكبرى، كما تعكس هذه الحوافز التزاُّم الحكومة بتهيئة بيئة استثمارية جاذبة تقوم على السرعة في الأداء، والشفافية في الإجراءات، والدعم المباشر للمستثمرين، بما يفتح آفاقًا واسعة أمام القطاع الصناعي ويعزز فرص زيادة الصادرات وخلق فرص عمل جديدة للشباب كما تجدد الوزارة التزامها بمواصلة إطلاق المبادرات والبرامج التي تسهم في تحقيق التنمية الصناعية المستدامة، ودعم توجه الدولة نحو

جعل مصر مركزاً صناعيًا إقليميًا، بما يرسخ شعار: «صُنع في مصر...للجودة

مدينة الدواء «جيبتو فارما» أمان دوائي لمصر واستثمار في صحة المواطن

كتب: ساره نور الدين

تعد مدينة الـدواء «جيبتو فارما»، أحد برز المشروعات القومية في مجال الصناعات الدوائية، والتي تعكس توجه الدولة نحو توطين وامتلاك قدرات صناعية وتكنولوجية متقدمة لضمان توفير دواء آمن وفعال بجودة عالية، ومنع أي ممارسات احتكارية، بما يسهم في ضبط واستقرار أسعار الدواء.

نم جهته أكد الدكتور حسام عبد الغفار، المتحدث الرسمي باسم وزارة الصحة والمستلزمات الطبية.

أوضح «عبد الغفار» ، خلال الفيديو الذي

أشار الدولة لديها شراكات واتفاقات مع جهات وشركات عالمية لتوطين صناعات الأدوية عالية التعقيد التي تتطلب تكنولوجيا متقدمة، موضحًا أنه أصبح لدينا أكثر من 50 مثيلًا محليًا من المستحضرات، من خلال توطين صناعة الأدوية.

أصدرت شركة تينابلTENABLE"، المتخصصة في إدارة

كتب : وائل مجدي

كتب: اسلام توفيق

شهد وزيــر العمل السيدمحمد

جبران، بمقر «الـــوزارة « بالعاصمة

الإداريــة الجديدة ، فعاليات توقيع

بروتوكول تعاون بين وزارة العمل

و»الاتحاد المصري للغرف السياحية ِ

المركز المصري للّقيادة الآمنة»، بشأن

تقييم وتأهيل قائدي المركبات، بحضور

حسام الشاعر رئيس اتحاد الغرف

السياحية..يأتي ذلك في إطار جهود

الوزارة للارتقاء بالكوادر البشرية وتطوير

مهاراتها بما يتماشى مع متطلبات

سوق العمل محليًا ودوليًا، وفي إطار

أهداف اتحاد الغرف السياحية بالحد

جديدة من التعقيد والمخاطر. وبحسب الـدراسـة، فإن %82 من المؤسسات تُدير

والسكان، أن هناك توجيهًا مستدامًا من السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية، بالعمل على توطين صناعة الأدوية

نشره المركز الإعلامي لمجلس الـوزراء عبر منصاته على مواقع التواصل الاجتماعي، أن وزارة الصحة لديها استراتيجية واضحة لتنفيذ التكليفات الرئاسية تبدأ بتطوير البنية التحتية لمصانع الأدويـة، مشيرًا إلى زيـادة عددها إلى 170 مصنعًا، مقابل 130 مصنعًا عام 2015، بنسبة زيادة تصل إلى نحو %30، إلى جانب إنشاء مصانع متخصصة في إنتاج

التعرض للمخاطر، تقريرها عن حالة أمان السحابة والذكاء الاصطناعي لعام 2025، الذي يكشف أن النمو السريع لأنظمة السحابة والذكاء الاصطناعي الهجينة متعددة السحابات قد تجاوز استراتيجيات أمان السحابة، مما أدى إلى إنشاء طبقات

الآن بيئات هجينة تمتد على نطاق واسع بين المواقع والسحابة، كما يستخدم %63 منها أكثر من مزود سحابة

الاصطناعي يخلق أنظمة معقدة ومجزأة تترك نقاط ضعف كبيرة لفرق الأمن. وتكون النتيجة عدم وضوح الرؤية، وحوكمة الهوية غير المتسقة، وثغرات في مراقبة المخاطر التي يمكن للمهاجمين استغلالها.

للقيادة الأمنة: بروتوكول بين العمل واتحاد للفرف السياحية لتأهيل وتقييم وتنمية مهارات قائدي المركبات

من حـوادث الطرق والارتقاء بجودة

النقل بكافة صوره ورفع كفاءة ومهارة

السائقين .. وقع البروتوكول عن وزارة

العمل وائل عبد الصبور قطب،مدير عام

. الإدارة العامة لشئون مراكز التدريب،

وعن الاتحاد المصري للغرف السياحية

هالة الخطيب، المدير التنفيذي للاتحاد.

المعايير الخاصة بتقييم مهارات قائدي

المركبات والفنيين، ورفع كفاءتهم من

خلال برامج تدريبية متخصصة، إلى

جانب تأهيل العمالة المصرية المقرر

سفرها للخارج على أسس القيادة الآمنة،

بما يعزز التنمية المستدامة في قطاع

النقل ويحد من حوادث الطرق..كما

ويهدف البروتوكول إلى توحيد

المزيد من طبقات التعقيد، أصبحت الهوية واحدة من أكبرً مصادر الضعف في هذه البيئة، مع الإشارة بانتظام إلى الحوكمة غير المتسقة والأذونات المفرطة كمحركات لحالات

ينص على التعاون المشترك بين الطرفين

في إعداد وتنفيذ برامج تدريبية متطورة،

وتبادل الخبرات الفنية والإدارية، واعتماد

الشهادات المهنية الصادرة عن المركز

المصري للقيادة الآمنة، فضلًا عن تشكيل

لجنة مشتركة لمتابعة تنفيذ بنوده ووضع

الضوابط والمعايير الفنية والإداريــة

اللازمة..شهد توقيع البروتوكول من

جانب الاتحاد المصري للغرف السياحية

ناصر تركى، نائب رئيس الاتحاد، واللواء

وليد فودة ،مدير المركز المصرى للقيادة

الآمنة، ومحمد بطيخ، مدير إدارة الشؤون

القانونية بالاتحاد، ومن جانب الوزارة:

د. محمد صلاح باحث بالإدارة المركزية

_ للتدريبالمهني.

واحد، ويديرون في المتوسط 2.7 بيئة. ومع جلب كل بيئة ويأتى هذا التحول نتيجة لضغوط التكلفة والمتطلبات تكنولوجيا معلومات أدواتها وسياساتها ونماذج المسؤولية التنظيمية واحتياجات الأداء، وفي بعض الحالات، دفع ذلك المشتركة الخاصة بها، فإن انتشار أعباء العمل السحابية والذكاء المؤسسات إلى نقل أعباء العمل المستندة إلى السحابة إلى أماكن أخرى لتحقيق قدر أكبر من التحكم. وفي حين يوضح

أوسع عبر البيئات الهجينة والسحابية لا يزال في بداياته. ومع إضافة أعباء العمل التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي لًا تزال العديد من الأدوات تعمل بشكُّل منعزل، مما يحد من قدرتها على توحيد السيطرة والتحكم فى المخاطر. ونتيجة لذلك، فإن عددًا قليلا من المؤسسات لديها القدرة على فرض السياسات بشكل متسق، وإدارة الهوية، ومراقبة

تعلن امانة المجلس الاعلي للتعليم التكنولوجي عن إتاحة نتائج التقديم الإلكتروني المباشر لطلاب مدارس التكنولوجيا التطبيقية ومدارس WE للالتحاق بالجامعات التكنولوجية ممن لم يتم ترشيحهم من خلال مكتب التنسيق، وذلك على موقع التنسيق الإلكتروني المباشر: //:HTTPS وذلك على موقع التنسيق الإلكتروني المباشر: //TANSIK.IT-DEPARTMENT.CLOUD طالب بالدخول على حسابه الإلكتروني على الموقع بنفس بيانات التقديم للاطلاع على نتيجة ترشيحه وطباعة بطاقة الترشيح والتوجه بها إلى الجامعة المرشح لها وبلغ عدد

كتب: محمد عصام

الطلاب المتقدمين 1170 طالبًا.

الأعلى للتعليم التكنولوجي: نتائج التقديم الإلكتروني المباشر لمدارس لتكنولوجيا التطبيقية ومدارس WE

كتب: وائل مجدي قال معهد الابتكار التكنولوجي في أبوظبي إنـه أطلق مع شركة إنفّيدياً

المخاطر اللازمة لتأمين مثل هذا المشهد المتنوع لتكنولوجيا

أُجرت شركة تينابل بحثًا بعنوان « حالة أمن السحابة

والذكاء الاصطناعي لعام 2025» وطورته بالتعاون مع

CLOUD SECURITY ALLIANCE، واستطلعت من

خلاله آراء أكثر من 1000 متخصص في تكنولوجيا المعلومات

والأمن في جميع أنحاء العالم لفهم كيفية قيام المؤسسات

بتكييف أستراتيجياتها لإدارة المخاطر عبر البني التحتية

المعقدة بشكل متزايد والتي تعتمد على السحابة والذكاء

"ويؤكد التقرير ما نراه كل يوم في الميدان. قال ليات هايون، نائب الرئيس للمنتجات والأبحاث في تينابل: «إن

مختبر أُبحاث مشتركا في الإمارات، سيركز على تطوير نماذج الذُّكاء الاصطناعي ومنصات الروبوتات من الجيل التالي. وأوضح المعهد أن هذا المركز البحثيّ المشترك هو أول مركز لتكنولوجياً الذكاء الاصطناعي لشركة إنفيديا في الشرق الأوسط، ويُجمع أبحاثه متعددةً التخصصات مع نماذج الذكاء الاصطناعي وقوة الحوسبة التي تمتلكها الشركة

الاصطناعي. من جانبها، أكدت نجوى الأعرج الرئيسة التنفيذية لمعهد الابتكار التكنُولوجي أنـه بموجب الاتفاقية، سيتمكن المعهد من استخدام رقائق وحدات معالجة رسومات طرفية معينة لتطوير أبحاثه في مجال الروبوتات، من بين مجالات أخرى. ويعمل المعهد على تطوير الروبوتات الشبيهة بالبشر والـروبـوتـات رباعية الأرجــل والأذرع الآلية. وأوضحت الأعـرج في مقابلة

«سيكون استخدام هــده الشريحة

لتطوير نماذج " AI" ومنصات الروبوتات من الجيل التالى:

أول مركز بحثي لإنفيديا في الشرق الأوسط ينطلق من أبوظبي

الأميركية والتي تسهم في الازدهـــار جديدا لدينا... تسمى شريحة ثور، وهي شريحة تمكن من تطوير أنظمة روبوتية العالمي الـذيّ يشهده مجال الذكاء متقدمة". ومعهد الابتكار التكنولوجي هو الـذراع البحثية التطبيقية لمجلس أبحاث التكنولوجيا المتطورة، وهو كيان حكومي في أبوظبي، ويمثل جزءا من جهود الإمــارات لتصبح لاعبا عالميا في مجال الذكاء الاصطناعي وأنفقت دولة الإمارات، مليارات الدولارات في السنوات القليلة الماضية على جهودهاً في قطاع الذكاء الاصطناعي، مستفيدة من علاقاتها القوية مع الولايات المتحدة للوصول

أعباء عمل الذكاء الاصطناعي تعمل على إعادة تشكيل بيئات

الأدوات التقليدية للتعامل معها".

طباء مما يؤدي إلى إدخال مخاطر جديدة لم يتم تصميم

"إننا الآن في منتصف أُسرع تطور في تاريخ حوسبة

السحابة. وقال جيم ريفيس، المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي لـ CLOUD SECURITY ALLIANCE:

"للأسف، كما أوضح بحثنا، فإن العديد من استراتيجيات الأمن

أصبحت بالفعل متأخرة عن المسار الصحيح». «إن مخاطر

الوقوف ساكنًا تتزايد يومًا بعد يوم. «وتحتاج المؤسسات إلى

إعادة النظر في نهجها وبناء دفاعات قابلة للتكيف وجاهزة

للمستقبل وقادرة على التطور بالسرعة نفسها مثل التكنولوجيا

بقيمة 4 ملايين دولار: استثمارات ANAVA في RASMAL INNOVATION كتب: ساره نور الدين

أعلن صندوق ANAVA التونسي عن استثمار بقيمة 4 ملايين دولار في RASMAL INNOVATION FUND وهو صندوق استثمار جريء قطري تابع

لشركة راسمال فينتشرز، ويركز على الاستثمار في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. تأسست راسمال فينتشرز في عام 2023، وأطلقت صندوقها الأول في يونيو 2024، ليصبح أول صندوق يتم اختياره ضمن برنامج صندوق الصناديق التابع لجهاز قطر للاستثمار والبالغ حجمه مليار دولار. ويسعى صندوق RASMAL INNOVATION FUND I إلى إغلاق نهائي عند 100 مليون دولار بعد إغلاق أوّلي بقيمة 30 مليون دولار بمشاركة جهاز قطر للاستثمار وشركات كبرى ومكاتب عائلية. يركز الصندوق على الاستثمار في الشركات الناشئة من مرحلة SEED حتى بعدر-SERIES B في مجالات تشمل: التقنية

المالية، والبرمجيات كخدمة للشركات، والتقنية الصحية، والخدمات اللوجستية. ويهدف استثمار ANAVA إلى ضمان استفادة الشركات الناشئة التونسية من التمويلات الإقليمية، وقد أعلنت راسمال بالفعل عن أول استثمار لها في تونس من خلال دعم AQUA DEVELOPMENT التي أسسٰها رائد الأعمال التونسي عثمان

البيتكوين تتماسك بعد موجة تصفية ضخمة

للمراكز الممولة بالرافعة

بقلم: سامر حسن

تماسكت البيتكوين اليوم مع ميل طفيف للصعود بعد الهبوط المفاجئ الذي دفع الأسعار

قد جاءت هذه الهزة بشكل أساسي نتيجة موجة من محو المراكز المموّلة بالرافعة.

فالموجة الصعودية الأُخْيرة الأسبوع المأضي، التي غُذُاها خَفْض مجلس الاحتياطي الفُدرالي

للفائدة، فقدت زخمها سريعاً بعدما عجز المشترون عن مواصلة الدفع بالصعود، لتترك

الأسواق مكشوفة أمام ضغط البائعين وسط سيولة ضعيفة في الساعات المبكرة من يوم

ووفقاً لبيانات COINGLASS، بلغت قيمة تصفيات المراكز الشرائية في العقود الآجلة

أكثر من 1.65 مليار دولار يوم الأربعاء، منها 285 مليون دولار في البيتكوين و490 مليون

دولار في الايثريوم. كما تراجع حجم المركز المفتوحة للبيتكوين من ذروة يوم الجمعة البالغة

85.8 مليار دولار إلى 82 مليار دولار، في دلالة على سرعة انهيار المراكز الممولة بالرافعة.

وزاد من حدة الضغوط تسجيل صناديق البيتكوين الفورية المتداولة في البورصة تدفقات

وامتد الضغط إلى ما هو أبعد من البيتكوين. إذ أظهرت بيانات COINGLASS أن العقود

المفتوحة للايثيريوم تراجعت بوتيرة أسرع، من 64.7 مليار دولار يوم السبت إلى 58 مليار

دولار اليوم. وكان حجم المراكز الممولة بالرافعة في الايثريوم قد ارتفع بشكل حاد من نحو

17 مليار دولار في أبريل إلى أكثر من 70 مليار دولار في أغسطس، ما جعل السوق عرضة

بشكل كبير لتصفيات متسلسلة. كما تحولت معدلات التمويل المرجحة بالعقود المفتوحة

للايثيريوم إلى السلبية اليوم، في إشارة إلى أن ميزان المعنويات قد انقلب بشكل حاد نحو

تعيد مثل هذه الأحداث طرح التساؤلات بشأن مستقبل تقلبات البيتكوين. ووفقاً لبيانات

BITCOINTREASURIES، فإنّ أكثر من 17% من إجمالي البيتكوين باتت محتفظاً بها من

قبل كيانات تشمل شركات وصناديق والصناديق المتداولة والحكومات، بإجمالي يزيد على

330 كياناً. وتكتسب زيادة حضور هذه الأطراف أهمية خاصة، إذ أن تداولها يتميز بقدر أكبر

من الانضباط والبنية المؤسسية مقارنة بالمستثمرين الأفراد، ما قد يسهم تدريجياً في كبح

وتبرز بالفعل دلائل واضحة على هذا التحول الهيكلي. فقد تراجعت التقلبات التاريخية

خارجة بقيمة 363 مليون دولار، وهي الأكبر منذ أكثر من شهر.

إلى ما يقارب 111,000 دولاًر يوم أمس. ويعكس هذا الارتداد المحدود محاولات المشترين

استعادة التوازن بعد موجة تصفيات ثقيلة هزّت أسواق العملات المشفّرة الأوسع.



عالم رقهي

الأسواق تخصص اكثر للذهب بقلم: احمد عسيري

باليوم الوطني السعودي نبدأ ونرفع راية المجد والعليا ، وكل عام والوطن حصن حصين وفخر لقاطنيه

حديث الأسواق في الساعات الأخيرة لم يكن عن بيانات جديدة بقدر ما كان عن تصريحات رئيس لفيدرالي جيروم باول وميله لتأكيد اللفظي على النهج الحالي لمسار الفائدة وهو ما تم مناقشته خلال السبوع الماضي جوهرياً وايضا بعض التحفظ بشأن التقييمات. باول شدد على أن التيسير القادم سيكون تدريجي وأن البنك المركزي لن يتسرع في تخفيف السياسة حتى يتأكد من انحسار التضخم ومحدودا الارتفاع في الضغوط القادمة من التعريفات. اللافت أيضا، وهو ما تم تناقله بكثره خلال الساعات اماضية إشارته ۗ إلى ّ أن تقييمات الأسهم الأميركية تبدو مرتفعة ، وهو تعبير اتى ٰ في سياق قياس اداء الاصول المختلفة لمراقبة استقرار النظام المالي ككل ولو ان الفيدرالي لا يقيم الاصول بالشَّكل الذي ينظر اليها المستثمرون. هذه الملاحظات زرعت شيّء من الميل السلبي قي المعنويات ، حتى وإن بقّيت المؤشرات الأميركية بالقرب من قمم تاريخية مدّعومة بالقطاعات الدّفاعية. الرسالة الضمنية هي أن البنك الفيدرالي يرى في السوق ما قد يستدعي اخذ نظرة طويلة الاجل لتقييم الاصول وفهم التقييمات الحالة مقارنة بالمستويات التاريخية. ولو ان الاعتياد على العوائد مزدوجة الرقم منتشر في الاسواق حاليا الا ان ذلك لا يعني بالضرورة استدامة هذه العوائد في المستقبل.. وعلى وقع ذلك على المُعنويات ، وول ستريت أنهت الجُلسة على خسائر طفيفة. تراجع ستّاندرد آند بورز 500 بنحو6.0 %، فيما انخفض ناسداك بنسبة %0.7 تحت ضغط عمليات جني الأرباح في أسهم التكنولوجيا ، رغم استمرار الدعم المعنوي من إعلان إنفيديا عن استثمار ضخم بقيمة 100 مَليار دولار بالشراكة معOPENAI لبناء مراكز بيانات. هذا الخبر ما زال يمنح دفعة لبنية الذكاء الاصطناعي ، لكنه أيضا يسلط الضوء على المخاطر المرتبطة بتضخم التقييمات في قطاع محدد وايضا للاخذ ارباح بعد الارتفاع الاخير من السهم الى قمته التاريخية. أما الداو جونز مع الاتجاه العام مسجل انخفاض محدود بنحو %0.1، ما يعكس أن موجة البيع تركزت بشكل رئيسي في أسهم النمو بينما وجدت عض القطاعات الدورية والمالية دعم نسبي.

س. — حد الشروع. في أسواق السندات الأميركية، شهدنا تحركات محدودة لكنها مهمة. العائد على السندات لأجل عشر . منوات انخفض ليستقر قرب 4.11 %، فيما بقي العائد على السندات القصيرة الأجل أكثر تماسك ، ما جعل منحنى العائد في حالة انعكاس طفيف مع حِرّكة البيع لاخذ الارباح في الاسهم خلال نفس الجلسة. هذه الديناميكية تعكّس رهان المستثمرين على أن الفيدرّالي سيستمرّ في سياسة خفض تدريجي ، مع بقاء التضخم مصدر قلق يحد من الاندفاع من مسار عميق وهو ما تم تأكيده من باول في تعليقات الامس.

على صعيد العملات، ظل مؤشر الدولارDXY عالق في نطاق تداول ضيق لكنه يميل إلى الانخفاض ضعف الزخم الصعودي وتكرار فشل المؤشر في اختراق مستويات المقاومة عزز قناعة السوق بأن البيئة لحالية مناسبة لاستراتيجيات التداول ضمن النطاق والارتداد نحو المتوسط.هذا الجزء من السوق يبدو انه ثابت او راضي عن مكانه في سوق العملات وربما النظر الى مؤشرات النمو في الولايات المتحدة قد تعطي المفتاح لشيء من تغير النظّرة السائدة للدولار الان.

في السلَّع، يواصل الذهبُّ لعب دور التحوُّط الأبرز وهو الان السوق الاصعب للتجاهل. المعدن النفيس كاد ان يصل الى مستوى 3700 دولار للأونصة في تداولات المتأخرة الامس قبل أن يستقر فوق 3750 بنوع من عمليات اخر الارباح التي فقط تزداد حساسية مع استمرار الارتفاع. ربما من الدقة ان يتم وصف الذهب اليوم بأنه السوق الأصَّعب "على أي مستثمر ألا يشاَّرك فيه ، إذ يجمَّع بين دعم أساسي ومضاربات قوية. عدة. اعتقد بشده ان الاجماع الكامن على ذهب اكثر اهمية في محافظ مستثمرين يعطي دعم للارتفاع المستمر في اسعار المعدن الاصفر ، وذلك أيضا لمحدودية الارتباط مابين عوائد الذهب وسوق السهم خلال فترة السابيع الاخيرة. الصورة الكلية تكشف معنويات الاسواق. من جهة ، هناك اعتقاد قوي في أسهم التكنولوجيا ومدعوم بالاستثمار الصَّخم في البنية التحتية للذكاء الاصطناعي. ومن جهة أخرى ، هناك حذر من الفيدرالي بِشَأَنُ الْتَضخم واعتقاد بارتفاع التقييمات، وهو ما يضع سقفٌ على التفاؤل المفرط وهو ان الطريق الأقلّ صعوبه هو مواصلة الارتفاع ولو تخلل ذلك بعض التراجعات التي قد تشكل فرض للتمركز.

بالمختصر، الأسواق في ظاهرها متفائلة ، لكن تحت السطّح تسود طبقة من الحذر يغذيها مزيج من التضخم ومخاًوف السياسة النقدية. الأسهم الأميركية قد تواجه جني أرباح في الفترة الممبلة ولكن مع الانحياز الى مواصلة الارتفاع، بينما تظل السندات والذهب المستفيد الأكبر من أي بيانات ضعيفة.

" جارتنر": الإنفاق على الذكاء الاصطناعي في جميع أنحاء العالم سيتجاوز 2 تريليون دولار في 2026

كتب: محمد عصام كشفت توقعات جارتنر، شركة الأبحاد التجارية والتقنية الرائدة، أن الإنفاق على الذك الاصطناعي في جميع أنحاء العالم سيبلغ نحو 5. تريليون دولار في عام 2025. وقال جون ديفيد لوفلوك، نائب الرئيس

لشؤون التحليلات لدى جارتنر: «تشير التوقعاد إلى إمكانية تواصل الاستثمار في توسيع البن التحتية للذكاء الاصطناعي بالتزامن مع آستمر كبار مـزودي الخدمات السحابية الاستثمار ف مراكز البيانات المزؤدة بمكونات ووحدات معالج رسوميات (GPU) معززة بالذكاء الاصطناعي م أجل توسيع نطاق خدماتهم. إن مشهد الاستّثم فى الذكاء الاصطناعي يتوسع إلى حد يتجاو مي شركات التكنولوجيا الأمريكية العملاقة التقليدي يشمل الشركات الصينية ومــزودي الخدماد السحابية الجدد في مجال الذكاء الاصطناعي. إل جانب ذلك، يوفر استثمار رأس المال المغامر و مزودي الذكاء الاصطناعي دفعة إضافية للإنفاة

على الذكاء الاصطناعي». وبالنظر إلى عام 2026، فإن الإنفاق الإجمال على الذكاء الاصطناعي في جميع أنحاء العال سيتجاوز 2 تريليون دولار أمريكي، مدفوعاً بشك يئيسى بدمج الذكاء الاصطناعي في منتجات مث الهواتُّف الذَّكية والكمبيوترات الشخصية، إلى جانب البنى التحتية (انظر الجدول 1).

الجدول 1: الإنفاق على الذكاء الاصطناعي في أسواق تكنولوجيا المعلومات في جميع أنحاء العالم، 2024-2026 (الأرقام بملايين الدولارات الأمريكية)					
2026	2025	2024	السوق		
324,669	282,556	259,477	خدمات الذكاء الاصطناعي		
269,703	172,029	83,679	برمجيات تطبيقات الذكاء الاصطناعي		
229,825	126,177	56,904	برمجيات البنى التحتية للذكاء الاصطناعي		
25,766	14,200	5,719	غاذج الذكاء الاصطناعي التوليدي		
329,528	267,534	140,107	المخدمات المعززة بالذكاء الاصطناعي (مسرعات الذكاء الاصطناعي لوحدات معالجة الرسوميات، وغير وحدات معالجة الرسوميات)		
37,507	18,325	7,447	البنى التحتية المقدمة كخدمة المعززة بالذكاء الاصطناعي		
267,934	209,192	138,813	أشباه الموصلات المخصصة لمعالجة تطبيقات الذكاء الاصطناعي		
144,413	90,432	51,023	الكمبيوترات الشخصية القائمة على أنظمة التشغيل (Arm) و(x86)		
393,297	298,189	244,735	الهواتف الذكية المعززة بالذكاء الاصطناعي التوليدي		
2,022,642	1,478,634	987,904	إجمالي الإنفاق على الذكاء الاصطناعي		

الإمارات تطلق حملة وطنية لترسيخ مكانتها كعاصمة عالمية للشركات الناشئة

كتب: وائل مجدي

أطلق صاحب الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، حملة وطنية تحت شعار «الإمارات: عاصمة الشركات الناشئة في العالم»، تهدف إلى تعزيز موقع الدولة كمركز عالمي لريادة الأعمال والابتكار. وتشرف على الحملة وزارة الاقتصاد والسياحة بالتعاون

مع المكتب الإعلامي لحكومة الإمارات ومجلس ريادة الأعمال

الإماراتي، وبمشاركة أكثر من 50 حاضنة أعمال ومسرعة وشريك ستراتيجي من القطاعين العام والخاص. وتركز المبادرة على تأهيل 10 آلاف رائد ورائدة أعمال إماراتيين، واحتضان 250 شركة عقارية وطنية، إلى جانب دمج

الشركات الناشئة في منظومة المشتريات الحكومية الاتحادية، بمَّا بسهم في خلق 30 ألف وظيفة جديدة بحلول عام 2030. كما تتضمن الحملة إطلاق منصة STARTUPEMIRATES.AE التي توفر برامج إرشاد ومساحات عمل مشتركة وفعاليات للتواصل

ودورات تدريبية متخصصة، إضافة إلى مبادرات لترخيص 500 وكيل ضرائب إماراتي، وتأهيل 500 مدير مشروع سكني، وإعداد 50 صانع محتوى متخصص في مجالي ريادة الأعمال والاقتصاد. أ وأُكد الشيخُ محمد بنُّ راشد أن هذه الحملة تعكس التزام الإمارات بدعم الشركات الصغيرة والمتوسطة، التي تمثل حالياً

أكثر من 63% من الناتج المحلي الإجمالي غير النفطّي، مع العمل

على رفع هذه النسبة عبر تمكين الشباب وتوسيع مساهمتهم في

للبيتكوين، حتى بعد سلسلة الهزات الأخيرة، إلى أدنى مستوياتها منذ عام 2019. كما تقلّصت شدة أقصى التراجعات من ذروة إلى قاع، بعد أن كانت تتجاوز 80% في الدورات السابقة، لتقترب اليوم من نحو %35 فقط في التصحيحات الهبوطية الأخيرة. ويشيّر ذلك إلى أنه رغم أن الاضطرابات قصيرة الأجل الناجمةً عن المراكز المموِّلة بالرافعة ستظل تولَّد تقلبات عنيفةً بين الحين والآخر، فإن الصورة طويلة الأجل للبيتكوين باتت تتشكل بشكل متزايد من قبل حاملي الطابع المؤسسي، ما قد يرسّخ مستويات أدنى من التقلب بمرور الوقت. أماً بالنسبة للايثيريوم، فإن تقليص تقلباتها يتطلب تبنياً أوسع من قبل الخزائن المؤسسية

والحكومية. غير أن هذه الكيانات لا تزال تحتفظ حالياً سوى بنسبة %3.1 من إجمالي

المعروض من العملة المشفرة، بحسب بيانات COINGECKO.

مع تجاوز حجم سوق الصناعة الذكية العالمي 350 مليار دولار في عام 2024:

مصرتتجه نحو تطوير المناطق الصناعية الذكية كنموذج متقدم لإعادة تشكيل المشهد الصناعي

كتب: ساره نور الدين

أصدر مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الـوزراء، تقريراً جديداً بعنون "الصناعة الذكية ثـورة رقمية تُشكل مستقبل الصناعة"؛ استعرض من خلاله واقع الصناعة الذكية وتطورها محليًّا ودوليًّا، من خلال تناول التطور التاريخي للتحول الصناعي، واستعراض الاتجاهات العالميةً والتجارب الدولية في تبنّي تكنولوجيا التصنيع المتقدم، والتطرق إلَّى أبرز المِبادرات العربية الرائدة في هذا المجال، مشيراً إلى أن الصناعة الذكية تُمثِّل أحد أبرز ملامح التحول التكنولوجي العالمي في القرن الحادي والعشرين، حيثُ تُعيد صياغة مفهوم الإنتاج الصناعي عبر دمج

> مثل: الذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء، وتحليل البيانات الضخمة في المراحل المختلفة وقـد بـات هـذا التحول ركيزة أساسية في تعزيز وزيادة الكفاءة التشغيلية، وتحقيق أهداف التنمية

تقنيات رقمية متقدمة

ولفت التقرير إلى أن استطلاعاً أجرته MCKINSEY في عام 2019 كشف أن %68 من المديرين التنفيذيين اعتبروا الثورة الصناعية الرابعة أولوية استراتيجية عليا، في حين ذكر %70 منهم أن شركاتهم بدأت بالفعل في اختبار أو تطبيق هذه التقنيات ، بما يشير إلى الأهتمام الكبير من جانب المصنعين بالثورة الصناعية الرابعة وتطبيقاتها.

تقنيات الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي

وجدير بالذكر؛ أن التقديرات أشارت إلى أن طليعة الشركات التي سبقت في تبني تقنيات الذكاء الإصطناعي والتّحول الرقميّ في عام 2025 بمكنها أن تحقق زيادة في التدفق النقدي بنسبة تصل إلى %122، في حين أن الشركات التي تتأخر في التبني قد لا تجنّي سوى %10 فقط من هذه المكاسب، أما الشركات التي تفشل في التحول الرقمى فقد تُواجه انخفاضًا في التدفق النقدي بنسبة تصل إلى %23. وهذا التباين الواضح في

النتائج يُبرز بشكل واضح كيف أن الثورة الصناعية تناول التقرير أيضاً دراسـة أجرتها شركة DELOITTE، والتي أظهرت أن الشركات التي

تبنّت مبادرات المصانّع الذكية حققت خلال ثلاثً سنوات زيادة في الإنتاجية بنسبة 12%، وارتفاعا في استخدام الطاقات الانتاجية بنسبة 11%. وجدير بالإشارة أنه قد ساهم استخدام تقنيات الاستشعار الذكي في تقليص استهلاك الطاقة في أحد مصانع البلاستيك بنسبة %40، مما وفر أكثر من 200 ألف

دعم عمليات الإنتاج وذكر التقرير أن الصناعة الذّكية تقوم على

تمكين الآلات من التواصل والتفاعل مع بعضها ومع نظم المعلومات والادارة، بهدف اتخاذ قرارات الخبراء: 4.2 ملايين روبوت

فورية مدعومة بالبيانات. وقد عيرف المنتدي يعمل في المصانع حول العالم الاقتصادي العالمي هذا التحول بأنه "أنظمة انتا-. والثورة الصناعية الرابعة ذكية ومتصلة، مصممة لاستشعار العالم المادي، والتنبؤ بـه، والتفاعل سعــه، مــن أجــل دعــم عمليات الإنتاج في الزمن

الحقيقي. كما عرفها البنك الدولي بأنها تزايد الاعتماد في عمليات الصناعات التحويلية على التشغيل الآلي في الصناعة، والروبوتات المتقدمة، والمصانع الذكية، وإنترنت الأشياء، والطباعة الثلاثية الأبعاد، مما يُحدِث تحولًا جذريًّا في عملية التصنيع.

أولوية استراتيجية

أشار التقرير إلى أنه لكي يُعتبر المصنع ذكيًا فعليًا، يجب توفر مجموعة من التقنيات الأساسية وهي على النحو التالي: إنترنت الأشياء الصناعية، والروبوتات، والمركبات ذاتية القيادة، والحوسبة السحابية، والتوأم الرقمي، مضيفاً أن بعضاً من كبرى الشكات المصنعة عالمياً -مثل SIEMENS و ABB وMITSUBISHI ELECTRIC- استثمرت بشكل كبير في إنشاء منشآت مترابطة بالكامل تعتمد على أحدث التقنيات المتقدمة.

وأفاد التقرير أنه بالرغم من الإمكانات الكبيرة التي توفرها تقنيات الصناعة الذكية، فإن تطبيقها يواجه جملة من التحديات التقنية والتنظيمية

المعلومات والتشغيل- فجوة المهارات في القوى العاملة- ارتفاع تكاليف التنفيذ- قابلية التشغيل البيني- الأمان السيبراني- وتكامل الأنظمة).

. ويشهد العالم تحولًا متسارعًا في بنية الصناعة، حيث تتجه القطاعات الإنتاجية نحو نماذج أكثر ذكاءً ومرونة، مدفوعة بتكامل التقنيات الرقمية ر رود الحديثة مع العمليات الصناعية التقليدية. ويُعيد هذا التحوّل تشكيل خريطة الصناعة العالمية.

والاقتصادية، والتي تؤثر بشكل مباشر على سرعة

لانتقال نحو نماذج الإنتاج المتقدمة، ومن

أبرز هذه التحديات: (ضمان تكامل تكنولوجيا

من هنا تأتي أهمية مؤشرات السوق العالمي لصناعة الذكية، حيث بلغت تقديرات حجم سوقً الصناعة الذكية عالميًّا نحو 349.8 مليار دولار في عام 2024، ومن المتوقع أن يصل إلى 392.8 مليار دولار في عام 2025، وفقًا لشركة أبحاث PRECEDENCE RESEARCH السوق ويتباين تطبيق التصنيع الذكي على مستوى الدول والمناطق على مستوى العالم، حيث تعكس بيانات عام 2024 تصدر منطقة آسيا والمحيط سوق التصنيع الذكي عالميًا بحصة تبلغ 32%، مدفوعة بالنمو الصناعي السريع في الصين والهند وكوريا الجنوبية. تليها أمريكا الشمالية بنسبة %28، مستفيدة من ريادة الولايات المتحدة في تقنيات الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي، ثم أوروبا بنسبة 25% نتيجة لاهتمامها بالاستدامة والتحديث لصناعي، خاصة في ألمانيا. بينما لا تزال أمريكا اللاتينية (10%) والشرق الأوسط وإفريقيا (5%) في مراحل مبكرة من تبني التصنيع الذكي، بسبب

تحّديات في البنية التحتية والاستثمار التكنولوجي. وفي السياق ذاته؛ استحوذ قطاع البرمجيات على الحصة الكبرى من سوق التصنيع الذكي في عام 2024، متجاوزًا نسبة %49، وهو ما يُبرز الدور الحيوي الذي تلعبه البرمجيات في تمكين التحول الرقميُّ داخلُ المصانع والمنشآتُ الإنتاجية. وفي المقابل، يُتوقع أن يشهد قطاع الخدمات نموًّا ملحوظًا خلال الفترة من عام 2025 إلى عام 2030،

معدل نمو سنوي مركب يتجاوز %13. كما كشف الاستطلاع الـذي أجرته مؤسسة 'ديلويت'' في عام 2025، وشمل 600 مدير تنفيذي في الولايات المتحدة الأمريكية أن %78 من المشاركين يخصصون أكثر من %20 من ميزانية التطوير لمبادرات التصنيع الذكي، مما

يعكس الإيمان العميق بدوره في تعزيز الكفاءة إلى زيادة إنتاجية الصناعات التحويلية العربية والمرونة. كما توقع %88 من التنفيذيين أن تستمر هذه الاستثمارات أو تتزايد خلال العام المال المقبل، مع ارتباط واضح بين حجم المؤسسة وحجم الاستثمار، حيث تميل الشركات الكبرى إلى

المؤسسات الصناعية على

التقنيات الرقمية يمكن

أن يــؤدي إلـى تقليص

وقت تعطّل الآلات بنسبة

تتراوح بين %30 و%50،

وزيــادة الإنتاج بمعدل

يتراوح بين %10 و%30،

فضلا عن تحسين إنتاجية

العمال بنسبة تتراوح

بين %15 و%30. كما

تسهم هذه التقنيات في

رفع دقة توقعات السوق

لتصل إلى نحو 85%.

