بعد انصمام مصر لبرنامج "أفق أوروبا" :

كتب: اسلام توفيق

اكد السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي عن تقدير مصر الكبير، للتوقيع الاتفاقية الخاصة بانضمام مصر إلى برنامج "أفق أوروبا" والذي نتطلع أن يمثل انطلاقة، لتعزيز التعاون بين مصر والاتحاد الأوروبي، في مجال التعليم العالى والبحث العلمي والابتكار وهو ما يعد استثمارا طويل الأجل، في مستقبل الأجيال الحالية والمقبلة، وفرصة لمد جسور راسخة، للتبادل بين شعوب شمال

الوفد المصري المشارك في أعمال القمة الذي ضم كلا من السيد الدكتور بدر

عبد العاطي وزير الخارجية والهجرة وشئون المصريين بالخارج، والدكتورة . رانيا المشاط وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، والمهندس حسن الخطيب وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، وترأس الجانب الأوروبي كل من أنطونيو كوستا رئيس المجلس الأوروبي، وأورسولا فون دير لاين رئيسة

أضاف يجمعنا الكثير والكثير من الروابط التاريخية والمصالح المشتركة، وما نطمح ليه؛ هو مستقبل أكثر استقرارا وازدهارا لأجيالنا القادمة مستقبل قائم على العدل والسلام، والتكامل والاحترام المتبادل، ومبنى على شراكة متوازنة،

ومن هنا؛ فإنني أدعوكم جميعا، لكي نجعل من هذه القمة نقطة انطلاق، نحو مرحلة جديدة من العمل المشترك، بما يعزز السلام والتنمية، ويرسخ



السيسي الاتفاقية انطلاقة لتعزيز التعاون بمجال التعليم والبحث العلمي والابتكار

العلاقات "المصرية - الأوروبية"، كنموذج يحتذى به في التعاون بين ضفتي المتوسط وصرح المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية أن القمة المصرية الأوروبية بدأت بكلمتين ترحيبيتين من رئيس المجلس الأوروبي ورئيسة

لمفوضية الأوروبية، ثم ألقى السيد الرئيس كلمته الافتتاحية، التي أعرب فيها عن بالغ الامتنان لحفاوة الاستقبال، مؤكداً أن القمة تمثل تجسّيداً للالتزام المشترك بتعزيز الشراكة الاستراتيجية والشاملة بين مصر والاتحاد الأوروبي، معرباً عن التطلع لبحث سبل تعميق التعاون في مجالات محورية تشمل الاستثمار، والتنمية المستدامة، والطاقة، والأمن، والتعليم، والابتكار والهجرة. كما أكد سيادته أن مصر تُعد شريكاً موثوقاً للاتحاد الأوروبي، وتمثل عمقاً استراتيجياً

له، وتمتلك من الإمكانات ما يؤهلها لتكون شريكاً صناعياً وتكنولوجياً فاعلاً. وتناول السيد الرئيس في كلمته كذلك التحديات العابرة للحدود، مثل الهجرة غير الشرعية، وتدهور الأوضاع الإنسانية، والإرهاب، والهجمات السيبرانية، مؤكداً أن مصر تظل طرفاً مسؤولاً في مواجهتها، وتسعى دوماً إلى ترسيخ السلام والاستقرار وتحقيق الرفاهية في المنطقة، وهو ما تجلى في استضافتها لقمة

عقول شابة

ضمن خطة جذب 15 علامة تجارية لتصنيع الهواتف بسعة 20 مليون وحدة سنويا:

باستثمارات 50 مليون دولار: رئيس الوزراء يفتتح مصنع "أوبو" العالمية في مصر لتصنيع الهواتف المحمولة

"شرم الشيخ للسلام" لإنهاء الحرب في قطاع غزة، وسعيها المستمر للوساطة في حل النزاعات الإقليمية، معرباً عن التطلع إلى نقاشات بناءة خلال القمة. وذكر المتحدث الرسمي أن فعاليات القمة تضمنت مناقشات حول عدد من القضايا الجيوسياسية المختلفة، فضلاً عن موضوعات الهجرة وتعزيز الشراكة الاستراتيجية بين مصر والاتحاد الأوروبي، والجوانب الاقتصادية والاستثمارية، وغير ذلك من الموضوعات التي تندرج ضمن محاور اتفاقية الشراكة الاستراتيجية والشاملة بين مصر والاتحاد الأوروبي، كما أولت اجتماعاتنا اهتماما خاصا، بضرورة الارتقاء بمستوى التعاون القائم، في المجالين الاقتصادي والاستثماري ..مع التركيز بصفة خاصة، على الاستثمار في رأس المال البشري، باعتباره أحد أهم محاور شراكتنا الإستراتيجية الشاملة .. بالإضافة إلى ضرورة استشراف فرص ومجالات جديدة للتعاون.



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

وشمال أفريقيا: "في OPPO، نؤمن بالقوة

التحويلية للتكنولوجيا في دفع عجلة التقدم

وتحسين جودة الحياة، انطلاقاً من رؤيتنا

لاستخدام التكنولوجيا من أجل البشرية

" KINDNESS FOR THE WORLD

TECHNOLOGY FOR MANKIND,

التي توجه عملياتنا في كل الأسواق وتتجلى

بوضوح في تواجدنا بمصر؛ فهذا المصنع ليس

فقط دليلاً على ثقتنا في إمكانات السوق

المصرية، بل يمثل أيضًا منصة استراتيجية

لتقديم أحدث الابتكارات للمستهلك المحلى،

وخلق فرص عمل واعدة للمواهب المصرية،

والمساهمة في دعم مسيرة التنمية الوطنية".

أساسية لالتزام OPPO تجاه السوق المصرية،

ويتماشى بشكل وثيق مع المبادرة الرئاسية

"مصر تصنع الإلكترونيات"، ومـن خلال

توظيف وتدريب الكفاءات المحلية وفق

أحدث المعايير العالمية، نسهم في تحقيق

أثر اقتصادي ملموس ودعم جهود الدولة في خفض معدلات البطالة، كما نحرص على أن

يتم تصنيع منتجاتنا محلياً وفقاً لأعلى معايير

الجودة العالمية المتبعة في مقرنا الرئيسي

بالصين، مما يضمن أعلى مستويات الجودة؛

فنحن فخورون بأن نكون شريكاً فاعلاً في

هذه المبادرة الوطنية، وملتزمون بدعم

مكانة مصر كمركز إقليمي للتكنولوجيا الذكية

والتصنيع عالي الجودة".

وأضاف: "يمثل التصنيع المحلي ركيزة

السنة التاسعة عشر - العدد 887 الأحد 26 أكتوبر 2025 - 4 جمادي الأولى 1447 هـ

الثمن: 5 جنبهات

No. 887 19th year SUNDAY - 26 October 2025

برعاية وزارة الاتصالات ومشاركة 500 شركة للتكنولوجيا: انطلاق النسخة ال 29 من معرض CAIRO ICT كمنصة إقليمية للشراكات ودعم المبتكرين

كتب : وائل مجدي

تنطلق فعاليات النسخة التاسعة والعشرين من معرض ومؤتمر مصر الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا CAIRO ICT لعام 2025، الحدَّث الأبرز في صناعة التكنولوجيا بالمنطقة، تحت رعاية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وذلك على مدار 4 أيام متواصلة خلال الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر المقبل بمركز مصر للمعارض الدولية في القاهرة الجديدة، وبمشاركة وزارات وهيئات حكومية وشركات محلية ودولية وكبار قادة وروّاد التكنولوجيا في مصر والمنطّقة والعالّم.

وتحت شعار «إمكانيات لا متناهية.. اعـادة كتابة قصة الغد (INFINITE POSSIBILITIES: REWRITING) TOMORROW'S STORY)"، وبمشاركة أكثر من 500 شركة عارضة، يستعد CAIRO ICT لنسخة هي الأضخم في تاريخه، حيث

غرفة التكنولوجيا "CIT"

يعتبر الحدث منصة واحدة شاملة وعملاقة ينطلق تحت مظلتها بالتوازي

6 فعاليات متنوعة على رأسها النسخة الـ 12 من المؤتمر والمعرض

في الألعاب الإلكترونية والأجهزة الذكية والتكنولوجيا الترفيهية، وملتقى الإبداع وساحة الابتكار INNOVATION ARENA، وحدث Calroict ومنتدى SHENNOVATES المخصص لدعم وتشجيع الفتيات وفي إطار استعراض آفاق التحول الرقمي اللامتناهية، تشارك وزارة

السحابية AIDC، بالإضافة إلى معرض CONNECTA المتخصص

الاتصالات في 25' CAIRO ICT من خلال جناح يضم أبرز الهيئات التابعة لها، وعلى رأسها هيئة « ITIDA»، وجهازَّ» NTRA» حيث يعد المعرض بمثابة منصة إقليمية ودولية رائدة لاستكشاف الابتكارات الجديدة وبناء الشراكات الاستراتيجية وحشد رواد الأعمال والمبتكرين وألمع العقول المبتكرة من مختلف أنحاء العالم، واستكشاف تقنيات

CIT "، والـذي ترأس وفد الغرفة ، أنه تم عقد

إجتماع مع ممثلى « الاتحاد العربي لتقنية الاتصالات

والمعلومات « تمهيدا لعقد اتفاقية تعاون ، في

نوفمبر المقبل ، بهدف تعزيز الابتكار، والمعرفة،

والتنمية المستدامة في العالم العربي عبر تقديم

حلول برمجية متطورة، وبرامج تدريبية متقدمة،

ومبادرات استراتيجية في مجالات التكنولوجيا،

والتعليم، والتنمية البشرية موضحا ان الزيارة سعت

لاستكشاف الفرص التصديرية لسوق التكنولوجيا.

المصرية الأوروبية ببروكسل حول تعزيز

القدرة التنافسية والابتكار الصناعي،

اقتصادي واســع يتجاوز الصناعات التقليدية، مؤكداً على أهمية التركيز على

تصدير الخدمات وتنمية الكوادر البشرية

وتعزيز ريادة الأعمال، مع تسهيل بيئة

الأعمال لجميع الشركات بما في ذلك

الشركات الناشئة الصغيرة لتمكينها من

الابتكار والنمو بفاعلية،

الدولي للمدفوعات الرقمية والشمول المالي الرقمي PAFIX، والنسخة الثانية من مؤتمر ومعرض الذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات والحوسبة : فتح آفاق جديدة لتصدير التكنولوجيا والتوسع الاقليمي خلال جيتكس 2025

كتب: محمد عصام

كتب: اسلام توفيق

أكد الفريق مهندس كامل الوزير، نائب رئيس مجلس

الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقلوأن الدولة

المصرية ترحب بتعزيز وتوسيع الحضور الصناعي الصيني

على أراضيها، بما يُسهم في تحقيق أهــداف التنمية الاقتصادية ويعزز من تنافسية الصناعة الوطنية. وأشاد

الوزير بالتعاون البنّاء مع الحكومة والشركات الصينية

في تنفيذ العديد من المشروعات المشتركة في مختلف

أمجالات، لا سيما في قطاعي الصناعة والنقل، سواء من

خلال مشروعات النقَّل السكَّكي والبحري، أو من خلال

إنشاء وتشغيل مصانع متخصصة ومتعددة المجالات في

. مصر جاء ذلك خلال لقائه مع السفير لياو ليتشيانغ سفير

الصين بالقاهرة والوفد المرافق له، لمتابعة التعاون الحالي

في عدد من المشروعات المشتركة والتعاون المستقبليّ

ي في مجالى النقل والصناعة، وذلك في إطار دعم وتعزيز

ي . . الشراكة الصناعية والاستثمارية بين مصر والصين، وخلال

الاجتماع، استعرض الجانب الصيني رغبة الشركات الصينية

أكد المهندس خالد ابراهيم رئيس مجلس إدارة غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات CIT» -راعي الصناعة الرقمية - أن مشاركة وفد الغرفة في فعاليات «جيتكس جلوبال 2025» تأتى ضمن ؤية الغرفة لبناء منظومة متكاملة لمساعدة شركات التكنولوجيا المصرية على فتح أسواق خارجية جديدة لمنتجاتها وتعزيز دورها فى عملية التحول الرقمي للمؤسسات بمنطقة الخليج العربي والتعرف على قرص الشراكة والاستثمار المشترك قي مجال تكنولوجيا وتقديم أحدث الحلول التقنية التي نجحت