نمو عمليات تركيب الروبوتات الصناعية وعلى صعيد تشغيل الربوتات بمجال الصناعة، أفاد التقرير الصادر عن الاتحاد الدولي للروبوتات ضخ استثمارات أوسع في هذا المجال الحيوي. بأن عدد الروبوتات العاملة في المصانع حول بينما أظهرت دراسة أجرتها شركة ماكينزي أن اعتماد العالم بلغ 4,2 ملايين وحدة في عام 2023، بزيادة قدرها 10% مقارنة بعام 2022. وللعام الثالث

على الـتـوالـي، تجاوز

عدد الروبوتات التي تم

تركيبها سنويًا حاجز نصف

المليون وحــدة. كما

أوضح التقرير أن %70

من الروبوتات الجديدة

التي تم نشرها خلال عام

2023 كانت في آسيا،

على %17، والأمريكيتان

العالمية. ويُعد هذا الرقم ثاني أعلى زيادة مسجلة

في دولة واحدة، بعد ذروة عام 2022 التي شهدت

بنسبة تصل إلى %10.

393 مليار دولار حجم 2025

وفيما يتعلق بالتأثير الإيجابي للتقنيات الرقمية على القطاع الصناعي بمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، أوضح تقرير صادر عن البنك

السوق العالى للصناعات الذكية المتوقع مع نهاية

بينما استحوذت أوروبا على 10% من إجمالي التركيبات. وتُعد الصين أكبر سوق عالمي للأتمتة بلا منازع، حيث تم تركيب 276.2 ألف روبوت صناعي في مصانعها عام 2023، بما يمثل %51 من إجمالي التركيبات الدولي بشأن مزايا التكنولوجيا الرقمية الحديثة في

لعمليات تركيب الروبوتات الصّناعية، تُظهر بيانات وتوقعات الفترة من 2024 إلى 2027، نمطًا تصاعديًا عامًا في معدل التركيب، فتشير إلى استقرار في عام 2024 (541 ألف وحدة)، قبل أن يعود النمو التدريجي بمعدل سنوي متوسط قدره 4%، ليبلغ عدد التركّيبات 602 ألفّ وحدة بحلول ً أشار التقرير إلى أن سوق التصنيع الذكي يمر

تركيب 290.1 ألف روبوت في الصين. واستمرارًا

بمراحل نمو متسارعة تعكس التحول العميق في بنية الصناعة العالمية نحو نماذج أكثر ذكاءً واعتمادًا على التكنولوجيا. فعلى الرغم من بلوغ حجم السوق نحو 349.81 مليار دولار أمريكي في عام 2024، تشير التقديرات إلى إمكانية تجاوزه 900.14 مليار دولار بحلول عام 2034، مدعومًا بمعدل نمو سنوي مركب يبلغ %9.65 خلال الفترة من عام 2025 إلى عام 2034. وأشار التقرير إلى إطلاق عدة دول عربية

استراتيجيات ومبادرات متقدمة لدعم التحول الرقمي في القطاع الصناعي، بهدف تعزيز الابتكار، وتحسين الكفاءة التشغيلية، ورفع القيمة المضافة. وقد تم استعراض تجارب مختارة من أبرز الدول العربية، من بينها الإمـارات، والسعودية، وتونس، والبحرين، وغيرها، والتي وضعت أطـرًا واضحة للتحول نحو "المصانع الذكّية"، وأولت اهتمامًا ببناء القدرات البشرية وتوطين التكنولوجيا، مما يفتح آفاقًا واسعة للنمو الصناعي المستدام في المنطقة.

تبئي مفاهيم الصناعة الذكية وأشآر التقرير إلى الخطوات التي تخطوها مصر نحو تبنّي مفاهيم الصناعة الذكية، باعتبارها ركيزة محورية لتحقيق أهداف رؤية مصر 2030 للتنمية المستدامة. وفي ظل التحوّل العالمي نحو تقنيات الثورة الصناعية الرابعة، انتهجت الدولة استراتيجية شاملة ترتكز على تطوير البنية التحتية التكنولوجية، وتحفيز الاستثمار، وبناء القدرات البشرية.

تناول التقرير ما أظهرته المؤشرات الاقتصادية من نموًا ملحوظًا في سوق التصنيع الذكي على المستوى المحلي، حيث سجِّل القطاع إيرادات تُقدّر بنحو 1.15 مليار دولار أمريكي في عام 2021، مع توقّعات بارتفاعها إلى 2.075 مليار دولار بنهاية عام 2025، وصولًا إلى 6.056 مليارات دولار بحلول عام 2033، بمعدل نمو سنوي مركب يبلغ 14.33%، وذلك بحسب تقديرات مركز الأبحاث

.COGNITIVE MARKET RESEARCH أما من حيث حجم السوق، فيُقدّر أن يصل إلى 537.97 مليون دولار في عام 2025، بمعدل نمو سنوي يبلغ 15.4%، مما يعكس تصاعد الاهتمام بالتقنيات الذكية داخل القطاع الصناعي المصري. وفي السياق ذاته، أحرزت مصر تقدمًا ملحوظًا في مجال الذكاء الاصطناعي، حيث حافظت على

ريادتها القارية في مؤشر جاهزية الحكومات لتطبيق الذكاء الاصطناعي لعام 2024، حيث جاءت في المركز الأول إفريقيًا بقيمة 55.63 نقطة مقارنة بالمركز الثاني إفريقيًا في عام 2023، حيث سجلت 52.69 نقطة. كما جاءت في المرتبة 65 عالميًا فيما يخص مؤشر الأداء الصناعي التنافسي لعام 2020. ويعكس هذا التقدم جهود الدولة في تبنّي

سياسات واستراتيجيات . الذكاء الاصطناعي، وتعزيز البنية التحتية الرقمية كجزء من خطة التحوّل الرقمي الشامل. كما يُبرز هــذاً القطاع، حيث بلغ عدد الشركات المتخصصة

في الـذكاء الاصطناعي

في مصر نحو 246 شركة

.. بحلول عام 2022. وأشار التقرير إلى إطلاق مصر عددًا من البرامج الوطنية بالتعاون مع شركاء دوليين، ومنها: مبادرة "فرصتنا الرقمية"، مبادرة "رواد مصر الرقمية"، مبادرة "تكنولوجيا التصنيع - مانيوتك، مبادرة "مصر تصنع

وفي هذا الإطار، أطلقت مصر مجموعة من محليين ودوليين، وعلى رأسها تبنّي "مؤشر ۖ جاهزية

الحديثة مع العمليات الصناعية التقليدية يُعيد تشكيل خريطة الصناعية (SIDC). وتقود بالتعاون مع منظمة الصناعة العالية الأمم المتحدة للتنمية الصناعية، مبادرة لإنشاء

الإلكترونيات"، استراتيجيات الذكاء الاصطناعي (2018-2030).

المبادرات والاستراتيجيات بالتعاون مع شركاء الصناعة الذكية" كأداة تقييم معيارية معتمدة عالميًا لقياس مستوى النضج الرقمي للمصانع، وقد تم تنفيذ أول برنامج تدريبي معتمد للمقيّمين في مصر بالتعاون مع المركز الدولي للتحول الصناعي والوكالة الألمانية للتعاون الدولي بمشاركة خبراء من مركز تحديث الصناعة وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات. وأسفر البرنامج عن تأهيل أول دفعة من المقيّمين المعتمدين لتقديم

على غرار كل من «سيجيت» و «ويسترن ديجيتال» و «مايكرون» :

الذكية، ما يساهم في تحسين العمليات، وتقليل الفاقد، وتوفير بيئة عمل صديقة للبيئة، ومن أبرز النماذج الرائدة في هذا المجال: مجمع E2 العلمين التابع لمجموعة التنمية الصناعية (IDG)، تكامل التقنيات الرقمية مــشــروعــات شـركــة POLARIS) بولاريس الصناعية (SIDC). وتقود

ذكي في المنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بهدف تقديم نموذج يُحتذى به في باقي المناطق

نـمـوذج بيئى صناعي

تقييمات متخصصة للمصانع، وتزويدها بخطط

عمل عملية تسهم في تسريع وتيرة التحول الرقمي.

في إطار التحول الرقمي الشامل الذي تشهده

... مصر، تتجه الدولة نحو تطوير المناطق الصناعية

الذكية كنموذج متقدم لإعادة تشكيل المشهد

الصناعي. بدعم من القطاعين العام والخاص، يشهد

هذا التوجه نقلة نوعية نحو بنية تحتية أكثر تكاملًا،

وممارسات مستدامة، وحلول تقنية تعزز الكفاءة

والإنتاجية. وتُعد هذه المناطق منصات صناعية

متكاملة تعتمد على تقنيات الثورة الصناعية الرابعة،

مثل إنترنت الأشياء، وتحليل البيانات، والأتمتة

تميز تكنولوجيات الجيل الصناعي الرابع كمبادرة استراتيجية بالتعاون بين هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، ومركز تحديث الصناعة، وشركة سيمنز العالمية. ويقع المركز في مدينة المعرفة بالعاصمة الإدارية الجديدة، ويُعد منصة متكاملة لنقل وتوطين تقنيات الثورة الصناعية الرابعة حيث يضم المركز نموذجًا لمحاكاة مصنع ذكي باستخدام تكنولوجيات الجيل الصناعي الرابع، والمؤسسات الصناعية، بما في ذلك دعم مشاريع التخرج ذات الصلة بالتصنيع الذَّكي.

الذكاء الاصطناعي فرصة استراتيجية للشركات الصغيرة والمتوسطة في الشرق الأوسط

كتب: وائل الجعفري

لم يعد الذكاء الاصطناعي رفاهية حكرًا على الشركات الكبرى؛ بل أصبح اليوم عنصرًا محوريًا في استراتيجيات الشركات الصغيرة والمتوسطة بالشرق الأوسط، حيث يُستخدم لتقليل التكاليف، تحسين خدمة العملاء، وتوسيع نطاق الأعمال دون الحاجة إلى استثمارات ضخمة في البنية التحتية.

على مدى سنوات، مثّل التحول الرقمي تحديًا لهذه الشركات بسبب تعقيده وكلفته العالية. لكن مع ظهور المنصات التي لا تتطلب برمجة (NO-CODE) والتطبيقات سهلة الاستخدام، أصبحت الأتمتة متاحة حتى لأصغر الفرق وبأبسط الإمكانيات.

بدأ اعتماد الذكاء الاصطناعي من أقسام خدمة العملاء والمبيعات، حيث أثبت فعاليته في أتمتة المهام الروتينية مثل الـرد على الاستفسارات، اقتراح المنتجات، وإدارة الطلبات. وبفضل الذكاء الاصطناعي، أصبح التفاعل مع العملاء أكثر طبيعية وودية مقارنة بالأنظمة التّقليدية الجامدة.

ويكتسب هذا التحول أهمية خاصة في منطقتنا، إذ يشكِّل الشباب القوة الشرائية الأكبر وهم جمهور رقمي بطبيعته، يتوقع سرعة في الخدمة وتجربة مخصصة ودعمًا مستمرًا. من هنا، لم يعد الذكاء الاصطناعي مجرد وسيلة لتحسين الكفاءة، بل أصبح أداة استراتيجية لبناء علاقات أعمق وأكثر استجابة مع العملاء.

التأثير واضح وملحوظ: ارتفاع الإنتاجية، تقليص المهام اليدوية، تحسين مرونة سير العمل، وتسريع عملية اتخاذ القرار. هذه المكاسب تمنح الشركات الصغيرة والمتوسطة قدرة تنافسية حقيقية في أسواق

مع توسع رقعة التحول الرقمي، سيشمل الذكاء الاصطناعي مجالات أكثر تعقيدًا مثل سلاسل الإمداد، التنبؤات المالية، والعمليات التشغيلية الأساسية. كما تستثمر الحكومات في البنية التحتية الرقمية لتسريع

أكثر الحلول قيمة لهذه الشركات هي تلك التي تجمع بين سهولة الوصول، وانخفاض التكلفة، وسرعة التطبيق. نماذُج الاشتراك الشهري مثلًا تتيح الانطلاق بخطوات صغيرة ثم التوسع تدريجيًا دون أعباء ماليةً ضخمة كما لم يعد الذكاء الاصطناعي مقتصرًا على خدمة العملاء، بل امتد ليشمل المبيعات، أبحاث السوّق، وتحليل الجمهور، مما يمنح الشركات رؤى أعمق حول سلوك العملاء ويتيح لها تقديم تجارب أكثر ومع ذلك، فإن النجاح لا يعتمد على التقنية وحدها، بل يتطلب

تصميمًا أخلاقيًا ورقابة بشرية تراعى الشفافية، العدالة، واحترام الخصوصية — وهي أساس بناء الثقة في سوق رقمي مزدحم لا يقتصر اعتماد الذكاء الاصطناعي على القطاع الخاص فقط. ففي الكويت، أطلقت وزارة التربية المساعد الذكي "تحدث مع حمد"، الذي عالج أكثر من 16 ألف صفحة محتوى وأدار نصف مليون محادثة خلال شهره الأول. نجاح هذا النموذج الحكومي يعكس الإمكانات الكبيرة التي يمكن للشركات الصغيرة والمتوسطة الاستفادة منها عبر حلول مشابهة. تسير المنطقة بخطى متسارعة نحو تعزيز دور الذكاء الاصطناعي،

بدعم من مبادرات حكومية طموحة. ففي الإمارات، تستهدف استراتيجية الذكاء الاصطناعي 2031 دمج التقنية في قطاعات حيوية مثل الصحة والتعليم والتجزئة. أما السعودية، فترى في التحول الرقمي ركيزة أساسية لتحقيق رؤية 2030، بينما تسرّع مصر منّ رقمنة الشركات الصغيرة والمتوسطة كجزء من إصلاحاتها الاقتصادية.

رتسلا_» تنعطف نحو الروبوتات وسط تساؤلات عن ارتفاع تقييمها كتب: غادة حلمي

مع ارتضاع قيمة الروبوتات :

ربما يحاول إيلون ماسك الانعطاف بشركة «تسلا» نحو الروبوتات الشبيهة بالبشر مبتعداً بها عن السيارات لكهربائية، لكن بالنسبة للمستثمرين المتشككين، لا يخفي على أحد ركود مبيعاتها وتقييمها الباهظ في سوق الأسهم الذي لا يترك مجالاً للخطأ. في إطار حرصه على تحويل شركة صناعة السيارات

إلى قوة عظمى في مجال الذكاء الاصطناعي، أعلن ماسك هذا الشهر عبر منصته «إكس» أن حوالي «80% من قيمة (تسلا) ستكون من (أوبتيموس)"، في الشارة إلى مبادرة الشركة المتعلقة بالروبوتات. هذا مستقبلي، أما راهناً، فيُتوقع أن تنخفض أرباح «تسلا» لعام 2025 بنحو 30%، في حين أن أعمالها في مجال سيارات الأجرة ذاتية القيادة ما تزال على بُعد

سنوات من تحقيق أرباح، وتواجه منافسة شرسة من شركة

المنطقة أن الاعتماد الكامل على هذه التقنيات من

قبل المؤسسات الصناعية في المنطقة قد يؤدي



«وايمو» التابعة لـ»ألفابت»، وغيرها. قال توماس ثورنتون، مؤسس شركة «هيدج فند تيليمتري» «يمكن تقييم الروبوتات عند أي قيمة في هذه لمرحلة، إذ إن الأسواق لم تعدّ أي بحث يُذكر حول الروبوتات. ما هي الشركات الموجودة؟ ما مدى جودة تقنياتها؟ ما حجم أرباحها؟ وهل هناك طلب حقيقي على الروبوتات الشخصية؟» شهد أداء «تسلا» تباطؤاً في قطاع السيارات الكُّهربائية برمته وبدأ في عام 2023 وتفاقم في عام 2024. لكن

ي الوقت نفسه، ازداد سعر سهمها باستمرار. سُعرت الأسهم بحوالي 155 ضعف أرباح الشركة على مدى الأشهر الــــ12 المقبلة، وهو نفس السعر تقريباً الذي كانت عليه خلال فترة ازدهار قطاع التقنية في 2021، وهو العام الذي تجاوزت فيه القيمة السوقية لشركة «تسلا» عتبة تريليون دولار لأول مرة، مدفوعةً بتَّفاؤل بشأن انتشار

كتب: اسلام توفيق

بعد سنوات من الصعود المدفوع بآمال الذكاء الاصطناعي مستقبل التكنولوجيا المتقدمة، عاد قطاع تقليدي من صناعة التكنولوجيا ليخطف الأضواء في سوق الأسهم. تُعد أسهم شركة «سيجيت تكنولوجي» المتخصصة في تصنيع

الأقراص الصلبة لأجهزة الحاسوب، الأفضلُ أداءً في مؤشر «إس آند بي 500» هذا العام بعد أن قفز بنسبة %156. وتأتى منافستها «ويسترن ديجيتال» في المرتبة الثالثة بمكاسب بلغت 137%. أما «ميكرون تكنولوجي» أكبر صانع لرقائق الذاكرة في أميركا، فاحتلت المركز الخامس بعد سلسلة مكاسب قياسية استمرت 12 جلسة رفعت عوائدها لعام 2025 إلى 93%.

بالنسبة للمستثمرين المتفائلين، تُظهر هذه الموجة الصاعدة المتواصل على معدات حوسبة الذكاء الاصطناعي يعود بالفائدة على طيف واسع من الشركات. أما المتشائمون، فيرون أنها علامة إضافية على أن سوق الأسهم بات في قبضة فقاعة مالية لا مفر

«هذا النوع من السلوك يترافق مع فترات الفقاعات»، حسبما رأى مايكل أورورك، كبير استراتيجيي السوق في «جونز تريدينغ» (JONESTRADING) والذي عمل متداولاً خلال فقاعة الإنترنت. أضاف: «عندما يبدأ الناس في البحث عن استثمارات ثانوية وأخرى من الدرجة الثالثة لأن المجموعة القيادية أصبحت مكلفة للغاية،



فهذا بنظري يعني أنك في مرحلة متأخرة جداً من الدورة». بعد نحو 3 سنوات على إطلاق «تشات جي بي تي» الذي أشعل الهوس بكل ما يتعلق بالذكاء الاصطناعي، لا تزال الستثمارات في البنية التحتية الداعمة لهذه التكنولوجيا تتدفق. شركات التقنية الكبرى مثل «مايكروسوفت» و»ألفابت» تنفق عشرات المليارات من الدولارات سنوياً على مكونات مثل أشباه الموصلات، ومعدات الشبكات، والكهرباء لتشغيل مراكز البيانات المستخدمة في تدريب نماذج اللغة الضخمة وتشغيل تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

مِّذَا الإِنفاق غذًى صعود شركات تصنيع الرقائق مثل «إنفيديا» و»تي إس إم سي»، التي تجاوزت قيمتها السوقية حاجز التريليونات من الدولارات، وجذبت أنظار المستثمرين من مختلف أنحاء تخمة المعروض تضغط على أسعار النفط

الخام رغم التوترات الجيوسياسية

بقلم: دانيال تقى الدين

مدة أسابيع، في ظل استمرار المخاوف من فائض محتمل في المعروض رغم التوترات الجيوسياسية

القائمة. وتشير ً التقديرات إلى أن استئناف صادرات النفط من ً إقليم كردستان العراقي، بعد توقَّف دام

عامين، قد يضيف نحو 230 أُلف برميل يوميًا إلى الإمدادات العالمية، وهو ما قد يشَّكل عامل ضغط

إلَّى جانب ذلك، رفع العراق بالفعل إجمالي صادراته ضمن إطار اتفاق أوبك+، مع توقع أن

تراوح شحنات سبتمبر بين 3.4 و3.45 مليون برميل يوميًا. وتضاف هذه الزيادة إلى استراتيجية

ُوبكَ+ الأوسع نطاقًا، والتي تقوم على رفع مستويات الإنتاج تدريجيًا، ما يعزز المخاوف من تخمة

ورغم الدور الذي تلعبه الضغوط الناجمة عن جانب العرض في دفع أسعار النفط للانخفاض، إلا

أن استمرار المخاطر الجيوسياسية قد يحد من وتيرة هذا التراجع، ويُعزز في المقابل حالة التقلب في

الأسواق. في غضون ذلك، يترقب المتداولون نتائج الجهود المبذّولة لتقليص عائدات الطاقة الروسيةٌ

وما قد يترتّب عليها من آثار على إمدادات النفط. في حين لا تزال التوترات الجيوسياسية في الشرق

الأوسط والتوترات بين روسيا وحلف شمال الأطلسي (الناتو)، تسهم بشكل كبير في دعم صمود

تحت رعاية وزير الاتصالات ،

الشريك المؤسس و الرئيس التنفيذي لمجموعة SKY LINKS CAPITAL شهدت أسعار النفط الخام ارتفاعًا طفيفًا، لكنها لا تزال تتحرك بالقرب من أدنى مستوياتها منذ



CRYPTO TETHER تسعى للحصول على 20 مليار دولار .. هل هذه هي لحظة الاختراق؟ بقلم: نايجل جرين

عادثات لجمع 15-20 مليار دولار أمريكي من رأسِ المال الجديد بحصة 1⁄⁄2 تقريبًا ، وهي "خطوة من شأنها ن تقدر قيمة الشركة بالقرب من 500 مليّار دولار أمريكي - ووضعها جنبًا إلى جنب مع الشركات الخاصة

. وبالنسبة لسوق الأصول الرقمية الأوسع، فإن هذا يشير إلى أكثر بكثير من جولة التمويل. ويشير إلى ن العملات المستقرة، التي لطالما اعتبرت بنية تحتية للمكاتب الخلفية، تدخل إلى مركز التمويل العالمي. وقال: «إذا حصلت TETHER على رأس المال بهذا الحجم ، فمن المحتمل أن تعيد صياغة العملات

"لقد تعاملهم المستثمرون المؤسسيون كأدوات وظيفية. يمكن توقع أن يؤدي تقييم يقترب من نصف

سريع التبني المؤسسي في وقت يتكثفُ فيه الطلب على أداة رقمية موثوقة مرتبطة بالدولار. صداقية التي يمنَّحها المستثمرون ذوي الوزن الثقيل ستغير المحادثة".

وتضيف ظروف السوق العالمية إلحاحا. مع استمرار التقلبات عبر كل من الأسواق التقليدية وأسواق لتشفير ، يقدم بديل الدولار المستقر القائم على BLOCKCHAIN مدعومًا برأس مال عميق وحوكمة شفافة اقتراحًا مقنعًا للصناديق والشركات ومركبات الثروة السيادية على حد سواء. يسلط الضوء على تأثير التموج التنافسي.

لشفافية وإدارة الاحتياطيات الأقوى وتنظيم صارم من كل لاعب. نتوقع أن يؤدي هذا الانضباط إلى تسريع

بورصات وبروتوكولات DEFI والمدفوعات عبر الحدود وطبقات التسوية. ومع ذلك ، لم تدع الشركة من قبل الاستثمار الخارجي بمثل هذه الشروط. ومن شأن التنسيب الناجح أن حولها من المنفعة المهيمنة إلى حجر الزاوية في التمويل الرقمي. يمكن أن تكون هذه خطوة حاسمة نحو أن تصبح العملات المستقرة البنية التحتية الأساسية للنظام

نحن نشهد النقطة التي يمكن أن يجلس فيها مصدر عملة مستقرة جنبًا إلى جنب مع أكبر شركات

كما يتوقع تأثيرًا أوسع على تدفقات رأس المال «ستبدأ المحافظ المؤسسية التي كانت تتجاهل العملات مستقرة في معاملتها على أنها حيازات استراتيجية.

«هذا يتعلق بأكثر من شركة واحدة ؛ إنه يتعلق بنضج قطاع ما.

يقال إن TETHER HOLDINGS SA ، مصدر العملة المستقرة الأكثر استخدامًا في العالم ، تجري كتب: باكينام خالد

مستقرة كأصول قابلة للاستثمار في حد ذاتها.

منا هذه الزيادة من شأنها أن تمنح TETHER الموارد اللازمة لتعزيز الاحتياطيات وتوسيع الإفصاح

إنه يحقق من صّحة نموذج العمل ويضع معيارًا يجب على كل مصدر آخر للعملات المستقرة تلبية أو

يسته مسود على عير مسوى منه . ويلاحظ أن «رأس مال هذا المقياس يرفع الحد الأقصى للقطاع بأكمله». سيطالب المستثمرون بمزيد من

ي رمز TETHER ، USDT ، يدعم بالفعل أحجام التداول اليومية بعشرات المليارات ويتم تضمينها عبر

وسيراقب المنظمون عن كثب. وسيكون الرقابة على تكوين الاحتياطي ومعايير الحوكمة والمخاطر منهجية أمرا بالغ الأهمية. يعتقد نايجل غرين أن التدقيق إيجابي في النهاية. وستخلق مشاركة تنظيمية كبر الثقة والأطر القوية هي بالضبط ما يريد المستثمرون على نطاق واسع رؤيته.

إن إدارة السيولة واستراتيجيات العائد والتسوية على السلسلة كلها تستفيد عندما يحقق رمز مرتبط الدولار هذا المستوى من القبول."

إذا أبرمت TETHER صفقة بهذه الشروط ، فستنتقل العملات المستقرة من العمل الداعم إلى فئة لأصول الرئيسية ، حيث لا يرغب العديد من المستثمرين العالميين في «التأخر عن الطرف».

لتلبية الطلب المتطور على البنية التحتية بالمنطقة: المصرية للاتصالات تواصل التوسع في شبكتها الدولية بتأسيس نقطة اتصال جديدة بمدينة العقبة الرقمية بالأردن

كشفت الشركة المصرية للاتصالات، الشركة المتخصصة في مجال تقديم خدمات الاتصالات وتكنولوجياً المعلومات في مصر وأحـد أكبر مشغلي الكابلات البحرية في المنطقة، عن تأسيس نقطة اتصال جديدة لتجميع حركة البيانات في مدينة العقبة الرقمية بالمملكة الأردنية الهاشمية. ما يعد خطوة استثنائية نحو مستقبل أفضل للاتصالات، حيث تستهدف هذه الخطوة لاستراتيجية توسيع نطاق الشبكة الدولية للشركة المصرية للاتصالات لتصل إلى أكبر مركز بيانات محايد ومعتمد عالميا بالمملكة الأُردنية الهاشمية وأحد أكبر المراكز في المنطقة، وتؤكد على مدى التزام الشركة بتعزيز الشراكات القوية التي تدفع عجلة

ومع تزايد الطلب العالمي على الخدمات التي تتطلب كميات هائلة من البيانات، ستكون هذه النقطة الجديدة بمثابة حلقة وصل حيوية، تتيح التبادل السلس للبيانات والتدفق الفعال لحركة الاتصالات الإقليمية. ويتيح هذا التعاون مع مدينة العقبة الرقمية للشركة المصرية للاتصالات تعزيز كفاءة الربط الدولي في منطقة الشرق الأوسط، وتوفير احتياجات الشركات ومقدمي المحتوى لعالميين من البنية التحتية عالية الموثوقية والسعة لتحقيق النمو وتطوير أعمالهم في عصر الاقتصاد الرقمي الذي نعيشه اليوم.

تأتى هذه الخطوة في أعقاب الإعلان عن نجاَّح إطلاق نظام الكابل البحري كورال بريدح، الذي تتعدى سعته 1 بيتابيت ويبلغ طوله 15 كيلومترًا، والذي تم تصميمه بالشراكة مع شركة نايتل، ذراع الاتصالات لمدينة العقبة الرقمية. ليربط بين نقطة إنزال الشركة لمصرية للاتصالات بمدينة طابا في سيناء

دعم كافة الخدمات بداية من الخدمات السحابية وتطبيقات الذكاء الاصطناعي وصولا لخدمات عبور البيانات الدولية

بجمهورية مصر العربية وصولا إلى مركز بيانات مدينة العقبة الرقمية، ما يعزز فرص النمو والتعاون المستقبلي.

نقطة الاتصال الجديدة

ويتواكب تشغيل نظام كابل كورال بريدج البحري مع إطلاق نقطة الاتصال الجديدة، ليشكلاً معاً ركيزة قوية تدعم مستقبل الربط الدولي. وتساهم في تعزيز الدور المحوري الذي تقوم به الشركة المصرية للاتصالات ومدينة العقبة الرقمية في مواجهة تحديات الربط إقليميا، ودعم كافة الخدمات بداية من الخدمات السحابية وتطبيقات الذكاء الاصطناعي وصولا لخدمات عبور البيانات

خلق مسارات متنوعة

وتلتزم الشركة المصرية للاتصالات بالاستثمار في بنيتها التحتية الدولية، التى تشمل العديد من الكابلات البحرية ونقاط الإنـــزال، من أجـل تلبية الطلب المتطور والمتزايد على خدمات البيانات الرقمية عالميا وتواصل الشركة تحقيق إنجازات مؤثرة عبر شراكاتها مع أبرز الشركات العاملة في صناعة الاتصالات، إيماناً منها بأن التعاون هو الركيزة الأساسية لبناء مستقبل يتمتع بقدرات اتصالات

من جهته قال المهندس محمد نصر العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للشركة المصرية للاتصالات «يمثل هذا التزامن

كتب: محمد عصام تتشرف هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ITIDA-SECC) بدعوتكم لحضور النسخة الثامنة من مؤتمر DEVOPSDAYS القاهرة ، والـذي سيقام يوم 27 سبتمبر الحالى تحت رعاية الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلوماتيتم وتنظيم هيئة « ايتيدا « بالتعاون مع شركة ATOS، جامعة القاهرة، شركة CEGEDIM، شركة DXC TECHNOLOGY، جامعة مصر للمعلوماتية، شركة ORANGE INNOVATION EGYPT، شركة STAKPAK، الجامعة الأمريكية بالقاهرة، وشركة VODAFONE INTELLIGENT

ايتيدا، تطلق النسخة الثامنة من مؤتمر DEVOPSDAYS القاهرة يقام المؤتمر تحت شعار « الذكاء الاصطناعي يغير اللعبة ... DEVOPS هو

الجدير بالذكر يعد مؤتمر DEVOPSDAYS القاهرة هو حدث مدته يوم واحد يهدف إلى استكشاف التآزر بين هاتين القوتين التحويليتين ، ويأتي هذا العام تحت عنوان « تمهيد الطريق لعصر الذكاء الاصطناعي مع DEVOPS ".

يمكن الأنضام إلينا ليوم واحد مع متحدثين من الطراز العالمي يقدمون محادثات متعمقة ، بالإضافة إلى ممارسة عملية مصممة لتزويد المشاركين بالمهارات العملية والرؤى الحقيقية. سجل الآن للحضور واحجز مكانك .. .HTTPS://WWW. DEVOPSDAYS.ORG.EG

أسبوع الابتكار في مصر 2025 أصبح على الأبواب فرصتك للترويج لأفكارك والتواصل والنمو

كتب: غادة حلمي

لم يتبق سوى 8 أيام حتى انطلاق أسبوع الابتكار في مصر من خلال قمة" TECHNE SUMMIT 2025 "، أحد أكثر التجمعات المنتظرة للمبتكرين وقادة الصناعة في المنطقة.

حيث ستتضمن محادثات رؤيوية من صناع التغيير الذين يعيدون تعريف النظام البيئي كما يمكن الحصول على ورش عمل حصرية مقدمة من META و SCHNEIDER BELTONE HOLDING 9 ELECTRIC

يمكن الحصول على رؤى عملية،

5 مليارات دولار

في «إنتل»

كشفت شركة «إنفيديا»، العالمية في

مجال صناعة الرقائق، استثمارها مبلغ 5

مليارات دولار في شركة «إنتل»، وأنها

ستتعاون مع شركة أشباه الموصلات

المتعثرة في تطوير منتجات جديدة

وسيجعل هذا الاستثمار من إنفيديا على

الفور واحدة من أكبر المساهمين في

إنتل، بحصة تقارب أربعة بالمئة في

الشركة بعد إصدار أسهم جديدة لإتمام

ويمثل دعـم إنفيديا انفراجة

جديدة لإنتل بعد فشل مساعيها

لسنوات في تحقيق نتائج إيجابية.

وقاد ذلك إلَّى قفزة 29 % في أسهم

وأعلنت «إنفيديا» الأميركية في بيان

صحفي أن الشركتين ستتعاونان من أجل

تطوير مراكز بيانات مخصصة تشكل

العمود الفقري للبنية التحتية للذكاء الاصطناعي، بالإضافة إلى منتجات خاصة

بأجهزة الكمبيوتر الشخصية. وأضافت «إنفيديا» أنها ستنفق 5

مليارات دولار لشراء الأسهم العادية في

شركة «إنتل» بسعر 23.28 دولارا للسهم.

ويخضع الاستثمار للموافقات التنظيمية.

التنفيذي للصحفيين في اتصال هاتفي

إن إدارة ترامب لم تكن طرفا في

صفقة الشراكة لكنها تدعمها موضحا

ان شركته تواصل تقييم تقنيات مصنع

إنتل وإنها تعمل مع منافستها منذ

. ويعتقد معظم المحللين أنه لكي

تتمكن وحدة إنتل لتصنيع الرقائق

للشركات من الصمود، فسيتعين عليها

العمل لصالح عميل كبير مثل إنفيديا

أو أبل أو كوالكوم أو برودكوم.

وقال جنسن هوانغ رئيس إنفيديا

الشركة الأميركية.

كتب:أميرطه

بمكنك تطبيقها على الفور وستتاح لك أيضًا فرصة لقاء بعضٍ من أبرز الشخصيات الملهمة في هذا المجال، منهم محمد خضًر، وكريم أبو قمرة، وعلاء الشيخ، وغيرهم الكثير ممن يواصلون رسم ملامح مستقبل الابتكار. بدأ العد التنازلي. هل أنتم مستعدون؟

كما سيتضمن الاسبوع اقامة مسابقة TECHNE وAUC AUC VENTURE LAB FINTECH بالتعاون مع LAB، تدعو TECHNE الشركات الناشئة في مجال التكنولوجيا لمالية في مرحلة MVP ذات الجذب المبكر (الفرق فقط،

وُسسين منفردين) إلى تقديم عرض حي على خشبة المسرح في TECHNE SUMMIT ALEXANDRIA في 4 أكتوبر. ستتلقى شركتان فائزتان جائزة قدرها 50 ألف جنيه مصري وستحصلان على قبول سريع في اللجنة النهائية لبرنامج FINTECH

ACCELERATOR التابع لـAUC VENTURE LAB، وستحصلان

على فرصة عرض مشاريعهما خلال أسبوع الابتكار في مصر. كما تتضمن الاسبوع حديث « تكني X هواوي كلاود «لدعم مستقبل الابتكّار الرقميّ سواء كنت تهدف إلى توسيع نطاق عملك أو دفع الابتكار أو تحسين البنية التحتية الرقمية لديك، فإن TECHNE باعتبارها بائعًا رسميًا

لـ HUAWEI CLOUD لديها الحلول

بفضل خدماتها الآمنة وعالية الأداء واستضافة البيانات المحلية والتقنيات المتطورة، تعمل HUAWEI CLOUD على تمكين الشركات الناشئة والشركات الصغيرة والمتوسطة والمؤسسات من

أسبوع واحـد فقط متبقي! تنطلق فعاليات قمة تكني الإسكندرية في الفترة من 4 إلى 6 أكتوبر، وأرضية المعرض تعجّ

4.8 مليون دولار تمويل جديد تعزيز الابتكار المالي وتوسيع منتجاتها

كتب: وائل الجعفري

كشفت شركة « SINDBAD TECH » السعودية عن نجاحها في جمع 4.8 مليون دولار في جولة تمويل تأسيسي (SEED ROUND) بقيادة الخبير كابيتال تأسست SINDBAD TECH عام 2013 على يد عبدالعزيز السلطان، محمد عقباوي، وزياد عقباوي، حيث انطلقت كمشروع بحثي لتتحول إلى لاعب رئيسي في تقديم حلول

الجولة الجديدة ستُستخدم لتوسيع مجموعة منتجات الشركة وتطوير تقنيات متقدمة تُسهم في تبسيط العمليات المالية ورفع كفاءة المعاملات، مع استهداف كل من الأفراد

يمثل هذا الاستثمار محطة مهمة في مسيرة الشركة، ويعكس ثقة المستثمرين المتزايدة في قطاع التكنولوجيا المالية بالمملكة، كما يتماشى مع مستهدفات رؤية السعودية 2030 عبر دعم التحول الرقمي وتعزيز الابتكار في القطاع المالي. تُبرز هـذه الجولة التمويلية تصاعد الطلب علَى حلول التمويل الذاتي (AUTONOMOUS FINANCE) في المنطقة، ما يعزز مكانة SINDBAD TECH كأحد أبرز اللاعبين القادرين على تشكيل مستقبل قطاع التكنولوجيا المالية في

كتب: رشا حجاج

كشفت شركة «أوبن أيه آي» أنها ستفرض قيودا على كيفية استجابة «تشات جي بي تي» للمستخدمين الذين تشتبه في أنهم دون

حركة البيانات بمدينة العقبة الرقمية

وتفعيل خدمة كابل كورال بريدج، خطوة

محورية نحو تعزيز البنية التحتية الرقمية

لمنطقة الشرق الأوسط في عصر يتزايد فيه

الطلب بشكل كبير على خدمات البيانات

الهائلة. ونفخر بتوسيع شبكتنا الدولية

وخلق مسارات متنوعة تضمن مرونة

أضاف لا يقتصر دور كابل كورال بريدج

البحري ونقطة تواجدنا الجديدة بالعقبة

على الربط بين مصر والأردن فحسب؛ بل

إنهما يمهدان الطريق لخيارات جديدة

لتجميع حركة الاتصالات الدولية، بما يعزز

فرص التعاون والربط الدولي عبر القارات.