لشركات المصرية في تطويرها لاسيما مع مشاركة وحضور عدد من شركات التكنولوجيا المصرية ، سواء کعارضین او مشارکین او زوار ، حیث نجحت شركات التكنولوجيا المصرية المشاركة في المعرض في ابرام غرفة صاعة عدد من الصفقات التجارية تكل ول وجيا

الهواتف والالكترونيات، مجموعة من الشراكات والتعاقدات الجديدة مؤكد أن المشاركة هذا العام

كانت «مثمرة واستراتيجية على كافة المستويات»

في توسيع الأراضي المخصصة لمشروع "تيدا الصينية"

بالمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، وذلك في ضوء النمو

الكبير في حجم الاستثمارات الصينية بالمنطقة، حيث

تضم المنطقة أكثر من 200 شركة صينية، باستثمارات

تتجاوز 3 مليارات دولار، وتوفر ما يزيد على 70 ألف

فرصة عمل مباشرة وغير مباشرة. أكد الوزير أن الدولة المصرية تولي اهتمامًا خاصًا

بجذب وتشجيع الاستثمارات الصينية داخل المنطقة

الاقتصادية لقناة السويس، وتهيئة المناخ المناسب لضمان استدامة ونمو هذه الشراكة الاستراتيجية بما

يعود بالنفع على الجانبين، مؤكدًا أنه سيتم التنسيق مع

الجانب الصيني للاستثمار في عدد من الصناعات الواعدة

والمستهدفة من الدولة المصرية، وفي مقدمتها الصناعات

التكنولوجية المتقدمة، والصناعات المكملة والمغذية،

والصناعات الخضراء منخفضة الانبعاثات، بما يسهم في

تعزيز تنافسية الاقتصاد المصري، وزيادة القيمة المضافة

للمنتج المحلي، وتوسيع قاعدة التصدير إلى الأسواق

المتخصصة في تكنولوجيا

وزير الصناعة : 3 مليار دولار استثمارات « تيدا»

وتحتضن 185 شركة صينية وتوفر 70 الف عامل

بلغت قيمتها 54 مليون دولار الصعارومات

كــذلــك فــــازت شـركــة

H.E. DR. AMR TALAAT

كما أبرمت الشركة اتفاقات تعاون جديدة مع عد من جهته أكد أحمد السبكي ، عضو مجلس إدارة غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات" من الشركاء الإقليميين لتعزيز حضورها في أسواق المغرب العربي وإفريقيا.

> " TESTFLOW AI "
> المصربة الناشئه لتكنولوجيا
> الـذكـاء الصناعي ، بجائزة " المصربة الناشئه لتكنولوجيا DEEB TECH & AWARD " في فاعليات

معرض نورث اكسباند لشركات التكنولوجيا الناشئة وهو إنجاز كبير وإشارة قوية تكشف عن قدرة الشركات المصرية الناشئه على الابتكار بمجال أشباه

كتب: محمد الخولي

أكد المهندس حسن الخطيد

وزير الاستثمار والتجارة الخارجية أن

مصر تولي اهتماماً بالغاً ببناء منظومة

بتكار شاملة تعزز التكامل بين الصناعة

والأكاديميا والحاضنات التكنولوجية،

لضمان تحويل البحث العلمي إلى

حلول قابلة للتطبيق الصناعي وتُحقيق أثر اقتصادي ملموس، مضيفاً أن التركيز

والتحديث الصناعي، مع تعزيز الشراكة

بين القطاعين العام والخاص لتسريع

نشر التكنولوجيا ودعم قدرات التصنيع

حاء ذلك خلال مشاركته في

جلسة بعنوان «ابتكر لترتقي: وضع

البحث والابـتـكـار فـي قلب القدرة

التنافسية»، ضمن فعاليات القمة

السياحية القريبة، وحتى مواعيد الرحلات، بما

بضمن تجربة سفر أكثر راحة وسلاسة وتتميز

مريم" بقدرتها على التفاعل باللغتين العربية

والإنجليزية، لتكون رفيقًا رقمياً ذكياً يسهم في

تسهيل تجربة السفر داخل المطار وتأتي هذه

الخدمة الجديدة ضمن منظومة رقمية متكاملة

تطورها الشركة القابضة للمطارات بهدف إطلاق

من جهته قال المهندس أيمن عرب، رئيس

مجلس إدارة الشركة المصرية القابضة للمطارات

والملاحة الجوية، بأن إطلاق خدمة «اسأل مريم»

داخل مطار القاهرة الدولي يمثل محطة مهمة

في مسيرتنا نحو التحول الرقمي في تجربة

لسفر داخل المطارات المصرية وقدرات أورنج

مصر كشريك رقمي دائم الابتكار، وهي خطوة

استراتيجية تعكس التزام القابضة للمطارات بتبني

أحدث الحلول الذكية لتحسين مستوى الخدمات

المقدمة للمسافرين من مختلف أنحاء العالم.

جيل جديد من الحلول الذكية .

المحلية وخلق فرص عمل جديدة.

ب على الابتكار التطبيقي، والرقمنة،

كتب: باكينام خالد افتتح الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس

مجلس الـــوزراء، مصنعا لشركة "أوبــو" OPPO العالمية لتصنيع الهواتف الذكية والإلكترونيات، بمدينة العاشر من رمضان، وذلك بحضور الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والمهندس حازم الأشموني، محافظ الشرقية، و"لاى رين"، رئيس OPPO في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا والمهندس أحمد الظاهر، رئيس اهيئة (إيتيدا)، و نوح ما مدير عام

أشار رئيس مجلس الـوزراء عنمل على جعل صناعة الإلكترونيات أحد أكبر الدعائم . لنمو الاقتصاد المصري، والمساهم الرئيسي في مضاعفة الـصـادرات المصرية وتقلبل الواردات من الأجهزة الإلكترونية والكهربائية للسوق المحلية، وكذلك خلق مئات الآلاف من فرص العمل وجذب الاستثمارات الأجنبية والمشتركة من جميع أنحاء العالم موضحا أن المبادرة حققت حتى الآن نموا ملحوظا ونحاحات عديدة، ويتمثل ذلك في زيادة الصادرات وأعداد العاملين في مجال تصميم الإلكترونيات وتأسيس شركات محلية جديدة، وإنشاء فروع لشركات عالمية رائدة، وإنشاء مصانع لأول مرة داخـل مصر في مجالات

تصنيع الهاتف المحمول، والحاسب اللوحي

فيما أشار الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، إلى أن افتتاح مصنع "أوبـو" OPPO في مصر ــ والذي يأتي ضمن خطة استثمارية بقيمة 50 مليون دولار، وما يوفره من 2000 فرصة عمل _ يجسد التعاون المثمر بين الحكومة والقطاع الخاص في تنفيذ مستهدفات مبادرة "مصر تصنع الإلكترونيات"، الهادفة إلى تعزيز

التصنيع المحلي للإلكترونيات وتوفير المزيد

من فرص العمل. أشار لحرص الوزارة على تبني السياسات وتوفير التسهيلات اللازمة لتشجيع الشركات العالمية على التوسع في الإنتاج لتلبية متطلبات السوق المحلية والتصدير للخارج؛ لترسيخ مكانة مصر كمركز إقليميّ لصناعة

حوكمة أجهزة الهواتف المحمولة أسهم في تعزيز ثقة الشركات العالمية العاملة في هذه الصناعة ببيئة الاستثمار المصرية، وتحفيزها على ضخ مزيد من الاستثمارات والتوسع في تصنيع الهواتف المحمولة في السوق المصرية، الأمر الذي جعل من مصر مقصدًا جاذبًا للاستثمارات العالمية في صناعة الهواتف المحمولة والإلكترونيات، حيث نجحت في جذب 15 علامة تجارية لتصنيع الهواتف المحمولة في مصر وملحقاتهاً،



بسعة قصوى تصلُ إلى نُحو 20 مليون وحدة



سنويا، باستثمارات إجمالية تبلغ حوالي 200

مليون دولار . من ناحیته قال لای رین ، رئیس شركة OPPO في منطقة الشرق الأوسط

وزيرا «الإنتاج الحربي» و»التموين» يبحثان سبل تعزيز التعاون وتوطين تكنولوجيات التصنيع الحديثة

وأدارت الجلسة بيلفي تورستي، مديرة المؤسسة الأوروبية للتدريب، وبحضور بحث المهندس محمد صلاح الدين مصطفى إيكاترينا زاهاريفا، المفوضة الأوروبية لشؤون الشركات الناشئة والبحث والابـتـكـار، و منير نخلة، مؤسس و الرئيس التنفيذي MNT-HALAN ونوريلا كونستانتينسكو، القائم بأعمال مدير مركز الابتكار والتكنولوجيا بالوكالة أضاف الوزير أن مصر تتمتع بسياق

تكنولوجيات التصنيع الحديثة في مخ القطاعات وزيادة المكون المحلي وتحقيق قيمة مضافة للاقتصاد القومي، بالتوازي مع السعى الدائم في إطار تعزيز العملية الإنتاجية ورفع مستوى الجودة والارتقاء بمستوى العمالة بما يمكّن من أداء المهمة الرئيسية لوزارة الإنتاج الحربي كركيزة أساسية لتلبية مطالب القوات المسلحة والشرطة ، وكأحد أهم الأذرع الصناعية بالدولة بالاستفادة من

الاستراتيجية للتمكين الاقتصادي»، التي صدر قرار من دولة رئيس

وحرصت وزيرة التضامن الاجتماعي على تهنئة الدكتورة هالة

أبو السعد على فوزها برئاسة الاتحاد المصري لتمويل المشروعات

المتوسطة والصغيرة ، ومتمنية لها التوفيق خلال المرحلة المقبلة

العديد من المشروعات القومية والتنموية وفي نتاج الحربى للمشروعات الإستشارات الهند

هذا الصدد ، تمت الإشارة إلى التعاون بين الوزارتين في عدة مجالات على رأسها منظومة تحديث وأرشفة بطاقات صرف دعم المقررات التموينية والخبز والذي قامت به شركة « تويا تكنولوجي « إحدى الشركات التابعة للوزارة ، كذلك قيام شركة والتوريدات العامة بتحديث وتطوير البنية التحتية لعدد (84) مكتب تموين . من جهته أكد الدكتور شريف فاروق وزير التموين والتجارة الداخلية ، أن الوزارة التموين حريصة على تعزيز التعاون مع وزارة الإنتاج في ظل ما تتميز به شركاتها التابعة من كفاءة ودقة فيما تقوم بتصنيعه من منتجات وحرصها على تسليم المشروعات المنوطة بتنفيذها في التوقيتات المحددة،

الرقابة المالية تلزم الشركات

المالية غير المصرفية بتعزيز بنيتها

التكنولوجية والأمن السيبراني

في إطار التزام الهيئة العامة للرقابة المالية

بدورها في تطوير الإطار التنظيمي للقطاع المالي

فير المصرفي وضمان استدامة عملياته الرقمية

في بيئة آمنة ومنضبطة، أصدر مجلس إدارة

الهيئة القرار رقم 227 لسنة 2025 بشأن إلزام

الشركات والجهات التي تزاول الأنشطة المالية غير

المصرفية بالتجهيزات والبنية التكنولوجية وتعزيز الأمن السيبراني لديها ويتضمن القرار مجموعة من

المتطلبات والضوابط الهادفة إلى تعزيز منظومة

الأمن السيبراني ورفع كفاءة البنية التكنولوجية

لدى الشركات المرخصّ لها بمزاولة الأنشطة المالية

يأتي القرار في إطار مواكبة التطورات

المتسارعة في مجال التحول الرقمي، وحرص الهيئة

على حماية بيانات المتعاملين وسلامة الأنظمة

الإلكترونية المستخدمة في تقديم الخدمات

المالية. كما يعكس توجه الهيئة نحو تبنّي أفضل

الممارسات الدولية في مجالات حوكمة تكنولوجيا

المعلومات وإدارة المخاطر السيبرانية، بما يسهم

في تعزيز الثقة بالسوق وحماية استقراره ورفع

جآهزية الشركات لمواجهة التهديدات السيبرانية

ألزم القرار الشركات والجهات التي تحددها

الهيئة والمرخص لها بمزاولة الأنشطة المالية

كتب: وائل مجدي

كتب: رشا حجاج

،وزير الدولة للإنتاج الحربي ، مع الدكتور شريف فاروق، وزير التموين والتجارة الداخلية، سبل تعزيز أوجه التعاون المشترك بين الجانبين . أكد الوزير محمد صلاح حرص الوزارة على تنفيذ توجيهات القيادة السياسية بالسعي الدائم نحو لتطوير الشركات والوحدات التابعة للوزارة ، وذلك

فائض الطاقات الإنتاجية لتصنيع منتجات مدنية تلبى احتياجات المواطنين والمساهمة في تنفيذ

بالربع الثالث من 2025 جارتنر: 69 مليون وحدة شحنات الكمبيوتر الشخصي ىنسە نە %8.2

كتب: محمد الخولي أظهرت نتائج أولية صادرة عن جارتنر، العالمية

للأبحاث ، أن إجمالي حجم شحنات الكمبيوترات الشخصية حول العالم وصلت إلى 69 مليون وحدة خلال الربع الثالث من عام 2025، مسجلة بذلك زيادة بنسبة %8.2 عن الربع الثالث من لعام الماضي 2024. . من جهته قال ريشي بادي، مسؤول الأبحاث

في جارتنر: «كانت شحنات الكمبيوترات الشخصية . خلال الربع الثالث من عام 2025 مدفوعة بدورة التحديثات الخاصة بانتهاء الدعم التقني لنظام التشغيل ويندوز 10 في أغلب المناطق، فِّي حينُ كان النمو في أمريكا الشمالية محدوداً بّن 1.6% نظراً لنَّمو الطلب خلال النصف الأول من العام بسبب التعرفة الجمركية المتوقعة على الـواردات وبخلاف ذلك،ظل طلب المستهلكين ضعيفاً عند نقاط السعر الدنيا، متأثراً في ذلك باستمرار التقلبات الجيوسياسية والاقتصادية الكلية. كما واصل المستهلكون تبنّي نهج إنفاق حذر، وتأجيلهم لشراء كمبيوترات شخصية جديدة والاستفادة من العروض الترويجية". أضاف على الرغم من أن سوق الكمبيوترات

الشخصية لا زال مدفوعاً بالموعد النهائي لانتهاء الدعم التقني لنظام التشغيل ويندوز 10 والذي عزز دورات التحديث الفورية، إلا أن القطاع يتجه كذلك نحو الكمبيوترات الشخصية المعززة بالذكاء الاصطناعي والمزؤدة بوحدات معالجة عصبية (NPUS) وذلك بهدف تحسين قدرات الذكاء الاصطناعي في الأجهزة. وتشير تقديرات شركة جارتنر إلى أَن حُصة الكمبيوترات الشخصية المعززة بالذكاء الاصطناعي ستصل إلى %31 من إجمالي الشحنات في عاّم 2025، في ارتفاع عن نسبة 15% المسجلّة في عام 2024، الأمر الذي يعكس تحولاً ملموساً في أولويات السوق

الخدمات المالية الخاصة بخطط الحماية الاجتماعية والتمكين الاقتصادي، وتعظيم الاستفادة من البرامج والمنتجات المالية والمصرفية والتأمينية والبنية التحتية الحالية، وإنشاء قاعدة بيانات

القابضة للمطارات، تطلق أول مساعد افتراضي ذكي

«اسأل مريم» بالمطارات بالتعاون مع «أورنج مصر»

كتب: رشا حجاج أكدت الدكتورة مايا مرسي وزيرة التضامن الاجتماعي، أن برنامج

كتب: اميرطه

بالتعاون مع شركة "أورنچ مصر".

المنظومة المالية الاستراتيجية للتمكين الاقتصادي يستهدف إتاحة موحدة للمستفيدين من أجل تيسير وضمان الوصول إلى الفئات الأكثر احتياجًا، وإنشاء منظومة إلكترونية موحدة، وتوحيد الجهود ومنافذ

أطلقت الشركة القابضة للمطارات و الملاحة

الجوية أول مساعد افتراضي تفاعلي مدعوم

بتقنيات الذكاء الاصطناعي داخل المطارات

المصرية تحت مسمى «اساًل مريم»، وذلك

فوزي عرب، رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية

... القابضة للمطارات والملاحة الجوية، وهشام

مهران، الرئيس التنفيذي والعضو المنتدب لشركة

أورني مصر، فمن خلال أجهزة تفاعلية ذكية

حديثةً (SID) موزعة داخل المطار، سيتمكن

المسافرين والزوار من الحصول على إجابات فورية

لأي استفسار يتعلق برحلات الطيران، أو إجراءات

السفر والوصول، أو مواقع المرافق والخدمات

داخل المطار، إضافة لمعلومات حول وسائل النقل،

والتاكسي والليموزين، والاتجاهات، والمناطق

وشهد اطلاق الخدمة كل من المهندس أيمن

وصول المواطنين إليها.

المصرى لتمويل المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر،

الاجتماعية والتمكين الاقتصادي، والربط بين الخدمات التي تقدمها الجهات أعضاء المنظومة وتوفيرها إلكترونيًا بما يساعد على تسهيل جاء ذلك خلال لقائها مع الدكتورة هالة أبو السعد رئيسة الاتحاد

التضامن انضمام الاتحاد المصري لتمويل المشروعات المتوسطة والصغيرة لمنظومة مالية إلكترونية موحدة

تقديم الخدمة الخاصة بأعضاء المنظومة فيما يتعلق ببرامج الحماية

الخطيب: التركيز على تصدير الخدمات وتنمية الكوادر

البشرية وتعزيز الابتكار وريادة الأعمال

حيث شهد اللقاء تقدم الدكتورة هالة أبو السعد بطلب لوزيرة التضامن الاجتماعي من أجل انضمام الاتحاد المصري لتمويل المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر لبرنامج «المنظومة المالية

وأوضحت أن المنظومة يشترك في تنفيذ أنشطتها العديد من الجهات الحكومي منها وزارات الزراعة ، المالية، وزارة الاتصالات ، التخطيط التنمية المحلية، العمل، هيئة الرقابة الإدارية، المجلس القومي للمرأة، البنك المركزي ، هيئة الرقابة المالية . مصر تطرح رؤية جديدة لاستخدام الذكاء الاصطناعي

محلس الوزراء الدكتور مصطفى مدبولي بشأن إنشائها.

في أعمال المراجعة خلال «الإنكوساي 25» بشرم الشيخ

كتب: وائل الجعفري

تستعد مدينة شرم الشيخ لاستضافة أعمال الدورة الخامسة والعشرين من المؤتمر الدولي للأجهزة العليا للرقابة «الإنكوساي 25»، خلال الفترة من 27 إلى 31 أكتوبر الجاري، بمشاركة قادة وممثلي أكثر من 190 جهازًا للرقابة والمراجعة من ختلفُ دول العالم.

ويُعد المؤتمر، الذي تستضيفه مصر ممثلة في الجهاز المركزي للمحاسبات برئاسة المستشار . محمد الفيصل يوسف، الحدث الأبرز على أجندة المنظمة الدولية للأجهزة العليا للرقابة «الإنتوساي»، إذ يمثل الهيئة العليا لاتخاذ القرار داخل منظومة لرقابة العالمية، ويسهم في تحديد الاتجاهات لمستقبلية للمساءلة والشفافية على مستوى

ويقدم الجهاز المركزي للمحاسبات خلال المؤتمر رؤية مصرية جديدة حول توظيف الذكاء

إدارة الموارد العامة.

الاصطناعي، وإرساء ضوابط مهنية وأخلاقية.

الذي يمزج بين قدرات التحليل الآلي والتقدير المهني البشري، في نموذج يوازن بين التكنولوجيا والضمير المهني للمراجع ومــن المنتظر أن تستعرض مصر خلال جلسات المؤتمر تجربتها فى تطوير مهارات المراجعين لاستخدام أدوات الذكاء

اتفاق للاستحواذ على شركة الأجهزة الطبية "هولوجيك" مقابل 18.3

مليار دولار شاملة الديون، بمشاركة "جهاز أبوظبي للاستثمار" وصندوق

"جي آي سي" السيادي السنغافوري كمستثمرين أقلية .

الاصطناعي في أعمال المراجعة العامة، وذلك ضمن محوّر فنيّ رئيسي بعنوان «استخدام الّذكاء الاصطناعي في أعمال المراجعة»، يُنتظر أن يكون

من أبرز موضوعات المؤتمر ويركز الطرح المصري على استشراف مستقبل المهنة الرقابية في ظل التحول الرقمي العالمي، وكيفية الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي مثل تعلم الآلة ومعالجة اللغات الطبيعية لدعم المراجعين في تحليل البيانات، واكتشاف الأنماط والمخالفات بدقة وكفاءة أعلى، بما يعزز الشفافية والمساءلة في

كما يتناول الطرح مفهوم «الرقابة الهجينة»،

الدخل وتعزّيز النفوذ الاقتصادي الدولي. من أبرز الصفقاّت التي شكّلت اللاص وعمرير السود المستون و "تي بي جي" عن ملامح هذا الزخم: حيث كشفت شركتا "بلاكستون" و "تي بي جي" عن

غير المصرفية.

فير المصرفية باتخاذ الإجراءات اللازمة لحماية أنظمتها ومعلوماتها الحساسة، بما في ذلك تطوير التجهيزات والبنية التكنولوجية وأنظمة المعلومات ووسائل الحماية والتأمين وفقًا للمعايير المنصوص عليها بقرار مجلس إدارة الهيئة رقم 139 لسنة 2023 كما أوجب القرار على هذه الشركات إعداد دليل شامل للسياسات والإجراءات الخاصة بأمن المعلومات، واعتماده من مجلس الإدارة، وإرساله إلى الهيئة عقب إقراره، إلى جانب إعداد أطر عمل واضحة لحوكمة تكنولوجيا المعلومات

وإدارة مخاطرها والأمن السيبراني، على أن تعتمد

من مجلس الإدارة وتُوافى بها الهيئة فور اعتمادها.





Download on the

App Store

3.5 تريليون دولار؛ طفرة صفقات الاستحواذ عالميًا بقيادة صناديق الخليج السيادية مسبوقة في الاستحواذات العالمية، مدفوعة برغبة في تنويع مصادر أقوى الأعوام منذ 2021 ورغم التحديات الاقتصادية العالمية وتقلبات

كتب: محمد عصام

شهدت الأسواق العالمية طفرة جديدة في نشاط صفقات الاندماج والاستحواذ (M&A) خلال عام 2025، إذ تجاوزت قيمتها الإجمالية 3.5 تريليون دولار حتى نهاية الربع الثالث، مسجلةً نموًا بنسبة %3.5 مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي، لتصبح هذه السنة واحدة من

النشط لصناديق الثروة السيادية الخليجية، التي أصبحت في قلب

أسعار الفائدة، كان العامل الأبرز في هذا النمو هو التحرك الاستراتيجي المشهد العالمي للصفقات الكبرى. أوضحت البيانَّات أن صناديَّق مثل صندوق أبوظبي للاستثمار (ADIA) وصندوق الاستثمارات العامة السعودي (PIF) وجهاز قطر للاستثمار (QIA) تقود موجة توسع غير

الذهب يستمر في هبوطه بعد موجة بيع

حادة اليوم السابق

بقلم: هاني أبوعاقلة

استمر الذهب على التراجع يوم الأربعاء، بعدما تكبد خسائر حادة خلال الجلسة السابقة، نتيجة

نيام المستثمرين بإعادة تموضع مراكزهم بعد موجة الصعود الأخيرة. ومن المحتمل أن يواصل الذهب

التعرض لضغوط بيعية على المدّى القريب، نتيجة استمرار قوة الدولار وتحسن الشهية على المخاطر،

وهو ما قد يقلص الطلب على الملاذات الآمنة. إلى جانب ذلك، أسهمت عمليات جني الأرباح التي

وجاء هذا التحول في معنويات السوق مدفوعًا «جزَّئيًا» بتجدد مشاعر التفاؤل حيال تطورات التجارة