وتواصل الشركة المصرية للاتصالات

تكريس جهودها لدعم الابتكار والموثوقية

أفاق جديدة لخدمات الاتصالات

من ناحية اخرى قال المهندس إياد أبو

خرما، الرئيس التنفيذي المؤسس لمدينة

العقبة الرقمية: «إن إنشاء نقطة تواجد

جديدة للشركة المصرية للاتصالات في

مدينة العقبة الرقمية، تزامنا مع تفعيل

نظام كابل كورال بريدج البحري، الذي تم

تصميمه بالتعاون بين الشركة المصرية

للاتصالات وشركة نايتل، ذراع الاتصالات

لمدينة العقبة الرقمية، يشكل تحولاً جذرياً

أضاف فمن خلال دمج شبكة الكابلات

البحرية المصرية والممتدة عالميا مع

محطة إنــزال العقبة المحايدة ومركز

البيانات المعتمد، فإننا نبني مسارات

... مرنة ونفتح الآفاق أمام خدمات الاتصالات

الرقمية بما يعزز مرور حركة الاتصالات عبر

الأردن والشرق الأوسط وما وراءه."

في منظومة الاتصالات.ٰ "

وسلاسة الاتصال.

وجاء إعلان الشركة بعد دعوى قضائية رفعتها عائلة مراهق يبلغ من العمر 16 عاما أقدم على الانتحار في أبريل الماضي، عقب أشهر من محادثات مع روبـوت الدردشة «تشات جي بي تي". وقال الرئيس التنفيذي للشركة سام ألتمان

في تدوينة نُشرت إن «الأولوية ستكون للسلامة قبل الخصوصية والحرية بالنسبة للمراهقين»، مؤكدا أن «القُصَّر يحتاجون إلى حماية كبيرة". وأوضح ألتمان أن الشركة تعتزم بناء نظام

يُفترض أن التجربة تخص من هم دون 18

إلى طريقة استخدامهم للتطبيق.

للتنبؤ بالعمر، يقدّر عمر المستخدمين استنادا وإذا كان هناك شك لدى التطبيق، فسوف

عاما. وأشار ألتمان إلى أن بعض المستخدمين «في بعض الحالات أو البلدان، قد يُطلب منهم أيضا تقديم بطاقة هوية للتحقق من

حي بي تي» للحسابات المصنفة على أنها أقل من 18 عاما ستتغير، إذ سيتم حظر المحتوى الجنسي الصريح، كما سيتم تدريب روبوت الدردشة على عدم المغازلة إذا طُلب منه ذلك من قبل مستخدمين قُصِّر، ولن يشارك في نقاشات حول الانتحار أو إيذاء النفس حتى في سياقات الكتابة الإبداعية.

بعد انتحار مراهق

«تشات جي بي تي» يطور نظاما للتحقق من العمر



أعمارهم".

ر التمان أن طريقة استجابة «تشات

أضاف إذا أبدى مستخدم دون 18 عاما ميولا انتحارية، فسنسعى للتواصل مع والديه، وإذا تعذر ذلك، فسنخاطب السلطات في حال وجود خطر وشيك»، حسبما نقلت .. صحيفة «ذا غارديان» البريطانية. وتزعم عائلة المراهق الذي انتحر أن نسخة من تطبيق «تشّات جي بي تي» قدّمت له إرشــادات حول ما إذا كانت الطريقة التي اختارها لإنهاء حياته ستنجح، كما عرض مساعدته في كتابة رسالة انتحار لوالديه وأفادت وثائق القضية

أُن المراهق تبادل مع «تشات جي بي تي» ما

يصل إلى 650 رسالة يوميا.

مع تزايد الإقبال على الملاذات الآمنة:

يدفع عمالقة التقنية الصينية نحو سوق السندات ${ m AI}_{ m s}$

كتب:محمد عصام

جمعت الشركات في قطاع التقنية الصيني مليارات الدولارات من رأس المال لتطوير قُدراتها في مجال الذكاء الاصطناعي والبنية التحتية " الرقمية الأخرى. وتصدرت مجموعة «علي بابا» و»تينسنت» و»بايدو (BAIDU) موجة إصدارات السندات، إذ حصدت أكثر من 5 مليارات دولار في سبتمبر وحده.

يتزايد الاستثمار العالمي في الذكاء الاصطناعي منذ إطلاق منصة «تشات جي بي تي" (CHATGPT) من «أوبن إيّه آي" (OPENAI للجمهور في عام 2022. لكن طفرة التمويل تسارعت هذا العام، لا سيما بعد أن قلبت شركة «ديب سيك" (DEEPSEEK) الصينية الصناعة رأساً على عقب عبر نموذجها منخفض التكلفة الرائد متحدّيةً مفهوم التفوق

.. مع اشتداد المُنافسة، تضخ شركات التقنية الصينية العملاقة -بالإضافة إلى نظيراتها الأميركية مثل «ميتا» و»مايكروسوفت»- مبالغ غير مسبوقة من المال في تطوير الذكاء الاصطناعي، الذي لديه القدرة على تحويل الاقتصادات وحتى تشكيل التوازن الجيوسياسي في العالم.

إن تدريب وتشغيل نماذج وتطبيقات الذكاء الاصطناعي مسعى مُكلف نظراً لضخامة قوة الحوسبة والمواهب الهندسية والبنية التحتية

المطلوبة وستحتاج شركات التقنية العملاقة الصينية أن تنفق مليارات لتمويل توسعها الهائل في مجال الذكاء الاصطناعي، والذي لا يستهدف فقط التطبيقات الأحدث مثل القيادة الذاتية، ولكن أيضاً لتعزيز

زيُمكن أن يتجاوز إجمالي الإنفاق الرأسمالي على البنية التحتية وخدمات الذكاء الاصطناعي من شركات «علي بابا» و»تينسنت» و»بايدو» و»جيه دي.كوم" (32 (JD.COM مليار دولار في عام 2025، وفقاً كبلومبرغ إنتليجنس». وهذه قفزة كبيرة من أقل من 13 مليار دولار في عام 2023.

مليار دولار) في الحوسبة السّحابية والبنية التحتية للذكاء الاصطّناعي على مدى السنوات الثلاث المقبلة. بينما تستعد للعودة بعد سنوات من التدقيق التنظيمي الذي دمر أعمالها على الإنترنت، تسعى «علي

(HUNYUAN) من «تينسنت» إلى «إرني" (ERNIE) من «بايدو». كما أنهم يستكشفون مجالات أحدث مثل رقائق الذكاء الاصطناعي، إذ

النشاطات القائمة على تنوعها، من الإعلان إلى الألعاب والمحتوى.

تتصدر «على بابا» المجموعة وتُخطط لاستثمار 380 مليار يوان (53

بابا» إلى الذكاء الاصطناعي العام الذي يضاهي القدرة المعرفية للإنسان، والذي يُعتبر ذروة السنام لدى كثير من شركات التقنية. تعمل جميع شركات الإنترنت الكبرى في الصين على تطوير نماذج وخدمات الذكاّء الاصطناعي بوتيرة سريعةً، بما في ذلك «هونيوانَّ

الرخيصة ورغبة المُستثمرين بحيازة أصول الدخل الثابت مع عائد أعلى

نسبياً قبل دورة متوقعة من تخفيضات أسعار الفائدة عالمياً. الثقة في هذه الشركات مرتفعة نسبياً إذ ارتفعت أسهمها في الأشهر الأخيرة.

الذي يشهد ضعفاً في الصين.

تتطلع الصين إلى الحد من اعتمادها على الولايات المتحدة في أشباه . تستغل شركات التقنية العملاقة في الصين تكاليف الاقتراض

> يتزامن الاندفاع نحو سوق السندات أيضاً مع المنافسة المتزايدة في سوق تطبيقات توصيل الطعام في الصين التي تزيد قيمتها عن 80 ملّيار دولار. بعدما دخلت شركة «جيّه دي» المجاّل هذا العام متحديةً الاحتكار الثنائي طويل الأمد لشركة «ميتوان" (MEITUAN) وشركة «إيلى دوت ميّ (ELE.ME) التابعة لشركة «على بابا»، وتنافست هذه الشركات الثلاث بقوة على المستخدمين وخفضت الأسعار وعززت عروض الذَّكاء الاصطناعي لديها بحثاً عن النَّمو في اقتصاد المستهلك

الشركات تسعى إلى ذلك عبر إلى أسواق الدين، حيث يُمكنها ذلك من تجنب انخفاض قيمة الأسهم الذي يُصاحب عادةً التمويل عِبر إصدار أسهم. كان طلبِ المستثمرين على إصدارات السندات قوياً لأن هذه الشركات عموماً تحظى بتصنيفات ائتمانية عالية، ما يعنى أن هناك خطراً منخفضاً للتخلف عن السداد. واختارت معظم شركات التقنية

الصينية العملاقة إصدار ما يُسمى بسندات «ديم سوم»، وهي سندات مقومة باليوان وتصدر خارج البر الرئيسي للصين وأكثرها في هونغ كونغ. إنها شكل أرخص من التمويل من سوق سندات الدولار بفضل انخفاض أسعار الفائدة الصينية والفارق بين العائد الصيني والأميركي. تعتبر سندات «ديم سوم» الخارجية جذابة للمستثمرين الصينيين

... المستثمرون المؤسسيون الأجانب الذين يسعون إلى التعرض للشركات الرائدة والديون المقومة باليوان على شراء هذه السندات. جمعت «بايدو» 4.4 مليار يوان من طرح سندات «ديم سوم» في أوائل سبتمبر، بعد إصدار بقيمة 10 مليارات يوان في مارس. في

الوقت نفسه، عادت «تينسنت» إلى سوق السندات بعد أربع سنوات بأول إصدار لها على الإطلاق لسندات «ديم سوم». كما تدرس «ميتوان» إصداراً افتتاحياً لسندات «ديم سوم".

للذكاء الأصطناعي وخدمة سحابية في الصين. والسندات القابلة للتحويل هي أداة مالية هجينة تُوفر للمستثمرين خيار تحويل سنداتهم إلى أسهم في وقت محدد. يوفر هذا النوع من الديون تكلفة تمويل أقل بكثير من الديون التقليدية بسبب ارتفاع الأسهم المحتمل للمستثمرين.

في البر الرئيسي إذ تُجزيهم عائداً أعلى من الأصول المحلية. كما أقبل

من ناحية أخرى، اختارت «علي بابا» جمع 3.2 مليار دولار من رأس المال من خلال سندات قابلة للتحويل لتمويل أُكبر ميزانية للبنية التحتية

لذكاء الاصطناعي يدفع عمالقة التقنية الصينية نحو سوق السندات

مع تدنى تكلفة الاقراض وتفادس الاسهم:

كتب: رشا حجاج

جمعت الشركات في قطاع التقنية الصيني مليارات الدولارات من رأس المال لتطوير قُدراتها في مجال الذكاء الاصطناعي والبنية التحتية الرقمية الأخـرى. وتصدرت مجموعة «علي بابا» و»تينسنت» و»بايدو» موجة إصدارات السندات، إذ حصدت أكثر من 5 مليارات دولار في سبتمبر وحده ويتزايد الاستثمار العالمي في الذكاء الاصطناعي «أوبن إيه آي» (OPENAI) للجمهور في عام 2022. لكن طفرة التمويل تسارعت هذا العام، لا سيما بعد أن قلبت شركة «ديب سيك» (DEEPSEEK) الصينية الصناعة رأساً على عقب عبر نموذجها منخفض التكلفة الرائد متحدّيةً

مفهوم التفوق التقني الأميركي. مع اشتداد المُنافسة، تضخ شركات التقنية الصينية العملَّاقة -بالإضافة إلى نظيراًتها الأميركية مثل «ميتا» و»مايكروسوفت»- مبالغ غير مسبوقة من المال في تطوير الذكاء الاصطناعي، الـذي لديه القدرة على

تحويل الاقتصادات وحتى تشكيل التوازن الجيوسياسي إن تدريب وتشغيل نماذج وتطبيقات الذكاء الاصطناعي

مسعى مُكلف نظراً لضخامة قوة الحوسبة والمواهب الهندسية والبنية التحتية المطلوبة وستحتاج شركات التقنية العملاقة الصينية أن تنفق مليارات لتمويل توسعها الهائل في مجال الذكاء الاصطناعي، والـذي لا يستهدف فقط التَّطبيقات الأحدث مثل القياَّدة الذاتية، ولكن أيضاً لتعزيز النشاطات القائمة على تنوعها، من الإعلان إلى الألعاب

يُمكن أن يتجاوز إجمالي الإنفاق الرأسمالي على البنية التحتية وخدمات الذكاء الاصطناعي من شركات «علي بابا» و»تينسنت» و»بايدو» و»جيه دي.كوم»32 مليار دولار في عام 2025، وفقاً لـ»بلومبرغ إنتليجنس». وهذه قفزة كبيرةً من أقل من 13 مليار دولار في عام 2023.

تتصدر «علي بابا» المجموعة وتُخطط لاستثمار 380 مليار يوان (53 مليار دولار) في الحوسبة السحابية والبنية التحتية للذكاء الاصطناعي على مدى السنوات الثلاث



المقبلة. بينما تستعد للعودة بعد سنوات من التدقيق التنظيمي الذي دمر أعمالها على الإنترنت، تسعى «علي بابا» إلى الذكاء الاصطناعي العام الذي يضاهي القدرة المعرفية للإنسان، والذي يُعتبر ذروة السنام لدى كثير من شركات التقنية.

يتزامن الاندفاع نحو سوق السندات أيضاً مع المنافسة المتزايدة في سوق تطبيقات توصيل الطعام في الصين التى تزيد قيمتها عن 80 مليار دولار. بِعدما دخلت شركة «جيه دي» المجال هذا العام متحديةً الاحتكار الثنائي طويل

الاصطناعي لِديها بحثاً عن النمو في اقتصاد المستهلك الذي يشهد ضعفاً في الصين. الشركات تسعى إلى ذلك عبر إلى أسواق الدين، حيث يُمكنها ذلك من تجنب انخفاض قيمة الأسهم الذي يُصاحب عادةً التمويل عبر إصدار أسهم. كان طلب المستثمرين على إصدارات السندات قوياً لأن هذه الشركات عموماً تحظى بتصنيفات ائتمانية عالية، ما يعني أن هناك خطراً منخفضاً للتخلف عن السداد. اختارت معظم شركات التقنية الصينية العملاقة إصدار

الأمد لشركة «ميتوان» وشركة «إيلى دوت مي»التابعة

لشركة «على باباً»، وتنافست هذه السُّركات الثُّلاث بقوة

على المستخدمين وخفضت الأسعار وعززت عروض الذكاء

ما يُسمى بسندات «ديم سوم»، وهي سندات مقومة باليوان وتصدر خارج البر الرئيسي للصين وأكثرها في هونغ كونغ. إنها شكل أرخص من التمويل من سوق سندات الدولار بفضل انخفاض أسعار الفائدة الصينية والفارق بين العائد الصيني والأميركي. وتعتبر سندات «ديـم سـوم» الخارجية جذابة

للمستثمرين الصينيين في البر الرئيسي إذ تُجزيهم عائداً أعلى من الأصول المحلية. كما أقبل المستثمرون المؤسسيون الأجانب الذين يسعون إلى التعرض للشركات الرائدة والديون المقومة باليوان على شراء هذه السندات وجمعت «بايدو» 4.4 مليار يوان من طرح سندات «ديم سوم» في أوائل سبتمبر، بعد إصدار بقيمة 10 مليارات يوان في مارس. في الوقت نفسه، عادت «تينسنت» إلى سوق السندات بعد أربع سنوات بأول إصدار لها على الإطلاق لسندات «ديم سوم». كما

تدرس «ميتوان» إصداراً افتتاحياً لسندات «ديم سوم». من ناحية أخرى، اختارت «علي بابا» جمع 3.2 مليار دولار من رأس المال من خلال سندات قابلة للتحويل لتمويل أكبر ميزانية للبنية التحتية للذكاء الاصطناعي وخدمة سحابية في الصين. والسندات القابلة للتحويل هيّ أداة مالية هجينة تُوفر للمستثمرين خيار تحويل سنداتهم إلى أسهم في وقت محدد. يوفر هذا النوع من الديون تكلفة تمويل أقل بكثير من الديون التقليدية بسبب ارتفاع الأسهم المحتمل للمستثمرين.

2.9 مليون دولار تمويل لمنصة **MONEYMOON** للاقراض وتنمية القطاع المالي

كتب: وائل مجدي

_____ MONEYMOON" ، للإقراض فردي مباشر (P2P LENDING) متوافقة مع الشريعة في السعودية، عن إغلاق جولة تمويل ما قبل السلسلة A بقيمة 2.9 مليون دولار (11 مليون ريال سعودي)، بقيادة CORE VISION ومشاركة مكاتب عائلية

تأسست MONEYMOON عام

ومستثمرين ملائكيين.

2023 على يد عبدالمجيد العسكر، وتقدم قروضاً قصيرة الأجل بموافقات سريعة، مع منح المستثمرين خيارات استثمارية مرنة. وتعتمد المنصة على تقنيات التعلم الآلى لقياس جدارة المقترضين، بما يحقق التوازن بين سرعة التمويل وحماية المستثمرين. تهدف الشركة إلى تعزيز الشمول المالى وتبسيط الخدمات المصرفية من خلال حلول رقمية آمنة وحديثة، بما يتماشى مع أهداف رؤية السعودية 2030 لتنمية القطاع المالى ودعم الابتكار.

تــفـدم MONEYMOON في السعودية والمنطقة خدمة الإقراض المباشر بين الأفراد المتوافق مع الشريعة الإسلامية باستخدام نظام تمويل قائم على المرابحة، ما يضعها في موقع ريادي داخل المشهد المتنامي للتقنيات المالية في البيتكوين يحافظ على استقراره قرب

113.000 دولار وتدفقات صناديق الاستثمار

المتداولة تُظهر المخاطر

بقلم: **جوزف ضاهرية**

حافظ البيتكوين على استقراره، متداولا قرب مستوى 113,000

دولار ، يوم الثلاثاء الماضي ، بعد تراجعه في وقت سابق إلى 111,600

دولار، في حركة زادت من حدة التقلبات في أدائه الأخير. وقد تزامن

مع هذا التراجع تعرض البيتكوين لموجة تسييل ضخمة تجاوزت 368

كما شهدت صناديق بيتكوين المتداولة الفورية الأمريكية تدفقات

خارجة بلغت 363 مليون دولار يوم الاثنين الماضى ، وهي الأكبر منذ

أسابيع، مما يشير إلى تراجع إقبال المستثمرين. كما كشفت بيانات

التداول على الشبكة وجود مؤشرات متضاربة، حيث أظهرت التدفقات

الأخيرة أن العملات تُكدَّس بشكل متزايد داخل منصات التداول، مما

يعكس تراجع ثقة المستثمرين، ويزيد من احتمالات تعرض السوق

على الصعيد التنظيمي، دعا عدد من المشرعين الأمريكيين هيئة

الأوراق المالية والبورصات الأمريكية (SEC) إلى تسريع تطبيق الأمر

التنفيذي الذي أصرده الرئيس ترامب، والذي يسمح لمدخري التقاعد

ضمن خطط 401 (K) الاستثمار في الأصول البديلة، بما في ذلك

تشير هذه الخطوة بوضوح إلى تنامى التوجه نحو إدماج الأصول

الرقمية في خطط التقاعد التقليدية، بما قد يشكل عامل دعم طويل

الأجل لمسار اعتمادها، وذلك رغم استمرار ضعف المعنويات على

بير استراتيجيي الاسواق في TICKMILL

مليون دولار خلال 24 ساعة فقط.



عالم رقهي

هل يستمر الرالي الصعودي للذهب بعد تسجيله مستويات تاريخية غير مسبوقة؟ بقلم، دانييلا سابين هاثورن

يحافظ الذهب على مستوياته القريبة من أعلى سعر تاريخي له مطلع تداولات ليوم، حيث يتداول حول 3,770 دولار، بعد أن سجل ذروة قياسية بلغت نحو 3,791

. والعوامل الداعمة لهذا الارتفاع ما زالت قائمة: توقعات بمزيد من خفض الفائدة من الاحتياطي الفيدرالي، وتباطؤ النمو الاقتصادي، والتحوط الجيوسياسي، مع ترقب بيانات مؤشر الإنفاق الاستهلاكي الشخصي (PCE) يوم الجمعة كمحفز جُديد لاتجاه

التركيز الأساسي حالياً هو على تراجع العوائد الحقيقية بعد اجتماع الفيدرالي، مما يعزز جاذبية الذهب كأصل لا يدر عائداً. ورغم أن باول لم يلتزم بمساّر واضح لخفض الفائدة، إلا أن الأسواق ما زالت تتوقع مزيداً من التيسير، مع احتمالية بنسبة %92 لخفض جديد بمقدار 25 نقطة أساس في الاجتماع المقبل

إلى موجة الصعود المدفوعة بأسعار الفائدة، مما أبقى الذهب قريباً من مستوياته لقياسية. هذا يعكس سلوك التحوط الكلاسيكي: فعندما تشير الأخبار إلى احتمالية تصاعد النزاعات، يتجه المستثمرون نحو الذهب ويحتفظون به حتى صدور البيانات؛ وعندما تهدأ التوترات، تتراجع هذه العلاوة تدريجياً.

إضَّافة إلى ذلك، فإن تصاعد التوترات الجيوسياسية مؤخراً أضاف علاوة تحوطية

وبالنظر إلى المستقبل، فإن الخطر الرئيسي على استمرار صعود الذهب يكمن في بيانات التضخم الأمريكية المنتظرة يوم الجمعة. التوقعات تشير إلى ارتفاع طفيف فيّ بيانات أغسطس، لكن من المفترض أن تبقى القراءات العامة والأساسية دون مستوى 3%. وإذا تجاوزت هذا الحد، فقد يؤدي ذلك إلى تراجع شهية المخاطرة، لأنه سيعكس ارتفاعاً في التضخم أكثر مما توقعه صناع السياسة، مما قد يضغط على الذهب نتيجة تقليص احتمالات خفض الفائدة.

من الناحية الفنية، يُعتبر مستوى 3,800 مقاومة رئيسية تالية، خاصة مع وصول الزخم إلى مستويات تشبع الشراء. ورغم أن التوجه العام لا يزال إيجابياً، إلا أن تصحيحاً فنياً على المدى القصير قد يكون وارداً. وفي حال حدوث ذلك، فإن الهبوط إلى ما دون 3,600 سيكون ضمن النطاق الطبيعي لإعادة ضبط المؤشرات، مما قد يفتح المجال أمام دخول مشترين جدد.

مع تغيرات في سلوك المستهلكين :

85 %زيادة في الإنفاق الرقمي بين حاملي بطاقات VISA و55 % زيادة في الإنفاق عبر التجارة الإلكترونية.

المستهلكين في مصر يفضلون الإجازات القصيرة (أقل من ثلاثة أيام) حيث استحوذت الأخيرة على 66~%

كتب: رشا حجاج

كشفت شركة فيزا " VISA" ، العالمية المتخصصة في مجال تكنولوجياً المدفوعات ، عن أحدث تقرير لها حول اتجاهات الإنفاق الاستهلاكي لفترة العطلة الصيفية لُعام 2025 في مصر، والذي يستند إلى مؤشر& VISA CONSULTING . ANALYTICS RETAIL SPEND MONITOR

سلط التقرير الـذي أعدته & VISA CONSULTING RETAIL SPEND تحت عنوان (ANALYTICS (VCA MONITOR، الضوء على نشاط التجزئة والسفر والترفيه خلال عطلة الصيف في مصر في الفترة من 1 يوليو حتى 5

استند التقرير إلى مجموعة من بيانات شبكة VISANET، إلى جانب تقديرات مدعومة باستبيانات لوسائل دفع أخرى. وكشف عن زيادة بنسبة %44 في إجمالي الإنفاق الصيفي باستخدام بطاقات VISA المميزة مقارنة بعام 2024، وهو م عكس استمرار النمو في المدفوعات الرقمية والعمليات عالية القيمة، إلى جانب تطور أنماط السفر لدى المستهلكين.

27% **في نمو رحلات السفر**

أوضح التقرير أن الإنفاق الصيفي في مصر، لم يقتصر على تحقيق زيادة مقارنة بالعام الماضي، بل عكس أيضاً تغيرات في سلوك المستهلكين، حيث ارتفعت رحلات السفر سواء إلى الوّجهات السياحية الخارجية الشهيرة أو عبر الإجازات المحلية

وأظهر التقرير أن %9 من المسافرين بـدأوا التخطيط . رحلاتهم قبل 3 أشهر على الأقل، فيما خطط %13 لرحلاتهم قبل فترة تتراوح بين شهر وثلاثة أشهر، في حين فضل %78 التخطيط في اللحظة الأخيرة خلال أقل من شهر. وسجل الإنفاق على تناول الطعام والترفيه ارتفاعًا بنسبة %57، بينما

المميزة زيادة بنسبة %85، ليسجل %46 من إجمالي الإنفاق

الخارجي سجل أعلى مستوياته في كل من، الإمارات وفرنسا وإسبانياً والولايات المتحدة وإيطاًليا، بنسبة نمو %28. في عين ارتفع إنفاق حاملي بطاقات VISA المميزة على السفر الخارجي الصيفي بنسبة 28%، ليشكلا ما يقارب 81% من



شهد استخدام المدفوعات الرقمية بين حاملي البطاقات

.. عن اتجاهات السفر، أظهر التقرير أن المستهلكين في .. مصر يفضلون الإجازات القصيرة (أقل من ثلاثة أيام) والرحلات الطويلة، حيث استحوذت الأخيرة على 66% من إجمالي إنفاق السفر مع متوسط إنفاق أعلى. كما سجلت الوجهات الأُوروبية، مثل فرنسا وألمانيا والمملكة المتحدة واليونان زيادة في الإنفاق على الرحلات القصيرة بنسبة %54.

وبالنسبة للسفر إلى الخارج، أشار التقرير إلى أن الإنفاق

139 % نمو في انفاق السائحين الأوروبين وبالنسبة للوافدين إلى مصر، كشف التقرير أن إنفاق

حاملي بطاقات VISA المميزة القادمين من الشرق الأوسط

إجمالي إنفاق السفّر الخارجي.

لنافسة تيسلا:

- خاصة من الإمارات والكويت والأردن، ارتفع بنسبة %35.

بينما سجل القادمون من أوروبا، خصوصاً من فرنسا وإيطاليا

فيما يتعلق بالمدفوعات الرقمية، لفت التقرير إلى أن

الإنفاق الرقمي بين حاملي بطاقات VISA المميزة ارتفع بنسبة

85%. كما زاد الإنفاق عبر التجارة الإلكترونية في هذه السريحة

بنسبة 55%، وهو ما يعكس تزايد الاعتماد على وسائل الدفع

قالت ملاك البابا، نائب الرئيس والمدير العام لشركة VISA

في مصر: "إن المستهلكين في مصر يتجهون بشكل متزايد هذا

الصيف إلى تبني خيارات الدّفع الرقمية وتجاربها أكثر من أي

وقت مضى. وأكّدت أن VISA ملتزمة بدعم هذه التوجهات

وأضافت: "أن الاتجاهات التي رصدتها الشركة هذا الصيف

وأشارت إلى أن المصريين باتوا يعتمدون على الوسائل

قال نيقولاوس خوري، نائب الرئيس الأول ورئيس VISA

CONSULTING & ANALYTICS لمنطقة وسط وشرق

أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا (CEMEA): "إن الخبرات

الإقليمية لـ VISA CONSULTING & ANALYTICS،

وإمكانيات VISANET العالمية، تمكن العملاء من الحصول

وأوضح أن هذه الاتجاهات تساعد الشركات على

التخطيط الاستراتيجي، والاستجابة بسرعة لتقلبات الطلب،

واستغلال فرص النمو الجديدة، خاصة خلال المواسم

الرئيسية مثل عطلة الصيف، بما يتيح لهم تعزيز قدراتهم التنافسية في السوق."

الأمريكية و«وايمو» التابعة لشركة «ألفابيت».

في حين أن الإصدارات السابقة من نظام

بروبایلت» من نیسان کانت قادرة علی

التنقل عبر الطرق السريعة الكبيرة، فإن

الإصدار التالي سيكون قادرًا على التعامل مع

شوارع المدن المعقدة باستخدام عدد أقل

من الكاميرات والشاشات بفضل برنامج الذكاء

الاصطناعي الذي طورته «ويفي» WAYVE.

مندسة تكنولوجيا القيادة المساعدة في

نيسان: «نعتقد أن نظامنا أذكى من نظام

تيسلا FSD، ولكنه ليس بنفس مستوى جودة

وكانت «ويفي» كشفت في أبريل أنها

ستتعاون مع نيسان، لتكون هذه هي المرة

الأولى التي تُدمج فيها شركة كبرى لصناعة

السيارات تقنية الذكاء الاصطناعي الخاصة

صرح تيتسويا إيجيما، المدير العام لقسم

في سباق تطوير السيارات ذاتية القيادة.

على رؤى عملية حول سلوكيات المستهلكين المتغيرة.

خاصة في مجالات الإنفاق على الطعام والترفيه، تعكس تحولاً

وهولندا، نمواً أقوى وصل إلى نسبة 139%

من خِلال توفير حلول دفع آمنة وسلسة. "

واضحاً نحو الراحة والثقة وتجارب أكثر تميزاً.

الرقمية أولاً في التخطيط والمدفوعات والاحتفالات.

"نيسان" تَجدد نظام "بروبايلت" الأذكى لمساعدة السائقين "إيتيدا" تعزز حضورها بالمحافظات عبر الملتقى التوظيفي الثامن عشر بمركز (كريتيفا) ببني سويف خدمات طلب سيارات أجرة بدون سائق، كتب : باكينام خالد وتتوسع في الخارج، وخاصة في الشرق

مستمر ومتجدد يُمكِّن الأجيال الشابة من مواكبة متطلبات

وأشار صفراطه إلى ما لمسه خلال الملتقى من حيوية

وإبداع الشباب المصري وما يتمتعون به من طموح وشغف

بالتعلُّم وتطوير الذات ورغبة مستمرة في تنمية المهارات،

مؤكداً أن مصر تمتلك ثـروة بشرية حقيقية موزعة على

امتداد محافظاتها وسجل في الملتقى أكثر من 2000 شاب،

بينما تجاوز عدد الحاضرين 700 مشارك حيث قامت الهيئة،

بالتعاون مع شركة واحات السيليكون للمناطق التكنولوجية،

بتوفير وسائل نقل مجانية من نقطة التجمع بالمحافظة إلى

مركز إبداع مصر الرقمية (كريتيفا) بالمنطقة التكنولوجية ببني

سويف، بهدف تشجيع الطلاب والخريجين على المشاركة

كما تضمن الملتقى عقد ورش عمل وجلسات إرشاد مهني

. لرفع وعى الشباب بمتطلبات سوق العمل وتنمية مهاراتهم

الشخصية والتقنية، حيث تناولت موضوعات مثل كيفية

الاستعداد لاجتياز مقابلات التوظيف بنجاح، وأحدث التطبيقات

في مجال الذكاء الاصطناعي والأتمتة في خدمات دعم العملاء،

وأهمية المهارات الشخصية في تعزيز فرص العمل كما سلطت

الجلسات الضوء على دور التكنولوجيا في تشكيل صناعات

المستقبل، وآليات الاندماج في سوق العمل دون عوائق، فضلًا

عن تقديم جلسات تعريفية حول بناء مسار مهني في مجال

مراكز الاتصال، والتعريف بأساسيات العمل الحر للمبتدئين.

وتسهيل الوصول إلى مكان الحدث.

والمستثمرين الحصول على

واختتم الشربيني بالتأكيد على

التزام الـوزارة بتنفيذ رؤية الرئيس

السيسي لتوفير سكن كريم لكل

مواطن وتعزيز مكانة مصر كوجهة

استثمارية واعدة على المستويين

الإقليمي والدولي، موضحًا أن «منصة

مصر العقارية» ستكون البوابة

الموحدة التي تعكس حجم الإنجاز

وتفتح آفاقًا جديدة أمام التنمية

تُعـد منصة مصر العقارية

WWW.REALESTATE.GOV.)

EG) إحدى المنصات المتخصصة

التى توفر قاعدة بيانات دقيقة

ومحدثة لحظيًا للعقارات المطروحة

في السوق المصرية، وتتيح خدمات

الكترونية متكاملة تسهل الوصول

والاستثمار.

المعلومات بشكل آمن وموثوق.

تسعى شركة نيسان موتور، بقيادة رئيسها

التنفيذي الجديد إيفان إسبينوزا، إلى إعادة

بناء أعِمالها. يُعدّ تحديث تشكيلة سياراتها

جزءا أساسيا من هذه المساعي، فضلًا عن

استعادة ثقة العملاء الذين يطلبون أحدث

تكنولوجز» WAYVE، الشركة الناشئة

البريطانية في مجال الذكاء الاصطناعي

والمدعومة من «سوفت بنك»، تستعد نيسان

لإطلاق أحدث جيل من نظام «بروبايلت»

PROPILOT لمساعدة السائق خلال السنة

أحدث نسخة من تقنية مساعدة السائق

لديها ستكون على قدم المساواة مع نظام

القيادة الذاتية الكاملة من شركة تيسلا، والذي

يتطلب، على الرغم من اسمه، إشرافًا وتدخلًا

تُمثل مستوى استقلالية من المستوى الثاني

ما يعني أن الشخص يجب أن يكون دائمًا على

أهبة الاستعداد لتولي القيادة - يُمثل نظام

«بروبايلت» أفضل إنجاز لشركة نيسان في

منافسة عملاق صناعة السيارات الكهربائية

بشريين. في حين أن هذه الأنظمة لا تزال

تؤكد شركة صنّاعة السيارات اليابانية أن

المالية المنتهية في مارس 2028.

مستفيدةً مـن شراكتها مـع «ويفي

كتب: محمد الخولي

نظمت هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا) فعاليات الملتقى التوظيفي الثامن عشر بمركز إبداع مصر الرقمية (كريتيفا) بالمنطقة التكنولوجية بمدينة بني سويف الجديدة، وذلك بهدف استعراض فرص العمل بقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإتاحتها أمام شباب محافظة بني سويف والمحافظات المجاورة.

يأتي تنظيم الملتقى في إطار توجه الهيئة الاستراتيجي لتوسيع نطاق تأثيرها الجغرافي، وتعزيز دورها في تمكين الشباب بمختلف المحافظات وربطهم بفرص العمل في شركات القطاع. ويهدف الملتقى إلى دعم نمو صناعة تكنولوجيا المعلومات، وترسيخ مكانة مصر كوجهة جاذبة للاستثمارات ومقصداً لصناعة التعهيد، فضلًا عن الاستثمار في الكفاءات والكوادر الشابة القادرة على المنافسة محليا وعالميًا. وشهد الملتقى مشاركة 11 شركة محلية وعالمية العاملة في مختلف مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات حيث أتاحت أكثر من 650 فرصة عمل متنوعة تشمل خدمات تكنولوجيا المعلومات وتعهيد الأعمال ومراكز الاتصال ومن بين الشركات المشاركة VOIS وAURA COMMUNICATION وVXI، وSWIFT ACT، بالإضافة إلى BUSINESS SPIKE AGENCY , eMODULE, and AGENCY ومـشـروعـك، وMODERN TECHNOLOGY، وأركـان



للاستثمارات الاقتصادية، بما يعكس تنوع المجالات والوظائف



لاتاحة مئات الفرص للشباب بمشاركة 11 شركة:

التي يتيحها الملتقى أمام الشباب.

كما شارك صفراطه في جلسة حوارية مع الشباب، مؤكداً

الشركات المشاركة.

أن تنمية القدرات وصقل المهارات تمثل الطريق الأساسي للنجاح المهني، وترتكز على ثلاثة محاور رئيسية: الإلمام بالذكاء الاصطناعي باعتباره لغة العصر الرقمي، إتقان المهارات " اللغوية للتواصل مع الأسواق العالمية والمحتوى التقني، وتنمية المهارات الشخصية والقيادية مثل العمل الجماعي والمرونة والقدرة على التواصل الفعّال. وأوضح أن تطوير الكفاءات مسار

وقام المهندس محمود صفراطه، نائب الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا) لتنمية أسواق تكنولوجيا المعلومات، بجولة تفقد خلالها أجنحة الشركات العارضة بملتقى التوظيف، واطلع على فرص العمل التي توفرها

عبر منصة مصر العقارية

الشربيني: طرح المرحلة الثانية من 400 ألف وحدة سكنية

كتب: اسلام توفيق

بحث المهندس شريف الشربيني، وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، خلال اجتماعًا موسعًا مع مسؤولي «منصة . مصر العقارية» وتابعة الاستعدادات النهائية لطرح مشروعات الـوزارة السكنية ضمن المرحلة الثانية من أكبر طرح سكني أعدته الــوزارة، والـذي يضم نحو 400 ألف وحدة سكنية تُطرح على عدة مراحل، على أن يبدأ طرح المرحلة الثانية مطلع أكتوبر المقبل عبر المنصة الإلكترونية .WWW.REALESTATE

أكد الوزير خلال الاجتماع أن «منصة مصر العقارية» تمثل خطوة محورية ضمن رؤية الدولة للتحول الرقمي وتطوير الخدمات المقدمة للمواطنين والمستثمرين، مشيرًا إلى أن المنصة ستكون أداة رئيسية

كتب: وائل مجدي

لتسويق المشروعات العقارية داخل مصر وخارجها، بما يحقق توجيهات الرئيس السيسي بتوفير حلول مبتكرة وتشجيع الاستثمار العقاري وتوسيع قاعدةالمستفيدين.

كذلك على إعداد منصة متكاملة لتصدير العقار المصري، مشددًا على أن هذا الملف يحظى باهتمام خاص من القيادة السياسية لفتح آفاق

اشـار عملية تصدير العقار تتطلب منظومة دقيقة تشمل حصر

جديدة للاستثمارات.