ين الولايات المتحدة والصين، لا سيما بعدما صرّح الرئيس الأمريكي دونالد ترامب بأنه يتوقع التوصل

وفي تطور آخر، أفادت التقارير بأن الولايات المتحدة والهند تقتربان من إتمام اتفاق تجاري طال

نتظاره، الأمر الذي انعكس إيجابًا على شهية المخاطرة في الأسواق حول العالم. في عضون ذلك، تترقب

الأسواق بيانات التّضخم الأمريكية يوم الجمعة، على أمل الحصول على رؤية أوضح لتوجهات الاحتياطي

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

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

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



أول جريدة اسبوعية متخصصة فى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عن شركة عالم رقمي 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 ياسر

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

المكتب الرئيسي: 8 شارع حسن ابوسعدة الحي السابع مدينة العبور ت: 0244818333

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

مصرتوقع اتفاقية الأمم المتحدة لكافحة الجريمة السيبرانية :

وزير الاتصالات: الاتفاقية نمثل خطوة فارقة نحو ترسيخ نظام عالمي أكثر أمناً وعدالة في الفضاء الرقمي

مصر تمضي قدما في إنشاء المركز المصري—الأفريقي لمنع ومكافحة الجريمة السيبرانية بالتعاون مع الأمم المتحدة ليكون نموذجاً متفرداً في مجال بناءً قدرات منظومة العدالة الجنائية

كتب: باكينام خالد

وقعت مصر على اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الجريمة السيبرانية خلال فعاليات المؤتمر الذى استضافته العاصمة الفيتنامية هانوى؛ حيث قام بالتوقيع الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، رئيس وفد مصر رفيع المستوى المشارك في مراسم التوقيع التي شهدها لوونج كونج رئيس مهورية فيتنام الاشتراكية، و أنطونيو جوتيريش الأمين العام للأمم المتحدة، والدكتورة غادة والى المديرة التنفيذية لمكتب الأمم المتحدة المعنى بالمخدرات والجريمة، والسفير هانى مصطفر سفير جمهورية مصر العربية بجمهورية فيتنام،

ورؤساء وفود الدول المشاركة في المؤتمر. وتُعد هذه الاتفاقية هي أوّل إطار قانوني دولى شامل لمواجهة التهديدات الإلكترونية والجريمة العابرة للحدود في الفضاء الرقمي تم اعتمداها من الجمعية العامة للأمم المتحدة في 24 ديسمبر 2024 بموجب القرار رقم

وقع على الاتفاقية أكثر من 60 دولـة. وتهدف الاتفاقية إلى تعزيز التدابير الرامية لمنع ومكافحة الجريمة السيبرانية بكفاءة وفعالية أكبر وبخاصة بشأن تبادل الأدلة الإلكترونية، فضلًا عن تشجيع التعاون الدولي ى هذا المجال، وتيسير المساعدة التقنية وبناء

القدرات، ولا سيما لصالح الدول النامية. وتتكون الاتفاقية من ديباجة وتسعة فصول تشمل: الأحكام العامة، والتجريم، والاختصاص القضائي، والتدابير الإجرائية، والتعاون الدولي، والتدابير الوقائية، والمساعدة التقنية، وتبادل المعلومات، وآلية التنفيذ، والأحكام الختامية.

مرور 90 يوماً من تصديق 40 دولة عليها. تأتى مشاركة مصر في مراسم التوقيع تتويجاً لدورها الفاعل والمحوري الذي قامت به خلال مرحلة التفاوض على نص الاتفاقية منذ عام 2021، بمشاركة وزارتي الخارجية والعدل وعدد من الجهات الوطنية، من بينها هيئة الرقابة الإدارية، والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات. ويؤكد توقيع مصر على هذه الاتفاقية التزامها بدعم الجهود الدولية لمكافحة الجريمة

عدد من الـوزارات والجهات المعنية، تشمل: وزارات العدل، والداخلية، والخارجية، والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، إلى جانب ممثلين للنيابة العامة، وهيئة الرقابة الإدارية، والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات. وخلال مراسم التوقيع، ألقى الدكتور عمرو

طلعت كلمة مصر، استهلها بنقل أسمى آيات تقدير فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسى، رئيس جمهورية مصر العربية، وتثمينه لاستضافة جمهورية فيتنام الاشتراكية هذا المحفل المهم، مشيداً بعلاقات التعاون الممتدة بين البلدين. وأكد الدكتور عمرو طلعت أن جمهورية مصر العربية تعتز بعلاقاتها الدبلوماسية الممتدة منذ عقود طويلة مع جمهورية فيتنام الاشتراكية، والتي تُوجت هذا العام بالارتقاء بالعلاقات الثنائية إلى مستوى الشراكة الشاملة، معرباً عن

تقديره لحسن الاستقبال وكرم الضيافة. وأضاف الدكتور عمرو طلعت أن هذا المحفل التاريخي يمثل خطوة فارقة نحو ترسيخ نظام عالمي أكثر أمناً وعدالة في الفضاء الرقمي،

السيبرانية وحماية البنية التحتية المعلوماتية ضم الوفد المصرى المشارك ممثلين عن

المعلومات هي قوامه، وخوارزميات الذكاء الاصطناعي محركه. تؤمن بضرورة أن تمتد يد العدالة فى العصر الرقمى إلى الفضاء السيبراني، تأصيلاً لمبدأ

سيادة القانون في كل زمان ومكان، سواء في العالم الواقعى أو الافتراضى؛ مضيفا أن خبرات مصر كان لها أثر بنّاء في إثراء النقاشات الأممية، وتقديم نموذج متكامل تسترشد به الدول في ين بناء منظوماتها الوطنية، موضّحاً أن الاتفاقية ترسى إطاراً محكماً للتعاون القضائي، وتفتح مسارات لتبادل الأدلة الإلكترونية والمساعدة القانونية عبر الحدود، بما يعزز سيادة القانون في العالمين التقليدي والرقمي على حد سواء.

المتخصصة في المركز الوطني للاستعداد لطوارئ الحاسبات والشبكات، متحدة في إطار رسالة واحدة: حماية المواطن والمؤسسات، وصون ثقة المجتمع في الفضاء لرقمي، في إطار رؤية بناء «مصر الرقمية»؛ مجتمع آمن، وشامل، ومستدام، ومنفتح على التجارب الدولية؛ مؤكدا أن مصر أسهمت بخبراتها القانونية والتقنية في بلورة نص بما يعكس التزام المجتمع الدولي بالمضى قدماً متوازن يجمع بين مقتضيات العدالة واحترام في تعزيز التعاون متعدد الأطراف إلى آفاق جديدة رحبة؛ مشيرا إلى أنه في هذا العام سيادة القانون. . وأشار الدكتور عمرو طلعت إلى أن مصر لذى نحتفى فيه بالذكرى الثمانين لتأسيس الأمم المتحدة، نستحضر مسيرة العمل الأممى لم تكتف بالمشاركة في صياغة الاتفاقية، بل لمشترك، ونستلهم منها القيم التي تقودنا في تجسد التزامها المستمر بتعزيز التعاون الإقليمي

العصر الرقمي الذي أصبحت فيه تكنولوجيا والدولي من خلال تبادل الخبرات وبناء القدرات بالشراكة مع الأشقاء في العالم العربي والقارة الأفريقية، إيماناً منها بأن الأمن الرقمي لا يُصان إلا بتضافر الأمم وتكامل الجهود. وأوضح الدكتور عمرو طلعت أن مصر وفي هذا الإطار، أوضح أن جمهورية مصر العربية تمضى قدماً في إنشاء المركز المصرى-الأفريقي لمنع ومكافحة الجريمة

وأشار، إلى أن الشركة تستعد حاليًا لإطلاق

السيبرانية بالتعاون مع مكتب الأمم المتحدة المعنى بالمخدرات والجريمة، ليكون نموذجاً متفرداً في مجال المساعدة التقنية وبناء القدرات ونقل التكنولوجيا، ويجسد حرص مصر على التكاتف الإقليمي وترسيخ مبادئ العدالة العابرة للحدود في العصر الرقمي؛ مضيفا أن هذا المركز سيكون بمثابة منصة إقليمية لبناء الـقـدرات وتبادل الخبرات

كتب: وائل الجعفري

مختلف دول العالم.

على المستوى الدولي.

الممارسات الرقابية.

ترأس الدكتور علي الغمراوي، رئيس هيئة الدواء

والابتكار العلمي، والذكاء الاصطناعي، وبناء الثقة

في الأنظمة الصَّحية. كما تمثل منصَّة استراتيجية

لتعزيز التنسيق بين الجهات الرقابية وتوحيد الرؤى

لمواجهة التحديات المستجدة في القطاع الدوائي

خلال فعاليات القمة، قدّم الدكتور الغمراوي

عـددًا من المداخلات والجلسات الحوارية التي

تناولت موضوعات رئيسية في مجالات الاعتماد

التنظيمي وتطبيقات الـذكـاء الاصطناعي في

واستعرض تجربة هيئة الدواء المصرية ف

وتابع الدكتور عمرو طلعت أن مصر، على مدار العقدين الماضيين، عكفت على بناء منظومة متكاملة لحماية فضائها الرقمى،

تتكامل فيها الأطر التشريعية مع المؤسسات

القضائية وأجهزة إنفاذ القانون، وفرق العمل

وتنسيق الجهود على المستويين الأفريقى والإقليمى، وتحويل الإرادة السياسية إلى أدوات عملية تبنى على التعاون القائم في مجالى العدالة والأمن السيبراني. كما دعا الدكتور عمرو طلعت الدول الأعضاء

والمنظمات الإقليمية والدولية للمشاركة في المؤتمر الدولى الذى تستضيفه القاهرة خلال الأشهر المقبلة، ليكون من أوائـل المنصات المعنية بمناقشة تنفيذ الاتفاقية وتحويل نصوصها إلى سياسات وآليات تعاون وشراكات تمتد من الفكرة إلى التطبيق. وأكد الدكتور عمرو طلعت أن اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الجريمة السيبرانية تمثل

جسراً إلى مرحلة جديدة من العمل المشترك، وتجسد الإرادة الجماعية للدول لصون الأمن الرقمى العالمي من خلال أداة قانونية دولية هي الأولى من نوعها في إطار متعدد الأطراف. وأشار الدكتور عمرو طلعت إلى أن توقيع جمهورية مصر العربية إلى جانب الدول الشقيقة والصديقة يؤكد أن الأمن الرقمي لأي دولة هو مسؤولية مشتركة وأمن للإنسانية جمعاء؛ مشددا على أن مصر ماضية مع شركائها لتحويل هذا الإطار القانونى إلى فضاء رحب للتعاون والابتكار والتنمية والتواصل الإنساني في عصر تتسارع فيه التطورات التكنولوجية.

واختتم الدكتور عمرو طلعت كلمته بالتأكيد على إيمان مصر الراسخ بأن العدالة وسيادة القانون هما السبيل لضمان أن تظل الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات قوةً للبناء والسلام، لا أداةً للاضطراب والانقسام، لتجتمع الإرادة الدولية حول الهدف الأسمى في العصر الرقمي، وهو منح الشعوب مستقبلاً رقمياً شاملاً، مستداماً، وآمناً.

ولا تزال المخاطر الجيوسياسية تشكل عامل دعم رئيسي للذهب، خاصة مع استمرار تصاعد التوترات في أوروبا الشرقية والشرق الأوسط. وزيرا التنمية الحلية والزراعة ومحافظ الوادى الجديد

إلى «اتفاق عادل» مع بكين، رغم إشارته إلى احتمال عدم عقد الاجتماع.

عقبت الارتفاعات القياسية في دفع الأسعار إلى التراجع.

كتب: وائل مجدي

الفدرالي المقبلة بشأن السياسة النقدية.

في إطار برنامج الزيارة الميدانية لمحافظة الوادي الجديد، تفقدت الدكتورة منال عوض وزيرة التنمية المحلية والقائم بأعمال وزير البيئة ، و علاء فاروق وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، يرافقهما اللواء دكتور محمد الزملوط محافظ الوادي الجديد، والسيدة حنان مجدى نائب المحافظ، ووفد المحافظين المشارك ، مجمع المصالح الحكومية للخدمات الذكية شمال مدينة الخارجة، بحضور عددٍ من القيادات التنفيذية

واطلع الوفد على ما يضمه المجمع من منشآت حكومية وخدمية متكاملة، وما يقدمه من منظومة رقمية حديثة تُسهم في تسهيل حصول المواطنين على الخدمات بسرعة ودقة في بيئة عمل عصرية متطورة، بلغت 35 منشأة حكومية وخدمية تشمل المديريات

يتفقدون مجمع الصالح الحكومية للخدمات الذكية الإدارات التنفيذية ومجمع المحاكم ودار

لمحفوظات ومجمع البنوك والبريد المصري، إلى جانب مول تجاري وقاعة مؤتمرات كبرى ومحطات للطاقة الشمسية ومياه الشرب، مؤكدين أن ما تحقق داخل المجمع يجسد توجه الدولة نحو رقمنة الخدمات الحكومية وتوفير بيئة عمل متكاملة تواكب متطلبات التنمية المستدامة. ومن جانبها أشارت الدكتورة منال عوض

وزيرة التنمية المحلية إلى أن المجمع يتضمن كافة المتطلبات التي تعزز جودة الخدمة المقدمة للمواطنين وفقًا لأحدث المعايير التكنولوجية والبيئية ، حيث يضم المجمع الجهات الحكومية الخدمية و المركزية وتم ربط الجهات الحكومية الموجودة في المجمع بمراكز المحافظة المختلفة لتمكين السادة المواطنين من إنجاز أعمالهم بكفاءة وضمان تطبيق معايير الجودة والشفافية في تقديم الخدمات.

شركة DIAMOND تشارك في معرض GITEX GLOBAL 2025 بدبي لاستعراض أحدث حلول الذكاء الاصطناعي وذكاء القرار في العالم العربي

كتب: رشا حجاج

شاركت شركة DIAMOND PROFESSIONAL CONSULTANTS، ضمن فريقها الإقليمي لمنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، في فعاليات معرض GITEX GLOBAL 2025 - أكبر معرض في العالم للتقنية والذكاء الاصطناعي – والذي استضافه مركز دبي التجاري العالمي خلال الفترة من 13 إلى 17 أكتوبر، بمشاركة آلاف المبتكرين وقادة الصناعة ورواد . التحول الرقمي حول العالم. وقال المهندس حاتم القاضي، الرئيس التنفيذي

لشركة DIAMOND PROFESSIONAL GITEX إن المشاركة في CONSULTANTS جاءت لتأكيد رؤية الشركة في دمج الذكاء الاصطناعي مع الخبرة البشرية من أجل مساعدة المؤسسات والحكومات على الانتقال من مرحلة «البيانات» إلى «القرارات»، مشيرًا إلى أن المستقبل ينتمي لمن ينجح في الجمع بين الإنسان والتكنولوجيا في منظومة واحدة تخدم التنمية والاستدامة.



المعرض قدّم عرضًا متكاملاً لمنصة ZAKAA، وهي أول منصة عربية للذكاء الاصطناعي لدعم

اتخاذ القرار، تربط بين مجالات التخطيط المالي والموازنات، والتنبؤ والتحليل، والموارد البشرية، وسلاسل الإمداد، وإدارة الأداء المؤسسي، لتزويد القيادات التنفيذية برؤية موحدة وشاملة لأداء

مستشارين روبوتيين مدعومين بمنصة ZAKAA في عدد من دول الشرق الأوسط وأفريقيا، لتمكين القّادة من الوصول إلى أكثر من 300 مؤشر استراتيجي محسن بالذكاء الاصطناعى وتحليلات تنبؤية فورية من خلال واجهات تفاعلية ذكية. الأعمال والخدمات الحكومية.

وأوضـح القاضي، أن المعرض مثّل فرصة استثنائية لعقد مئات الاجتماعات مع شركاء محتملين ومؤسسات تقنية عالمية، لبحث التعاون في تطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجالات وأضاف: «رؤيـة الإمـارات في دمـج الذكاء الاصطناعي عبر الخدمات العامة كانت ملهمة للغاية، وأكدت أن هذه التكنولوجيا لم تعد حكرًا على المؤسسات الخاصة، بل أصبحت جزءًا من

إدارة الدول الحديثة.» وأكدت الشركة في بيانها أن مشاركتها في GITEX 2025 جاءتٌ في إطار استراتيجيتهاً لتعزيز حضورها الإقليمي، وتوسيع شراكاتها في أسواق السعودية والإمارات ومصر، وتقديم حلول ذكاء القرار لمؤسسات تبحث عن قرارات أسرع

مؤكدًا الدور الريادي لمصر في دعم التعاون الدولي وتعزيز الابتكار بما يخدم سلامة وجودة المنظومة الصحية العالمية.

خلال قمة التحالف الدولي للسلطات الدوائية (ICMRA):

رئيس هيئة الدواء المصرية يبحث الاعتماد التنظيمي وتطبيقات ال»AI » في الممارسات الرقابية

المصرية، وفد جمهورية مصر العربية المشارك في القمة السنوية للتحالف الدولي للسلطات الرقابيةً للأدوية (ICMRA)، والمنعقدة حالب بمقر الوكالة الأوروبية للأدوية (EMA) بالعاصمة الهولندية أمستردام، بمشاركة رؤساء الهيئات الدوائية من تُعَدّ القّمة إحدى أبرز الفعاليات الدولية في مجال التنظيم الدوائي؛ إذ تجمع كبار صُنّاع القرار لمناقشة قضايا محورية تشمل الاعتماد التنظيمي،

التجارب الإكلينيكية. كما أشار إلى انضمام مصر في يونيو 2025

واختتم الدكتور الغمراوي كلمته بالتأكيد على التزام هيئة الدواء المصرية بدعم التعاون بناء منظومة اعتماد رقابية متكاملة ترتكز على الدولي، وتعزيز التكامل الرقابي لضمان مأمونية خلّال مشاركته.

الشفافية والحوكمة والاتساق مع المعايير الدولية،

وفي كلمته حول المسارات العالمية للاعتماد التنظيمي، استعرض الدكتور الغمراوي جهود الهيئة في تطوير منظومة اعتماد متكاملة ترتكز على إطار قانوني وتنظيمي متين يضمن الاتساق في الممارسات الرقابية، موضحًا أن الهيئة دمجت .. مفهوم الاعتماد في مختلف مراحل دورة حياة الدواء، بدءًا من تقييم التغييرات ما بعد التسويق وحتى الإفراج عن التشغيلات واعتماد بروتوكولات

إلى مـذكرة التفاهم متعددة اللطـراف بين هيئات الدواء الإفريقية الحاصلة على مستوى النضج الثالث (ML3) من منظمة الصحة العالمية، لتأسيس شبكة إفريقية للاعتماد وتبادل المعلومات، بما يعزز مكانة مصر كأول هيئة إفريقية تحقق هذا المستوى في مجالي الأدوية

وجـودة وفعالية المستحضرات الطبية على المستويين الإقليمي والعالمي. كما قامت هيئة الـدواء المصرية بعرض

تقديمى تحت عنوان "الذكاء الاصطناعي في الممارسات التنظيمية: نظرة إلى المستقبل"، استعرضت خلالها د. سندس محمد، مشرف ملف المنظمات بالإدارة العامة للعلاقات العامة والتعاون الدولي، تجربة مصر في دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي ضمن المنظومة التنظيمية، في ضوء الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي (2025–2025)، بما يبرز ريادة مصر في هذا المجال من خلال رئاستها لمجموعتي العمل الإفريقية والعربية المعنيتين بالذكاء الاصطناعي، والتزامها بمبادئ منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) بشأن الاستخدام الآمن

والمسؤول لتقنيات الذكاء الاصطناعي. وقد شهدت الجلسات الافتتاحية للقمة زخمًا دوليًا كبيرًا، حيث أكدت السيدة إيمر كوك، المديرة التنفيذية للوكالة الأوروبية للأدوية، أهمية تعزيز الشراكات الرقابية العابرة للحدود لدعم الابتكار وتحقيق التوازن بين تسريع إتاحة الدواء وضمان مأمونيته وجودته، وهو ما يتسق مع التوجهات التي طرحها الدكتور الغمراوي

وزارة الصناعة تطرح 1128 قطعة أرض صناعية مرفقة والتقديم عبر منصة مصر الصناعية الرقمية MADEIN.EG وإعلان النتائج يوم

كتب: باكينام خالد

أعلنت شركة HONOR ، الشركة

العالمية الرائدة في منظومة الأجهزة

المدعومة بالذكاء الاصطناعي، عن إطلاق

HONOR X9D 5Gهاتفها الجديد

الهاتف الذي يعيد تعريف مفاهيم

المتانة، التحمل، وتجربة المستخدم.

صُمم الهاتف للمستكشفين، المحترفين،

وكل من يعيش بشغف دون قيود، حيث

يجمع بين القوة الميكانيكية الهائلة،

البطارية الاستثنائية، والابتكار الذكي الذي

وجاء الكشف عن الهاتف خلال

عفل فاخر أقيم في قلعة صلاح الدين

بالقاهرة، حيث تم أيضًا الإعلان عن

الشراكة مع شركة اتصال الموزع المعتمد

ل شركة HONOR للتصنيع المحلي

لهواتف HONOR بدأ من ديسمبر

في العام الحالي. مما يعكس التوسع

السقوط الذي تحوّل إلى رقم قياسي

ليس من المعتاد أن يتحدى هاتَّف

ذكي قوانين الجاذبية، لكن HONOR

X9D فعلها بالفعل، محققاً رقمًا قياسيًا

عالميًّا في موسوعة غينيس لأعلى سقوط

لهاتف ذكي، بعد أن نجا من سقوط حر

من ارتفاع 6.133 أمتار دون أن يصاب

لمستمر ل شركة HONOR في مصر.

واکب کل رحلة

كشفت وزارة الصناعة عن بدء الطرح الثاني عشر للأراض الصناعية المرفقة لعدد 1128 قطعة أرض بإجمالي مساحة 6.2 مليون متر مربع موزعة على 26 منطقة ومدينة صناعية في 16 محافظة، حيث تتراوح مساحة الأراضي من 190 متر مربع إلى 500 ألف متر مربع لتناسب مختلف الأنشطة الصناعية، وذلك وفقًا للميزة النسبية لكل محافظة ويستمر الطرح خلال الفترة من 29 أكتوبر وحتى 6 نوفمبر 2025، عبر منصة مصر الصناعية الرقمية madein.eg على أن يتم إعلان نتائج التخصيص يوم 24

وأُوضح الفريق مهندس/ كامل الوزير نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل أن هذا الطرح يأتى في إطار توجيهات فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسى

والنسيجية ومواد البناء، وستقوم الهيئة العامة للتنمية الصناعية بدراسة كافة الطلبات الواردة والبت فيها فور اغلاق باب التقدم، وفقًا لمعايير فنية ومالية دقيقة وذلك لضمان تخصيص الأراضي للمشروعات الجادة فقط. وتتوزع قطع الأراضي بالطرح الجديد على المحافظات كالتالي: محافظة البحيرة: 48 قطعة بمدينة وادي النطرون و69 قطعة بحوش عيسى محافظة الفيوم: 62 قطعة بالفيوم الجديدة و11 قطعة

إطلاق الهاتف الذكي HONOR X9D 5G المقاوم للكسر

والمزود بالذكاء الاصطناعي من HONOR

متكاملة تُوزع الصدمات بدل امتصاصها.

تم اختباره على أكثر من 10 أنواع من

الأسطح الصلبة، مثل الحصى والإسفلت

والبلاط الحجري، كما حصل على شهادتي

SGS للأداء المتميز والموثوقية الشاملة

ومع مقاومة السقوط حتى 2.5 متر،

ومقاومة الماء والغبار بمعيار IP69K،

يمكن للهاتف الصمود أمام الظروف

القاسية بكل ثقة. إنه تذكير أن التقدم

الحقيقي لا يتعلق فقط بالسرعة أو

القوة، بل بقدرة التكنولوجيا على البقاء

. ي OLED مريحة للعين بقياس OLED

يأتى HONOR X9D 5G ىشاشة

مهما كانت الظروف.