أوضح الشربيني أن الوزارة تعمل

العقارية وتحقيق الشفافية والدقة

في البيانات، لافتًا إلى أن المنصة

تسويقية متكاملة تربط مصر بالأسواق العالمية من خلال منصة إلكترونية حديثة. أشار الاجتماعات الدورية تركز على استكمال تنفيذ «منظومة الرقم القومي الموحد للعقارات»

وتصنيف الوحدات، وتحديد الأسواق

المستهدفة، ووضع استراتيجية

التي ستسهم في تنظيم السّوق

وقد كلف هذا وارن بافيت الكثير من المكسب وفق مبدأ الفرصة البديلة إلى المعلومات المعتمدة، ما يرفع حيث اختبرت مؤشرات وول ستريت قمم تاريخية قياسية عديدة منذ وصول الجديدة ستتيح قاعدة بيانات لحظية من جودة التعاملات العقارية ويربط دونالد ترامب إلى الحكم في بدايات عام 2025 السوق المصرية بالأسواق العالمية. ومتكاملة تسهل على المواطنين

تقدم كاسبرسكي الآن تحديثات جديدة لحلها الأمني CLOUD WORKLOAD SECURITY، فتساعد بذلك المؤسسات على استباق التهديدات السيبرانية ويقدم الحل الأمني KASPERSKY CLOUD WORKLOAD SECURITY منتجين رئيسيين، هما: KASPERSKY CONTAINER SECURITY (يعرف اختصاراً بـ KCS)، و KASPERSKY HYBRID CLOUD SECURITY (يعرف اختصاراً بـ KHCS). فالتحديث الأخير لحل KCS يوفر مزايا متعددة منها: فحص ثغرات نظام التشغيل للأجهزة وحماية الملفات من التهديدات السيبرانية، فيوسع نطاق الحماية التشغيلية للخوادم ومنصات

لكل تغيير يحدث في كائنات نظام التحكم في الوصول (RBAC)، وباتت الاستجابة للحوادث أكثر مرونة بقضل دعم WEBHOOKS، مما يتيح مشاركة البيانات مع أي برنامج متوافق

كاسبرسكي : تحديثاً جديداً لحل أمن بيئات العمل السحابية "CWS" دون الحاجة إلى تكامل مباشر. ويدعم منتج KCS الآن خدمات GOOGLE CLOUD9 MICROSOFT AZURE REGISTRY PLATFORM KUBERNETES & REGISTRY، وبذلك تصبح الشركات قادرة على حماية أعباء العمل عبر نطاق أوسع

الأمان (الضمان، والتشغيل، والاستجابة) لتوفير معدلات رصد أعلى ومرونة أكبر، فيكفل توافق الحماية مع أولويات الأعمال

خدمة كاسبرسكي لحماية النقاط الطرفية لنظام ويندوز (الإصدار 12.10) ونظام لينكس (الإصدار 12.3) على هيئة وكيل خفيف، فيزيد قدرات التكامل والأمان في البيئات الهجينة ويعالج هذا التحديث التحديات الشائعة التي تصادف العملاء مثل: النقاط العمياء في أمن السحابة، وارتفاع نفقات البنية التحتية، وضغوط الامتثال التنظيمي، والقيود على حلول الحماية الطرفية التقليدية والمفتوحة المصّدر لتأمين أعباء العمل ضمن بيئات السحابة

رارن بافيت يحقق $\sqrt{3000}$ من صفقة واحدة بعد تخارج..ولكنه يخسر أمام حيتان التكنولوجيا

كتب: محمد عصام

تخارج المستثمر العالمي والملياردير، وارن بافيت، بشكل كُلي من شركة BYD الصينية للسيارات الكهربائية في خطوة مفاجئة مع استمرار تنامي القطاع. يأتي التخارج بعد استثمار دام 16 سنة وحقق خُلاله وارن بافيتَ من خُلال شُركته، بيركشاير هاثاواي، ما يقارب الـ 7 مليار دولار بربح 3000% أو 30 ضعف. في نهايات عام 2008 اشترى بافيت عبر شركته 225 مليون سهم من الشركة بقيمة 232 مليون دولار ويما يزيد قليلًا عن 1 دولار للسهم ليسيطر على %25 من حصة الأسهم المطروحة من الشركة المصنعة

للسيارات و9.9.9 من الشركة بشكل كلي. ووصلت أسعار سهم BYD في نهاية شهر مارس عندما وصل سعر السهم إلى 50 دولار في بورصة هونج كونج محققة ربحية 50 ضِعف لاستثمار وارن بافيت، لكنَّ هذه الأرباح تقلصت كثيرًا مع هبوط السهم بأكثر من %16 من نهاية مارس وحتى الآن.

بدأت بيركشاير في تقليص حيازاتها في أغسطس 2022 وقلصتها بنسبة 76% بحلول يوليو 2024، وعندها انخفضت ملكيتها إلى أقل من 5% ولم تعد مضطرة للإفصاح عن المزيد من المبيعات حيث حقق بيركشاير على الأرجح حوالي 7 مليارات دولار، أي 30 ضعف استثمارها الأصلي. قرر وارن بافيت منذ 2024 التخارج من العديد من العملية وتكويم الكثير من النقد أكثر من 300 مليار في شكل سندات للحد من المخاطرة.

كتب: ساره نور الدين

أتاحت «إنسبشن»، إحدى شركات

مجموعة «جي 42» والمتخصصة في

بتكار المنتجات والحلول المؤسسية

المعتمدة على الذكاء الاصطناعي،

سبعة مـن منتجاتها فـي متجر

التطبيقات «مايكروسوفت أزور ماركت

كتب:أميرطه

كشفت «دو»، إطلاق+ 5G، والتي تُحدث تحولاً فى تجربة الاتصالات بالهاتف المحمول للعملاء من ت خلال توفير سرعات وأداء غير مسبوق، بالاعتماد على بنية شبكات الجيل الخامس «5G» المتقدمة لتوفر سرعات تصل إلى ضعف السرعة السابقة وسيحدث إطلاق 5G+ نقلة نوعية كبيرة في تجربة العملاء لخدمات الهاتف المتحرك وأداء غير مسبوق لخدمات الاتصال واستخدامات التطبيقات الرقمية المتقدمة بالأخص أداء التطبيقات المستندة على تقنيات الذكاء الاصطناعي. من جهته اكد كريم بنكيران، الرئيس التنفيذي للَّشؤون التجارية في «دو»: «يشكّل

إطلاق5G+، نقلة نوعية لتطوّر أداء الشبكات في دولة الإمارات، حيث تفتح إمكانيات وتجارب رقمية جديدة. سواء في بثِ الفّيديو بجودة فائقة أو في الألعاب عبر الهاتف أو تشغيل التطبيقات المدعومة بالذكاء الاصطناعي بشكل فـوري». وتقدم 5G+ مجموعة من التحسينات على الشبكة تهدف لأحداث تحول في تجربة الهواتف المحمولة للعملاء، حيث تتميز بسرعات أعلى وأداء مُحسّن بشكل كبير، وزمن استجابة مُنخفض للتطبيقات الفورية، واتصال سلس

بها في سيارات الإنتاج. كما اختارت الشركة

الناشئة اليابان كموقع تالي لتوسعها العالمي،

حيث تخطط لافتتاح مركز اختبار في

يوكوهاما، فيما سيكون موقعها الرابع بعد

المملكة المتحدة والولايات المتحدة وألمانيا.

طُرحت تقنية «بروبايلت»من نيسان لأول مرة

عام 2016، وساعدت في ضبط مركز المسار

والحفاظ على مسافة آمنة من المركبات

الأمامية. أما الإصدار الثاني منها، فقد أتاح

القيادة بدون استخدام اليدين على الطرق

لكن شركات صناعة السيارات اليابانية

متأخرة كثيراً عما يحدث في الصين. فهناك،

تتطور تقنية سيارات الأجـرة الآلية بشكل

ملحوظ، وتتميز بقدرات قيادة ذاتية من

المستوى الرابع على نطاق واسع في برامج

تقدم بعض الشركات الصينية بالفعل

تجريبية في مدن مثل بكين وشنغهاي

لضاعفة التنزيل وتسيع الاستجابة :

السريعة في عام 2019. ً

.. يضمن جودة خدمة مثالية. كما تُحدث G+ تحولاً في طريقة استخدام العملاء لأجهزة الهواتف المحمولَّة يومياً، حيث تتيح تحميل الأفلام فوراً وبث المحتوى فائق الدقة من

«دو» تطلق «5G+» لمضاعفة سرعة الخدمات على «المتحرك» دون انقطاع حتى في الأماكن المزدحمة، وتوفر تجربة ألعاب خالية من التأخير بزمن استجابة يمنح ميزة تنافسية، كما تدعم تطبيقات الذكاء الاصطناعي المتقدمة مثل الترجمة الفورية والواقع المعزز، وتضمن مكالمات فيديو فائقة الوضوح ومشاركة

الأوسط. وتقود شركات رئيسية مثل «أبولو

جو» و«بوني دوت أيه آي» PONY.AI التابعة

بريدو». هذا التطوير، بدعم من

الاستثمارات الحكومية والجهود التنظيميةً، مما

يضع الصين في طليعة سوق سيارات الأجرة

في حين أن العقبات التنظيمية تُمثل

تحدياً لتقنية القيادة المساعدة أو ذاتية

القيادة في معظم أنحاء العالم، إلا أنها

صعبة بشكل خاص فِي اليابان، حيث

تعني القوانين الصارمة أنّ جميع المركبات

ستتطلب في الوقت الحالي إشرافًا بشريًا

مستمرًا. لكن اليابان، شأنها شأن الصين،

تواجه أيضًا مجموعة فريدة من الظروف

الديموغرافية التي من شأنها أن تجعل

القيادة بمساعدة الآخرين مفيدة. فعلى

سبيل المثال، أدى شيخوخة سكانها

وتناقص عددهم إلى ندرة سائقي سيارات

الأجرة. ولذلك، تهدف نيسان إلى إطلاق

خدمة مشاركة ركوب السيارات ذاتية

القيادة في عام 2027. وفي وقت سابق من

هذا العام، تعاونت شركة تويوتا موتور مع

وايمو لاستكشاف فرص التعاون في مجال

برمجيات القيادة الذاتية.

سلسة على وسائل التواصل الاجتماعي . وتمثل بنية 50+ تطوراً جوهرياً، حيث تعتمد على بنية شبكة محمولة متقدمة تعمل بشكل مستقل عن شبكات LTE، ما يوفر تحسيناً يصل إلى ضعف في سرعة التنزيل، وتتوفر الخدمة للأجهزة المتوافقة، وتعمل مع تقنيتي الشريحة العادية والإلكترونية ESIM، ما يجعل ترقية خدمات عملاء

«مایکروسوفت»، ویعکس حرص

«إنسبشن» تطلق 7 منتجات مدعومة بالذكاء الاصطناعي يجسد عمق الشراكة المتنامية مع

بس». تــأتــي الــخـطــوة فــي إطــار الشراكة الاستراتيجية بين «جي 42» و«مایکروسوفت»، بما یتیح للمؤسسات حول العالم دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي على نطاق واسع

وتسريع تحقيق طموحاتها في هذاً

عبر متجر «مایکروسوفت أزور مارکت

الجانبين على دفع عجلة نمو الأعمال. من جهته قال آشيش كوشي، وأوضح أن هذه الخطوة الهامة تتيح للمؤسسات حول العالم وصولاً أسرع الرئيس التنفيذي لشركة «إنسبشن» وأكثر سهولة إلى حلول «إنسبشن»، بما إن طرح سبعة من منتجاتهم القائمة . على الذكاء الاصطناعي في متجر يعزز قدرتها على تحقيق نتائج مؤثرة (مایکروسوفت أزور مارکت بلیس)

حظر الصين رقائق «إنفيديا» يصيب جينسن هوانغ بخيبة أمل الصينية لتنظيم السوق تحقيقًا لمكافحة الاحتكار مع إنفيديا

بشأن استحواذها على «ميلانوكس»، وهي شركة تكنولوجيا

ومؤخرا أعلنت إنفيديا عن استثمار 11 مليار جنيه إسترليني

(15 مليار دولار) في البنية التحتية للذكاء الاصطناعي في

المملكة المتحدة ولّم تكن الشركة الوحيدة في هذا المجال،

إسرائيلية تُطوّر حلولاً شبكية لمراكز البيانات والخوادم.

أطلقت شركة " كاسبرسكي " إصدار محسن من حلها الأمني KASPERSKY CLOUD WORKLOAD حلها الأمني SECURITY، الذي يعرف اختصاراً بـ (CWS)، والذي يوفر حماية متقدمة للبيئات السحابية الهجينة وبيئات السحابة المتعددة ويتصدّى هذا التحديث للتعقيد المتزايد في البني التحتية السحابية؛ إذ يعزز نطاق الرصد والرؤية، ويحسن الحماية التشغيلية للحاويات السحابية، ويمنح المؤسسات أسلوباً أمنياً أكثر مرونة وكفاءة من حيث التكلفة لحماية

لساعدة المؤسسات على استباق

للتهديدات السيبرانية:

لا تتوقف التحديات الأمنية عن تهديد البنى التحتية السحابية للمؤسسات وفي هذا السياق تعاونت كاسبرسكي مع شركة (ISG) لإصدار ورقة بحثية بعنوان «تقليص صعوبات الانتقال إلى السحابة بتوفير حماية أمنية قوية لبيئات السحابة الهجينة والحاويات»، واستطلع هذا البحث آراء المؤسسات بشأن التحديات التي تعترض حلولها الأمنية السحابية، فكشفت النتائج أنّ %60 من المُؤسسات ترى أن مراقبة الأصول السحابية ومنع سوء التهيئة أثناء التشغيل من أبرز خمسة تحديات.

بالإضافة إلى ما سبق، يوسع التحديث الآخر نطاق سياسات بالتزامن مع إصدار التحديث، خضع وكيل LIGHT AGENT في منتج KHCS إلى التحسين. وهكذا أصبح يستفيد من التنسيق. يمكن للعملاء الآن إضافة بياناتهم ومصادرهم للثغرات الأمنية إلى بيانات تقييم السمعة الأمنية للاتصالات الشبكية،

> والتكنولوجيا (NIST)، مما يضمن حصولهم على ذكاً، مخصص يلائم طبيعة التهديدات الأمنية المحيطة بهم. كما تم تحسين الشفافية التشغيلية بفضل التتبع الدقيق

فتضاف إلى قواعد بيانات كاسبرسكي والمعهد الأمني للمعايير

كتب: غادة حلمي

عبر جينسن هوانغ، الرئيس التنفيذي لشركة إنفيديا، عن خيبة أمله بعد أن نشرت صحيفة فاينانشال تايمز، الأربعاء أن إدارة الفضاء الإلكتروني الصينية أمرت شركات، بما في ذلك بايت دانس، الشركة الأم لتطبيق تيك توك، وعلى بابا، بعدم شراء بطاقة RTX PRO 6000D من إنفيديا، وهي شريحة صُنعت خصيصاً للصين. ردًا على سؤال حول تقرير فاينانشال تايمز، قال هوانغ: «لا يمكننا خدمة السوق إلا إذا أرادت الدولة ذلك موضَّعا «ربما ساهمنا في السوق الصينية أكثر مما ساهمت به معظم الدول. وأنا أشعر بخيبة أمل مما أراه. لكن لديهم أجندات أوسع نطاقاً للتوصل إلى اتفاق بين الصين

والولايات المتحدة، وأنا أتَّفهم ذلك». وقال هوانغ للصحفيينُ، في مؤتمر صحفي بلندن«لقد وجهنا جميع المحللين الماليين بعدم إدراج الصين» في التوقعات المالية موضحا السبب في ذلك هو أن ذلك سيكون إلى حد كبير ضمن مناقشات حكّومتي الولايات المتحدة



الرئيس دونالد ترامب وهوانغ قد أبرما صفقة تحصل بموجبها إنفيديا على تراخيص تصدير مقابل 15% من مبيعات الصين من H20 إلى الحكومة الأمريكية.

في وقت سابق من هذا الأسبوع، فتحت إدارة الدولة





السياسات الجيوسياسية».



وقال رئيس إنفيديا: «السوق الصينية مهمة. إنها كبيرة. والشركات الصينية كما يحلو لها، وسنستمر بالطبع في دعم الحكومة الأمريكية بينما تعمل جميعها على حل هذه

الثورة التقنية في أمتعة المقصورة: نحو توحيد المعايير الأوروبية

بقلم: لطيفة زناينة

توحّد ما عجزت اللوائح الأوروبية عن مواءمته؟ كُلفة التضارب: 2.3 مليار يورو مُهدرة

12% من «إير فرانس» على أحجام متشابهة. التحليل التنبؤي: نحو توحيد ذكي

النتائج المُرقِّمة لهذا النهج التقني:

انخفاض الشكاوى العملاء بنسبة %45

تقليل التأخيرات المرتبطة بالأمتعة بنسبة %67

تحسين استغلال حيّز المقصورة بنسبة %31

الأتمتة بلا برمجة: إضفاء الطابع الديمقراطي على الابتكار

في دهاليز مطار شارل ديغول الباريسي، تتكرّر مشهدية مؤلمة 847 مرة يومياً: مسافر يكتشف أن أمتعة مقصورته لا تلبي معايير ٌشركة الطيران المختارة. بين خطوط «رايان إير» وأبعادها المجانية 40×20×25 سمّ، وِ»إيزي جت» وقياساتها 45×36×20 سم، تبحر صناعة الطيران الأوروبية في فوضى تنظيمية تُكلّف المسافرين والمشغلين أثماناً باهظة.

تُخفي هذه الفوضى التعريفية فرصة تقنية عظمى: فهل بإمكان الخوارزميات التنبؤية أن

تكشف بيانات الاتحاد الأوروبي لشركات الطيران حقيقة قاسية: تُولّد الرسوم الإضافية غير المتوقعة لأمتعة المقصورة 2.3 مليار يورو سنوياً، بمتوسط كلفة قدرها 47 يورو للحادثة

الواحدة. وبالتوازي، يُعلن %34 من المسافرين الأوروبيين عن تجربة سلبية مرتبطة بأمتعة

يخلق هذا التشرذم التنظيمي اختلالات تشغيلية جسيمة. تُسجّل شركات الطيران الأمريكية، بتوافقها الضمني على صيغة 56×35×23 سم، تأخيرات أقل بنسبة %23 مرتبطة

بالأمتعة مقارنة بنظيراتها الأوروبية. وهكذا تُعالج «يونايتد إيرلاينز» شكاوى أمتعة أقل بنسبة

تُقدّم تقنيات التحليل التنبؤي حلولاً عملية لهذا التشرذم. بإمكان خوارزميات التعلم الآلى معالجة ملايين بيانات الأمتعة المُجمعة يومياً من المطارات الأوروبية في الوقت الفعلى. تختبر «دلتا إيرلاينز» حالياً نظاماً آلياً يتنبأ بدقة %94 بصراعات الأمتعة قبل الصعود للطائرة. تُحلل التقنية البيانات التاريخية وملفات المسافرين وخصائص الطائرات لتحسين



بيلي كيم المدير العام لشركه ال جي مصر ل « عالم رقوس »

نسخر إمكانيات الذكاء الاصطناعي للارتقاء بتجريه المنزل الذكي وتحسين الخدمات

السوق المصرى على قمه اولوياتنا و به إمكانيات للنمو و خطط للتوسع

استراتيجيه موسعه تتبعها شركه ال جي داخل السوق المصرى كشريك استراتيجي للتنميهترتكز على تسخير قدرات الذكاء الاصطناعي لتقديم منتجات تنافسيه تلبى احتياجات المستخدمين و تحسن الخدمات المقدمهبالاضافه الى الاهتمام بنقل احدث التقنيات الى الأجيال القادمه ...عالم رقمي حاورت بيلي كيم المدير العام لشركه ال جي مصر

أجرت الحوار: فاتن الخولي

?.... السوق المصرى على قمه الوياتنا و نرى به فرصا هائله للنمو و التوسع في العديد من القطاعات و مزايا تنافسيه بالتعاون مع شركائنا المحللين و لنا اهتمام خاص بتطوير و تاهيل الكوادر البشريه في مصر و نقل احدث التكنولوجيات من خلال مسئوليتنا المجتمعيه و ستشهد الفتره القادمه مزيد من الاتفاقيات للتوسع في عمليات تاهيل الكوادر البشريه

نعتمد على مزايا الذكاء الاصطناعي، لتحسين الأداء وفقاً لأنماط الاستخدام، لاعاده صياغة مفهوم الحياة المنزلية، وترتقي بتجربة الأجهزة الذكية، للحفاظ على موقع «إل جي» الريادي في سوق تقنيات المنازل الذكية بالذكاء

الاصطناعي في أوروبا. و يمنح اللذكاء الاصطناعي الأجهزة المتوافقة ميزات جديدة عبر تحديثات برمجية تضمن مواكبتها لأسلوب حياة العملاء المتغير. و يقدم دعماً استباقياً للتنبؤ بالأعطال أو المشكلات قبل وقوعها. وبالاعتماد على تحليل بيانات الاستخدام، تستطيع خاصية التشخيص الذكى رصد حتى أدق المشكلات وتوجيه المستخدمين إلى حلول بسيطة، مما يسهل على المستخدمين استهلاك الأجهزة.

كما تركز منتجاتنا على تلبية أولويات

كتب: محمد الخولي

على هامش مؤتمر هـواوي كونكت HUAWEI 2025

CONNECT ، عقدت هواوي فعالية «هواوي إفريقيا 2025»

تحت شعار « ذكاء شامل من أجل إفريقيا»، والتي جمعت

أكثر من 500 مشارك من شركاء، ومسؤولين حكوميين، وخبراء،

وقادة الصناعة لاستعراض أحدث الابتكارات فى قطاع تكنولوجيا

المعلومات والاتصالات، وتبادل الخبرات، وبحث فرص التعاون

وفي هذا الإطار، اوضح شين لي، رئيس هواوي لمنطقة

شمال وغرب ووسط أفريقياً، أن القارة تمر بمرحلة تحول فارقة

تنتقل فيها من عصر المعلوماتية إلى عصر الرقمنة والذكاء

الشامل. وأضاف أن القارة تشهد قفزات نوعية في مختلف

القطاعات: من غياب التغطية الشبكية إلى شبكات ${
m GG}$ و ${
m GG}$

والألياف الضوئية، ومن الحوكمة الورقية إلى منصات حكومية

رقمية وذكية شاملة، ومن الاعتماد على المعاملات النقدية إلى

من أجل تعزيز التحول الذكي في إفريقيا.

تطوير خدمه العملاء حيث يمكننا من خدمه 100 شخص في نفس الوقت بجوده فائقه و تلبيه جميع طلباتهم اطلقنا منصة الذكاء الاصطناعي لنعلن عن مرحلة جديدة في سوق الأجهزة المنزلية

الذكيه حيث تجمع بين خدمات THINQ UP و THINQ CARE لتوفير تجربة شخصية متطورة باستمرار، مع إدارة ذكية للأجهزة. وتعتمد المنصة على الذكاء الاصطناعي وتحليل بيانات الاستخدام لتطوير التقنيات الأساسية لمنتجات «إل جي»، ما يعزز تجربة العملاء ويرفع جودة حياتهم.

المستهلكين المهتمين بالاستدامة، من خلال

تعزيز كفاءة استهلاك حتى %30 الطاقة وسهولة

9.....

كما ينعكس استخدام الذكاء الاصطناعي على

نحن ملتزمون دائمًا بجعل أحدث ابتكاراتنا في متناول المستهلك واعلننا عن تخفيضات في أسعار منتجاتنا داخل متاجرنا في مصر، بما يفتح آفاقًا جديدة أمام المستهلكين للحصول على أحدث تقنيات «إل جي» بأسعار أكثر تنافسيةً. تأتي هذه الخطوة الاستراتيجية لتؤكد التزام الشركة بتقديم منتجات متميزة



أكثر تنافسية».

تلبى الاحتياجات المتغيرة للأسر المصرية. -تشمل التخفيضات مجموعة واسعة من أحـدث تقنيات «إل جـي»، مع تركيز خاص على الطراز الأحدث من شاشات QNED وخط منتجات الأجهزة المدمجة . IN) وتمتاز هذه المنتجات بدمج الابتكار مع التصميم والوظائف العملية، مما يمنح العملاء تجارب مشاهدة واستخدام منزلي فائق الجودة. ومن خلال خفض الأسعار، تسعى «إل جي» إلى خلق زخم قوي في السوق، وتشجيع انتشار أوسع لمنتجاتها، وتعزيز مكانتها الريادية في

تحت شعار « ذكاء شامل من أجل إفريقيا »

المدفوعات الرقمية عبر الهاتف، ومن أزمات الطاقة إلى حلول

واكد لى أن هـواوي، كونها رائدة عالمية فى قطاع

تكنولوحيا المعلومات والاتصالات، ومع التزامها الراسخ

بشعارها «في إفريقيا، ومن أجل إفريقيا»، تثبت مكانتها

كشريك موثوق وطويل الأمد يدعم رحلة التحول الرقمي

والذكي في القارة. ولتحقيق رؤيتها «الذكاء الشامل من أحل

إفريقياً»، أطلقت الشركة رؤية استراتيجية ترتكز على ثلاثة

محاور رئيسية: القيمة الجديدة، البنية التحتية الجديدة،

تقدم هواوي من خلال القيمة الجديدة خمسة حلول شاملة

لسيناريوهات أساسية تشمل الاتصال والتعليم والخدمات

الحكومية والأمن والطاقة. أما المحور الثاني، البنية التحتية

الجديدة، فيجمع بين السحابة والذكاء الاصطناعي والشبكات

والأجهزة لتقديم حلول متكاملة من البداية إلى النهاية. ويأتي

المحور الثالث، النظام البيئي الجديد، ليرسخ مجتمعًا مفتوحًّا

مجموعة الصافي تشارك في معرض ITEX بالعراق وتستعرض

من خلال هذه الاستراتيجية الجديدة للتسعير، نهدف إلى إثارة حماسة السوق، وجذب المزيد من العملاء، وتعزيز علاقتنا مع الأسر في مختلف أنحاء مصر. تمثل شاشات QNED وأجهزتنا المدمجة قمة التصميم والتقنية، ونحن فخورون بتقديمها الآن بأسعار

وتعكس هـذه المبادرة جهود «إل جي» المستمرة لتوفير حلول ذات قيمة مضافة تسهم في تحسين الحياة اليومية. ومع إطلاق استراتيجية التسعير الجديدة، تتوقع الشركة زيادة المبيعات وتعزيز سمعتها كعلامة تجارية تقدم الجودة الفائقة مع الأسعار المناسبة في

9..... اعلننا مؤخرا عن نجاح حملتنا العالمية المدعومة بالذكاء الأصطناعي تحت عنوان»RADIO OPTIMISM»، والتي أعادت التذكير بحقيقة أساسية: رغم التقدم المتسارع للتكنولوجيا، تبقى المحبة والامتنان للعائلة أولوية لا تتغير في حياة البشر.

وانطلقت هذه المبادرة بست لغات، ملهمة الملايين حول العالم لتأليف أكثر من 700 ألف أغنية شخصية. وقد تم الاستماع لهذه الأغاني ومشاركتها أكثر من 1.5 مليون مرة، وهذا وضح أن التواصل الإنساني يظل محورياً رغم اختلاف

وحظيت المبادرة بتفاعل واسع، حيث تجاوزت التفاعلات على المنصات الرقمية 30 مليون، فيما وصلت مشاهدات المحتوى إلى أكثر من 2.4 مليار. وأسهم التعاون مع مؤثرين

وتجسد حملة «RADIO OPTIMISM» لدور الإيجابي للذكاء الاصطناعي عندما يُستخدم بوعي، حيث أسهمت في تقوية الروابط العاطفية داخل العالم الرقمي. كما أتاح المشروع للمستخدمين إبداع أغان شخصية مبنية على مكتبة موسيقية مرحصة من فنانين

الناس حول العالم، وأكدت المعنى العميق لشعار الحياة جميلة. وسنواصل التفاعل مع جمهورنا، محافظين على هذا الوعد، وداعمين

عالميين ومحليين في وصولها للجميع،

سعت حملة «RADIO OPTIMISM» إلى معالجة شعور الانفصال الناتج عن الاستخدام الزائد لوسائل التواصل الاجتماعي. فقد أتاحت التجربة للمشاركين كتابة رسالة لشخص مقرّب، واختيار النمط الموسيقي والمرزاج العام، ليحصلوا على أغنية فريدة تولّدها تقنيات الذكاء الاصطناعي. وبهذه البساطة، تحولت الموسيقي إلى وسيلة للتعبير عن المودة ..

«من خلال هذه المبادرة، أعدنا تسليط الضوء على قيم ثابتة لا تتغير حتى في ظل التحولات السريعة. لقد لمست الحملة وجدان

للتفاؤل بحياة أفضل».

تُحدث منصات الأتمتة بلا برمجة ثورة في إمكانية الوصول لهذه التقنيات. شركات إقليمية مثل «ترانسافيا» تُجرّب حلولاً آلية مُطوّرة دون برمجة تقليدية. -طور مطار ميونيخ نظاماً آلياً في 6 أسابيع يُحلل أبعاد الأمتعة عبر التعرّف البصري. الأداة،

توزيع حجيرات المقصورة.

دقيقة في المتوسط. تُقدّم هذه الحلول مزايا حاسمة: كلفة تطوير أقل بـ 85% من الحلول التقليدية نشر مُعجِّل: 3 أشهر مقابل 18 شهراً

صيانة مُبسّطة من فِرق التشغيل الذكاء الجمعي: منهج البلوك تشين

يجمع الابتكار التقني الأكثر واعدية بين التحليل التنبؤي والبلوك تشين لإنشاء «جواز سفر متعة» أوروبي. هذا النظام المُوزع، المُختبر من كونسورتيوم 12 شركة طيران أوروبية، يُوحد آلياً معايير القبول. آلية عمل النظام:

المُنشرة على 47 بوابة صعود، قلَّلت الفحوصات اليدوية بنسبة %78 وأوقات الانتظار بـ 12

تسجيل فريد للأبعاد عبر أجهزة استشعار ذكية مصادقة فورية عبر الشبكة الأوروبية بأكملها تسعير شفاف مبني على معايير موحدة

تتبع كامل لحماية المستهلك تُظهر النتائج الأولى للتجربة انخفاضاً بنسبة %89 في نزاعات الأمتعة وتحسناً في رضا

تحليل البيانات: النموذج الاسكندنافي ريادت «إس إيه إس» و»نورويجيان» منهجاً قائماً على البيانات لتوحيد الأمتعة. نظامهما لتحليلي يُعالج 340 ألف تفاعل أمتعة شهرياً لتحسين معايير القبول.

تُحدد الخوارزمية الأنماط المُثلى: الأبعاد المتوسطة المُفضلة: 54×38×21 سم . الوزن الاقتصادي الأمثل: 8.7 كيلوغرام

معدل الرضا الأقصى: %96 مع هذه المعايير يُبرهن هذا المنهج التحليلي أن المواءمة المبنية على بيانات الاستخدام الفعلي تفوق

التسويات السياسية التقليدية. التقارب التقني: النظام البيئي المترابط

تُطوّر صناعة السفر تآزرات تقنية واعدة. أنظمة الإدارة المترابطة تدمج الآن بيانات الأمتعة الجوية لتحسين التجربة العامة للعملاء. الخوارزميات التنبؤية تستبق احتياجات الأمتعة وفق التاريخ السفري. هذا المنهج يزيد

رضا العملاء بنسبة %28 ويُحقق وفورات تشغيلية جوهرية. نحو تنظيم خوارزمي أوروبي يدرس الاتحاد الأوروبي إطاراً تنظيمياً «ذكياً» مبنياً على تحليل البيانات لمواءمة معايير

الأمتعة. هذا النظام التكيفي سيُعدّل آلياً المعايير حسب تطور الاستخدامات والتقنيات. الخوارزميات الأوروبية قد تُحلل:

نطور تصاميم الأمتعة (2.3+ سم سنوياً في المتوسط) التحسين المكاني للمقصورات الجديدة (%15- من الحيز منذ 2019) تفضيلات المسافرين حسب الشريحة (أعمال، ترفيه، كلفة منخفضة)

. تُمثل مواءمة أمتعة المقصورة عبر التقنية سوقاً بقيمة 890 مليون يورو من الوفورات السنوية للصناعة الأوروبية. المنصات بلا كود تُتيح للفاعلين المتوسطين الوصول لهذه

هذا التحول يُجسد بامتياز كيف يمكن للتحليل التنبؤي حل إشكاليات تعجز اللوائح التقليدية عن معالجتها. المنهج القائم على البيانات يتفوق على التسويات السياسية ليخلق حلولاً مُثلى مبنية على الاستخدام الفعلي. مستقبل النقل الجوي الأوروبي يُرسم اليوم في الخوارزميات، لا في النصوص التنظيمية

كمنظومة طبية موثوقة ومتكاملة.

هواوي تحتفي بروّاد الذكاء الإفريقي في فعالية هواوي إفريقيا 2025 وتعاونيًا يضم العملاء والشركاء والمواهب، بما يسرّع من وتيرة

التحول نحو العمليات الرقمية والذكية في أفريقيا. وقد قدّم فريق هواوي شمال إفريقيا عروضًا تقديمية سلطوا فيما الضوء على كيفية دعم هذا الاطار ثلاثي المحاور للتحول الرقمي والذكي في إفريقيا، إلى جانب مناقشة أبرز التوجهات وأفضل الممارسات على مستوى القارة. وخـلال الفعالية، أطلقت هـواوي برنامج «روّاد الذكاء

الإفريقي» والذي يكرم المنظمات الرائدة التي تستثمر في التقنيات الذكية وتحقق نتائج ملموسة بالفعل. وقد ضمّت قائمة المكرّمين 14 مؤسسة من تسعة قطاعات رئيسية تشمل: الإدارة العامة، الاتصالات، التعليم، الرعاية الصحية، النفط والغاز، التعدين، النقل، الطاقة، والقطاع المالي. ومن خلال تبني الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية وغيرهم من التقنيات المتقدمة، تسهم هذه المؤسسات في صياغة نماذج أعمال وحلول مبتكرة مصممة خصيصاً لتلبية احتياجات القارة، ما يمهّد الطريق نحو إفريقيا أكثر ذكاءً وترابطاً رقمياً.



سفارة الهند بمصر تحتفل بيوم (الإيورفيدا) للكشف عن دور الطب التكميلي في الرعاية الصحية الذكيه

إنجازاتها في التحول الرقمي وتوطين الصناعات والبنية التحتية الذكية

في خطوة تعكس رؤيتها الطموحة وريادتها الإقليمية، شاركت مجموعة الصافي (ALSAFY GROUP)، إحدى أبرزالمجموعات الاستثمارية في مصر والمنطقة، في معرض»آيتكس العراق 2025» (ITEX IRAQ 2025)، الذى تقامفعالياته بالعاصمة بغداد خلال الفترة من 25 إلى 28 سبتمبر

تأتي هـذه المشاركة لتؤكد التزام المجموعة بدفع عجلة التحولالرقمي، وتوطين الصناعات، وتعزيز البنية التحتية الذكية في العراق والمنطقة العربية.

واستعرضت مجموعة الصافى خلال المعرض حزمة متكاملةمن الحلول التقنية المتقدمة، تشمل أنظمة المراقبة الذكيةالمدعومة بالذكاء الاصطناعي، وحلول المرور الذكية، ومنصات التحكم عالية الحساسية، إلى جانب تقنيات رقمنةالتعليم التي تعيد تشكيل بيئة التعلم من خلال الفصولالتفاعلية والحلول الوطنية

كما سلطت مجموعة الصافى الضوء

عبر خطوط إنتاج إلكترونية بنظام SKD/CKD، بما يسهم في تحقيق نمو صناعي مستدام، ويعزز من قدرة السوق المحلى على المنافسة، وتقدم أيضًا حلولًا متطورة للبنية التحتية الذكية، تشمل تقنياتالسحابة، والأمن السيبراني، وتخطيط موارد المؤسسات(ERP)، وتكامل الصوتيات

والمرئيات مع تكنولوجياالمعلومات، على جهودها فيتوطين الصناعات بما يواكب أحتياجات المؤسسات الحكومية والخاصة في العصر الرقمي.

وتعكس مشاركة مجموعة الصافى في معرض «آيتكس» (ITEX) رؤيتها الاستراتيجية لتوسيع شراكاتها الإقليمية، ومشاركة إنجازاتها، والمساهمة الفاعلة في رسم ملامحمستقبل التكنولوجيا والتنمية المستدامة في العراق

ورقمنة التعليم، وتوطين الصناعات، إلى جانب تقنيات البنيةالتحتية الذكية

الاستثمارية تأثيرًا في المنطقة.

الإلكترونيةوالكهربائية.

وحرصت مجموعة الصافى على تجهيز جناحها في معرض»آيتكس العراق 2025» ليكون بمثابة محطة محورية للزواروالمهتمين بالتكنولوجيا والصناعة، حيث صمم جناحها A17

وحلول المؤسسات.

علياء الجندي، رئيس قسم الطب التكميلي بالمركز القومي للبحوث ، و الدكتور محمد الشناوي، رئيس جامعة الجلالة ، و الدكتور برا، بقاعة 4 ليقدم تجربة تفاعلية متكاملة، المستشار الثقافي بسفارة الهند بالقاهرة . وأكد السفير (يدي) في كلمته الرئيسية، على النظام المنهجي للتعليم والترخيص في الهند لممارسة الأيورفيدا ، بما يضمن الصرامة العلمية والجودة العالية. تتيح للزواراستكشاف أحدث حلول التحول الرقمي، والمراقبة الذكية،

مع واحدة من أكثر المجموعات

" شهدت الفعالية مشاركة نخبة من الشخصيات البارزة، من بينهم: سعادة السفير الهندي لدى مصر، السيد سورش كريدي والدكتورة

ويتميز الجناح بعروض حية، ومنصات تفاعلية، وفرقمتخصصة تقدم شرحًا وافيًا لكل تقنية، مما يجعل منزيارة جناح الصافي فرصة فريدة للتواصل، والتعلم، وبحثفرص التعاون

تُعد هذه الخطوة امتدادًا لمسيرة المجموعة، التي انطلقتعام 1985، وتدير اليوم محفظة استثمارية متنوعة تشملقطاعات التكنولوجيا، والأغذية، والحلول المصرفية، والتجزئة، والعقارات، والسيارات، والمنتجات

في إطار توجه الدولة نحو تعزيز

التحول الرقمي وتوسيع مظلة الحماية الاجتماعية، طرحت مؤسسة سند للتنمية الشاملة على الدكتورة مايا مرسي وزيرة التضامن الاجتماعي، مقترحًا جديدًا يهدف إلى ربط التبرعات العينية بالمجمعات الاستهلاكية من خلال تطبيق «سند» الذكي. ويعتمد المقترح على آلية تقنية متطورة تضمن وصول الدعم لمستحقيه بشفافية وسرعة، مع القضاء على مشكلات الازدواجية أو الهدر التي تواجه

كتب: وائل الجعفري

الرعاية الصحية الوقائية والشاملة.

كتب: خالد خالد

نظمت سفارة الهند في مصر احتفالية خاصة بمناسبة « يوم

الأيورفيدا « بهدف إبراز الدوّر المتنامي للطب التكميلي في مجالًا

مؤسسة سند للتنمية الشاملة تقترح آلية رقمية جديدة لدعم المستحقين عبر المجمعات الاستهلاكية نظم المساعدات التقليدية. دعم رقمي متكامل

يرتكز النظام المقترح على

إتاحة الفرصة لرجال الأعمال والشركات لتقديم تبرعاتهم وزكواتهم وصدقاتهم عبر وسائل الدفع الإلكتروني المختلفة مثل البطاقات البنكية، وخدمات التحويل الفورى (INSTAPAY - فـوري - أمـان - بساطة)، ويحصل المتبرع على إيصال

رسمي يمكن استخدامه لاحقًا في

والمؤسسات الأُهلية. فى المقابل، يقوم فريق

من المتطوعين بمؤسسة سند بمراجعة أوضاع المستحقين والتأكد من أهليتهم للحصول على الدعم، ثم إدخال بياناتهم على التطبيق، وبمجرد اعتماد الحالة، تصل رسالة قصيرة (SMS) إلى هاتف المستحق

تحتوي على كود مميز يتيح له صرف المساعدات بسهولة من أقرب فرع للمجمعات الاستهلاكية المنتشرة

يقوم بإدخال الكود على النظام مع تسجيل الرقم القومي للمستفيد، لضمان عدم استلامه أي دعم سابق بنفس الكود، وفي حالة اكتشاف أي محاولة ازدواجية أو تكرار، يرفض النظام الصرف تلقائيًا، بما يعزز مبدأ العدالة ويمنع التلاعب، أما إذا كانت البيانات صحيحة، فيُصرف الدعم العينى أو النقدي بشكل فوري، وهو ما يحمي العملية من أي شبهات أو تدخلات

في مختلف المحافظات. وأوضح المقترح أن موظف المجمع

كما أشار إلى أن ملايين الأشخاص حول العالم استفادوا من

ومَن خلال تقنية المؤتمرات المرئية ، أتاحت منصّة «سوشين»

الرقمية الفرصة لعدد من أبرز أطباء الأيورفيدا في الهند للتواصل

مباشرة مع الجمهور المصري، حيث قدموا شرحاً مبسطاً للمبادئ

العلمية للأيورفيدا، واستعرضوا بعض علاجات الـ»بانشاكارما»، وأجابوا

على تساؤلات الحضور لتصحيح المفاهيم الخاطئة وبناء جسور ثقة

وتعد «سوشين» من المنصات الرائدة في مجال الأيورفيدا، إذ

توفر أكثر من 25 ألف منتج أصيل من الشركات المصنعة مباشرة، إضافة إلى شبكة تضم 2000 طبيب معتمد يقدمون استشارات

ممارسات وعلاجات الأيورفيدا خلال جائحة كورونا ، ما عزز مكانتها

كبار الاقتصاديين يحذرون من ضعف النمو مع تحول البيئة الاقتصادية بقلم: سعدية زهدي

يدخل الاقتصاد العالمي فترة من النمو الضعيف والاضطراب المنهجي، وفقا لأحدث المنتدى الاقتصادي العالمي توقعات كبار الاقتصادييننشرت اليوم. ويتوقع نحو 72 بالمئة من كبار الاقتصاديين الذين شملهم الاستطلاع أن يضعف الاقتصاد العالمي خلال العام المقبل وسط تفاقم الاضطراب التجاري وتزآيد عدم اليقين السياسي وتسارع التغيير التكنولوجي. وتشير النتائج إلى ظهور بيئة اقتصادية جديدة تتشكل بسبب الاضطراب

مسارات متباينة في اقتصاد عالمي مجزأ

ال ÖUTLOOK يسلط الضوء على خطوط الصدع الإقليمية الحادة. ومن المتوقع أن تكون الأسواق الناشئة هي المحركات الرئيسية للنمو، حيث ينظر إلى الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وجنوب آسيا وشرق آسيا والمحيط الهادئ على أنها نقاط مشرقة. ويتوقع واحد من كل ثلاثة كبار الاقتصاديين نموا قويا أو قويا جدا في هذه المناطق. والتوقعات بالنسبة للصين أكثر اختلاطا، حيث يتوقع 56٪ من كبار الاقتصاديين نموا معتدلاً، على الرغم من أنه من المتوقع أن تستمر الضغوط الانكماشية. ومن المتوقع أن يظل النمو أكثر ركودا في الاقتصادات المتقدمة. وفي أوروبا، يتوقع 40% نمواً ضعيفاً مع التخفيف المالي (74%) والتضخم المنخفض أو المعتدل (88%). في الولايات المتحدة، يتوقع معظم كبار لاقتصاديين (52٪) نموًا ضعيفًا أو ضعيفًا جدًا وتضخّمًا مرتفعًا (59٪) مع تخفيف السياسة

... ويحذر كبار الاقتصاديين من أن الاقتصادات المتقدمة والنامية تسير على مسارات نمو متباينة بشكل متزايد - حيث يتوقع 56٪ تباينًا أكبر على مدى السنوات الثلاث المقبلة.

يتفق كبار الاقتصاديين بأغلبية ساحقة على أن الاضطرابات اليوم هيكلية وليست دورية. وتتوقع أُغلبية كبيرة اضطراب طويل الأجل في الموارد الطبيعية والطاقة (78٪) والتكنولوجيا والابتكار (75٪) والتجارة وسلاسل القيمة العالمية (63٪) والمؤسسات الاقتصادية العالمية (63٪). وهذا يمثل تحولا هاما. فالاقتصاد العالمي لا يتصدى للصدمات المعزولة بقدر ما يتصدى لإعادة المواءمة، مما يثير المخاطر على الأشكال الجديدة من القيادة والتعاون

«إن ملامح البيئة الاقتصادية الجديدة تتشكل بالفعل، والتي تحددها الاضطراب عبر التجارة والتكنولوجيا والموارد والمؤسسات». يجب على القادة التكيف على وجه الاستعجال والتعاون لتحويل اضطراب اليوم إلى مرونة الغد إعادة مواءمة التجارة والضغط المالي ومخاطر الديون

وتؤدي التحولات الهيكلية في الاقتصاد العالمي دورا أكثر وضوحا في التجارة والسياسة المالية والديون. ويصنف نحو 70% من كبار الاقتصاديين الذين شملهم الاستطلاع المستوى الحالى للاضطراب التجاري على أنه «مرتفع للغاية»، أعلى بكثير من المجالات الأخرى للاقتصاد، ويتوقع أكثر من ثلاثة أرباعهم أيضا تعطيل التجارة وسلاسل القيمة العالمية أن تتدفق إلى مجالات أخرى. في الأسواق المالية والسياسة النقدية، يصف 45٪ من لاقتصاديين الذين شملهم الاستطلاع الاضطراب بأنه مرتفع أو مرتفع للغاية، ولكن 21٪ فقط يتوقعون أن يستمر. ومع ذلك، في حين أن %52 يرون أنَّ الأزمة الكبرى على المدى القريب في الاقتصادات المتقدمة غير محتملة، فإن %85 يحذرون من أن أي صدمة يمكن أن يكون

ومع ارتفاع مستويات الدين العام العالمي، يسلط كبار الاقتصاديين الذين شملهم الاستطلاع الضّوء على أن نقاط الضعف في الديون، التي كانت مرتبطة إلى حد كبير بالاقتصادات الناشئة، تتركز بشكل متزايد في الاقتصادات المتقدمة ــ ويتوقع 80 في المائة أن تنمو المخاطر في الاقتصادات المتقدمة ّفي العام المقبل. كما يتم تحديد نقاط الضعف المالية بشكل أكثر شيوعًا بين أهم مثبطات النمو في الاقتصادات المتقدمة (41٪) مقارنة

ويستند التقرير إلى مشاورات واستطلاعات مكثفة مع كبار الاقتصاديين من القطاعين العام والخاص، ينظمها مركز الاقتصاد والمجتمع الجديد التابع للمنتدى الاقتصادي العالمي. ويدعم التقريرمبادرة النمو في المستقبلتهدف إلى تعزيز الحوار والمسارات القابلة للتنفيذ للنمو الاقتصادي المستدام والشامل.

بالتعاون مع « ايتيدا « وشعبة الاقتصاد الرقمي » :

فتح الباب أمام الشركات الناشئة المصرية للمشاركة في « WEB SUMMIT LISBON 2025 » بـ« لشبونة »

كتب: محمد الخولي

كشفت الشعبة العامة للاقتصاد الرقمي والتكنولوجيا التابعة للاتحاد العام للغرف التجارية، وبالتعاون مع هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا)، عن فتح ياب التقدم أمام الشركات المصرية الناشئة للمشاركة في فعاليات معرض ومؤتمر WEB SUMMIT LISBON 2025، المقرر انعقاده بمدينة لشبونة – البرتغال، خلال الفترة من 10 إلى 13 نوفمبر المقبل.

وأكدت الشعبة أن المشاركة المصرية تأتي في إطار الحرص على دعم الشركات التكنولوجية الناشئة المصرية، وتعزيز حضورها في كبرى الفعاليات العالمية المتخصصة في قطّاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بما يسهم في فتح أسواق جديدة أمامها وجذب

ووضعت الشعبة مجموعة من المعايير ... والاشــــراطــات أمــام الشركات الراغبة في الانضمام إلى الجناح المصري بالمعرض، أبرزها: امتلاك الشركة منتجًا نهائيًا جاهزًا للتسويق محليًا وعالميًا، توافر سجل تجاري وبطاقة ضريبية سارية، توافر موقع إلكتروني فعال يعكس نشاط الشركة، توفر فريق عمل محترف ومؤهل، ألا يتجاوز عمر الشركة 5 سنوات من تاريخ التأسيس.

كما يُفضل أن تكون الشركة قد حصلت على استثمارات سابقة، وأن تكون الشركة مستقلة بذاتها وليست فرعًا لمؤسسة أكبر، مع التأكيد على استبعاد الشركات العاملة في

كتب: وائل الجعفري

أعلن الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات عن نجاح سياسته

المتبعة في الفترة الأخيرة في إتاحة أحدث إصدارات الهواتف

المحمولة في السوق المصري تزامنا مع طرحها عالميًا

وذلك من خلال توفير البيئة التنظيمية المشجعة للاستثمار

مما أفسح المجال لوكلاء كبرى العلامات التجارية لأجهزة

الاتصالات للتوسع في استثماراتها واستيراد الأجهزة الحديثة

للسوق المحلي في الموجة الاولي لطرحها بالأسواق العالمية

وذلك لأول مره كسلسلة هواتف آي فون 17 الجديدة، حيث

كان المستخدم المصري يواجه في السابق تأخيرًا ملحوظًا في

مجالات الاستشارات أو الوكالات.

بفاعلية في تحقيق التحول الرقمي، وتعزيز القدرة التنافسية للاقتصاد المصري على ويُعد WEB SUMMITمن أكبر وأبرز المستويين الإقليمي والدولي". التكنولوجيا وريادة الأعمال الرقمية، إذ

وأضاف الوِكيلُ ننظر إلَّى هذه الشركات باعتبارها رافدًا مهمًا للعملة الصعبة، حيث تمتلك القدرة على التوسع خارج الحدود، وتقديم منتجات وخدمات مبتكرة قادرة على النفاذ إلى الأسواق العالمية. ومن هنا، يعمل الاتحاد على توفير بيئة

داعمة لهذه الكيانات، سواء عبر فتح قنوات للتواصل مع المستثمرين، أو المساهمة في تذليل العقبات الإجرائية والتشريعية، أو من خلال برامج التدريب والتأهيل التي تُمكّن الشباب من تحويل أفكارهم إلى مشروعات واقعية ذات قيمة اقتصادية مضافة وتسهيل الوصول الى الفعاليات الدولية والاقليمية مثل معرض ویب سامیت. " وأكد: "رؤيتنا الاستراتيجية تتمثل في

أن تكون مصر مركزًا إقليميًا لريادة الأعمال والابتكار، وأن تتحول الشركات الصغيرة والناشئة من مجرد مشروعات محلية إلى كبانات عالمية، بما يعزز التنمية المستدامة ويحقق مستهدفات الـدولـة في زيـادة الصادرات وتنويع مصادر الدخل القومي". من جهته قال المهندس خليل حسن

خليل، رئيس الشعبة العامة للاقتصاد الرقمي والتكنولوجيا بالاتحاد العام للغرف التجارية قائلاً: " مشاركة الشركات المصرية الناشئة في WEB SUMMIT 2025 تمثل خطوة استراتيجية مهمة نحو تعزيز مكانة مصر على خريطة الابتكار العالمية.

المعرض ليس مجرد منصة للعرض، بل هو فرصة ذهبية لبناء شراكات دولية، وجذب استثمارات جديدة، والتعرف عن قرب على أحدث ما وصل إليه العالم في مجال التكنولوجيا وريادة الأعمال".

وأضاف: "نحن في الشعبة نحرص على أن تكون المشاركة المصرية فاعلة ومؤثرة، ونعمل على توفير كل سبل الدعم الممكنة للشركات التكنولوجية الناشئة المؤهلة، بما يتيح لها المنافسة عالميًّا، ويعكس كفاءة وريادة الشباب المصري في مجالات الابتكار

التُكنولوجي". يذكر أن الشعبة العامة للاقتصاد الرقمي والتكنولوجيا بالاتحاد العام للغرف التجارية تشارك في هذا الحدث الدولي بالتعاون مع هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات "إيتيدا" تحت اسم "الجناح المصري" منذ

المؤتمرات والمعارض الدولية في مجال

يجمع سنويًا عشرات الآلاف من المشاركين من مختلف أنحاء العالم، بينهم رواد أعمال ومستثمرون وصناع قرار ومسؤولو كبرى الشركات العالمية. ويتيح المعرض فرصًا استثنائية لبناء الشراكات، واستكشاف أحدث الاتجاهات في صناعة التكنولوجيا، والتواصل مع الأسواق العالمية.

وصرّح أحمد الوكيل، رئيس الاتحاد العام للغرف التجارية، قائلاً: "الاتحاد العام للغرف التجارية يضع على رأس أولوياته دعم وتمكين الشركات الصغيرة والناشئة، خاصة تلك التي تقوم أنشطتها على الابتكار والإبـداع، فهذه الشركات ليست مجرد كيانات اقتصادية ناشئة، بل هي محركات للنمو يمكن أن تسهم

القومي للاتصالات: توفير واتاحة أحدث إصدارات أجهزة التليفون المحمول بالسوق ترامنا مع طرحها عالميًا

لحصول على تلك الإصدارات قد يتجاوز شهرين من طرحها

ويرجع ذلك للعديد من الاجراءات التي تم اتخاذها خلال العام الحالي ومنها تيسير إجراءات اعتماد النوع وسرعة الافراج عن الشحنات ومنع التهريب عن طريق استخدام أحدث الوسائل التكنولوجية بما ادي لفتح المجال للتصنيع المحلي وعودة اهتمام وكلاء كبري العلامات التجارية بالسوق المصري، وقد نتج عن هذه الإجراءات تسابق كبري العلامات التجارية في تصنيع جهزتها محليا بالإضافة الي عودة ثقة الوكلاء باستيراد احدث الاصدارات بالتزامن مع وقت طرحها في الأسواق

العالمية مما يؤكد علي أهمية السوق المصري كأحد الأسواق الرائدة في العالم.

ويحرص الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات على اتخاذ كافة الإجراءات والتدابير لضمان الاستخدام الآمن والعادل لأجهزة التليفون المحمول داخل السوق المصري، وتشجيع التصنيع المحلي وضبط عمليات استيراد وتداول أجهزة التليفون المحمول داخل السوق المصري من خلال تطبيق آليات دقيقة للحوكمة والرقابة، ومنع دخول الأجهزة غير المعتمدة والغير مطابقة للمواصفات مما يضمن للمستخدم الحصول على أجهزة أصلية معتمدة وآمنه، ويؤدي إلى تحسين جودة

قبل ثلاثة أشهر من نهاية العام ، من الواضح أن عام 2025 يتشكل ليكون واحدًا من أخطر سنوات التشفير حتى الآن ، حيث يسرق المجرمون والمتسللون مبلغًا قياسيًا من المال. حتى الآن ، تسببت أنشطتها غير المشروعة في أضرار أكثر مما كانت عليه في عام 2023 أو 2024 بأكمله ، ولكن أكثر إثارة للقلق هو أن الخسائر ترتفع بينما يتخفض عدد عمليات الاحتيال. يظهر الاتجاه وراء هذه المفارقة أن

عمليات احتيال التشفير أصبحت أقل ولكن أكثر تطوراً وأكبر في الحجم. ووفقا للبيانات المقدمة منCRYPTOPRESALES.COM, انخفض عدد عمليات الاحتيال والسرقة المشفرة إلى النصف في عام 2025 ، لكن إجمالي الخسائر بلغ 2.34 مليار دولار ، بزيادة 35٪ عما كانت عليه في عام 2024.

احتيال التشفير ينخفض للنصف في 2025 لكن الخسائر بلغت 2.34 مليار دولار

بقلم: جاسترا كرانجيك

600 مليون دولار مسروقة في نصف عمليات الاحتيال على الرغم من تشديد القواعد وأدوات تتبع BLOCKCHAIN المحسنة ، إلا ن جريمة التشفير ترتفع مرة أخرى بعد انخفاض حاد في عام 2023 و 2024. في نسعة أشهر فقط ، سرق مجرمو التشفير 2.34 مليار دولار ، أي أكثر بنسبة 35٪ مما كان عليه في عامي 2023 و 2024 ، مما يجعل عام 2025 ثالث أسوأ عام لهذا النوع من الجرائم على الإطلاق. كانت المرات الوحيدة التي تمكنوا فيها من استنزاف

المزيد من الأموال من النظام البيئي للتشفير هي في عامي 2021 و 2022 ، بمبلغ 2.73 مليار دولار و 3.54 مليار دولار على التوالي. والأكثر إثارة للقلق هو أن هذا المبلغ الضّخم قد سرق في نصف عمليات الاحتيال فقط ، مما يدل على أن عدد الضربات الأقل ولكن الأكبر والأكثر احترافية ، وغالبًا ما تستهدف بروتوكولات DEFI أو المنصات المركزية أو مجموعات المستثمرين الكبيرة ، يمكن أن يسبب الآن ضررًا أكثر من العشرات الأصغر. يثبت

بيانات COMPARITECH ، التي تتتبع الجرائم المتعلقة بالتشفير ، هذا الاتجاه. في عام 2023 ، سرق المحتالون والمتسللون للتشفير 1.74 مليار دولار في 283 سرقة للتشفير ، وهو أعلى رقم حتى الآن. في حين بقي إجمالي الأموال المسروقة كما هو ، انخفض عدد عمليات السرقة بنسبة 33٪ إلى 187 في عام 2024. لكن الأرقام ارتفعت هذا العام مما يدل على أنه حتى مع انخفاض عدد الهجمات ، فإن مجرمي التشفير يسرقون أموالًا أكثر من أي وقت مضي.

ومنذ بداية العام، تم الإبلاغ عن 83 حالة، أي أقل بمقدار 2.2 مرة مما كانت عليه في عام 2024 بأكمله، وهو أدنى رقم منذ عام 2020. ومع ذلك ، قفز إجمالي الأموال المسروقة إلى 2.34 مليار دولار. تم سرقة ما يقرب من 60٪ من هذه القيمة في عملية احتيال واحدة فقط. وفي فبراير ، تعرضت البورصة المركزية ومقرها دبي لهجوم سرق 1.46 مليار دولار من محافظها الباردة. ويعد الهجوم، الذي يشاع أنه نفذته مجموعة لعازر في كوريا الشمالية، أكبر جريمة تشفير على

أكثر من 15.1 مليار دولار مسروقة في 1100 عملية سرقة سنوية مع سرقة 2.34 مليار دولار سنويًا حتى الآن ، ارتفعت سرقة التشفير التراكمية إلى مستويات قياسية مروعة. تشير الإحصاءات إلى أن مجرمي التشفير سرقوا 15.1 مليار دولار حتى الآن في 1102 سرقة تم الإبلاغ عنها. وحدث ما يقرب من 80٪ من جميع الخسائر، أو حوالي 12.1 مليار دولار، في السنوات الخمس الماضية. إذا احتفظ المتسللون بجميع العملات المشفرة المسروقة وسحبوها اليوم ، فسيكون لديهم ثروة بقيمة 53.1 مليار دولار.

« فودافون مصر » تتيح « IPHONE 17 » في السوق

كتب: باكينام خالد

كشفت ڤـودافـون مصر عن توفير هاتف 17 IPHONE الجديد كلياً لعملائها في السوق المصرى، مؤكدة مكانتها كخيار العملاء الأول والوجهة الاولي لمنتجات APPLE في مصر ويأتي هذا الإعلان ضمن التزام ڤودافون بتقديم تجارب رقمية فريدة وخدمات حصرية تعكس حرصها الدائم على تزويد عملائها بأحدث الابتكارات العالمية. ابتداءً من 19 سبتمبر، أعلنت ڤودافون مصر عن بدء مرحلة الحجز المسبق لهاتف 17 IPHONEمن خلال تجربة رقمية متكاملة عبر الـE-SHOP، وتطبيق "أنا ڤودافون"، إضافة إلى جميع فروع ڤودافون في أِنحاء الجمهورية، لتتيح لعملائها أن يكونوا من أوائل من يؤمنون جهازهم الجديد في مصر، مع تسليمات مميزة

ويأتي هاتف 17 IPHONE ليمنح عملاء ڤودافون مصر تجربة متكاملة تجمع بين أحدث

أكثر سلاسة وابتكاراً.

التقنيات وأقـوى المزايا في السوق. وتشمل هذه المزايا خطط تقسيط مرنة تصل إلى 24 شهرًا بفائدة %0 وبدون أي مصاريف أو مقدم، بالتعاون مع بنك CIB و SEVEN لتُعد الأقوى

بالإضافة إلى مزايا وخدمات حصرية تضم لسليماً في نفس اليوم بدءاً من 26 سبتمبر، وتأميناً شاملاً لمدّة عام كامل على الجهاز، وضماناً إضافياً لمدة عامين، وإنترنت مجانياً لمدة سنة كاملة حتى 2 تيرابايت، إلى جانب مزايا التجوال الدولي،

المتخصص، بما يعزز التجربة الرقمية ويجعلها ومن خلال هذا الطرح، تسلط ڤودافون مصر

الضوء على جاهزيتها المتكاملة لتقديم أحدث منتجات APPLE وخدمات IPHONE في السوق المصري، مستندة إلى قوة شبكتها واستعدادها لتكنولوجيا الجيل الخامس، بما يتيح الاستفادة من إمكانات IPHONE 17 على نحو أفضل. ويـركـز هــذا الـطـرح على تعزيز تفاعل

المستخدمين عبر مراحله المختلفة، مع الحرص على تطوير تجربتهم الرقمية والحفاظ على مستوى الثقة الذي تحظّى به الشركة في السوق. تمثل هـذه الخطوة جـزءاً مـن طموح ڤودافون الاستراتيجي بأن تصبح الوجهة الأولى

لمنتجات آبل في مصر بحلول 2026 من خلال حيث تقدم للعملاء راحـة البال والمرونة والملاءمة التي يستحقونها، مع تقديم تجربة

عبر « زووم ».. الذكاء الأصطناعي يقتحم حياتك بخصائص جديدة

كتب: اميرطه

أطلقت منصة مؤتمرات الفيديو عبر الإنترنت «زووم» مجموعة خصائص جديدة، بما في ذلك ما تسمى رفيق ذكاء اصطناعي محدث يعمل عبر تطبيقات الاجتماعات، بالإضافة إلى إمكانية إضافةً تسجيل الملاحظات الخاصة، وجدولة اجتماعات مدعومة بالذكاء الاصطناعي، وتوليد صور رمزية تشبه المستخدمين. وتهدف الشركة من خلال هذه الخصائص إلى تعزيز قدرة منصة زووم على منافسة تطبيقات الاجتماعات الجديدة. يذكر أن الشركة تتيح تطبيق ذكاء اصطناعي لتسجيل اجتماعات زووم ونسخها. ومع ذلك، حققت تطبيقات تدوين ملاحظات الاجتماعات العابرة للمنصات مثل ريد أيه. ي وأوتر وفاير فايلز وجرانولا وسيركلباك انتشارا وتطورا كبيرين.

ولمعالجة ذلك، تعمل زووم على جعل رفيق الذكاء الاصطناعي الخاص بها قـادرا على العمل مع منصات منافسة مثل مييت ومايكروسوفت تيمز، بالإضافة إلى خاصية لتدوين الملاحظات أثناء

بسبب هجوم سيبراني: شلل في مطارات أوروبا.. سباق لإصلاح خلل تسجيل الوصول

كتب: غادة حلمي

تواصل بعض أكبر المطارات في أوروبا، ومنها هيثرو الأكثر ازدحاما في المنطقة، بوتيرة سريعة، الأحد، جهود استعادة عملياتها المعتادة لأنظمة تسجيل الوصول الآلية بعد تعطلها إثر هجوم إلكتروني أمس.

وأدى هجوم إلكتروني على شركة كولينز إيروسبيس المملوكة لآر.تي.إكس، والتي تزود عددا من المطارات بأنظمة تسجيل الوصول والصعود إلى الطائرات، إلى تعطيل العمليات، السبت، في مطار هيثرو بلندن ومطاري برلين وبروكسل، حيث واجه الركاب طوابير طويلة وعشرات الإلغاءات والتاخيرات.

وأوضحت البيانات ومسؤولون بالمطارات أن حدة الخلل قد خفت بشكل ملحوظ بحلول صباح اليوم على الرغم من استمرار بعض التأخيرات



في حين قالت الجهات التنظيمية ذات الصلة بالمطارات إنها تتحرى مصدر هذا الهجوم. ويُمثل هذا الخلل أحدث حلقة في موجة هجمات إلكترونية متطورة استهدفت قطاعات بدءا من الرعاية الصحية وحتى السيارات. وفي ت عملية تسلل لبرامج شركة السيارات الفاخرة جاكوار لاند روفـر في شل إنتاجها تماما بينما تسبب اختراق آخر في شركة

ماركس آند سبنسر خسائر بمئات الملايين من



تزال قائمة وإنه يعمل مع الشركة لحلها. وأضاف المطار أنه يعكف حالياً على إتمام الإجراءات يدويا لحين عودة الأنظمة الآلية موضحا أن تأخير الرحلات أو إلغاءها صار محدودا. وذكر مطار بروكسل في إفادة محدثة للمسافرين اليوم أن الهجوم الإلكتروني كان له

«تأثير كبير» تسبب في تأخير وإلغاء رحلات. واعلن مطار هيثرو في ساعة مبكر من صباح اليوم أنه بدأ في استعادة عمليات التسجيل بعد انقطاعها. وأضاف: «يستمر تسيير الغالبية العظمى من الرحلات الجوية."

«رسوم التأشيرة» تربك شركات التكنولوجيا الأمريكية وتتجاوز 100 الف دولار على الموجودين حاليا في الخارج أن يعودوا خلال 24 ساعة

كتب: ساره نور الدين

بعد تقارير عن حدوث ارتباك كبير في الشركات الأميركية الكبرى بشأن الرسوم الجديدة الباهظة على تأشيرات العمالة الأجنبية المؤهلة، أكد البيت الأبيض، السبت، أن هذه الرسوم تدفع لمرة واحدة فقط.

وفرض الرئيس الأميركي، دونالد ترامب، بشكل مفاجئ، الجمعة، رسوما قدرها 100 أُلف دولار على تأشيرات (إتش – 1 بي)، والتي كانت تكلف في السابق بضعة آلاف من الدولارات

فقط لمعالحة الطلبات. . وتحدث وزير التجارة الأميركي هوارد لوتنيك عن «100

وذكرت وسائل إعلام أميركية، السبت، أن الشركات الكبرى نصحت موظفيها الأجانب بشكل عاجل بالبقاء في البلاد، وأن

إن العاملين الذين يحملون تأشيرات (إتش 1 بي) وهم حاليا

العاملين الذين لاِ يستطيعون العودة في الوقت المحدد يجب عليهم البقاء في أماكنهم حتى إشعار آخر.

وقالت ليفيت: «في منشور عبر منصة إكس للتواصل الاجتماعي، إن «حاملي تأشيرات (إتش – 1 بي)، المتواجدين حاليا خارج البلاد، لن يطلب منهم دفع 100 أَلف دولار عند

ونقلًا عن موظفين واتصالات داخلية في شركات تكنولوجيا مثل

أضاف الموقع أن مذكرة داخلية لشركة أمازون أوضحت أن

وأكدت كارولين ليفيت، المتحدثة باسم البيت الأبيض،

تدفع مرة واحدة فقط عند تقديم الطلب.'

أمازون وميتا ومايكروسوفت، وكذلك في بنك جيه بي مورغان،

في الخارج يجب عليهم العودة إلى الولايات المتحدة خلال

السبت، أن مبلغ 100 ألف دولار «ليس رسوما سنوية، بل رسوم

وأضافت ليفيت أنه «يمكن لحاملي تأشيرات (إتش - 1 بى)، مغادرة البلاد والعودة إليها بنفس القدر الذي يسمح لهم به عادة، مهما كانت قدرتهم على القيام بذلك، فلن تتأثر بإعلان

وقالت ليفيت إن «هـذا ينطبق فقط على التأشيرات الجديدة، وليس على التجديدات، وليس على حاملي التأشيرات

وقال وزير التجارة الأميركي إن التغيير الذي تم الإعلان عنه يعني أنه لم يعد من المفيد للشركات الأميركية جلَّب موظفين عديمي الخبرة لتدريبهم في البلاد.

وأضاف لوتنيك أنه سيكون على الشركات أن تدرس ما إذا كان المرشح للوظيفة ذا قيمة كافية لدفع مبلغ إضافي قدره 100 ألف دولار للحكومة، مما يعني أن المزيد من الشركات ستقوم بتوظيف العمال الأميركيين.

كتب: غادة حلمي

ستلتزم شركة «جوجل» بالموعد النهائي الذي حدده الاتحاد الأوروبي لتقديم مقترحات بشأن تغيير نشاطهاً في تكنولوجيا الإعلانات بعد غرامة تقارب 3 مليارات يورو (3.5 مليار دولار)، لكن لن تتضمن المقترحات التفكيك الكامل الذي طالب به

الاتحاد الأوروبي والمنافسون من القطاع في السابق. العرض المنتظر بحلول أوائل نوفمبر سيتجنب البيع الكامل ل»مدير إعلانات جوجل(GOOGLE AD MANAGER) "، الـذي يضم منصة "ADX" و»دابــل كليك فور بابليشرز" (DOUBLECLICK FOR PUBLISHERS)، بحسب أشخاص مطلعين طلبوا عدم الكشفِ عن هوياتهم. وأضافوا أن الموعد النهائي لتقديم الملفٰ قد يتأجل.

بعد فرض الغرامة الشهر الجاري، لمّحت مفوضة الاتحاد

لوحيد لضمان منافسة عادلة قد يتمثل في أن تتخلى «جوجل» عن «أجزاء» غير محددة من نشاطها في تكنولوجيا الإعلانات، في إشارة إلى موقف أقل حزماً مُقارنةً بسابقتها مارغريت فيستاغر، التي دفعت باتجاه بيع «مدير إعلانات جوجل."

بعد غرامة بقيمة 10 مليار دولار: «جوجل» بصدد تقديم عرض لأوروبا دون تفكيك كامل لأعمال الإعلانات

من جهتها أكدت الاشتراكية الإسبانية ريبيرا موقفها، مشيرةً إلى أن الجهات التنظيمية في بروكسل «ستضطر إلى فرض حل مناسب» إذا لم تُبدد جوجل المخاوف. وقالت إن الحل الوحيد أمام عملاق التكنولوجيا الأمريكي هو بيع «جزء من أعماله»، دون أن تُحدد هذه الأجزاء تحديداً. رفضت «جوجل»، التي دأبت على معارضة أي دعوات لتفكيك أنشطتها، التعليق على الأمر، وكذلك المفوضية الأوروبية.

الغرامة المفروضة الشهر الجاري، والتي زادت بنسبة %60 عن الأرقام الأولية بسبب تكرار الانتهاكات، دفعت فاتورة مكافحة الاحتكار الخاصة بالعملاقة الأميركية «جوجل» في الاتحاد الأوروبي إلى ما يقرب من 10 مليارات يورو خلال العقد

الماضي. وقد تعهّدت الشركة بالطعن في القرار. كانت «جوجل» قد درست سابقاً بيع أجزاء من نشاطها في تكنولوجيا الإعلانات لمعالجة المخاوف المتعلقة بمكافحة الاحتكار، لكن تلك المقترحات لم تُعتبر في حينها كافية لتلبية معايير الجهات التنظيمية. رغم مخاوف الاتحاد الأوروبي من رد فعل الرئيس الأميركي دونالد ترمب، بسبب استهداف واحدة من أكبر الشركات الْأميركية، فإن المواجهة تشتد أيضاً في

الولايات المتحدة، حيث قضت محكمة بأن «جوجل» احتكرت

أسواق تكنولوجيا الإعلانات بشكل غير قانوني. ومن المقرر أن تعرض وزارة العدل الأميركية قضيتها أمام

وتلتقي تيريزا ريبيرا، عقب فرضها أول غرامة بمليارات

اليوروهات، مع مساعدة المدعى العام لشعبة مكافحة الاحتكار

في وزارة العدل الأميركية، غايل سلايتر، في واشنطن يوم

المحكمة الأسبوع المقبل للدفع نحو فصل النشاط.

الأوروبي لشؤون مكافحة الاحتكار، تيريزا ريبيرا، إلى أن السبيل

مع سيطرة إليسون وعائلته:

انتهاء فسحة الحرية على منصة « تيك توك» وتقسيمها الى 3 شركات

كتب: رشا حجاج

تحذر مؤسسة النزاهة والدقة فير ("FAIR") الأمريكية بأن استحواذ لاري إليسون على تيك توك، إلى جانب سيطرة عائلته المتزايدة على وسائل الإعلام الْمُريكية، يُمثل ترسيخًا خطيرًا لسلطة الإعلام بالتوافق مع دونالد ترامب والسياسات المحافظة. ويُحذر من أن هذا التوجه يدفع الولايات المتحدة نحو بيئة إعلامية أحادية الحزب.

وسيستحوذ لاري إليسون، مؤسس شركة أوراكل الملياردير، عمليات تيك توك في الولايات المتحدة بالتعاون مع حلفائه من المستثمرين، مُضيفًا بذلك هيمنةً على وسائل التواصل الاجتماعي إلى إمبراطوريته التجارية ويُسيطر ابنه، ديفيد إليسون، على شركتي باراماونت وسي بي إس من خلال سكاي دانس، مما يُحوّل سي بي إس نحو موقف تحريري يميني، فيما تتطلع عائلة إليسون إلى الاستحواذ على شركة وارنر براذرز ديسكُفري، التي تضم سي إن إن، مما يمنحهم سيطرةً محتملةً على العديد من المنصات الإعلامية المؤثرة.

و تستعد الولايات المتحدة لتغيير جذري في هيكلية منصة "تيك توك"، بعد توصلها لاتفاق مع الشركة الصينية ً بايت دانس."

في الولايات المتحدة إلى أغلبية أمريكية مع السيطرة على خوارزمية التطبيق التي تحدد المحتوى الذي يصل إلى المستخدمين الأمريكيين من خارج الولايات المتحدة وداخلها. فبينما كانت هذه الخوارزمية ملكًا لـ"بايت دانس" وتعمل الشركة الأمريكية بموجب ترخيص لتشغيلها، سيصبح الوضع مختلفًا تمامًا.

وبموجب هذا الاتفاق، ستنتقل السيطرة على عمليات تيك توك

وصرحت كارولين ليفيت، المتحدثة باسم البيت الأبيض، بأن الخوارزمية ستكون تحت السيطرة الأمريكية الكاملة ، وستتولى شركة أوراكل إدارة البيانات والخصوصية. هذا التحول له تداعيات هائلة على المشهد الإعلامي الأمريكي، خاصة مع اقتراب الانتخابات. فقد أظهرت الوثائق أن الصفقة الجديدة تربط تيك توك بشبكة من

رجال الأعمال اليمينيين المقربين من دونالد ترامب، أبرزهم الملياردير لاري إليسون، مؤسس شركة أوراكل. إليسون، المعروف بعلاقاته الوثيقة بترامب ودعمه للقوات الإسرائيلية، يضع نفسه في موقع محوري عبر

سيطرته على تيك توك، بالإضافة إلى محاولات عائلته الاستحواذ على شركات إعلامية أخرى مثل سي. إن. إن. ، قد تؤدي إلى تشكيل



السيطرة على خوارزمية تيك توك لا تعني حجب المحتوى بشكل

مباشر، بل يمكن استخدامها لتوجيه المستخدمين نحو سرديات معينة

وإخفاء وجهات النظر المنافسة.

مختلفة عن الأحداث الجارية، مثل الحرب على غزة، مما أثار غضب اللوبي الإسرائيلي. ويُحذِّر مُعلِّقون مثل دان راذر وإليزابيث وارن من أن تركيز المليارديرات على وسائل الإعلام يُهدد بتقويض الديمقراطية.