HONOR X9d 5G

بأي أضرار. لم يكن ذلك مجرد استعراض،

بل كان رسالة واضحة للعالم: أن المتانة

والتصميم يمكن أن يجتمعا في تناغم

تام. لقد أثبتت HONOR أن الابتكار

لا يقتصر على الأداء فحسب، بل يشمل الصمود أيضاً.

قوة مصممة بعناية

مُهندس بدقة. بفضل هيكله المقاوم

للصدمات المكوِّن من 6 طبقات وتقنية

DROP 3.0، يوفر الهاتف حماية أقوى

بنسبة %112 من الجيل السابق. يجتمع

الغلاف الخلفي المقوّى مع الزجاج

المقسى العميق لتشكيل منظومة حماية

HONOR X9D ليس مصفحًا، بل

ULTRA BOUNCE ANTI-

لإنتاج وتعزيز تنافسية الصناعة المحلية، لتحويل مصر الى مركز

صناعي إقليمي، كما يأتي هذا الطرح الاستثنائي بمناسبة ذكرى

نصر أكتوبر المجيدة، مشيراً إلى أن هذا الطرح يستهدف أنشطة

متنوعة تشمل القطاعات الغذائية والهندسية والكيماوية والدوائية



إنشوبدقة 2640 × 1200، ومعدل

تحديث 120 هرتز فائق السلاسة. بفضل

سطوع HDR يصل إلى 6000 شمعة،

تبقى الرؤية واضحة حتى تحت أشعة

الشمس المباشرة، مما يجعله مثالياً

للحياة في الهواء الطلق. كما تقلل

تقنيات حماية العين والتعتيم الديناميكي

من إجهاد العين أثناء المشاهدة الطويلة،

سواء أثناء التمرير أو اللعب أو مشاهدة

بطارية تدوم لأيام

8300 ملّي أمبير، وهي الأكبر في فنتها، يمنح HONOR X9D 5G المستخدمين

طاقة تكفي ليومين من الاستخدام

المكثف. ويضّمن خوارزم التحمل الذاتي

المطوّر أداءً مستقرًا حتى بعد 6 سنوات

من الاستخدام، بينما تتيح ميزة مراقبة

الحرارة متعددة النقاط أداءً ثابتًا من°C

30 -إلى°C 55 وعند انخفاض الشحن

يوفر وضع التوفير الفائق للطاقة ما يصل

إلى 60 دقيقة من المكالماتبنسبة بطارية

HONOR فقط، بينما يتبح شحن 2% SUPERCHARGE بقوة 66 واط

استعادة الطاقة بسرعة، في حين تسمح

ميزة الشحن العكسي السلكي 7.5 واط

بشحن الأجهزة الأخرى مثل السماعات أو

الساعات الذكية.

مزود ببطارية سيليكون-كربون بسعة

محافظة شمال سيناء: 53 قطعة بمدينة بئر العبد محافظة الجيزة: قطعة واحدة بمدينة أكتوبر الجديدة محافظة المنوفية: قطعتين بمدينة السادات محافظة سوهاج: 115 قطعة بمدينة الأحايوة شرق، و136 قطعة بأخميم الجديدة و6 قطع بمدينة الكوثر و10 قطع بغرب

كتب: خالد خالد

محافظة الأقصر: 115 قطعة بمدينة طيبة الجديدة محافظة أسوان: قطعة واحدة بمنطقة العلاقي وقطعة واحدة بكوم امبو و35 قطعة بتوشكى الجديدة محافظة الإسماعيلية: 106 قطعة بالقنطرة شرق

طهطا و5 قطع بمدينة غرب جرجا محافظة أسيوط: طرح 62 قطعة بمدينة أسيوط الجديدة وقطعة واحدة بدشلوط محافظة قنا: 176 قطعة بنجع حمادي و99 قطعة بمنطقة

وأشار الوزير إلى أن القطع المطروحة متاحة بنظام التمليك أو حق الانتفاع، على أن يكون الطّرح بأسعار التكلفة الفعلية للمرافق، تنفيذًا لتوجيهات دولة رئيس مجلس الوزراء، تيسيرًا على المستثمرين وتخفيفًا للأعباء المالية عنهم كما تقرر أن يكون مقابل حق الانتفاع لسنوي بنسبة %5 من سعر متر التمليك، لافتاً إلى أن هذا الطرح بأتي بنفس التيسيرات التي اعتمدتها الوزارة في الطروحات السابقة، ومن أبرزها خفض تكلفة دراسة الطلب بنسبة 30%، وإلغاء مقابل تقديم العروض والضمان المالي، وخفض مقدم جدية الحجز إلى

محافظة مرسى مطروح: 9 قطع بالعلمين الجديدة

محافظة السويس: قطعة واحدة بالسويس الجديدة

محافظة بني سويف: قطعة واحدة ببني سويف الجديدة

محافظة كفر الشيخ: قطعتين بمدينة مطوبس

في أسبوع القاهرة الدولى للمياه

كيونت تعرض نظام تنقية المياه المتطور HOMEPURE NOVA PI PLUS



يتميز بفلاتر رواسب لإزالة الجزيئات الكبيرة،

قال عمر تعيدي، المدير الإقليمي العام لشركة كيونت: «إن التزام كيونت بتوفير مياه نظيفة للجميع يتماشى مع الهدف السادس من أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة

ومن جانبه قال الدكتور محمد على، أستاذ

منتجات الصحة ونمط الحياة، والتي تعتمد على نموذج البيع المباشر ، في الـدورة الثامنة من أسبوع القاهرة الدولَّى للمياه، الذي أقيم في الفترة من 12 إلى 16 أكتوبر 2025 تحت رعاية فخامة الرئيس عبد الفتاح ي . تؤكد هـذه المشاركة على الـتـزام شركة

كيونت بمعالجة تحديات المياه العالمية من خلال حلول مبتكرة تعزز الوصول إلى المياه النظيفة والاستدامة، بما يتماشى مع الجهود النصيمة ورسمانية الرفع الوعي البيئي وتبني التقنيات الحديثة في مجالات المياه والطاقة

شاركت شركة كيونت، الرائدة في مجال

كيونت جلسة نقاشية لتسليط الضوء على نظامها المتطور لتنقية المياه HOMEPURE NOVA PI PLUS بوجود الدكتور محمد على، أستاذ مساعد كيمياء معالجة وتحلية الميَّاه بمركز بحوث الصحراء ء، وركـز على المبادئ العلمية وراء منتج كيونت الرائد، المصمم لتوفير مياه نقية وآمنة وصحية

PI PLUS نظام تنقية مياه متطور متعدد المراحل، يزيل بفعالية مجموعة واسعة من الملوثات الكيميائية والبيولوجية والفيزيائية.



للاستخدام المنزلي. يعد جهاز HOMEPURE NOVA





(المياه النظيفة وخدمات الصرف الصحي). ومن خلال الابتكار والبحث المستمر، يُجسّد جهاز HOMEPURE NOVA PI PLUS بتقديم حلول مستدامة مدعومة علميًا لحياة صحية أفضل.»

مساعد كيمياء معالجة وتحلية المياه بمركز



بحوث الصحراء: «يُمثل نظام HOMEPURE NOVA PI PLUS نقلة نوعية في مجال تنقية المياه المنزلية. فهو يُوفر مياه «PI» نظيفة وآمنة ولذيذة المذاق، تُشبه تركيبة المياه في الكائنات الحية، وتلعب دورًا محوريًا في دعم وظائف الجسم الحيوية، وتحسين ترطيب الجسم، وامتصاص المعادن. فهو لا يُزيل الشوائب من ماء الصنبور فحسب، بل يُضيف أيضًا المعادن الأساسية، مما يُحسّن ترطيب

الجسم ويعزز صحته العامة.» والجدير بالذكر أن أسبوع القاهرة الدولي للمياه يعد أحد أبرز الفعاليات الإقليمية والدولية المتخصصة في المياه والتنمية المستدامة، حيث يجمع قادة الحكومات والمنظمات الدولية والخبراء العالميين لتبادل

الأفكار ودفع التقدم نحو حلول مستدامة



مع وزيرا الاتصالات والتخطيط:

رئيس الوزراء يتابع الموقف التنفيذي لإنشاء ثلاثة مراكز بيانات حكومية بنسبة 100%

مدبولي : نعمل على مواصلة تكثيف الجهود لتعزيز قدرات الدولة لزيادة الاستثمارات لمراكز البيانات والسحب الحاسوبية

كتب: اسلام توفيق

عقد الدكتور مصطفى مدبولى، رئيس مجلس الوزراء، بمقر الحكومة بالعاصمة الإداريـة الجديدة، اجتماعًا لمتابعة الموقف التنفيذي لمراكز البيانات الحكومية، وذلك بحضور كل من الدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، والدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والمهندس رأفت هندي، نائب وزير الاتصالات لشئون البنية التحتية، والمهندسة نهاد مرسي، مساعد وزيـرة

التخطيط لشئون البنية الْأَساسية. وفي مستهل الاجتماع أكد رئيس مجلس الوزراء أن الحكومة تعمل على مواصلة

تشييدها على مدار السنوات الماضية، أو من حيث الموقع الجغرافي لمصر. وأكد وزير الاتصالات وتكنولوجيا

تكثيف الجهود لتعزيز قدرات الدولة في

مجال زيادة الاستثمارات في مراكز البيانات

والسحب الحاسوبية، تعظيمًا للمزايا التي

تتمتع بها مصر في هذا المجال؛ سواء من

ص .. حيث توافر البنية التحتية اللازمة التي تم

المعلومات أن العالم يتجه بقوة نحو إنشاء مراكز البيانات العملاقة التي تقام بخصائص فنية وتقنية على أعلى مستوى، بهدف القدرة على استيعاب عدد ضخم من أجهزة الحاسبات ومعدات التخزين، ولذا نعمل على تمكين الشركات العالمية المتخصصة في إقامة منظومات تشاركية تُمكّن عـددًا كبيرًا من المستخدمين في أجهزة



ومؤسسات مختلفة من أنها تستخدم هذه الحاسبات ومعدات التخزين بشكل متزامن، وهو ما نسميه «السحابة الحوسبية» في صناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، كما تستضيف مراكز البيانات العملاقة تطبيقات الحكومة وما تنتجه من بيانات لمختلف جهات الدولة.

أضاف أن الـوزارة شرعت في وضع حوافز لإنشاء مراكز بيانات وطنية وأقليمية ذكية؛ لتخزين وإدارة بيانات المحافظات والمدن على مستوى الجمهورية.

كما صرح المستشار محمد الحمصاني المتحدث الرسمي باسم رئاسة مجلس الــوزراء، بـأن الإجتماع استعرض مراكز البيانات الحكومية في إطار بناء منظومة وطنية متكاملة لمراكز البيانات تدعم

التحول الرقمى والخدمات الحكومية والقطاع الخاص، والتي تشمل مراكز بيانات حكومية بنسبة %100، وكذا مراكز بيانات بمساهمة حكومية حاكمة، فضلًا عن مراكز بيانات القطاع الخاص وجهات مستقبلة؛ والتي تتضمن مراكز البيانات الخاصة بالقطاعات المصرفية وشركات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وغيرها، ذلك وفق استراتيجية الدولة للنهوض بعمليات الربط والتحول الرقمي. وأوضح المستشار محمد الحمصاني أن

الاجتماع أشار إلى إنشاء ثلاثة مراكز بيانات

حكومية بنسبة %100، موضحًا الإمكانيات

التي توفرها هذه المراكز وخطط توظيفها، إلى

جانب استعراض التقنيات المستخدمة فيها

ومستوى الربط بينها وبين المراكز الأخرى.

وفي سوق العملات، قلّص المتداولون مراكز الشراء على زوج اليورو/دولار (55% من 61%) والجنيه لإسترليتي/الدولار (53% من %59)، بينما تحوّلوا إلى موقف شراء على زوج الدولار/الين (%55 من 56% بيع سابقًا)، مما يشير إلى تجدد الطلب على الدولار.

المتداولون الأفراد يتجهون بعيدًا عن الأسهم الأمريكية مع تراجع شهية المخاطرة

بقلم: مونتي صفى الدين

تشير أحدث بيانات توجهات العملاء الصادرة عن CAPITAL.COM إلى حدوث تحول واضح في

"تُظهرّ بياناتناً تحولًا كلّاسيكيًا نحو تجنّب المخاطر. بعد موجة صعود قوية في مؤشرات الأسهم، بدأ المتداولون في تقليص مراكزهم وإعادة توزيعها نحو الذهب والفضة، وهو مؤشر على عودة الحذر إلى

وخلال السبوع الماضي، قلّص المتداولون الأفراد مراكز الشراء في جميع المؤشرات الأمريكية

لكبرى. فقد انخفضت نسبة الشراء في مؤشر 500 S&P إلى %76 (منّ %78)، وفي مؤشر داو جونز

إلى 70% (من 79%)، وفي مؤشر راسل 2000 إلى 75% (من 80%)، مما أخرجها جميعًا من منطقة

الشراء المكثف». حتى مُؤْشر ناسداك، الذي كان يشهد إقبالًا كبيرًا على الشراء، تراجع إلى %60 من

يمثل هذا التحول أحد أوسع التغييرات في توجهات السوق خلال الأشهر الأخيرة، مما يشير إلى أن

متداولين بدأوا بجني الأرباح أو التحوّط بعد موجة صعود طويلة. وفي آسيا، تراجعت مراكز الشراء في

في المقابل، تسارعت التدفقات نحو المعادن الثمينة. فقد ارتفعت نسبة الشراء في الدهب إلى 81% (من 777)، وقفزت الفضة إلى %86 (من %80)، لتدخل كلاهما منطقة «الشراء المكثف». أما

ضام غرب تكساس الوسيط (WTI)، فظل قريبًا من ذروة التفاؤل عند %90 شراء، مع سعي المتداولين

مؤشر نيكاي بشكل حّاد من 70٪ في بداية الأسبوع، بعد مكاسب سعرّية قوية صباح اليوم.

ملوك المتداولين، حيث بدأوا_ٍ في تقليص تعرضهم للأسهم الأمريكية والاتجاه نحو السلع، خاصة المعادن

الثمينة، مع تراجع الثقة في الأسوّاق.

مع رئيس برايم للاستشارات التجارية:

مدبولي يستعرض جهود وخطوات نحسين الخدمات المقدمة الكترونيا للمواطنين والمستثمرين

كتب: رشا حجاج

بحث الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، . بالمهندس عاطف حلميَ، وزيـر الاتـصـالات وتكنولوجيا المعلومات الأسبق؛ رئيس مجلس إدارة شركة برايم للاستشارات التجارية، وعددٍ من مسئولي الشركة، لاستعراض جهود وخطوات تحسين الخدمات المقدمة الكترونيا للمواطنين والمستثمرين، بالتعاون مع عدد من الوزارات والجهات الحكومية.

وخلال الاجتماع، أكد رئيس الوزراء أن ملف التحول الرقمى بحظى بأولوية متقدمة على أجندة عمل الحكومة، بالنظر إلى الأثر الايجابي المباشر له في تطوير العمل الحكومي، ورفع كفاءة المؤسّسات الحكومية المتنوعة، بما يخدم تيسيّر لإجراءات للمواطن والمستثمر.

وعـرض المهندس عاطف حلمي، أبـرز المشاريع التي تتعاون في تنفيذها الشركة مع عددٍ من الوزارات والجهات الحكومية، والتي تستهدف تيسير حصول المواطن والمستثمر على الخدمات، والأثر المتحقق لتلك المشاريع في تعزيز الأثر التنموي ورفع كفاءة الأداء الحكومي وتحقيق رضاء المواطن.

أشار رئيس الشركة إلى مشروع «فاتورتك حمايتك وجايزتك» القائم بالشراكة مع وزارة المالية، والذي يهدُف إلى إشراك المواطن في منظومة ضريبة القيمة المضافة ليكون ضلعاً في المنظومة الضريبية؛ من خلال تحفيزه عبر مجموعة من الآليات على طلب الايصال أو الفاتورة من المتاجر والمحلات،

وذلك في إطار خطة الدولة لدمج الاقتصاد غير الرسمي في المنظومةُ الرسمية، حيث تشير الدراسات الدولية إلى أن تطبيق نظم تحفيز المواطنين يؤدي إلى تراجع نسب التهرب الضريبي بنسب تتراوح بين %5 - %16.

وتطرق المهندس عاطف حلمي، إلى رؤية شركة برايم للاستشارات التجارية، فيما يخص إعادة بناء بيئة الأعمال، عبر تعزيز أدوات التحول الرقمي، لافتاً إلى أن بيئة الأعمال الجديدة، ترتكز على بناء منصة موحدة يتعامل من خلالها المُستثمر مع كافة الجهات الحكومية، وفق تنظيم متكامل لبيئة الأعمال مز خلال المجلس الأعلى للاستثمار ووزارة الاستثمار، مع وضع أطر قانونية وإجرائية لضمان الحوكمة وسلاسة دورة الأُعمالُ، إلى جانب الاعتماد على التحول الرقمي كآلية رئيسية للتعامل بين لمستثمرين والجهات الحكومية، وكذلك بين الجهات الحكومية نفسها، ووجود ملف موحد لبيانات الكيانات المتعاملة؛ يضم كل البيانات المرتبطة بالكيان، مع تبادل المعلومات باستخدام

وأكد المهندس عاطف حلمي أن بيئة الأعمال الجديدة تقدم قيمة مضافة للمستثمر تتمثل في التعامل مع «منصة الكيانات الاقتصادية» بدلاً من عشرات الجهات الحكومية وجهات التراخيص والموافقات، وتقديم 80 خدمة مجمعة يستعيض بها المستثمر عن نحو 1100 خدمة من السجل التجاري والهيئة العامة للاستثمار، موضحاً أن الموقف الراهن لتصميم منصة الكيانات الاقتصادية، يُشير إلى أنه تم عمل تصميم شامل لكافة مراحل دورة حياة الكيانات الاقتصادية، كما تم تغطية جميع خدمات السجل التجاري والهيئة العامة للاستثمار ودمجها وإعادة تنظيمها من وجهة نظر المستثمر، لتتبقى المرحلة التالية المتمثلة في تغطية خدمات مرحلة بدء الأعمال والتي تتضمن خدمات تراخيص التشغيل للأنشطة الاقتصادية المختلفة. وعرض رئيس شركة برايم للاستشارات التجارية، نموذجاً تطبيقياً لأثر منهجية برايم للتحول الرقمي في مرحلة بدء الأعمال، لتيسير رحلة مستثمر لإقامة وترخيص مصنع غزل ونسيج، مشيراً إلى أن المستثمر في الوضع

قم قومي للمواطن أو الكيانات الاقتصادية.

ن يستغرق الأمر سوى 21 يوماً طبقاً لقرار رئيس مجلس الوزراء لمنظم لصدور التراخيص من الجهات الحكومية. كماً شهد الاجتماع استعراض عدد من الخدمات الالكترونية الأخرى، المستهدف أن يستفيد بها المواطن.

المُستَهدف سيتعامل مع جهة واحدة وهي منصة الكيانات

الاقتصادية ويقوم بطلب 8 خدمات بإجمالي 12 خطوة، دون

كتب: وائل مجدي

تنطلق فعاليات النسخة التاسعة والعشرين من معرض ومؤتمر مصر الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا CAIRO ICT لعام 2025، الحدث الأبـرز في صناعة التكنولوجيا بالمنطقة، تحت رعاية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وذلك على مدار 4 أيام متواصلة خلال الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر المقبل بمركز مصر للمعارض الدولية في القاهرة الجديدة، وبمشاركة وزارات وهيئات حكومية وشركات محلية ودولية وكبار قادة وروّاد التكنولوجيا في مصر والمنطقة

وتحت شعار «إمكانيات لا متناهية.. إعادة كتابة قصة الغد (INFINITE POSSIBILITIES: REWRITING) TOMORROW'S STORY)"، وبمشاركة أكثر من 500 شركة عارضة، يستعد CAIRO ICT لنسخة هي الأضخم في تاريخه، حيث يعتبر الحدث منصة واحدة شاملة وعملاقةً ينطلق تحت مظلتها بالتوازي 6 فعاليات متنوعة على رأسها النسخة الـ 12 من المؤتمر والمعرض الدولي للمدفوعات الرقمية والشمول المالي الرقمي PAFIX، والنسخة الثانيَّة من مؤتمر ومعرض الذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات والحوسبة السحابية AIDC، بالإضافة إلى معرض AIDC، المتخصص في الألعاب الإلكترونية والأجهزة الذكية والتكنولوجيا الترفيهية، وملتقى الإبداع وساحة الابتكار INNOVATION

Calroict

تحت رعاية وزارة الاتصالات وبمشاركة 500 شركة وقادة التكنولوجيا في مصر والعالم:

اقامة النسخة الاضخم في تاريخ CAIRO ICT تحت شعار

انطلاق النسخة ال 29 من معرض «القاهرة للتكنولوجيا والاتصالات_» في نوفمبر المقبل بالتزامن مع المعرض: منصة اقلمية اطلاق 6 فعليات مع المالي والذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات والألعاب الإلكترونية وريادة الأعمال

ARENA، وحدث CYBER ZONE التنافسي المبتكر في مجالات الأمن السيبراني، ومنتدى SHENNOVATES المخصص لدعم وتشجيع الفتيات والشابات بمجالات الابتكار.

«إمكانيات لا متناهية..إعادة كتابة قصة الغد» وفي إطار استعراض آفاق التحول الرقمي اللامتناهية، تشاركُ وزارة الاتـصـالات وتكنولوجيا المعلومات في 25' CAIRO ICT من خلال جناح يضم أبرز الهيئات التابعة لها، وعلى رأسها هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات ITIDA، والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات

وباعتباره الوجهة الأمثل للشغوفين بالتكنولوجيا في جميع المجالات والتخصصات، وفي إطار دوره كمنصةً إقليمية ودولية رائدة لاستكشاف الابتكارات الجديدة، يشهد CAIRO ICT لهذا العام جلسات نقاشية ثرية، وعروض تطبيقية مباشرة، لتسليط الضوء على مجالات الذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء وتقنيات الجيل الخامس ، والأمن السيبراني، و البنية التحتية الذَّكية وحلول المدنّ الذكية، والرعاية الصحية الرقمية، وتكنولوجيا التعليم والتعلّم الرقمى، وحلول الحوسبة السحابية ومراكز البيانات، والتكنولوجيا المالية والمدفوعات الرقمية، والتقنيات الخضراء وابتكارات الاستدامة. جدير بالذكر أن معرض ومؤتمر مصر الدولى للتكنولوجيا

بالشرق الأوسط وإفريقيا وفر على مدار انعقاده لمدة 3 عقود تقريبا، منصة حيوية للتواصل وبناء الشراكات الاستراتيجية، وإعلان الاختراقات التكنولوجية الكبرى، وحشد رواد الأعمال والمبتكرين وألمع العقول المبتكرة من مختلف أنحاء العالم، واستكشاف التقنيات التي تشكل المستقبل.

مع استضافة فعاليات المنتدى القادم 2026 بأسوان ،

مصر تحصد المراكز الأولى في مسابقات المنتدي الأفرواسيوي للابتكار والتكنولوجيا بماليزيا في البرمجيات والأمن السيبراني

كتب: محمد عصام

حققت الفرق المصرية المشاركة في المنتدى الأفرواسيوى للابتكار والتكنولوجيا (AAFFIAT) إنجازًا استثنائيًا بحصولها على 68 جائزة في المراكز الثلاثة الأولى، من بينها 19 جائزة للمركز الأول، إلى جانب اختيار مصر لاستضافة فعاليات المنتدى لعام 2026 بمحافظة أسوان بعد منافسة قوية مع تركيا. يأتي هذا الإنجاز تتويجًا لجهود المعهد القومي للاتصالات (NTI) التابع لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في إعداد وتأهيل الفرق المصرية المشاركة في النهائيات الدولية لمسابقات المنتدى.