المباشر ووسائل التواصل الاجتماعي. ويرى مراقبون بأن هذا يُحاكي استراتيجيات "الاستحواذ على وسائل الإعلام"، مما يُقلص مساحة الصحافة المستقلة أو الناقدة.

سيتقاسم شركة تيك توك في أمريكا تحالف ثلاثى يضم "أوراكل" و"أندريسن هورويتز" و"سيلفر ليك مانجمنت" ليعيد صياغة نسخة أميركية خاصة من التطبيق بحصة أقل من 20 بالمئة لشركة"بايت دانس" الصينية صاحبة تيك توك الأصلية بموجب صفقة تاريخية بحسب بلومبرغ. وسيمتلك كل طرف فيه حصة تضمن توازن المصالح،

هذا يثير مخاوف بشأن تحويل الفضاء الرقمي، الذي كان في السابق منبرًا للتعبير الحر، إلى أداة للدعاية السياسية. وسبق أن لعب تيك توك دورًا كبيرًا في نقل وجهات نظر وتغطية إعلامية

> ومن شأن السيطرة على تيك توك (أكثر من 170 مليون مستخدم مريكي)، وباراماونت+، وسي بي إس، وسي إن إن، وربما وارنر براذر، أن تمنح عائلة إليسون انتشارًا لا مثيل له عبر منصات البث والبث

مع الاستفادة من خبرة "أوراكل" في استضافة بيانات المنصة، ورأسمال ... أندريسن هورويتز"، إلى جانب ثقل "سيلفر ليك" الاستثماري. الصفقة تُعيد رسم ملامح الملكية، إذ ستُخفض حصة إلى أقل من 20%، وهو ما يلبي متطلبات قانون الأمن القومي الأميركي لعام 2024، الذي فُرض لتقليص النفوذ الصيني في قطاع التكنولوجيا داخل السوق الأميركية. وفي حال تمت المصادقة عليها من الرئيس الأميركي دونالد ترمب ونظيره الصيني شي جين بينغ، فإن التطبيق سيواصل عمله دون تهديد الحظر، بينما تدخل العلاقة بين واشنطن وبكين مرحلة جديدة بعد إزالة واحدة من أكثر النقاط توتراً بينهما.

ترمب من جانبه منح الشركة الصينية مهلة إضافية حتى السادس التكنولوجيا التي ستظل تحت ظلال العملاق الصيني.

عشر من ديسمبر، في رابع تمديد يمنح لها، ليتيح المجال للتوصل إلى الصيغة النهائية للاتفاق. لكن ما يزال الغموض يحيط بمستقبل خوارزمية "تيك توك"، القلب النابض للتطبيق، إذ تشير تقارير إلى أن "بايت دانس" ستمنح ترخيصاً لاستخدامها في النسخة الأميركية، غير أن القانون يمنع أي دور تشغيلي للشركة الصينية بعد البيع، ما يفتح الباب أمام نقاشات أوسع حول مدى استقلالية الكيان الجديد وقيمة توقعات الدولار/الين بين السياسة النقدية الأمريكية والتقلبات اليابانية

بقلم: رانيا جول

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

في تداولات آسيوية هادئة نسبيًا، يتداول زوج الدولار/الين بالقرب من 147.95 بعد أن تراجع إلى مستوى 147.60، وهو انخفاض لم يكن مفاجئًا بقدر ما كان انعكاسًا للتقاطع بين مسارين متناة

لمسياسة النقدية في كل من الولايات المتحدة واليابان. فمن ناحية، اختار الاحتياطي الفيدرالي

الأمريكي، بقيادة جيروم باول، إرسال إشارات واضحة بأن التباطؤ في سوق العمل أصبح أولوية أهم منّ

متمرار التضخم، وهو ما ترجم إلى خفض سعر الفائدة الأسبوع الماضي قبل أن يعود بالأمس ويشير

الى أنه قد لاتكون هناك خفوضات للفائدة خلال 2025 مرة أخرى وأن الفيدرالي سيعتمد على البيانات

لتحديد مسار السياسة النقدية في كل اجتماع على حدة. ومن ناحية أخرى، يقف بنك اليابان على

أعتاب قرارات قد تحمل تغييرات في توجهه التقليدي شديد التيسير، لكن ضبّابية المشهد السياسي في طوكيو تحدّ من أثر تلك التوقعات في دعم الين. وهذه المفارقة تفسر حالة التذبذب الواضح في حركة

وفي رأيي، ما نشهده اليوم ليس مجرد تحرك قصير الأجل في نطاق ضيق، بل هو بداية لتوازن

جديد في سوّق العملات قد يستمر لأسابيع. فمسار الدولار لا يعوّد فقط إلى خفض الفائدة، بل أيضًا

إلى تراجع مؤشرات الأعمال الأمريكية بشكّل متزامن. والأرقام الأخيرة لمؤشرات مديري المشتريات

مُنْكِي أَنْ الشَّاطِ الاقتصادي سواء في قطاع التصنيع أو الخدمات، وهو ما يقلُلُّ من جاذبية الدولار كملاذ استثماري قصير الأجل. والمستثمرون أصبحوا أكثر قلقًا من أن دورة الهبوط الاقتصادي

قد سبقت خطوات الفيدرالي، مما يعني أن الضبابية باتت تخيم على توقعات التيسير النقدي وهو ما

مع ذلك، لا يمكنني تجاهل أن الدولار ما زال يتمتع بميزة القوة النسبية مقارنة بعملات أخرى،

لاسيماً في ظل استمرار حالة التذبذب في الاقتصاد العالمي. فمؤشر الدولار الأمريكي، رغم تراجعه

الطفيف، لا يزال يحوم بالقرب من مستويات داعمة فوق 97، وهو ما يعكس أن الأسواق لم تتخلُّ

بعد عن ثقتها الكاملة في العملة الأمريكية. وبرأيي، أي هبوط إضافي في زوج الدولار/ين قد يواجه

مستويات دعم قوية قبل مستوى 146.50، خصوصًا إذا جاءت بيانات مبيعات المنازل الجديدة بأفضل

أما على الجانب الياباني، فإن الصورة تبدو أكثر تعقيدًا. صحيح أن التوقعات برفع بنك اليابان لسعر

الفائدة في أكتوبر تتزايد، لكن من الصعب البناء على هذه التقديرات وحدها. فالاستقالة المفاجئة

لرئيس الوزراء شيغيرو إيشيبا فتحت بابًا لمرحلة سياسية غير مستقرة، والانتخابات الداخلية للحزب

لليبرالي الديمقراطي في 4 أكتوبر قد تعيد خلط الأوراق تمامًا. ومن وجهة نظري عند قراءة تأثير

السياسة على الأسواق، غَالبًا ما يكون الين سريع التأثر بالاضطرابات السياسية الدَّاخلية، خاصة إذا

رتبطت بمخاوف حول مدى استقلالية أو حزم البنُّك المركزي. لذلك، أرى أن أي قوة يحققها الين نتيجة

بنك اليابان للَّفائدة بنسبة تَّفوق %50. وهذه الفجوة قي التوجهات تضع زوج الدولار/ين في منطقة مساسة للغاية، حيث قد يتحرك بعنف إذا تحققت إحدى هاتين الفرضيتين على نحو أوضح. لذا، أرى

أن المسار الأقرب هو استمرار الضعف النسبي للدولار مقابل الين، لكن ليس بالحدة التي يتوقعها

بعض المستثمرين. وأي اختراق واضح لمستوى 147 نحو الأسفل سيحتاج إلى صدمة سلبية جديدة من

كما أن ملاحظة حركة السوق خلال عطلة الاعتدال الخريفي في اليابان تلفت النظر. ضعف أحجام

التداول في الجلسة الآسيوية فتح المجال لتذبذبات أكثر حدة في الفترة الأوروبية والأمريكية، مدفوعة

بالتصريحات الحذرة من مسؤولي الفيدرالي مثل أوستن غولسبي. وفي رأيي، هذه المرحلة الانتقالية

. من «ترقب البيانات» ستبقى سمةً أساسية للأسواق خلال الأسبوعيّن المقّبلينّ. والمستثمرون الآن ليسوا

بصدد بناء اتجاه طويل الأجل، بل يبحثون عن فرص قصيرة في ظل غياب اتجاه واضح، وهو ما يزيد

وعلى المدى المتوسط، أعتقد أن سيناريو «التقارب التدريجي» بين سياسات الفيدرالي وبنك اليابان

يظل العامل الحاسم. فإذا مضى الفيدرالي في دورة تخفيضات تدريجية للفائدة، وفي المقابل تحرك

بنك اليابان خطوة واحدة فقط نحو رفعها، فإننا قد نشهد تحولًا في ميزان القوى لمصلحة الين، ولو

شكل محدود. لكن يبقى العامل السياسي في اليابان عنصرًا لا يمكن تجاهله، إذ قد يؤجل أي نية

لوضع السياسي الياباني. أما إذا جاءت انتخابات الحزب الليبرالي الديمقراطي بنتائج مفاجئة،

فقد نجد أنفسنا أمام حركة أكثر اتساعًا نحو مستويات 145، وهو سيناريو لا أستبعده لكنه

يتطلب توافقًا نادرًا بين السياسة والاقتصاد. ومن خبرتي، فإن الأسواق نادرًا ما تمنح مثل هذا

للتشديد النقدي إذا رأت القيادة الجديدة أنّ النمو الاقتصادي لا يحتمل رفع الفائدة حاليًا.

توقعات رفع الفائدة قد تتآكل سريعًا إذا فاز مرشح ذو توجهات حمائمية بالقياّدة السياسية. والأمر المثير للاهتمام هنا هو أن الأسواق بدأت تقيّم الاحتمالات بشكل مزدوج: فمن ناحية، تتوقع يسير إضافي من الفيدرالي بنسبة تصل إلى %90 في أكتوبر، ومن ناحية أخرى، تسعّر احتمال رفع

من التوقعات، بما يعيد بعض التوازن إلى الصورة الاقتصادية الأمريكية.

البيانات الأمريكية أو تحول أكثر تشددًا في خطاب بنك اليابان.



خلال زيارة وزير الاتصالات للولايات المتحدة الامريكية :

طلعت يبحث مع مسؤولي كبرى الشركات الأمريكية توسيع استثماراتها بمجال التعهيد في مصر وبناء القدرات الرقمية

استعراض تسهيلات لتحفيز الشركات وبحث تعزيز التعاون في تكنولوجيات المدن الذكية وانظمة الميكنة الصناعية

الأشادة بكفاءة الكوادر المصرية العاملة في مجال تكنولوجيا

المعلومات وبرامج التدريب التي تنفذها " ايتيدا "

المحلي لمنتجات الشركة من الكاميرات

SECURITY CAMERAS ومعدات المدن

قطاع ريادة الأعمال المصري "SDR 2025"،

من جهته قال عمر رزق، العضو المنتدب

لشركة " انطلاق " ان هذه النسخة تمثل

محطة مهمة في متابعة تطور مشهد ريادة

الأعمال في مصر، إذ تقدم رؤية استراتيجية

تستند لبيانات وتحليلات حديثة تساعد في

رسم ملامح المستقبل لرواد الأعمال. تعكسّ

كتب: باكينام خالد

عقد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات عددًا من اللقاءات مع مسؤولى كبرى الشركات الأمريكية خلال زيارته إلى نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية، وذلك لبحث التوسع في استثماراتها في مجال التعهيد في مصر والتعاون في مجال بناء

تناولت اللقاءات المقومات التنافسية لمصر في مجال التعهيد والتي جعلتها مركز عالمى لتصدير الخدمات الرقمية العابرة للحدود، كما تم تسليط الضوء على استراتيجية مصر الرقمية لتنمية صناعة التعهيد، وما توفره من مزايا وتسهيلات لتحفيز الشركات العالمية على التوسع والنمو في هذه الصناعة الواعدة

حلول تجرية العملاء الرقمية المدعومة بالذكاء الاصطناعي

وفي مستهل اللقاءات، عقد الدكتور عمرو طلعت اجتماعًا مع جون أبو رئيس شركة TTEC ENGAGE، لمناقشة خطط الشركة للتوسع في السوق المصرى ، حيث تُعد "تي تك" TTEC شركة رائدة عالميًا في ابتكار تكنولوجيا وخدمات تجربة العملاء وتوفير

كتب: محمد الخولي

تواصل شركة الشرق الأوسط لخدمات تكنولوجيا المعلومات

(MCS)، الإقليميَّة في حلول الأمن السيبراني والتحول الرقمي، توسيع

حضورها في الأسواق العربية من خلال مشاركتها المرتقبة في معرض

ITEX العراق 2025، الذي تستضيفه العاصمة بغداد خلال الفترة

من 25 إلى 28 سبتمبر تحت شعار "حيث يلتقي الابتكار بالفرص"،

يُعقد المعرض برعاية دولة رئيس وزراء العراق محمد شياع السوداني،

وبمشاركة واسعة من الوزارات والمؤسسات الحكومية، إلى جانب البنك

من جهته قال المهندس طارق شبكة، رئيس مجلس إدارة

شركة MCS "إن مشاركتنا في معرض MCS تمثل خطوة جادة

نحو التوسع واغتنام الفرص الاستثمارية في السوق العراقي

الشقيق، خصوصًا في ظل التوجهات الوطنية الطموحة للحكومةً

العراقية لتطوير البنية التحتية المعلوماتية باستثمارات

ضخمة تتجاوز 100 مليار دولار ، ونحن على

قناعة بأن الأمن السيبراني يشكّل ركيزة أساسية لا

تنفصل عن أي خطة لتطوير البنية التحتية، الأمر

الذي يفتح آفاقًا غير مسبوقة أمام الشُركات

حلول تجربة العملاء الرقمية المدعومة بالذكاء الاصطناعي. وتعمل الشركة من خلال قطاعين رئیسیین وهما TTEC ENGAGE الذی برکز على عمليات تجربة العملاء الرقمية، و TTEC DIGITAL الـذراع الابتكارى والتكنولوجي

مصر وخططها المستقبلية للتوسع في حجم عملياتها في خدمات تكنولوجيا المعلومات بجانب عملياتها في مصر في مجال مراكز الاتصال الدولية. كما تناول اللقاء بحث آفاق

مراكز الاتصال الدولية

وتطرق اللقاء إلى استثمارات الشركة في

التعاون في مجال الابتكار الرقمي من خلال ذراعها التكنولوجي TTEC DIGITAL ذراعها جدير بالذكر أن الدكتور عمرو طلعت كان قد افتتح في فبراير الماضي مقر شركة TTEC الأمريكية بالمنطقة التكنولوجية بالمعادى، حيث يقدم المركز من مصر خدمات متنوعة لعملاء في وجهات متعددة، اعتمادًا على

كوادر مصرية شابة تجيد عدة لغات عالمية.

كذلك التقى الدكتور عمرو طلعت مع بالاز توث نائب الرئيس والمدير العام لشركة هانيويل HONEYWELL الرائدة في مجال تكنولوجيات المدن الذكية

وانظمة الاتمتة الصناعية لبحث خطط التوسع في انشطة مركز التميز لتقديم مركزالتميز

الذكية. كما تم بحث فرص التعاون بين شركة حلول وتطبيقات المدن الذكية، بحضور محمد عبد الله مدير العمليات للشركة هانيويل HONEYWELL ، وجامعة مصر للمعلوماتية في تنفيذ برامج مشتركة لبناء ر..... وشهد اللقاء مناقشة التوسع في التصنيع

مجالات التحول الرقمي والتجارة الإلكترونية

كما عقد الدكتور عمرو طلعت اجتماعًا مع بيل بيهرنز نائب رئيس شركة كرافت هاينز KRAFT HEINZ للشؤون الحكومية، تم خلاله مناقشة خطط الشركة للتوسع في الاستثمار في مجال التعهيد في مصر.

والتسويق المعتمد على الذكاء الاصطناعي كما تم تسليط الضوء على أنشطتها في مجال التعهيد من خلال مراكزها للخدمات العالمية

خططالتوسع

كذلك التقى الدكتور عمرو طلعت جيف لونجوريا رئيس الشئون التجارية لشركة 'أرتشر " ARCHER الأمريكية المتخصصة في حلول إدارة المخاطر وتكنولوجيا المعلومات لبحث خطط الشركة للتوسع في حجم أعمالها في مصر وزيادة عدد العاملين بها. وذلك بحضور دان ديروزا مدير التسويق والمنتجات

وتم مناقشة إمكانية التعاون بين الشركة

كما تم استعراض الخدمات التي يقدمها مركز الخدمات المتكاملة لشركة "أرتشر" ARCHER الأمريكية في مصر، حيث كانت الشركة قد اختارت القاهرة في عام 2023 لإنشاء أول مركز لها بالشرق الأوسط.

وأشاد مسئولو الشركة بكفاءة الكوادر المصرية العاملة فى المركز بالقاهرة في تقديم الخدمات لعملاء الشركة بما في ذلك الخدمات الهندسية وخدمات البحث والتطوير، وعمليات الدعم الفني، والمبيعات، وعمليات ما قبل البيع، والتسويق، وخدمات العملاء بنحو 10 لغات مختلفة، بالإضافة إلى مجموعة من

وجامعة مصر للمعلوماتية فى اعداد كوادر متخصصة بما يدعم خطط الشركة للتوسع في عملياتها في مصر.

حضر اللقاءات المهندس أحمد الظاهر الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا)، والمهندسة شيرين الجندى مساعد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للاستراتيجية والتنفيذ، وسماح عزيز رئيس الإدارة المركزية للعلاقات الدولية بوزارة الاتصالات

وخلال اللقاء استعرض مسؤولو الشركة أنشطتها وتركيزها على الاستثمار في مجالات التحول الرقمى، والتجارة الإلكترونية،

الخدمات المهنية الأخرى.

وتكنولوجيا المعلومات.

انطلاق" تقوم بإطلاق النسخة الثالثة من التقرير السنوي لقطاع ريادة الأعمال المصري 2025 ضمن وفد غرفة التكنولوجيا: G-SPACE ، ومجمع الأعـمـال، والمركز

كتب: محمد عصام

أضاف ننظر إلى العراق كسوق استراتيجي قادر على استيعاب خبراتنا الممتدة من مصر وأفريقيا، والمشاركة ^{في} بناء منظومة رقمية أكثر أمانًا واستدامة، كما أن توجهات الدولة العراقية نحو تطوير البنية التحتية المتكاملة تمنح للأمن السيبراني دورًا محوريًا في إنجاح هذه المشروعات القومية لذا خططنا في MCS تركز على توظيف كوادرنا البشرية وخبراتنا التكنولوجية لدعم مسيرة التحول الرقمي وتعزيز صناعة الأمن السيبراني في المنطقة بأسرها". يأتى ذلك متماشياً مع ما يشهده العراق من تحولًا سريعًا نحو

الضوئية، مراكز البيانات، والمدن الذَّكية، وقد خصصت الحكومة العراقية ما يقارب 3 مليارات دولار ويبلغ حجم سوق الاتصالات والتكنولوجيا في العراق حوالي 960

Egyptian Entrepreneurship Sector Diagnostic Report 25 H Gouna Launch Summit

شراكتنا مع الجونة التزامنا المشترك بتوفير البيئة المناسبة للابتكار والنمو." من ناحيته قـال محمد عامر، المدير التنفيذي لمدينة الجونة والمدير العام لشركة أوراسكوم للتنمية - مصر:"أصبحت الجونة

والشركات في الانطلاق والتوسع والتعاون على مدار العام. ويؤكد اطلاق تقرير تشخيص قطاع ريادة الأعمال المصري SDR 2025 دورنا في توفير فرص العمل، وجذب الاستثمارات، والمساهمة في بناء اقتصاد مصري قائم على تهدف قمة تقرير تشخيص قطاع ريادة

المرتقب G-VALLEY، ندعم المؤسسين

الأعمال المصري "SDR 2025" إلى تعزيز الحوار بين القطاعين العام والخاص والمجتمع الدولي وتقديم فرص جديدة للتعاون والاستثمار. ستدور المناقشات حول مقترحات السياسات التي يغطيها التقرير ، من بينها تعزيز نمو القطاع عبر السياسات الداعمة والشمول المالي والتمويل الأخضر و رأس المال العابر للحدود وتناول البرنامج أيضًا دور ريادة الأعمال في تنمية المجتمعات عبر دعم الشباب وتمكين النساء، مع تسليط الضوء على القطاعات ذات إمكانات النمو القوية التي يمكن أن تفتح أسواقًا جديدة.

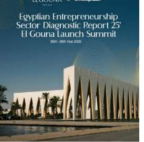
MCS تستكشف فرص الاستثمار والتوسع بالسوق العراقية في" ITEX " كشفت شركة انطلاق "ENTLAQ"، عن مصرية، وعلى رأسها MCS، للمساهمة بفاعلية في هذه المرحلة

وذلك خلال القمة التي عقدت مؤخرا بمدينة الجونة، وتنظم تحت رعاية المجموعة الوزارية لريادة الأعمال ووزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي ووزارة الاستثمار والتجارة الخارجية. وكبار المسؤولين الحكوميين وخبراء دوليين ورواد أعمال بارزين، إلى جانب أكثر من 40 مستثمراً وصندوقاً وشريكاً تنموياً من مصر والعالم، مفاهيم الاقتصاد الرقّمي، لاسيما مع التوجه الوطني لتطوير للحوار الاستراتيجي حول مستقبل ريادة البنية التحتية المعلوماتية باستثمارات تتجاوز 100 مليار الأعمال في مصر. دولار في أكثر من 150 مشروع، تشمل شبكات الألياف

مليون دولار في 2025، مع توقعات بنموه

بمعدل سنوي مركب يقترب من 7% ليصل إلى 1.29 مليار دولار بحلول 2030.

إطلاق النسخة الثالثة من تقرير تشخيص



موطنًا موثوقًا لرواد الأعمال والمستثمرين، لأنها تجمع بين جودة الحياة والبيئة المناسبة

لممارسة الأعمال. ومن خلال مبادرات مثل

وفي النهاية، أرى أن زوج الدولار/ين يقف اليوم عند مفترق طرق استراتيجي. التحركات الحالية ول 147.50 ليست مجرد تقلبات لحظية، بل تعكس إعادة تسعير واسعة لاحتمالات السياسة النقدية في أكبر اقتصادين في العالم. وتوقعي أن يبقى الزوج ضمن نطاق 146.50 إلى 149.00 في الأسابيع المقبلة، مع ميّل هبوطي مشروط بضعف البيانات الأمريكية وتماسك

التوافق، لكنها تعاقب بقسوة من يتجاهل احتمالاته.

بمبيعات 1.6 مليار جنيه ،

اورنج بيزنس تستعرض حلولها للبنية التحتية للمشروعات العقارية الكبري

كتب: ساره نور الدين

كشفت شركة اورنج بيزنس عن رعايتها لنسخة 2025 من «سيتي سكيب مصر» CITYSCAPE EGYPT أكبر معرض عقاري فيّ مصر، لتكون الشريك التكنولوجي الرسمي للمعرض الذي ينعقد تُحتّ رعاية الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الـوزراء، والمهندس مريف الشربيني، وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، وتمتد فعالياته على مدار 4 أيام خلال الفترة من 24 إلى 27 سبتمبر

2025 في مركز مصر الدولي للمعارض بالقاهرة الجديدة. وتأتي رعاية اورنچ بيزنس لمعرض CITYSCAPE EGYPT لتعكس التزام الشركة بدعم التحول الرقمي في القطاع العقاري، وتتماشى مع استراتيجية الشركة التي نجحت في أن تصبح شريكا تكنولوجيا موثوقاً في العديد من المشروعات العقارية الكبرى في جميع المدن الذكية بمصر، بداية بالعاصمة الإداريـة وحتى مدنّ الساحل الشمالي والشيخ زايد والقاهرة الجديدة والسادس من أكتوبر. وخلال مشاركتها في المعرض، تستعرض اورنچ بيزنس مجموعة من حدث الحلول التقنية والخدمات الذكية المتكاملة التي تخدم القطاع العقاري سواء لأغراض سكنية أو تجارية أو إداريـة، ومن بين تلك



كشريك تكنولوجي لمعرض «سيتي سكيب مصر» 2025 :

الحلول "منصة المدينة الذكية" (SMART CITY PLATFORM) لتوضيح مزاياها في إدارة المجتمعات السكنية المغلقة وتقديم حلول فعًالة للمطورين من حيث الكفاءة التشغيلية والأمان وجودة الحيا كما تستعرض اورنچ بيزنس نموذج تفاعلي لأتمتة المنازل حيث سيتم إبراز مختلف مكونات ومستشعرات المنازل الذكية، بما في ذلك أنظمة الإضاءة والتكييف والتحكم في الستائر والأجهزة، بهدف تُمكين



من جهته قال المهندس محمد شبل، رئيس قطاع تكنولوجيا

المعلومات والاتصالات بشركة اورنچ مصر، عن سعادته بمشاركة اورنج بيزنس في معرض "سيتي سكيب" كشريك التكنولوجيا والابتكار الرسمي، مؤكدًا أن هذه المشاركة تعكس الدور الريادي تلعبه اورنچ بيزنس في دعم جهود التحول الرقمي داخل وأوضح شبل أن اورنج بيزنس تقوم بدور استراتيجي يتجاوز حدود

خدمات الاتصالات، حيث تسهم بفعالية في تطوير وتحديث القطاع من خلال حلول رقمية متكاملة تُمكّن المطورين العقاريين من تعزيز كفاءاتهم، وتُسهم في تقديم أنماط حياة أكثر ذكاءً وابتكارًا للمجتمع

أضًاف اورنـچ بيزنس تستعرض خلال مشاركتها في المعرض مجموعة من أبرز حلول وخدمات المدن الذكيّة التي تنفرد بها، وفي مقدمتها منصة المدن الذكية، والنموذج التفاعلي لأنظمة أتمتة المنازل، والذي يضم مكونات وأجهزة استشعار متطورة تسهم في تحسين تجربة العيش داخل المنازل الذكية.

" وفرها " تعزز مكانتها كمنصة رقمية رائدة بـ 7 ملايين مستخدم

القوي، حقق قطاع الأغذية والمشروبات نموًا بنسبة كتب: اسلام توفيق

في إنجاز جديد يؤكد ريادتها في السوق المصري . والإقليمي، أعلنت شركة "وفرها"، التطبيق الأول لنمط الحياة في مصر، عن تحقيق أرقام قياسية خلال عام 2025، حيث تجاوز عدد مستخدميها 7 ملايين مستخدم، ووصل إجمالي قيمة المعاملات (GMV) منذ بداية العام إلى 1.6 مليارً جنيه مصري. هذه الأرقـام تأتى تتويجًا لجهود الشركة في تقديم علول مبتكرة للإنفاق الذكي،

ونجاحها في التوسع إقليميًا بدخول السوق السعودي. وشهد التطبيق نموًا ملحوظًا في مختلف المؤشرات، حيث ارتفعت القيمة الإجمالية للمعاملات (GMV) بنسبة %61.8 في عام 2025 مقارنة بعام 2024، مع زيادة في عدد المعاملات بنسبة 64.9% لتصل إلى أكثر من 5.3 ملايين معاملة. كما ارتفع عدد العملاء النشطين بنسبة %59 على أساس سنوي، وتأكيدًا على هذا النمو

93.7% في عدد المعاملات، بينما سجل قطاع الأنشطة والترفيه نموًا بنسبة %34. وشهدت خدمة سداد الفواتير نموًا بنسبة %50 في المعاملات، وتشهد قسائم الألعاب الرقمية نموًا شهريًا بمعدل %40، وتجاوز عدد مرات تحميل التطبيق 10 ملايين تحميل, مما يعكس ثقة المستخدمين المتزايدة في خدمات "وفرها" المتنوعة التي تغطى قطاعات الأغذية والمشروبات، الترفيه، السفر، والصحة.

من جهته قال طارق مجدي، الرئيس التنفيذي لشركة وفرها، "قصة نجاح وفرها هي قصة إيمان بفكرة أن الإنفاق الذكي يجب أن يكون متاحًا للجميع. أرقامنا اليوم ليست مجرد إحصاءات، بل هـي دليل على أننا نلبي حاجة حقيقية لـدى ملايين المصريين.

توسعنا في المملكة العربية السعودية، وخططنا المستقبلية للتواجد في سلطنة عمان وخمس دول أخرى، كلها خطوات تُؤكد طموحنا بأن نكون المنصة الرائدة في المنطقة التي تمكّن المستخدمين من عيش حياة أفضل

استراتيجية وفرها، حيث نجحت الشركة في إطلاق خدماتها في المملكة العربية السعودية في أكتوبر 2024، محققة أداءً قويًا تمثل في جذّب 500,000 عميل وإتمام أكثر من 300,000 معاملة في فترة وجيزة. كما تستعد الشركة لإطلاق خدماتها في سلطنة عمان بحلول نهاية عام 2025، مع خطة طموحة للتوسع في 5 دول إضافية بحلول عام

ويُعد التوسع الدولي جـزءًا لا يتجزأ من

مع اشتعال المنافسة بين بكين وواشنطن للهيمنة التكنولوجية:

كتب: أمير طه

كشفت شركة هواوى ، الصينية العملاقة للتكنولوجيا ، أنها ستطلق قريبا منظومات حوسبة متطورة للذكاء الاصطناعي، في وقت تشتد المنافسة بين بكين وواشنطن للهيمنة في المجال التكنولوجي. وقال نائب رئيس هواوي إريك شو إن أنظمة الحوسبة هذه ستكون "الأقوى في العالم لسنوات عديدة"، وتتصدر هواوي، ومقرها في شنجن

من أجل "تلبية طلب متزايد على قوة الحوسبة".

بجنوب الصين، وإنفيديا الأميركية ومقرها في كاليفورنا، أكبر شركتين في العالم في هذا القطاع، المنافسة التكنولوجية بين القوتين الاقتصاديتين الأوليين في العالم، وتواجه كل منهما قيودا مفروضة على عملها في

الخارج. وأفاد إريك شو أن شركته ستطلق "أطلس 950" و"أطلس 960"، وهما نظاما حوسبة فائقا الأداء مصممان للذكاء الاصطناعي (سوبربود)،

وأوضح أن نظام "سوبربود" يتألف من عدة آلات لكنه يتصرف منطقيا كآلة واحدة في أداء مهام التعلم والتحليل والاستنتاج وتعتبر أنظمة الحوسبة هذه القادرة أيضاً على العمل ضمن أنظمة "عنقودية"،

أساس تطبيقات الذكاء الاصطناعي. وقال إريك شو إن "نظامي السوبرنودز سيقدمان أداء رائدا في مجالهما من حيث العديد من المعايير الرئيسية، مثل عدد وحدات المعالجة العصبية)NPUS) وقوة الحوسبة الإجمالية وسعة الذاكرة

BWATECH" المالية رقمية لدعم النمو والتوسع

والنطاق الترددي لنقل البيانات".

ذكر أن الهيئة الناظمة للمجال الإلكتروني في الصين عممت توجيهات على عمالقة التكنولوجيا الوطنيين بوضع حد لطلباتهم على الرقائق الإلكترونية من شركة إنفيديا.

وصدر الإعلان بعد يوم على نشر صحيفة فاينانشال تايمز تقريرا

وأعرب رئيس الشركة الأميركية لين جينسن هوانغ عن "خيبة أمله" حيال ذلك ولم يؤكد متحدث باسم وزارة الخارجية الصينية لين جيان

هذه القيود الجديدة خلال مؤتمر صحافي يومي. واكتفى بالقول "إننا نعارض باستمرار الممارسات التمييزية التي تستهدف بعض الدول وخصوصا في مجالات الاقتصاد والتجارة والتكنولوجيا".ويدرج بعض المراقبين هـذه القيود في سياق المواجهة التجارية الجارية بين الولايات المتحدة والصين، فيما يعتبرها البعض الآخر وسيلة لبكين لتشجيع تطوير شركاتها الوطنية

بقيمة 202 مليون دولار: 1.5 مليار دولار تتبخر في ساعات: 16 مليون دولار استثمارات جديدة لمنصة أكبر تصفية للعملات الرقمية منذ شهور

هواوي تطلق منظومتي حوسبة جديدتين للذكاء الاصطناعي

توزيعات ارباح "طلبات" مؤكدة التزامها بتحقيق عوائد للمساهمين

كتب :محمد عصام كشفت شركة طلبات القابضة بي

توزيع أرباح مرحلية بقيمة

إل سي ،المنصة المتخصصة في السوق للطلب عبر الإنترنت والتوصيل في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، أن مجلس إدارتها وافق على

> أي ما يعادل حوالي 202 مليون دولار إجمالاً. تمثل الأربــاح المرحلية نسبة توزيع %90 من صافى الدخل المعلن للنصف الأول من العام حيث يؤكد هذا التوزيع التزام الشركة المستمر بتحقيق عوائد للمساهمين.

عائدًا سنويًا بنسبة تتجاوز 5.4%. كما

3.188 فلسًا للسهم الواحد، بناءً على آخـر سعر

أعادت الإدارة تأكيد توقعاتها بدفع ما لا يقل عن 400 مليون دولار أمريكي من أرباح عن السنة المالية 2025 بأكملها، وذلك تماشياً مع التوجيهات المعلنة

إغلاق للسهم، يمثل التوزيع المرحلي

من جهته قال توماسو رودريجز، الرئيس التنفيذي لشركة "طلبات": "يُظهر إعلاننا عـن تـوزيـع أربـاح مرحلية اليوم مرونة أعمالنا والتزامنا بتحقيق عوائد للمساهمين. ويُمكّننا نموذج أعمالنا الخفيف الأصول وقدرتنا القوية على توليد النقد تمكننا مـن توزيع جزء كبير من الأربـاح على المساهمين مـع الـحـفـاظ على الـمـرونـة المالية

اللازمة لتمويل استراتيجيتنا للنمو. ونحن مستمرون على المسار لتحقيق أو تجاوز توجيهاتنا لتوزيعات الأربــاح عن السنة يتم تذكير المساهمين بالتواريخ الرئيسية لهذا التوزيع. "آخر يوم

للشراء" أي شراء الأسهم بحيث يتم تسويتها في الوقت المناسب لتكون مؤهلة للحصول على الأرباح هو الثلاثاء، 30 سبتمبر 2025. تاريخ "الاستبعاد من الأرباح" هو الأربعاء، 1 أكتوبر 2025*،* ولن تكون الأسهم المشتراة في هذا التاريخ أو بعده مؤهلة للحصول على التوزيعات المرحلية. تاريخ "التسجيل": عندما تحدد الشركة بشكل نهائى قائمة المساهمين المؤهلين، هو الخميس، 2 أكتوبر 2025. ومن المقرر دفع الأرباح لجميع المساهمين المؤهلين يوم

الثلاثاء، 21 أكتوبر 2025.

كتب: اسلام توفيق كشفت شركة التكنولوجيا المالية

السعودية BWATECH عن جمع 16 مليون دولار في جولة تمويلية قادتها شركة شراكة المالية، بهدف تسريع خطط النمو وتعزيز حضورها في السوق المالي المحلي. تأسست BWATECH عام 2020 على يد

رشا العريني وهاشم الهيكل، وتوفر منصة مالية رقمية متكاملة تشمل الضمانات البنكية الرقمية، إدارة الحسابات، وخدمات المصرفية المفتوحة. المنصة متاحة عبر تطبيقات الويب والجوال، مع تكامل واجهات برمجة التطبيقات (APIS) لربطها بسهولة مع أنظمة الشركات تعمل BWATECH تحت إشراف البنك

المالية السعودي.

المركزي السعودي (ساما) ضمن بيئة الابتكار التشريعي (REGULATORY SANDBOX)، حيث تهدف إلى تعزيز كفاءة العمليات

المالية للشركات والمساهمة في تطوير البنية التحتية المالية الرقمية في المملكة. من جهته قال هاشم الهيكل، المؤسس ورئيس مجلس إدارة BWATECH " تمثل هذه الجولة خطوة محورية نحو بناء بنية تحتية مالية رقمية أكثر كفاءة للشركات، ونحن سعداء بثقة شركائنا الذين يشاركوننا رؤيتنا للنمو والتوسع من المنتظر أن يساهم التمويل الجديد في تعزيز قدرات BWATECH على تحسين إدارة الشؤون المالية للشركات، وترسيخ مكانتها كأح كأحد أبرز اللاعبين في قطاع التكنولوجيا

شهد سوق العملات الرقمية تصفية رهانات صعودية بأكثر من 1.5 مليار دولار،

كتب: محمد عصام

مما أدى إلى موجة بيع حــادة أصابت الرموز الأصغر بشكل أكبر وتراجع سعر إيثر (ETHER) بنسبة وصلت إلى 9% ليصل إلى 4,075 دولارًا، بعد أن تمت تصفية ما يقارب نصف مليار دولار من المراكز الطويلة بالرافعة المالية على ثاني أكبر عملة رقمية، وفقًا لبيانات منصة كوين جلاس (COINGLASS). كما انخفض بيتكوين (BITCOIN) بنسبة 3% ليصل في إحدى اللحظات إلى 111,998 دولارًا. وتراجعت أيضًا عملات مثل سولانا (SOLANA) وألجوراند (SOLANA)

الطلب من الصناديق المدرجة علنًا التي

أنشئت لتخزين العملات ساعد على دفع

بيتكوين وإيثر إلى مستويات قياسية في

وأفالانش (AVALANCHE).

شركةً ستراتيجي (STRATEGY) المملوكة لمايكل سايلور، وصولًا إلى ميتابلانيت اليابانية. ... INVESTINGPRO من خلال الوصول إلى تحليلات WARRENAI الشاملة التي ترصد اتجاهات السوق مقارنة بالأصول التقليدية مثل الذهب، مما يمكنك من تحديد الفرص الاستثمارية الأمثل في ظل تباين أداء فئات



أغسطس. إلا أن هذا الزخم بدأ بالتراجع مع تراجع أسهم شركات الخزانة الرقمية، بدءًا من استفد من الميزة التنافسية التي تقدمها





عن هبوط القيمة الإجمالية لسوق الأصول الرقمية إلى ما دون 4 تريليونات دولار، وفقًا لبيانات" كوين جيكو "ومنذ أوائل يوليو، ظلت بيتكوين تتداول في نطاق يتراوح بين 110,100 و120,000 دولّار. وخلال نفس الفترة، خطفت إيثر وسولانا الأضواء من بين العملات الرقمية، بعد أن ارتفعتا بنسبة %74 و%52 على التوالى منذ بداية يوليو.



Gartner Says that in the Age of GenAI, Preemptive Capabilities, not **Detection and Response, are the Future of Cybersecurity**

By: Mohamed Esam

By 2030, preemptive cybersecurity solutions will account for 50% of IT security spending, up from less than 5% in 2024, replacing standalone detection and response (DR) solutions as the preferred approach to defend cyberthreats, according to Gartner, Inc., a business and technology insights company.

cybersecurity technologies use advanced AI and machine learning (ML) to anticipate and neutralize threats before they materialize. It includes capabilities such as predictive threat intelligence, advanced deception and automated moving target defense.

"Preemptive cybersecurity soon be the new gold standard for every entity operating on, in, or through the various interconnected layers of the global attack surface grid (GASG)," said Carl Manion, Managing Vice President at Gartner. "DR-based cybersecurity will no longer be enough to keep assets safe from AI-enabled attackers. Organizations will need to deploy additional countermeasures that act



Gartner

preemptively and independently of humans to neutralize potential attackers before they strike.

"Ignoring the shift brought by AIdriven cyberthreats poses a significant and escalating risk to product and innovation leaders (see Figure 1). By clinging to reactive security strategies as their primary line of defense, they will expose their products, services and customers to a new, rapidly escalating level of danger.' Due to the rapid growth of the

GASG, Gartner predicts that by

2030 there will be over 1 million documented cybersecurity Common Vulnerabilities and Exposures (CVEs), up 300% from approximately 277,000 in 2025.

Autonomous Cyber Immune System (ACIS)

The future of a secure digital world hinges on the commitment to embrace the transformative potential of the Autonomous Cyber Immune System (ACIS) – the ultimate evolution of preemptive cybersecurity for the complex, rapidly growing, GASG.

"The relentless expansion and increasing sophistication of the GASG render traditional, reactive cybersecurity measures obsolete. Though early in its development, the proactive and adaptive power of the ACIS, is unequivocally the future of digital defense," said Manion. "The development and deployment of intelligent, decentralized, tactical ACIS frameworks are not merely aspirational goals, but an eventual absolute imperative for safeguarding increasingly interconnected world.

The Shift from One-Size Fits All There will be a shift from broad, onesize-fits-all DR security platforms toward more targeted and effective preemptive cybersecurity solutions, many of which will be based on agentic AI and domain-specific language models (DSLMs). This focus on niche areas will present many opportunities for new and existing security vendors to carve out distinct market segments by deeply understanding the unique challenges of: Specific verticals, such as healthcare, finance and manufacturing , Particular

application types, such as industrial control systems, cloud-native applications and AI/ML pipelines and pecific threat actor methodologies such as ransomware targeting critical infrastructure and supply chain attacks on SaaS platforms

'This emphasis on specialization will drive increased collaboration integration within the cybersecurity ecosystem. Because no single vendor can effectively address the entirety of the GASG, partnerships and interoperability between specialized solutions will become even more crucial," Manion

"For instance, a vendor specializing in preemptive cybersecurity for IoT devices in the healthcare sector might need to integrate with a platform focused on securing cloud-based electronic health records," Manion added. "Such interdependencies will create opportunities for technology alliances, joint go-to-market strategies, and the development of standardized APIs and data formats to facilitate seamless interaction between disparate security solutions.

Gartner Says Worldwide AI Spending Will Total \$1.5 Trillion in 2025

By: Mohamed Elkholy

Worldwide spending on AI is forecast to total nearly \$1.5 trillion in 2025 according to Gartner, Inc. a business and technology insights company. «The forecast assumes continued investment in AI infrastructure expansion, as major hyperscalers continue to increase investments in data centers with AI-optimized hardware and GPUs to scale their services, said John-David Lovelock, Distinguished VP Analyst at Gartner. "The AI investment landscape is also expanding beyond traditional U.S. tech giants, including Chinese companies and new AI cloud providers. Furthermore, venture capital investment in AI providers is providing additional tailwinds

Looking towards 2026, overall global AI spending is forecast to top \$2 trillion, led in large part by AI being integrated into products such as smartphones and PCs, as well as infrastructure (see Table 1).

Table 1: AI Spending in IT Markets, Worldwide, 2024-2026 (Millions of

/Jarket	2024	2025	2026
AI Services	259,477	282,556	324,669
I Application Software	83,679	172,029	269,703
I Infrastructure Software	56,904	126,177	229,825
GenAI Models	5,719	14,200	25,766
AI-optimized Servers	140,107	267,534	329,528
AI-optimized IaaS	7,447	18,325	37,507
I Processing Semiconductors	138,813	209,192	267,934
I PCs by ARM and x86	51,023	90,432	144,413
GenAI Smartphones	244,735	298,189	393,297
otal AI Spending	987,904	1,478,634	2,022,642

Source: Gartner (September 2025)

Gartner clients can read more in Forecast Alert: AI in IT Spending,

Abu Dhabi-Berlin Cooperation Boosts Family Businesses and Expands Pathways to Sustainable Growth

By: Amir Taha

As part of an economic delegation from the Emirate of Abu Dhabi led by the Abu Dhabi Chamber of Commerce and Industry, to the Federal Republic of Germany, the Abu Dhabi Family Business Council explored opportunities to enhance economic and trade relations with a focus on the role of family businesses as the backbone of the UAE and German economies. The delegation reviewed cooperation frameworks to strengthen the sustainability of family enterprises, drive innovation, and expand long-term partnerships that support economic growth and sustainable

During the visit, the Abu Dhabi Family Business Council held high-level discussions with the German Foundation for Family Businesses (Stiftung Familienunternehmen), established in 2002 and recognised as a leading authority in representing large family businesses across Germany and Europe. The foundation maintains the FamData database, covering over 1,200 family enterprises.

The Council also met with the Federation of German Small and Medium-Sized Enterprises (BVMW), the largest association of its kind, representing over

900,000 companies. Known as the "voice of mediumsized businesses," the BVMW collaborates with more than 30 specialised industry associations and operates 85 offices worldwide to support trade and international opportunities for German SMEs. It advocates SME interests, supports innovation, digital transformation, and business development, and ensures SMEs remain competitive in both domestic and global markets.

The meetings highlighted the essential role SMEs play in promoting innovation, sustainability, and economic resilience. The Council stressed the importance of innovation and sustainability as key drivers for the

future of family businesses, noting that partnerships with German institutions will help advance governance frameworks and strengthen international and regional cooperation to increase competitiveness. Both parties agreed to strengthen channels of communication and coordination between Abu Dhabi and German companies, facilitating knowledge exchange and creating fresh pathways for long-term partnerships capable of addressing global economic challenges.

The Abu Dhabi Family Business Council expressed appreciation for the German institutions for constructive discussions, which lay the goundwork for broader cooperation between the two countries. Partnerships aim to support sustainable economic growth through knowledge exchange on governance, digital transformation, and innovation. They also help ensure smooth generational succession, strategic planning, and management continuity.

The visit provides a strategic opportunity to consolidate family businesses as key drivers of growth and employment while opening new horizons for joint investments in sectors including technology, renewable energy, and manufacturing.

New research from Snapchat and Publicis Media Middle East demonstrates the effectiveness of First Ad Impression Takeovers

By: Wael Magdy

Snapchat, in partnership with Publicis Media Middle East & Turkey, has released new research analyzing the effectiveness of First Ad Impression Takeovers across the MENA region. The study reveals that in an oversaturated digital landscape, short-burst ad formats are driving significant impact for brands, already outperforming benchmarks on reach, attention, and conversions.

The analysis is based on 49 campaigns run in Q4 of 2024 across 14 advertisers spanning key sectors such as luxury, government travel, entertainment, CPG, and beauty. The research uncovers how First Story, First Commercial, and First Lens Unlimited formats help brands across sectors dominate the first ad impression of the day by creating immersive and memorable experiences for

Snapchat's First Ad Impression Takeovers were found to deliver significantly higher outcomes than auction-based buys. First Story reached 8x more users than Story Ads in the same timeframe, and First Commercials 5x more than auction-based Commercials. Takeovers also proved more cost-efficient, with First Story achieving a 22% lower CPM than planned and First Commercials





delivering a 47% cost reduction.

At a time when capturing attention is more difficult than ever, the campaigns recorded Ad Awareness lifts 2.5x higher than Snapchat benchmarks, highlighting the Takeover format's ability to break through noise and drive top-of-mind awareness. Attention Measurement Studies by Lumen found that Snapchat ads already receive 2.6x more attention than the social mobile average, further emphasizing the platform's ability to drive real impact and brand visibility.

Beyond brand awareness, the study shows that Takeovers create a performance halo effect for conversion-focused campaigns. Advertisers running Takeovers alongside lower-funnel activations recorded strong uplift:

Yango saw an 11x increase in app subscriptions the day of and after its First

Takeover. Dubai Safari Park experienced a 2.6x uplift in web sales after running a combination of First Story and First Commercials.

Bulgari recorded a 3.5x growth in conversions following multiple-day Takeover campaigns with First Story and First Commercials. "In a world where attention is the new metric

of success, Snapchat's Takeover formats are helping brands stand out and deliver measurable outcomes. Whether the goal is visibility or conversion, these campaign formats are proving to be a powerful tool for advertisers across the region." said Rasha El-Ghoussaini, Head of Agency MENA at Snap

"In today's crowded media landscape, being first isn't just about visibility — it's about impact. A strong first impression sets the stage, making every message that follows more powerful. This research proves how First Ad Impression Takeovers deliver that effect, driving results from awareness through to conversion. By partnering with Snapchat, we're helping brands unlock highattention, high-efficiency formats that deliver measurable business outcomes," said Elie Milan, Chief Performance Officer, Publicis Media Middle East

Countdown Begins: 8 Days to Egypt Innovation Week 2025

By: Bakinam Khaled

From pitching your AI startup for a trip to Stockholm, to securing a Business Pass, exhibiting at Techne Summit Alexandria, hosting community events, or joining high-stakes pitch battles opportunities are everywhere.

In partnership with AUC Venture Lab, MVP-stage fintech startups can pitch live at Techne Summit Alexandria with a chance to win.

With Capital Connect fueling exclusive investor-startup matchmaking and the Investors Congress uniting tomorrow's game-changers with today's decisionmakers, this year's edition brings the full power of entrepreneurship, investment, and innovation to Egypt. Only 8 days remain until Egypt Innovation Week begins at Techne Summit 2025, one of the region's most anticipated gatherings of innovators and industry leaders.

This is your moment to shape what's

Experience visionary talks from changemakers redefining the ecosystem Unlock exclusive workshops powered by Meta, Schneider Electric, Beltone Holding, and more

Gain practical insights, you can apply



immediately

You'll also have the chance to meet some of the industry's most inspiring figures, including Mohamed Khedr, Kareem Abou Gamrah, Alaa El-Sheikh, and many others who continue to shape the future of innovation.

Full Access Advantage: Gain entry to plenary sessions, opening ceremonies, exhibitions, hands-on workshops, and dynamic community gatherings.

Expand Your Network: Engage with 60,000+ innovators and changemakers across Cairo and Alexandria throughout Innovation Week

Insider Opportunities: Secure exclusive meet & greets and 1:1 mentoring sessions with pioneering founders and top industry figures.

Stand Out & Showcase: Highlight your brand with logo placement on our global platform, plus a premium exhibition booth to spotlight your

Premium Experiences: Be part of Techne Night the setting where major deals are struck and influential partnerships come to life. Techne & AUC Venture Lab Fintech

Competition In partnership with AUC Venture Lab, Techne is calling on MVP-stage fintech startups with early traction (teams

only, no solo founders) to pitch live on stage at Techne Summit Alexandria on October 4. Two winning startups will receive EGP 50,000, gain fast-track admission to AUC Venture Lab's

FinTech Accelerator Final Selection Panel, and get the chance to showcase during Egypt Innovation Week. Techne x Huawei Cloud: Powering the Future of Digital Innovation Whether you're aiming to scale, drive innovation, or enhance your digital

infrastructure, Techne as an official Huawei Cloud reseller has the right solutions for you. With secure, high-performance services, local data hosting, and cutting-edge technologies, Huawei

Cloud empowers startups, SMEs, and enterprises to grow and transform with confidence.

CompuEra Wins Fortinet's OT Partner of the Year Award

By: Sarah Hagag

CompuEra, a leader in cybersecurity and digital solutions, announced today that it has been named Fortinet's OT Partner of the Year in Egypt. The Fortinet Partner of the Year Awards recognize dedicated and distinguished partners and distributors worldwide. Fortinet's channel partners play an essential role in helping deliver strong cybersecurity protection for users, devices, applications, and networks. Fortinet's OT Partner of the Year award highlights partners that have shown outstanding

performance in deploying Fortinet's cybersecurity solutions for industrial environments. CompuEra was recognized for expanding the use of Fortinet's OT portfolio and helping organizations secure and modernize their operational technology.

«We are proud to be named Fortinet's OT Partner of the Year in Egypt,» said Gomaa

Ghoneem Managing Director / Co-Founder of CompuEra. «This award reflects our focus on protecting critical infrastructures and supporting businesses with effective cybersecurity solutions. By working closely with Fortinet, we deliver trusted OT security that allows our clients to operate with confidence and reliability.»

Fortinet Partner of the Year awards are based on factors including revenue growth, training investments, certifications, innovation, executive engagement, and customer success. Through the Fortinet Engage Partner Program, partners gain access to resources and tools that address today's customer challenges, such as remote work, hybrid IT, and increasing cyber threats. The program helps partners strengthen their expertise with

Fortinet's Security Fabric, which secures the entire infrastructure from the data center

CompuEra's Commitment "This recognition is a result of the dedication of our team and the trust of our customers,» added Eng. Mohamed Ramadan Network and security director Egypt, KSA & UAE of CompuEra. «Our partnership with Fortinet allows us to deliver OT security that fits the specific needs of each organization, ensuring long-term protection and About CompuEra

CompuEra is a leading provider of IT and cybersecurity solutions in Egypt and the region. The company focuses on operational technology security, enterprise infrastructure, and digital services. Working with global technology partners, CompuEra delivers solutions that help organizations secure their assets, improve efficiency, and achieve sustainable

MINT Incubator by «EGBANK» Celebrates **Graduation of 17 Startups from Its 14th Cohort**

across more than 35 sectors.'

By : Wael Elgafry EGBANK» celebrated the graduation of the 14th cohort from its flagship program, MINT Incubator, featuring 17 promising startups across diverse economic and technological sectors. «EGBANK» Graduating Startups and Training

The startups include Machinat, Youverse, Cortex, Meyahh, Board Pins, Mafrooz, Gelati, Curlit, Nanovate, BNFT, Mira Light, Hiryo, Mindlytx, Vemvl, Vitrine, Cultivech, and Mallim.

During three intensive months, these companies received comprehensive training in: Strategic guidance, Budgeting, Marketing, Legal expertise, Company formation, Human resources management, Investment preparation and Empowering Youth and InnovationNelly Mahmoud, Head of Marketing, Youth Services & Financial Inclusion at the bank, said: "This event crowns a rich journey. The program empowered young talents, fostered innovative business models, and opened new avenues for funding and investment. Graduating this cohort marks a milestone in a journey of over eight years, with 14 cohorts and nearly 157 startups

Mahmoud added that MINT focused on FinTech, collaborating with 32 startups in this sector. She noted: 42 startups secured over \$18 million in funding, Created 13,000+ direct and indirect jobs, Around 25 startups expanded into Gulf and Middle Eastern markets

Entelaq launches Third Edition of the Egyptian Entrepreneurship Sector Diagnostic Report (SDR 2025) in El Gouna by Orascom Development

By : Sarah Noureldeen

Entlaq today announced the launch of the third edition of the Egyptian Entrepreneurship Sector Diagnostic Report (SDR 2025), taking place from 25 to 26 September 2025 in El Gouna, the fully integrated coastal town by Orascom Development. The high-level summit is organized under the patronage of the Ministerial Committee for Entrepreneurship, the Ministry of Planning, Economic Development and International Cooperation, and the Ministry of Investment and Foreign Trade.

This year's edition will be hosted at Abu Tig Marina in El Gouna. It will also mark the launch of the town's newest venue, Abu Tig Island, a distinctive setting, surrounded by the Red Sea. The summit will be the first event to take place on the island and will convene ministers, senior government officials, international experts, leading entrepreneurs, and more than 40

Egyptian and global investors, funds, and development partners to engage in strategic dialogue on the future of entrepreneurship in Egypt.

Omar Rezk, Managing Director at Entlaq, expressed his pride in the launch of the third edition of the report, noting: "This edition represents an important milestone in monitoring the development of the entrepreneurship scene in Egypt. It presents a strategic vision built on modern data and analysis that helps shape the future for entrepreneurs. Partnering with El Gouna reflects our joint commitment to providing the right environment for innovation and

growth. Mohamed Amer, CEO of El Gouna and Managing Director at Orascom Development Egypt, noted: "El Gouna has become a trusted home for entrepreneurs and investors because it combines quality of life with the right environment to do business.

Through initiatives such as G-Space, our Business Park, and the upcoming G-Valley hub, we support founders and companies in starting, scaling, and collaborating year-round. Hosting the SDR 2025 reaffirms our role in fostering jobs, attracting investment, and contributing to an innovation-driven Egyptian economy."
The SDR 2025 summit will serve as a

platform for dialogue between the public and private sectors and the international community, presenting new opportunities for collaboration and investment. Discussions will address supportive policies to drive sector growth, financial inclusion, green financing, and cross-border capital flows. The program will also explore the role of entrepreneurship in community development through youth support and women's empowerment, while highlighting sectors with strong growth potential that can open new markets.

Fawry Acquires Dirac Systems: A New Era of Innovation

By: Wael Elgafry

A cloud-based platform that helps HR teams manage workforce challenges efficiently while ensuring compliance with Egypt's Labor Law.

A platform for accounting teams that improves financial accuracy, streamlines operations, and complies fully with Egypt's tax and financial regulations.

SME Focus and Future Expansion Currently, these solutions focus on small and medium-

sized enterprises to digitize and optimize their operations.

However, Fawry Dirac

plans to expand its

offerings to large enterprises soon, leveraging scalable and robust systems. This acquisition positions Fawry and Fawry Dirac to provide innovative services that meet evolving customer

The company continues to develop solutions that enhance digitization, operational efficiency, and compliance in various sectors.

عالم رقوي

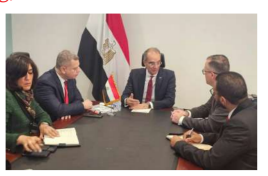
Talaat Discusses Increasing Investments in Electronics Design, Infrastructure Development, Outsourcing, and Telecommunications in Egypt

By: Bakinam Khaled

Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, met with Francine Katsoudas, Executive Vice President and Head of Human Resources, Policies, and Objectives at Cisco Systems, and a number of the company's leaders during his visit to New York, USA. The meeting discussed the company's plans and key projects in the Egyptian ICT sector.

The meeting discussed the company's activities in electronics design and Customer Experience (CX) services. Ways to enhance joint cooperation with the Cisco Networking Academy in digital capacity building were also discussed. The meeting highlighted the most important developments in the ongoing cooperation, which resulted in the launch of the first mobile CCIE lab in Egypt, hosted by Cisco>s Cairo office in cooperation with the National Telecommunications Institute (NTI), affiliated with the Ministry of Communications and Information Technology. The lab provides specialized engineers with the opportunity to obtain the CCIE (Cisco Certified Networking Expert) certification without having to travel abroad.

In a related context; Dr. Amr Talaat held a meeting with Joachim Reiter, Chief External and Corporate Affairs Officer at Vodafone. The meeting discussed the company>s projects in Egypt to develop its network



infrastructure.

The meeting also discussed opportunities for cooperation in the field of digital capacity building, as well as ways to collaborate with the National Academy of Information Technology for Persons with Disabilities in the field of assistive technology development, which would contribute to enhancing efforts to empower people with disabilities.

Dr. Amr Talaat also held a meeting with Dustin Fleming, Senior Vice President of iOor, a company specializing in business process outsourcing and customer experience services. The meeting discussed the establishment of a

center for the company in Egypt to provide outsourcing services. Martin Lehtiø, Executive Vice President and Chief Operating Officer of iQor, was also present.

The meeting addressed the states efforts to consolidate Egypts position as a global hub for outsourcing services and a preferred destination for international companies operating in this industry. The meeting also highlighted the facilities and incentives offered to companies in light of Egypt's digital strategy to develop the outsourcing industry. The company's officials also reviewed its activities in providing outsourcing services through its centers located around the world.

The meetings were attended by Eng. Ahmed El-Zaher, CEO of the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA), Eng. Sherine El-Gendy, Assistant Minister of Communications and Information Technology for Strategy and Implementation, and Samah Aziz, Head of the Central Department for International Relations at the Ministry of Communications and Information Technology.

It is worth noting that Dr. Amr Talaat is currently visiting the United States, during which he is meeting with officials from a number of major American companies to discuss expanding cooperation in the field of communications and information technology.

Visa Collaborates with «intella» to Bring Groundbreaking Arabic **Conversational AI to Financial Institutions Across MENA**

By: Wael Magdy

«intella», the deep-tech leader in Arabic-first speech intelligence, and «Visa», a world leader in payments technology, have joined forces to revolutionize conversational AI for financial

institutions across the Middle East and North Africa. This strategic partnership goes beyond conventional models, co-developing solutions that support over 25 distinct Arabic dialects. The collaboration tackles a critical "Intelligence Gap" generic AI cannot solve. Two key challenges drive this gap: the inability to

understand Arabic dialects accurately and the reliance on manual sampling of customer calls. «intella's» technology solves both by analyzing every customer interaction with unmatched dialectal accuracy. This turns unstructured data into actionable insights, helping Visa's partner banks move from reactive service to proactive, data-driven intelligence.

Nour Taher, Co-Founder and CEO of «intella»,

said:"This is a pivotal moment. Visa's partnership with intella validates our belief that true understanding of the Arab world must be at the core of the technology. We are unlocking the real voice of the customer for the entire banking

ecosystem. Basma Berti, VP for Visa Consulting & Analytics, added: "We are thrilled to embark on this collaborative with Together, we are shaping localized conversational AI solutions that cover 25 dialects across MENA. Visa Implementation will drive delivery to ensure

this partnership goes beyond integration." Expanding the Product Ecosystem

Through this partnership, Visa's network gains access to «intella's» full product suite. It begins with intellaCX, which transforms call data into assets for compliance, agent performance, and product development. It also paves the way for Ziila, intella's advanced AI agent, enabling nextgeneration customer experiences.

Telecom Egypt continues to expand its international network with the establishment of a new access point in Aqaba Digital City, Jordan

By: Mohamed Elkholy

Telecom Egypt, telecommunications and information technology services company in Egypt and one of the largest submarine cable operators in the region, has announced the establishment of a new access point to consolidate data traffic in Aqaba Digital City, Jordan. This represents an exceptional step towards a better telecommunications future. This strategic move aims to expand Telecom Egypt's international network to reach the largest neutral and globally certified data center in the Hashemite Kingdom of Jordan and one of the largest centers in the region. It underscores the company's commitment to strengthening strong partnerships that drive digital transformation.

With the growing global demand for services that require massive amounts of data, this new access point will serve as a vital link, enabling the seamless exchange of data and the efficient flow of regional traffic. This collaboration with Aqaba Digital City enables Telecom Egypt to enhance the efficiency of international connectivity in the Middle East and meet the needs of global companies and content providers for highly reliable and high-capacity infrastructure to achieve growth and develop their businesses in today>s digital economy. This step follows the successful launch of the Coral Bridge submarine cable system, which has a capacity exceeding 1 petabyte and spans 15 kilometers. The cable system was designed in partnership with Nightel, the telecommunications arm of Aqaba Digital City. It connects Telecom



Egypt's landing point in Taba, Sinai, Egypt, to the Aqaba Digital City data center, enhancing opportunities for future growth and collaboration.

The operation of the Coral Bridge submarine cable system coincides with the launch of the new access point, forming a strong foundation supporting the future of international connectivity. It contributes to strengthening the pivotal role played by Telecom Egypt and Aqaba Digital City in addressing regional connectivity challenges and supporting all services, from cloud intelligence services and artificial applications to international data transit

Telecom Egypt is committed to investing in its international infrastructure, which includes numerous submarine cables and landing points, to meet the evolving and growing demand for digital data services globally. The company continues to achieve significant milestones through its partnerships with leading companies operating in the telecommunications industry, believing that collaboration is the cornerstone of building a future with unlimited communications capabilities. Eng. Mohamed Nasr, Managing Director and CEO of Telecom Egypt, our own data traffic aggregation point in Aqaba Digital City and activating the Coral Bridge cable service represents a pivotal step towards strengthening the digital infrastructure of the Middle East region in an era of significantly increasing demand for massive data services. We are proud to expand our international network and create diverse routes that ensure flexible and seamless

He added, «The Coral Bridge submarine cable and our new Aqaba presence point not only connect Egypt and Jordan, but also pave the way for new options for aggregating international enhancing opportunities for international cooperation and connectivity across continents. Telecom Egypt continues to dedicate its efforts to supporting innovation and reliability in the telecommunications system.»

On the other hand, Eng. Iyad Abu Kharmah, Founding CEO of Aqaba Digital City, said: "The establishment of a new point of presence for Telecom Egypt in Aqaba Digital City, coinciding with the activation of the Coral Bridge submarine cable system, which was designed in collaboration between Telecom Egypt and Nightel the telecommunications arm of Aqaba Digital City, represents a radical transformation in the region.

He added, "By integrating Egypt's globally-extensive submarine cable network with the Aqaba Neutral Landing Station and certified data center, we are building flexible paths and opening up horizons for digital communications services, enhancing the flow of communications traffic across

OPPO and The Maker Football Incubator Conclude Season Two of "The Maker X OPPO Dream League" with a **Landmark Final Round Empowering Youth Across Egypt**

By: Sarah Noureldeen

OPPO, in collaboration with The Maker Football Incubator, announces successful conclusion of Season Two of The Maker X OPPO Dream League, marking a major milestone in its mission to discover and empower Egypt's future football stars.

Through this partnership, OPPO is not only supporting emerging football talent but also helping young athletes rise to challenges, develop leadership skills, and build resilience. Participants have been given the opportunity to enroll in The Maker Football School, where they benefit from top-tier training, mentorship, and education. The program beyond football goes enhancing communication, nutrition, education, and life skills to develop well-rounded players who can excel both on and off the field.

Season Two witnessed recordbreaking participation, with more than 60,000 students scouted nationwide and 100 students joining the incubator during the tournament to commence their professional journey. To date, the OPPO Dream League incubator has welcomed 73 youth players and 26 first-team players, solidifying its role as the most impactful grassroots



OPPO's commitment to football reinforcing extends well beyond sponsorship. commitment to In Egypt, The Maker X OPPO Dream League represents a exceeded long-term investment in youth scouting development promoting program discipline, education, mental strength, and social inclusion. only about innovation but also Football in Egypt is more than about enhancing lives, creating a sport; it is a dream, a passion, opportunities, and inspiring and a way of life. OPPO and The communities to thrive. Maker are proud to be giving "At OPPO, thousands of young athletes the technology exists to make life chance to pursue those dreams easier and more meaningful.

League embodies this belief by transforming passion for football into real opportunities for Egyptian youth — empowering the them to achieve their dreams on having already and off the field," said Raghda Amer, PR Manager, OPPO expectations numbers. The reflects OPPO's Egypt. The conclusion of Season belief that technology is not

Two celebrates not only the outstanding performance of young football talents but also OPPO's broader mission to leave a lasting impact in Egypt — building a legacy of empowerment, opportunity, and inspiration for generations to

Announcement of Construction Tender

I. Bidding Conditions:

Commissioned by Egypt-TEDA Investment Company, Benaa consult group conducted a competitive tender for The Initial Area 1 Km2 -Desalination Station Connection Works. II. Project Overview and Bidding Scope:

(1) Project Overview: The Initial Area 1 Km2 -Desalination Station Connection Works, the main content includes Water pipes and electricity cables connection for the underground water wells project. (2) Construction site: The project is located in initial area of 3rd sector of north-west Gulf of Suez

Economic Zone, TEDA, Ain Sokhnah Industrial Zone, Suez Canal Economic Zone, Egypt.

(3) The planned construction period requirements: (1) Month after the winner get the construction order from the owner (Final construction period will confirm in the contract). (4) Project quality requirements: meet the Egyptian

acceptance standards

III. Contractor qualification:

The contractor (or a party to the contractor consortium) must have the construction qualification issued by the Egyptian Federation of Construction

Contractors, the level should be higher than the sixth IV. Deadline for Announcement and Acquisition

of Bidding Documents (Egyptian Time): (1) The bidding announcement of this tender project will be published from 28/09/2025 to 01/10/2025.

(2) The deadline for obtaining the tendering documents for this bidding project is: 01/10/2025. (3) The deadline for submission of the bidding documents for this bidding project is: 06/10/2025. (4) The tenderer will not accept any bidder who fails to receive the bidding documents within the time

V. The Control Price should be: 5,133,169.20 EGP. VI. How to obtain bidding documents? Bidders should obtain the bidding documents from the consultant office from 12 o'clock to 5 o'clock

(PM) Egyptian Time. VII. Submission of tender documents: Refer to the tender document (Very Important

VIII. Contact:

Consultant: BENAA Consulting Group Representative: Dr. Alaa El-Sayed "Chairman" Office Address: 4, Road 262, New Maadi, Cairo -

Phone: 01226735111

Email: benaa_group@yahoo.com, info@benaa.com.

Owner: Egypt TEDA Investment Company Representative: Eng. Ahmed Abd El-Baky Office Address: 3rd sector of North-West Gulf of Suez Economic Zone, TEDA, Ain Sokhnah Phone: 01066652311

Email: a.abdelbaky@egyteda.com

NTRA: Providing and Making the Latest Mobile Phone Releases Available in the Market Simultaneously with Their Global Launcl

By: Wael Elgafary

The National Telecom Regulatory Authority (NTRA) announced the success of its recent policy of making the latest mobile phone releases available in the Egyptian market simultaneously with their global launch. This policy was achieved by providing a regulatory environment conducive to investment. This has paved the way for agents of major telecommunications brands to expand their investments and import new devices for the local market during the first wave of their global launch, such as the new iPhone 17 series. Previously, Egyptian users faced significant delays in obtaining these releases, which could exceed two months after their global

This is due to the numerous measures taken this year, including facilitating type approval procedures, expediting shipment releases, and preventing smuggling through the use of the latest technological means. This has opened the door to local manufacturing and revitalized the interest of agents of major brands in the Egyptian market.

These measures have resulted in major brands competing to manufacture their devices locally, in addition to restoring agents' confidence in importing the latest releases in time for their global launch. This underscores the importance of the Egyptian market as one of the world's leading markets.

The National Telecom Regulatory Authority (NTRA) is committed to taking all necessary measures to ensure the safe and fair use of mobile phone devices in the Egyptian market, encouraging local manufacturing, and controlling the import and circulation of mobile phone devices in the Egyptian market through the implementation of precise governance and oversight mechanisms.

In cooperation with ITIDA and the Digital Economy Division:

Egyptian startups open the door to participate in Web Summit Lisbon 2025 in Lisbon

By: Islam Tawfik

The General Division for Digital Economy and Technology of the Federation of Egyptian Chambers of Commerce, in cooperation with the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA), announced the opening of applications for Egyptian startups to participate in the Web Summit Lisbon 2025 exhibition and conference, scheduled to be held in Lisbon, Portugal, from November 10 to 13.

division emphasized that Egypt's participation comes within the framework of its commitment to supporting Egyptian technology startups and enhancing their presence in major global events specializing in the communications and information technology sector, which will contribute to opening new markets for them and

attracting foreign investment. The division has set a set of criteria and requirements for companies wishing to join the Egyptian pavilion at the exhibition, most notably: the company must have a final product ready for local and global marketing; have a valid commercial registration and tax card; have an effective website that reflects the company's activities; have a professional and qualified team; and be no older than five years from the date of establishment. It is also preferable for the company to have previously secured investments and to be independent, not a branch of a larger organization. Companies operating in consulting or agency services are excluded.

Web Summit is one of the largest and most prominent international conferences and exhibitions in the field of technology and digital entrepreneurship, bringing together tens of thousands of participants annually from around the world, including entrepreneurs, investors, decision-makers, and executives from major international companies.

The exhibition provides exceptional opportunities for building partnerships, exploring the latest trends in the technology industry, and connecting with global markets. Ahmed El-Wakil, Chairman of the Federation of Egyptian Chambers of Commerce, stated, "The Federation of Egyptian Chambers of Commerce places a top priority on supporting and empowering small and emerging companies, especially those whose activities are based on innovation and creativity. These companies are not merely emerging economic entities;

they are engines of growth that can effectively contribute to achieving digital transformation and enhancing the competitiveness of the Egyptian economy at the regional and international levels." El-Wakil added, "We view these companies as an important source of hard currency, as they possess the ability to expand beyond borders and offer innovative products and services capable of penetrating global markets." Hence, the Federation works to provide a supportive environment for these entities, whether by opening channels of communication with investors, contributing to overcoming procedural and legislative obstacles, or through training and qualification programs that enable young people to transform their ideas into realistic projects with added economic value and facilitating access to international and regional events such as Web Summit.

He emphasized, "Our strategic vision is for Egypt to become a regional hub for entrepreneurship and innovation, and for small and emerging companies to transform from local projects into global entities, thus enhancing sustainable development and achieving the state's goals of increasing exports and diversifying sources of national income.'

Vodafone Egypt Launches the iPhone 17 in the Market

By: Rasha Hagag

Vodafone Egypt has revealed the availability of the all-new iPhone 17 to its customers in the Egyptian market, affirming its position as the first choice for customers and the premier destination for Apple products in Egypt. This announcement comes as part of Vodafone's commitment to providing unique digital experiences and exclusive services that reflect its constant commitment to providing its customers with the latest global innovations.

Starting September 19, Vodafone Egypt announced the start of the iPhone 17 pre-order phase through an integrated digital experience via the e-Shop, the "Ana Vodafone" app, and all Vodafone branches across the country. This allows customers to be among the first to secure their new device in Egypt, with special deliveries starting September 26.

The iPhone 17 offers Vodafone Egypt customers a comprehensive experience that combines the latest technology with the most powerful features on the market. These benefits include flexible installment plans of up to 24 months with 0% interest and no fees or Presented in partnership with CIB and Seven Bank, the new offering is the strongest in the market.

In addition to exclusive benefits and services, including same-day delivery starting September 26, comprehensive insurance for a full year on the device, an additional two-year warranty, free internet for a full year up to 2 TB, international roaming benefits, outstanding aftersales services, and specialized technical support, enhancing the digital

experience and making it more seamless and innovative. Through this launch, Vodafone Egypt highlights its comprehensive readiness to offer the latest Apple products and iPhone services in the Egyptian market, leveraging the strength of its network and its readiness for 5G technology, enabling it to better leverage the capabilities of the iPhone 17.



«ڤودافون مصر» تحصد جائزتين ضمن جوائز التميز التكنولوجي للشرق الأوسط 2025

الإنترنت وزمن الاستجابة واستقرار الاتصال

اعتمادًا على التحليلات المدعومة بالذكاء

الاصطناعي، مما ساهم في تقديم تجربة

كما أصبحت ڤودافون مصر أول مشغل

أكثر كفاءة وموثوقية لعملائها.

كتب: وائل مجدي

حصدت شركة « ڤـودافـون مصر « جائزتين مرموقتين ضمن جوائز التميز التكنولوجي للشرق الأوسط 2025، حيث فازت في فئتي الجوائز الرقمية (الاتصالات والشبكة والإنترنت الثابت فائق السرعة). ويعكس هذا الإنجاز ريادة ڤودافون الإقليمية وقدرتها على الاستفادة من التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي والابتكار لتلبية احتياجات العملاء وإعادة تعريف

تجربتهمالرقمية. وتُبرز هاتان الجائزتان جهود ڤودافون مصر المستمرة لتحسين جودة خدمات الإنترنت الثابت فائق السرعة خلال الأعوام الماضية، حيث نجحت في تعزيز سرعات

للمرة الثانية: بدء محاكمة منصة جوجل «للإعلانات» بدعاوي الاحتكار

كتب: محمد الخولي

بدأت محاكم أمريكية النظر في دعــوى قضائية مقدمة ضــد شركةً جـوجـل، تستهدف تفكيك نظامها الإعلاني الذي يعتبر حجر الزاوية في استراتيجيتها الرقمية.

الــدعــوى، الـتـي رفعتها وزارة العدل الأمريكية، تأتي في سياق محاولة الحكومة مواجهة ما وصفته بالممارسات الاحتكارية للشركة وقيادتها لسوق الإعلان الرقمي بشكل غير قانوني. وتركز القضية على منصة جوجل

الإعلانية التي يستخدمها مصممو المواقع لبيع المساحات الإعلانية والمعلنون لشرائها، والـتـي سبق للقاضية ليوني برينكيما أن اعتبرت هيمنة الشركة على تقنيات الإعلان الرقمي مخالفة للقانون وتشمل بلسات الاستماع اليوم مناقشة العقوبات المحتملة، التي قد تصل إلى تجريد جوجل من إدارة هذه المنصة ومنعها من تشغيلها لمدة عشر سنوات، في محاولة لتوفير منافسة عادلة في السوق الرقمية.

من ناحيتها، تجادل جوجل بأن هذه الإجـراءات صعبة التطبيق من الناحية الفنية، وقد تسبب ضرراً للسوق، لا سيما للشركات الصغيرة التي تعتمد على ىنصتها للوصول إلى جمهورها.

وتعد هـذه الدعوى الثانية هذا العام على المستوى الفيدرالي ضد الشركة، بعد إدانات سابقة بشأن استغلالها لهيمنتها على البحث

ويتابع خبراء الاقتصاد الرقمى عن كثب جلسات الاستماع، إذ قد تشكل هـذه القضية سابقة قانونية تحدد ستقبل الإعلان الرقمي في الولايات

كتب: باكينام خالد

هل نسيت متعة الكتابة بالقلم منذ كوفيد 19؟ هناك طريقة

الألمانية العريقة المشهورة عالمياً بإنتاجها أدوات الكتابة الفاخرة

وصناعة الساعات والمنتجات الجلدية، بين شاشة حبر إلكترونية أبيض

وأسود عالية الجودة وقلم رقمي مستوحي من شكل قلم مايسترستوك

لكلاسيكي الشهير لمونت بلانك، ليمنح المستخدم تجربة كتابة رقمية

يتيح "MONTBLANC DIGITAL PAPER" تدوين الملاحظات،

الرسم، إضافة التعليقات التوضيحية على الكتب الإلكترونية

معقولة للعودة للاستمتاع بالكتابة والتوقيع رقمياً!

لعل ما تبحث إذا كان لديك سيارة مزارتي أو جاكوار،

يكمن فيما تقدمه "مونت بلانك"، بدخولها إلى

. عصر التكنولوجيا الرقمية بأناقة فريدة من نوعها، مع

إطلاقها جهازها الجديد "MONTBLANC DIGITAL

PAPER" — أول جهاز لوحى فاخر للكتابة بالحبر

الإلكتروني. يجمع هذا الجهاز من العلامة التجارية

كتب: رشا حجاج حصلت شركة « COMPUERA "، المتخصصة في مجال الأمن السيبراني والحلول

"أنـا ڤـودافـون"، مما يتيح لهم التحكم الكامل في شبكة الـواي فـاي المنزلية بسهولة ومن أي مكان ودون الحاجة يعكس هذا الفوز أيضًا تميّز شبكة ڤودافون في دعم الابتكار الرقمي وتقديم أعلى مستويات الـجـودة، حيث تجمع بين قوة بنيتها التحتية المتطورة وحلولها الرقمية المبتكرة لتعزيز مكانتها الريادية في السوق المصري والإقليمي للاتصالات وتؤكد ڤودافون مصر من خلال هذه الإنـجـازات ريادتها في الابتكار الرقمى وقدرتها على تمكين عملائها، واضعة

معايير جديدة لقطاع الاتصالات ومستمرة

وحصلت «كمبيو إيرا" COMPUERA على هذه الجائزة تقديرًا لدورها في توسيع نطاق

وكلائها المتميزين في مصر، ممن يسهمون

بشكل مباشر في تعزيز حماية المستخدمين

والأجهزة والتطبيقات والشبكات عبر مختلف

حلول «فورتينت» العالمية وتُسلّط جائزة

فورتينت «شريك العام للتكنولوجيا التشغيلية»

الضوء على الشركاء الذين تميّزوا في تنفيذ

حلول «فورتينت» للأمن السيبراني ضمن البيئات



بالتكنولوجيا التشغيلية OT، ومساهمتها في . تأمين البنية التحتية الحيوية للمؤسسات في مصر مع تحديث أنظمتها التشغيلية بأحدث النظم والحلول العالمية. من جهته قال جمعة غنيم رئيس مجلس

إدارة شركة «كمبيو إيرا" COMPUERA، عن اعتزازه بالحصول على جائزة فورتينت لشريك العام للتكنولوجيا التشغيلية في مصر، حيث يعكس هــذا الإنجاز التزام COMPUERA بحماية البنى التحتية الحيوية وتقديم حلول أُمنية فعَّالة للشركات، مع التأكيد على استمرار

نمو ونجاح التعاون مع فورتينت، بما يوفّر أعلى درجات التأمين الرقمي والأمن السيبراني لتكنولوجيات التشغيل OT لجميع عملاء COMPUERA في كل من مصر والسعودية ودول الخليج العربيّ. ومن ناحية اخرى أوضح المهندس محمد

بشركة «كمبيو إيرا" COMPUERA، إن جوائز «فورتينت لشركاء العام» تستند إلى مجموعة من المعايير، تشمّل نمو الإيـرادات، والاستثمار في التدريب، والحصول على الشهادات، والابتكار، ومشاركة القيادات التنفيذية، بالإضافة الى قصص نجاح وثقة العملاء وخلال برنامج FORTINET ENGAGE PARTNER، يتمكّن العملاء من الوصول إلى موارد وأدوات تدعمهم في مواجهة التحديات الراهنة، بما في ذلك العمل عن بُعد، وبيئات تكنولوجيا المعلومات الهجينة، وكذلك مواجهة التصاعد المستمر في التهديدات

مدينة يابانية تصدرأول

مرسوم للحد من الإفراط

في الهواتف والألعاب

قرر مجلس مدينة تويواكي وسط

اليابان، اليوم الاثنين، اعتماد مرسوم

يـوصـي جميع السكان بالحد من

استخدام الهواتف الذكية وأجهزة

ألـعـاب الفيديو والأجـهـزة الرقمية

الأخرى إلى ساعتين يومياً فقط خارج

وأوضح المرسوم، الذي يُعد الأول

من نوعه في اليابان، أن الالتزام بهذه

التوصية يأتي في إطار جهود المدينة

لمواجهة التأثيرات السلبية المترتبة

على الاستخدام المفرط للتكنولوجيا،

دون فرض أي عقوبات على المخالفين.

وأكدت السلطات المحلية أن

الإفراط في استخدام الأجهزة الرقمية،

وخاصة خدمات البث المرئى، قد

يـؤدي إلى مشاكل صحية وسلوكية،

تشمل قلة النوم وتقليل التفاعل

الأسري، إضافة إلى الانعزال الاجتماعي

وتأثيره على الصحة العقلية للأطفال

وأوضح رئيس البلدية أن الهدف من

المرسوم ليس تقييد السكان بالقوة، بل

رفع الوعي حول أهمية إدارة الوقت

الرقمي بطريقة صحية تـوازن بين

وأشار المرسوم إلى أن الاستخدام

المعتدل للأجهزة الرقمية يمكن أن

يدعم التعلم والترفيه دون التأثير على

الحياة الأسرية أو الروتين اليومي،

كما يحث الأهالي على مراقبة عادات

أبنائهم الرقمية وتشجيع الأنشطة

البدنية والاحتماعية ومن المقرر أن

يدخل المرسوم حيز التنفيذ اعتباراً من

الأول من أكتوبر (تشرين الأول)، وسط

متابعة دقيقة من السلطات لتقييم

. تأثيره على سلوك السكان وتوجهات

استخدام التكنولوجيا.

وتعد هذه المبادرة جزءاً من تقليد سنوي للشركة؛ فقد سبق للرئيس

APPLE WATCH SERIES 10 وساعات PRO

مؤكداً على بناء ثقافة مؤسسية مميزة تهدف

لجذب المواهب والحفاظ عليها من خلال مزايا

ويرى خبراء الأعمال أن ما قام به تيم بان

ليس مجرد كرم، بل استراتيجية تسويقية وإدارية

ذكية، فكل موظف أصبح بمثابة «سفير حي

للعلامة التجارية»، ما ساهم في تعزيز سمعة

التنفيذي أن أهدى موظفيه في السنوات السابقة هواتف 16 IPHONE

فريدة واحترام الموظفين.

الشركة على منصات التواصل وجذب ملايين المتابعين دون الحاجة إلى

كما أن الهاتف الجديد يتيح للموظفين إنتاج محتوى مرئي عالي

الجودة، بما يعزز تنافسية MEDIASTORM في مجال صناعة المحتوى

القضاء الأمريكي يبدأ محاكمة أمازون برايم بتهمة رخداع المستخدمين ر

بدأت في الولايات المتحدة محاكمة شركة أمازون التي تواجه اتهامات باستخدام أساليب

وتتابع لجنة التجارة الفيدرالية القضية منذ عام 2023، متهمة أمازون بنشر واجهات مضللة

تعرف باسم «الأنماط المظلمة»، تهدف إلى دفع المستخدمين للاشتراك في الخدمة مقابل

139 دولاراً سنوياً دون موافقتهم الصريحة وتركز الدعوى على تهمتين رئيسيتين: كسب

مشتركين دون إذن صريح عن طريق عمليات دفع مربكة، وإنشاء نظام معقد لإلغاء الاشتراك

ُطلقُ عليه داخلياً اسم «الإلياذة»، تيمناً بقصة هوميروس عن حرب طروادة الطويلة وستنظر

المحكمة الفيدرالية في سياتل بالقضية أمام القاضي جون تشون، الذي يتابع أيضاً قضية أخرى

كما تشير وثائق المحكمة إلى أن أمازون كانت على دراية بالاشتراكات غير المرغوبة في

وتوضح لجنة التجارة الفيدرالية أن عملية الاشتراك تضمنت أزراراً كبيرة وبارزة للاشتراك،

. وتنص لائحة الاتهام على أن ملايين المستهلكين خدعوا للاشتراك في «برايم» دون علمهم،

وتشمل الدعوى وصف عملية إلغاء الاشتراك بأنها «متاهة» تتضمن أربع صفحات وست

بينما كان الغاء الاشتراك يتطلب النقر على روابط صغيرة مخفية، مع تفاصيل الأسعار والتجديد

خدمة «برايم»، لكنها عارضت التغييرات التي من شأنها تقليل أعداد المشتركين وإيرادات

ضد أمازون تتعلق بالاحتكار غير القانوني والمتوقع النظر فيها عام 2027.

بينما بلغت الإيرادات السنوية من الاشتراكات نحو 25 مليار دولار.

غير قانونية لّإجبار المستهلكين على الاشتراك في خدمة «برايم» المدفوعة، وجعل عملية إلغاء

حملات إعلانية باهظة.

الترفيه والالتزامات اليومية.

والمراهقين.

كتب: رشا حجاج

أوقات العمل والدراسة.

COMPUERA تحصل على جائزة «فورتينت» كشريك العام للتكنولوجيا التشفيلية في مصر خالد حسن

رمضان مدير أنظمة الشبكات والأمن السيبراني

تكنولوجيا الهواتف

نىضات

نتفق جميعا على أهمية الدور المؤثر الذي باتت تلبع الادوات التكنولوجيا الحديثة وثورة الاتصالات والانترنت في حياتا الشخصية والمهنية وكونها باتت بمثابة مساعد رقمي يعمل على تحسين انتاجية الفرد بل وتطوير مهارته الرقمية واندماجه في العالم الرقمي الذي يتغلل بقوة في كافة نواحي حياتنا .

بين الأنسب والأحدث

وعلى رأس هذه الأدوات تاتى الهواتف الذكية حيث بلغ اجمالي قيمة حجم السوق العالمي للهواتف الذكية نحو 527.51 مليار دولار في عام 2024، ومن المتوقع أن ينمو ليصل إلى 1138.76 مليار دولار بحلول عام 2034 حيثُ شهد سوق الهواتف الذكية العالمي نموًا بنسبة %1.5 في الربع الأول من عام 2025، كما تجاوز اجمالى مبيعات السوق العالمي من الهواتف الذكية نحو 295 مليون هاتف في الربع الثاني من عام 2025 ، وفقا لتقرير مؤسسة "IDC" الربع سنوي العالمي لتتبع الهواتف المحمولة وظل الخمسة الكبار يسيطرون على السوق العالمي للهواتف "سامسونج ، ابل ، شاومي ، فيفو ، ترانشن " كذلك ظل الربع الثاني من عام 2025 هو الربع الثامن على لتوالى من حيث النمو، وهو أمر لم يحدث منذ عام 2013، وربما يستمر هذا الاتجاه كما ستكون الهواتف الذكية والأجهزة متوسطة المدى المدعومة بالذكاء الاصطناعي هى محركات النمو المستقبلي لهذا السوق.

ومؤخرا أكد الدكتور عمرو طلعت ، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ، أنه تم البدء منذ العام الماضي في إجراء دراسات بالتعاون مع مجموعة من الشركات العاملة في هذه الصناعة في مصر، وتم وضع استراتيجية لمدة 5 سنوات تستهدف تنمية الصناعة من خلال التوسع في عدد المصانع، وتنمية أعداد الأجهزة التي يتم تصنيعها، وتشجيع التصدير إلى الخارج، وتعميق القيمة المضافة محليا موضحا انه يوجد حاليًا 14 مصنعًا للهواتف المحمولة في مصر، والتي من المقرر أن تقوم بالتصدير إلى الخارج بدءًا من نهايات العام الحالي ومطلع العام المقبل، مشيرا أن العام الماضي شهد إنتاج 3.5 مليون وحدة، بينما تصل التزامات المصانع إلى 9 ملايين وحدة خلال 2025؛ مؤكَّدًا أنه من المستهدف زيادة الطاقة الإنتاجية خلَّال الأعوام المقبلة، وتعميق القيمة المضافة محليًا، إلى جانب التوسع في التصدير.

والسؤال كيف يمكن الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحقيق صناعة لهواتف الذكية المصرية طفرة من حيث الكفاءة والقدرة على المنافسة عالميا ؟ اذ يكمن الفرق بين الهاتف الذكي المزود بالذكاء الاصطناعي والهاتف الذكي العادي في "الذكاء"فالهواتف الذكية العادية رائعة، فهي تتيح لك الاتَّصال وإرسال الرَّسائل النَّصيةُ وتصفح الإنترنت وتشغيل التطبيقات. أما ألهاتف الذكي المزود بالذكاء الاصطناعي، فيُحسن الأمور إلى مستوى أعلى باستخدام الذكاء الاصطناعي لجعل هاتفك أكثر سهولة في الاستخدام وأسرع وأكثر تخصيصًا.

وبالطبع شكل " الذكاء الاصطناعي" تحولاً جذرياً في قطاع الهواتف المحمولة من خلال تحسين الوظائف والكفاءة وتجربة المستخدم حيث تستفيد الهواتف الذكية الحديثة من الذكاء الاصطناعي لتقديم توصيات تطبيقات مخصصة، وإطالة عمر البطارية، وميزات تصوير متطورة. هذا التطور يجعل الأجهزة أكثر ذكاءً وتفاعلية، ويسد الفجوة بين الابتكارات المتطورة والراحة اليومية لذا تتوقع شركة CANALYS أنه ،خلال عام 2025، ستُدمج تقنيات الذكاء الاصطناعي المُولِّدة في ما يقرب من 28% من جميع الهواتف الذكية الجديدة مما يؤكد التزام الصناعة بالابتكار كذلك من المتوقع أن تزيد شحنات الهواتف الذكية المُولِّدة للذكاء الاصطناعي بنسبة %364 خلال العامين المقبلين، ويدعم هذا النمو التقدم في تقنيات الشرائح المتطورة، وتزايد طلب المستهلكين على الميزات المدعومة بالذكاء الاصطناعي.

فى البداية يجب ان نعرف ما هو الذكاء الاصطناعي في الهواتف؟ اذ يشير الذكاء الاصطناعي في الهواتف إلى دمج خوارزميات التعلم الآلي والشبكات العصبية في للأجهزة التعلم من تفاعلات المستخدم، ومعالجة المعلومات آنيًا، وتعزيز وظائفها، وحتى أتمتة المهام المتكررة. وقد أصبح الذكاء الاصطناعي بالفعل ركيزةً أساسيةً لتطوير الذكاء الاصطناعي التوليدي لتكنولوجيا الهواتف المحمولة.

ومن المهم ان نرصد هنا فوائد دمج الذكاء الاصطناعي في الهواتف الذكية حيث جلب تكامل الذكاء الاصطناعي مزايا عديدة، مما جعل الهواتف الذكية أكثر ذكاءً وسرعةً وتنوعًا. من بين هذه المزايا أولها " تحسين إمكانية الوصول للمستخدمين ذوى القدرات المختلفة " اذ يُحسّن الذكاء الاصطناعي في الهواتف إمكانية الوصول من خلال توفير ميزات مثل تحويل الكلام إلى نص فوريًا لضّعاف السمع، والأوامر الصوتية للتشغيل بدون استخدام اليدين، والتعرف على الأشياء لضعاف البصر. هذه التطورات تجعل الهواتف الذكية أكثر شمولًا، وتُحسّن جودة الحياة لمختلف المستخدمين. ولهذا السبب، يتعلم المزيد من الناس كيفية بناء نماذج وبرامج الذكاء الاصطناعي.

كما أن " الصيانة التنبؤية وطول عمر الجهاز " حيث يراقب الذكاء الاصطناعي محة الجهاز من خلال تحديد الأنماط التي تُنذر بمشاكل محتملة في الأجهزة أو البرامج. تُقلل هذه الصيانة التنبؤية من الأعطال، وتمنع الأضرار الجسيمة، وتُطيل العمر الافتراضي للهاتف الذكي من خلال ضمان الإصلاحات والتحديثات في الوقت المناسب. كذلك " تطبيقات الواقع المعزز والواقع الافتراضي المُحسّنة " تُقدّم تطبيقات

الواقع المعزز والافتراضي المدعومة بالذكاء الاصطناعي تجارب غامرة في الألعاب والتعليم والتسوق. من جُولات المنازل الافتراضية إلى المحتوى التعليمي التفاعلي، يتكامل الذكاء الاصطناعي بسلاسة مع تقنيات الواقع المعزز والافتراضي، مُحدثًا نقلة نوعية في كيفية تفاعل المستخدمين مع البيئات الرقمية بالاضافة الى " مساعدة في وركة المرور والملاحة في الوقت الفعلي " حيث تُحلل تطبيقات الملاحة المُدعّمةٌ بالذكاء الاصطناعي بيانات حركة المرور في الوقت الفعلى وتقترح مسارات مثالية. تضمن ميزات مثل توجيه المسارات وإعادة التوجيه الديناميكية تنقلات أكثر سلاسة، مما يُقلل من وقت السفر واستهلاك الوقود. يُحسّن التكامل مع البيانات المحلية الدقة في المناطق غير المألوفة.

ولعل الاستفادة من ميزات التعلم التكيفي للطلاب تشكل احد مزايا دعم الذكاء الاصطناعي في الهواتف الذكية التعليم المُخصَص من خلال تطبيقات التعلّم التكيفي. تُقيّم هذه التطبيقات أساليب التعلّم الفردية وتُصمّم المحتوى وفقًا لذلك، مُقدّمةً اختبارات وشروحات وجلسات تدريب مُخصّصة تُعزّز فعالية التعلّم الذاتي.

في اعتقادي ايضا فان التطبيقات الأساسية للذكاء الاصطناعي في الأجهزة المحمولة تشمل " المساعدون الافتراضيون المدعومون بالذكاء الاصطناعي " حيث تتيح المساعدات الافتراضية المدعومة بالذكاء الاصطناعي، مثل سيرى ومساعد جوجل وأليكسا، للمستخدمين تنفيذ المهام عبر الأوامر الصوتية. تستخدم هذه المساعدات معالجة اللغة الطبيعية (NLP) لفهم الاستفسارات والرد عليها، وأتمتة الروتينات، وضبط التذكيرات، والتحكم في أجهزة المنزل الذكي بالاضافة الى " تحسين التصوير الفوتوغرافي عبر الهاتف المحمول ، الترجمة الفورية للغة ، مراقبة الصحة واللياقة البدنية ، التنبؤ بالنصوص والمساعدة في الكتابة باستخدام الذكاء الاصطناعي بالاضافة

وفي تصوري ان الابتكارات القائمة على الذكاء الاصطناعي تُحسّن تجربة المستخدم من خلال تبسيط العمليات، وإدارة الموارد، وتقديم حلولٌ مُخصصة. تُحسّن هذه التطورات الكفاءة والرضا بشكل ملحوظ واولها " التوصيات الشخصية "حيث تعمل تقنية الذكاء الاصطناعي للهواتف المحمولة على اختيار التطبيقات والموسيقي والتوصيات بالمحتوى المخصصة، مما يضمن تجربة مستخدم مخصصة وجذابة بجانب تحسين أداء الجهاز " اذ تعمل الذكاء الاصطناعي على مراقبة استخدام الموارد وإغلاق التطبيقات في الخلفية وتحسين العمليات لضمان أداء سلس للجهاز دون تأخير واخيرا " إدارة التطبيقات المدعومة بالذكاء الاصطناعي " حيث تعمل الذكاء الاصطناعي على إعطاء الأولوية للتطبيقات المستخدمة بشكل متكرر وتحميلها مسبقًا، مما يضمن أوقات استجابة أسرع وقدرات تعدد مهام محسنة.

في النهاية ومع الارتفاع الكبير في اسعار الهواتف الذكية في السوق المحلى ، بصرف النظر عن الاسباب كتراجع سعر الصرف وارتفاع الضرائب المفروضة على الهواتف المستوردة ناهيك عن ارتفاع سعر الهواتف من مصنعي الهواتف انفسهم علاوة على ارتفاع الرسوم الجمركية ، فان السؤال المنطقى هل يمكن للذكاء الاصطناعي ان يساعد في الغاء الفروق السعرية الكبيرة الحالية بين مختلف انواع الهواتف الذكية من خلال نقل واتاحة العديد من المزايا الخاصة بالهواتف من الفئة العليا الى الهواتف متوسطة الامكانيات ومن ثمة فان الكرة الان في ملعب المستخدم النهائي والذي يجب أن يعتمد قراره في اقتناء الهاتف المحمول على مبدأ الأنسب لاستخدامته وليس الأحدث أو الجرى وراء البراند نيم " الاسم التجاري " والذى بات يشكل عبء مالى كبير على الكثير من المستخدمين.

في مصر يوفر لعملاء الخط الثابت خدمة في هدفها المتمثل في تحقيق التواصل الرعاية الذاتية الرقمية الكاملة عبر تطبيق اعتماد محفظة حلول «فورتينت» الخاصة

كتب:أميرطه لم تعد سماء أبوظبي حكرًا على الطائرات التقليدية، بل تحولت إلى مختبر مفتوح لتجارب تقنية متقدمة تعيد رسم ملامح مستقبل النقل والخدمات اللوجستية. ففي خطوة تؤكد التزام الإمارة بريادة مجال التنقل الذكي، نفّذ مرّكز النقل المتكامل التابع لدائرة البلديات والنقل أول تجربة ناجحة لتوصيل الطرود عبر طائرات مسيّرة ذاتية القيادة، بالتعاون مع شركة لود أوتونوموس المتخصصة في الحلول الذكية.

نطلقت التجربة من منطقة السمحة وصولًا إلى مدينة خليفة الصناعية (كيزاد)، حيث نجحت الطائرة في نقل طرد مزوّد بذراع آلبة باستخدام نظام ملاحة متطور بضمن الدقة والكفاءة. وتفتح هذه الخطوة الباب أمام حقبة جديدة في

لأنه سيمنح النفوذ في المستقبل».

في ، إذ انضم الأسبوع الماضي إلى «سلفر

ليك» في الاستحواذ على حصة %51 من

عبر حبر افتراضي: مونت بالانك تعريف القلم في العصر الرقمي

الحاجة إلى مطارات أو بنية تحتية تقليدية. تأتى هذه التجربة ضمن استراتيجية مجلس الأنظمة الذكية الذاتية الحركة الرامية إلى تعزيز مكانة أبوظبي كمركز عالمي في النقل الذكي. ويشرف مركز النقل المتكامل على

ما يجعلها قـادرة على العمل دون

أبوظبي تطلق أول تجربة لتوصيل الطرود بالطائرات المسيّرة لتعزيز النقل الذكي

توصيل سريعة وفعالة، تمثل الطائرات المسيّرة خيارًا ثوريًا يتيح توصيل الطرود خلال ساعات بدلًا من أيام.

إلى جانب التجربة، كشفت شركة لود أوتونوموس عن تشغيل الطائرات المسيّرة عبر المنصة الوطنية الموحدة لإدارة مشروعها الأبرز: الطائرة الهجينة الذاتية القيادة "هيلي"، حركتها، بما يضمن سلامة المجال الجوي وسرعة الحصول على الموافقات القانونية، مع الالتزام بأعلى معايير الخصوصية والأمان. تزامنًا مع النمو المتسارع للتجارة الإلكترونية وتزايد الطلب على حلول

ولا يُنظر إلى هذه المبادرة كمجرد تحسين للخدمات اللوجستية فحسب، بل كخطوة استراتيجية تضع أبوظبي في صدارة المدن الذكية عالميًا، وتعكس رؤيتها في بناء مستقبل قائم على الابتكار، الاستدامة، وكفاءة البنية

المصممة لإحداث نقلة نوعية في الشحن الجوي. وتتمتع الطائرة بقدرة على حمل 250 كيلوجرامًا لمسافة تصل إلى 300 كيلومتر، معتمدة على نظام دفع هجين يجمع بين الطاقة الكهربائية ومحرك الاحتراق الداخلي. كما تدعم الإقلاع والهبوط العمودي،

الخدمات اللوجستية، تعتمد على السرعة والمرونة والاستدامة. لتنويع مصادر الدخل:

الإمارات والسعودية وقطر تقود استثمارات

الذكاء الاصطناعي عالميا

كتب: وائل الجعفري مع تحول الذكاء الاصطناعي إلى أحد أهم محركات النمو الاقتصادي والتقني عالمياً، باتت صناديق الثروة السيادية في الإمارات والسعودية وقطر تمثل مفتاح الدُخول إلى وادي السيليكون وأسواق المال في «وول

ستريت»، بما تمتلكه من رؤوس أموال ضخمة وقدرة على تمويل مشاريع تكنولوجية بمليارات الدولارات. وفقاً لموقع «بلومبرغ» فإن في الإمارات، والكويت، وقطر، والسعودية، تدير أكثر من 4 تريليونات دولار، حيث وضعت هذه الاقتصادات الغنية بالنفط قطاع الذكاء

الاصطناعي في صميم خططها لتنويع مصادر وقالت سارة مارتينز غوميز، مديرة الذكاء الاصطناعي والبيانات لدى شركة «ديلويت» في الشرق الأوسط، وهي واحدة من أكبر شركات الخدمات المهنية في العالم: «هذا ليس مجرد استثمار مالي، بلُّ يتعلَّق أيضاً بالنفوذ، فالذكاء الاصطناعي هو النفط الجديد وفي أُبوظبي، يرسخ صندوق «إم جي

بصيغتي EPUB وPDF، مع تصميم فخم يحاكى جمالية المكاتب

الراقية التي تحوي خشب البلوط وقطع الديكور الفاخرة. يحتوي

الجهاز على بطارية بسعة 3740 مللي أُمبير، وقلمًا بشريط جانبي

الكتابة المكتبية في العصر الرقمي.

المستخدم، لتكون هذه الخطوة بمثابة فتح قصل جديد في قصة مونت

بلانك مع الحرفية والتميز. إذا كنت ممن يقدرون الفخامة والتفرد ولا

يرضون ببدائل تقليدية أو عادية، فإن "MONTBLANC DIGITAL

PAPER" هو خيارك الأمثل، ليجسد تلاقى الأناقة مع التكنولوجيا

الحديثة بأبهى صورها. لا يتبقى لك سوى أن تؤمن الآن الشيكات

تعاونت الشركة مع وكالة AKQA في تصميمه وصقل تجربة

جلدي يقوم بشحنه لأسلكيًا ويتميز بأكثر من 4000

مستوى حساسية للضغط، ما يضمن دقة فائقة

في الكتابة. ليست المواصفات التقنية وحدها ما

يميز الجهاز، بل هو تجربة فاخرة متكاملة تعكس

التزام مونت بلانك بتقديم منتج يجمع بين الحرفية

التقليدية والابتكار الرقمي، لتدفع حدود عالم

عملاقي الاستثمار «بلاكستون» و«بلاك روك» لضخ مليارات الـدولارات في شركة الذكاء الاصطناعي السعودية الجديدة «هيومين»، حيث بحثت الشركتان التزامات كبيرة لتمويل .. مراكز البيانات والبنية التحتية المرتبطة بها. وأُكد التقرير أنه رغم التحديات التي

تواجه خطة «رؤية السعودية 2030»، مثل تراجع أسعار الطاقة وتباطؤ الاستثمارات الأجنبية المباشرة، فإن السلطات السعودية ماضية في دعم جهود «هيومين». أما في قطر، أعلن جهاز قطر للاستثمار عن دخوله كمستثمر رئيسي في جولة تمويلية بقيمة 13 مليار دولار لشركة «أنثروبيك» الأميركية، والتي وصلت قيمتها السوقية إلى 183 مليار دولار وقال محمد الحردان، رئيس استثمارات التكنولوجيا والإعلام والاتصالات في الجهاز، لصندوق لإتمام ما يصل إلى

وحدة تابعة لـ«إنتل» المتخصصة في صناعة

الرقائق القابلة للبرمجة ويستهدف الصندوق، الذي تأسس العام الماضي الوصول إلى أكثر من 100 مليار دولار من الأصــول، وجذب رؤوس أموال إضافية من أطراف ثالثة لتعزيز

وفي الرياض، تجري مفاوضات بين

إن الصفقة تأتي ضمن سلسلة صفقات مقبلة، 25 صفقة في قطاع التكنولوجيا خلال العامين

كتب: محمد الخولي تشغيل ويندوز 11 كانت لا تزال تُباع في عامي 2022 و2023»، ما يجعلها مهددة يثير انتهاء التحديثات المتعلقة بأن تصبح غير صالحة للاستعمال بعد ثلاث بنظام التشغيل «ويندوز 10» من شركة

سنوات فقط من شرائها. أما في فرنساً، فقد أطلق ائتلاف

يضم 22 جمعية، من بينها «أو إف ســـی - کــو شـــوازیـــر» و «آلــــت آ لوبسوليسانس بروغراميه»، عريضة تطالب «مایکروسوفت» بتمدید فترة السماح للتحديثات المجانية حتى العام 2030. ورفضت «مايكروسوفت» الرد

على استفسار فرانس بـرس بشأن عدد المستخدمين المتأثرين. لكن وفقاً لـ«كونسيومر ريبورتس»، كان نحو 650 مليون شخص يستخدمون «ويندوز 10» في مختلف أنحاء العالم في أغسطس. وقــدّرت منظمة «بابليك إنتيرست ريسيرتش غروب» الأميركية بنحو 400 مليون عدد الأجهزة غير المتوافقة مع

«ويندوز 11». وسيواجه المستخدمون الذين لا يمكنهم الانتقال إلى «ويندوز 11» ولا يشتركون في التحديثات الموسعة خطراً

متزايداً من الهجمات السيبرانية، ما يعرّض بياناتهم وأنظمتهم لمخاطر أمنية جسيمة. التحديثات، فلن يعود المستخدم محمياً من أحدث التهديدات السيبرانية».

لتحسين وتسويق محتواها الاعلامي:

«ويندوز 10» بلا تحديثات في 14 أكتوبر.. ماذا سيفعل 650 مليون مستخدم؟ من أن «أجهزة حاسوب غير قادرة على

المستخدمين الذين يخشون الاضطرار إلى تغيير حواسيبهم. اعتباراً من 14 أكتوبر 2025، تتوقف أجهزة

> كانت «مايكروسوفت» تُصدر هذه التحديثات بانتظام لتعزيز أمان النظام «بعدما أصبح عرضة لهجمات سيبرانية كثيرة»، على ما أوضح مارتن كرايمر، المتخصص في التوعية بالأمن السيبراني لدى شركة «نو بي فور»

المتوافر منذ العام 2021. لكن المشكِّلة أن بعض الحواسيب

منظمة «كونسيومر ريبورتس» عن قلقها

الكمبيوتر القائمة على «ويندوز 10» عن تلقّي صممت نظام التشغيل هذا ووفّرته عام 2015، وفق وكالة الأنباء الفرنسية.

أوصت «» المستخدمين في مذكرة نشرتها على موقعها بالانتقال إلى "ويندوز 11»،

غير متوافقة مع «11». ولهذه الفئة تتيح تحديثات موسعة مقابل 30 دولاراً سنوياً.

«مايكروسوفت» خيار الاشتراك في صيغة المستهلك. ففي الولايات المتحدة، أعربت

مدير شركة صينية يهدي جميع موظفيه IPHONE 17 PRO MAX

الناشئة في مجال الإعلام، على خطوة غير مسبوقة بإهداء جميع موظفي شركته، من القيادات إلى المتدربين، أحــُدث هواتف IPHONE 17 PRO MAX، مباشرة بعد إطلاقه عالمياً وبحسب تقارير، فإن هذه المبادرة لم تقتصر على كونها لفتة ود ومحبة وكرم، بل حملت في طياتها حسابات تجارية واستراتيجية





كل موظف سيحصل على الهاتف الجديد، مع ضمان الشركة دفع جميع

الاشتراك معقدة بشكل مقصود.

التلقائي مكتوبة بخط صغير.

وبدأت القصة عندما نشر أحد موظفى الشركة على منصة XIAOHONGSHU، صورة توثق لحظة تلقيه رسالة من بان تفيد بأن الضرائب والرسوم المترتبة على الهدية، التي تبلغ قيمتها حوالي 1.899

الثلاثة في برونكس وبروكلين وكوينز. ويُعد الروبوت من طراز UNITREE نفسه الذي صُنّع روبوت «RIZZBOT» الشهير على وسائل التواصل الاجتماعي بحركاته المتفردة وقدرته على الرقص والتفاعل مع البشر ويستطيع أسترا،

القبلات، والركض بسرعة تصل إلى 3 أميال في الساعة، ويُدار حالياً عبر وحدة تحكم مرتبطة بهاتف بولوتين، مع توقعات لتحديثات برمجية ستمنحه استقلالية أكبر مستقبلًا.

أشار أن أسترا قد يُساهم في تقليص الحاجة إلى موظفين بشريين في بعض المهام، معتبرأ . أنه لن يتغيب عن العمل أبـداً طالما كانت بطاريته مشحونة، لكنه أبدى قلقه بشأن احتمالية اختراق برمجته، قائلاً: «لو برمج أحدهم أسترا ليستخدم سكيناً، كيف يمكن إثبات هوية الفاعل؟ سيكون الأمر مشكلة

سترا، روبوت بحجم طفل يحلم بأن يصبح مساعد جراح في نيويورك قائمة الانتظار، وبدأ تشغيله في فروع العيادة

الذي يزن 100 رطل، القيام بعدة مهام حالية، منها الوقوف من الأرض، وإلقاء النكات، وإرسال يوماً ما جزءاً من فريق الجراحة،

> ووست" وقال بولوتين، الذي يجمع بين خبرته كأخصائى أوعية دموية وشغفه بالتكنولوجيا: «حالِياً، هُو روبوت مجهزِ للترقية، لكن أتوقع حقاً أن يلعب دوراً مهماً في المستقبل، ربماً كمساعد في الجراحة».

في عيادة أسترا للأوعية الدموية بمدينة نيويورك، يطل روبوت فضي اللون بطول 1.27 متر يُدعى «أسترا»، وهو نموذج أولي حديث لا يزال تحت التدريب، لكنه يطمح أن يكون أكثر من مجرد روبوت يوزع المنشورات ويلوح للزبائن على الأرصفة.

يقدم نصائح طبية مباشرة في

كتب: وائل مجدي

حيث يسلمه الأدوات ويقدم الدعم أثناء العمليات، وربماً



اشتُري أُسترا في الربيع الماضِي بمبِلغ 20 ألف دولار بعد انتظار دام عاماً كاملًا على

الرقمية والسيارة التي تليق بهكذا جهاز!

للمرة الاولى أعلنت حكومة الإمارات عن إطلاق جائزة الفيلم بالذكاء الاصطناعي بقيمة مليون دولار، وذلك خلال مؤتمر صحفي لإدارة قمة المليار متابع، بالشراكة مع «جوجل جيمناي" (GOOGLE GEMINI). المبادرة، التي وُصفت بأنها «الأولى والأكبر من نوعها في

-من جهته قال سعيد العطر، رئيس المكتب الإعلامي لحكومة الإمارات، «هذه الجائزة هي الأولى من نوعها على مستوى العالم، وهي دعوة مفتوحة لجميع المبدعين وصناع الأفلام فيّ كل مكان لإنتاج أعمال سينمائية رائدة مدعومة بالذكاء الاصطناعي حيث تحمل الجائزة تحمل رسالة واضحة: الإبداع أصبح مفتوحاً للجمِيع. لم يعد الإنتاج السينمائي مكلفاً أو محصوراً في مناطق جغرافية محددة، بل بات متاحاً بلا حدود" موضحا شراكتناً مع «جوجل جيمناي» نضيف قيمة كبرى للجائزة، حيث تمتلك المنصة أكثر من 400 مليون مستخدم نشط شهرياً وأكثر من 40 مليون فيديو مُنشأ بالذكاء الاصطناعي. وهذا يعني أن هذه الج^ائزة لن تبقى

. أكملت 17 عاماً في «جوجل». قبل 17 عاماً، لم أكن أتصور أنه يمكن تحويل أي فكرة تخطر في بالي إلى فيلم كامل عالي الجودة بمجرد ضغطة زر. كانت الرحلة مذهلة، مدفوعة بالتزام

مليون دولار جائزة لفيلم مصنوع باللكاء الاصطناعي بالشراكة مع , جوجل,

راقية تتناغم مع ذوق عشاق الفخامة والتقاليد.

· .. العالم»، تهدف إلى تمكين صنّاع الأفلام والمحتوى من مختلف الثقافات واللغات والبلدان من إنتاج أفلام قصيرة تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي، بما يفتح الباب أمام جيل جديد من الإبداع السينمائي العابر للحدود.

من جانبه، قال طوني نقاش، المدير التنفيذي لشركة «جوجل" في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، «قبل أسبوعين ققط، أطلقنا هنا في الإمارات أكاديمية يوتيوب لدعم صُنَّاع المحتوى في الدولة. واليوم نخطو معاً خطوة أكثر ["]جرأة، أود أن أشارككم شيئاً شخصياً: هذا الشهر

جوجل» المستمر بالابتكار.