استضافت فعاليات المنتدى هذا العام جامعة مالايا بالعاصمة الماليزية كوالالمبور خلال الفترة من 17 إلى 19 أكتوبر الجارى، بمشاركة 419 متسابقًا من 12 دولة هي: مصر، وماليزيا، وإندونيسيا، والسعودية، والأردن، وفلسطين، وليبيا، وتايلاند، وسوريا، والسودان، وتونس، وتركيا وضم الوفد المصرى 169 متسابقًا تراوحت أعمارهم بين 6 و22 عامًا، يمثلون 12 محافظة هي: القاهرة، والجيزة، والإسكندرية، والبحيرة، ودمياط، وبورسعيد، والغربية، والمنوفية،

وبنى سويف، وأسيوط، وقنا، والأقصر، وكفر الشيخ. من جهته أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أن هذا الإنجاز يعكس ثمرة رؤية الدولة لبناء الإنسان المصرى وتمكين الشباب من أدوات العصر الرقمي، مشيرًا إلى أن تفوق الفرق

وتكنولوجيا المعلومات في اكتشاف الموهوبين ورعاية المبدعين في مجالات التكنولوجيا المتقدمة؛ مضيفا أن اختيار مصر لاستضافة النسخة القادمة من المنتدى الأفرواسيوى للابتكار والتكنولوجيا في أسوان عام 2026 يُعد تتويجًا لمكانتها الإقليمية والدولية كمركز للتميز والإبداع التكنولوجي؛ مؤكدًا أن الوزارة ماضية في تنفيذ برامجها لبناء الكفاءات الرقمية وصقل مهارات الشباب في مختلف المحافظات، لإعداد جيل قادر على المنافسة العالمية والمشاركة الفاعلة في بناء الاقتصاد الرقمي الوطني.

كما أشاد طلعت بالتعاون المثمر بين المعهد القومي للاتصالات والشركة المصرية للاتصالات WE باعتباره نموذجًا ناجحًا للتكامل بين مؤسسات الدولة وشركات قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لدعم الابتكار وريادة الأعمال؛ موضحًا أن هذا الانجاز يعزز الجهود المبذولة لبناء منظومة وطنية للابتكار تضع مصر في موقع الريادة في مجالات التكنولوجيا المتقدمة والذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي.

هذا وقد جاءت المشاركة المصرية في إطار تنفيذ استراتيجية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لدعم الموهوبين ورعاية المبدعين في مجالات العلوم والتكنولوجيا، وجهود المعهد القومي للاتصالات لصقل المهارات الرقمية للشباب وتمكينهم من المنافسة في المحافل العالمية، وبدعم من الشركة المصرية للاتصالات WE الراعي التكنولوجي الرسمي



طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ثلاث مراحل من المسابقات العملية في مجالات الذكاء الاصطناعي، والبرمجيات، والابتكار التقني، وريادة الأعمال لتأهيل الفرق الفائزة لتمثيل مصر في هذا الحدث الدولي الكبير.

كما قدمت الشركة المصرية للاتصالات WE الدعم التقنى الكامل للفرق المشاركة، مما مكّن الفرق المصرية من تحقيق أكبر مشاركة في تاريخ المنتدي، وأعلى حصيلة من الجوائز على مستوى الدول المشاركة في عدد من التخصصات من أبرزها البرمجيات والأمن السيبراني وتطبيقات الموبايل

وريادة الأعمال والروبوت جامع الأعلام والغواصات والرسوم المتحركة. من جانبه، أوضح الدكتور أحمد خطاب مدير المعهد القومي للاتصالات ورئيس الوفد المصرى، أن المشاركة المصرية جاءت نتيجة عمل مؤسسى وجهد وطنى متكامل امتد لأكثر من سبعة أشهر، قاد خلالها المعهد رحلة إعداد وتأهيل مكثفة للفرق المصرية من الشباب المبدعين، عبر ثلاث مراحل وطنية من التصفيات المحلية شارك فيها أكثر من 1500 طالب وطالبة من المدارس والجامعات بمختلف المحافظات.

وأشار إلى أن المعهد حرص على الدمج بين التدريب العلمي والتأهيل المهارى وصقل القدرات في مجالات الذكاء الاصطناعي والبرمجيات وريادة الأعمال وفق أعلى المعايير الدولية، مما مكن الشباب المصرى من تحقيق هذا التفوق المشرف، مؤكدًا أن الاستثمار في العقول الشابة هو الطريق الأمثل لبناء مستقبل رقمي واعد لمصر. واختُتمت فعاليات المنتدى بإعلان مصر الدولة المضيفة للنسخة القادمة

من المنتدى لعام 2026، والتي من المنتظر أن تستضيفها محافظة أسوان لتصبح ملتقى عالميًا يحتضن الإبداع ويجمع عبق التاريخ بروح الابتكار، تأكيدًا على ريادة مصر الإقليمية في مجالات الابتكار وريادة الأعمال، وترسيخًا لمكانتها كبيئة مواتية لاحتضان العقول المبدعة القادرة على صناعة مستقبل

وإلى جانب الجوائز التي حصدتها الفرق المصرية المشاركة في

منتدى؛ فقد حصل عدد من الفرق المصرية على فرص دولية نوعية، أبرزها: عضوية مجانية للفريق الفائز بجائزة أفضل مشروع ريادي في نادي ... ريادة الأعمال الدولي التابع للمنتدى، وتأهيل مشروعه للعرض في معرض GITEX كازاخستان، وحصول خمسة فرق مصرية على فرص تدريب دولية في شركات عالمية مثل O'HARA GROUP (الولايات المتحدة - دیلاویر)، وCOMMENCIS (ترکیا)، وMALAYSIA INDUSTRY TRANSFORMATION (ماليزيا)، واحتضان مشروع الفائز بجائزة المبتكر الصغير داخل حاضنة الأعمال التابعة للمنتدى، ومنح دراسية جزئية بنسبة خصم تتراوح بين %30 إلى %50 للدراسة في جامعات أوروبية وأمريكية لمدة أربع سنوات.

منصة دولية رائدة تجمع بين شباب القارتين في مجالات الابتكار العلمي والتكنولوجي، وتعمل على بناء جسور التعاون بين الأفراد والمؤسسات لتعزيز الإبداع وريادة الأعمال في مجالات التكنولوجيا الحديثة، بما يسهم في دعم أهداف التنمية المستدامة وتمهيد الطريق أمام أجيال جديدة من المبتكرين. وضم برنامج المنتدى هذا العام 17 مسابقة دولية في مجالات متنوعة تشمل البرمجيّات، الذكاء الاصطناعي، والتطبيقات المحمولة، والأمن السيبراني، والروبوتات، والرعاية الصحية، وريادة الأعمال، والفنون الرقمية، والألعاب التعليمية، والمهرجانات العلمية والفنية.

الإسلامية، وبرامج مدرسي اللغة الإنجليزية، فضلًا عن

زمالة هيوبرت هامفري المخصصة لقيادات الهيئات

الحكومية، إلى جانب مشروعات التعاون بين الخبراء

الأمريكيين والجامعات والوزارات والهيئات الحكومية

كما تضمنت خطة الهيئة تنظيم عـدد من

المؤتمرات والفعاليات لعرض إنجازات خريجي

فولبرايت والخبراء الأمريكيين، وخلق فرص لتبادل

الأفكار والخبرات مع نظرائهم المصريين وفي ختام

الاجتماع، أعرب الدكتور أيمن عاشور عن سعادته

بالفرص الجديدة والمتنوعة التي تقدمها هيئة

فولبرايت في المجالات ذات الأُولوية الوطنية،

مؤكدًا دعم الدولة المصرية بقيادة الرئيس عبد

الجدير بالذكر أن المنتدى الأفروأسيوى للابتكار والتكنولوجيا يعد

منها 4.7 مليار دولارسلع هندسية والكترونية:

وزير الاستثمار والتجارة الخارجية زيادة في الصادرات غير البترولية بنسبة 21% لتصل إلى 36.6 مليار دولار $^{\circ}$

كتب: باكينام خالد

استعرض المهندس حسن الخطيب وزير الاستثمار والتجارة الخارجية أحدث تقرير صادر عن الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات حول مؤشرات التجارة الخارجية لمصر خلال الفترة من يناير حتى سبتمبر 2025 ،حيث ارتفعت قيمة الصادرات غير البترولية بنسبة 21% لتبلغ 36 مليار و639 مليون دولار مقابل 30 مليار و 360 مليون دولار خلال نفس الفترة من العام الماضي، بزيادة قدرها 6 مليار و 279 مليون دولار ، كما انخفض العجز في الميزان التجاري بنسبة %18 حيث بلغ 22 مليار و772 مليون دولار مقارنة بـ 27 مليار و 877 مليون دولار خلال نفس الفترة في العام الماضي، بقيمة انخفاض قدرها 5 مليار و 105 مليون دولار .

وتستهدف الوزارة خلال المرحلة المقبلة زيادة الصادرات غير البترولية لكافة الأسواق الخارجية من خلال سياسة تجارية ترتكز على تعزيز التنافسية وزيادة القيمة المضافة للصادرات مع التركيز على فتح أسواق جديدة وتسهيل الإجراءات التجارية وتعزيز الاستفادة من برنامج رد أعباء التصدير وكذلك من اتفاقيات التجارة الحرة المبرمة بين مصر وعدد كبير من الدول والتكتلات الاقتصادية الإقليمية والعالمية، إلى جانب تقليص زمن الافراج الجمركي وربط

وتضمنت أهم القطاعات التصديرية التي شكلت هيكل الصادرات المصرية غير البترولية خلال الفترة من يناير حتى سبتمبر

2025 قطاع مواد البناء بقيمة 11 مليار و

قطاع المنتجات الكيماوية والأسمدة بقيمة 6 مليار و 844 مليون دولار وبنسبة زيادة 10% ، قطاع الصناعات الغذائية بقيمة 5 مليار و 146 مليون دولار بنسبة زيادة %9 ، قطاع السلع الهندسية والإلكترونية بقيمة 4 مليار و 723 مليون دولار وبنسبة زيادة 11% ، قطاع الحاصلات الزراعية بقيمة 3 مليار و 631 مليون دولار بنسبة زيادة %2 ، قطاع الملابس الجاهزة بقيمة 2 مليار و 538 مليون دولار وبنسبة زيادة %24 ، قطاع الغزل والمنسوجات بقيمة 874 مليون دولار وبنسبة زيادة %3 ، قطاع الصناعات الطبية بقيمة 707 مليون دولار وبنسبة زيادة %25 ، قطاع الطباعة والتغليف والـورق والكتب والمصنفات بقيمة 705 مليون دولار وبنسبة انخفاض %2 ، قطاع المفروشات بقيمة 456 مليون دولار وبنسبة زيادة 3% ، قطاع الأثاث بقيمة 277 مليون دولار وبنسبة زيادة %11

.707 .874 2.538

688 مليون دولار وبنسبة زيـادة %51 ،

وقد تضمنت أكبر الأسواق المستقبلة للصادرات المصرية غير البترولية خلال الفترة من يناير حتى سبتمبر 2025 دولة الإمارات العربية المتحدة بقيمة 5 مليار و 938 مليون دولار مقارنة بنحو 2 مليار و 205 مليون دولار خلال نفس الفترة في العام الماضي وبنسبة زيادة %169 ، تركياً بقيمة 2 مليار و394 مليون دولار مقارنة بنحو 2 مليار و 305 مليون دولار خلال نفس الفترة من العام الماضي وبنسبة زيادة %4، المملكة العربية السعودية بقيمة 2 مليار و 262 مليون دولار مقارنة بنحو 2 مليار و 558 مليون دولار خلال نفس الفترة من العام الماضى وبنسبة انخفاض %12 ،إيطاليا بقيمةً 2 مليار و 99 مليون دولار مقارنة بنحو مليار و 630 مليون دولار خلال نفس الفترة من

، قطاع الجلود والأحذية والمنتجات الجلدية

بقيمة 72 مليون دولار وبنسبة انخفاض %5.

وقد ارتفعت قيمة الصادرات المصرية غير البترولية لأهم 5 دول مستوردة خلال الفترة من يناير حتى سبتمبر 2025 بنسبة 42 % لتصل إلى 14 مليار و 774 مليون دولار مقارنة بنحو 10 مليار و 379 مليون دولار خلال نفس الفترة من العام الماضي وبقيمة 4 مليار و 395 مليون

العام الماضى وبنسبة زيادة %29، الولايات

المتحدة الأمريكية بقيمة 2 مليار و 81 مليون

دولار مقارنة بنحو مليار و 681 مليون دولار

خلال نفس الفترة من العام الماضي وبنسبة

بقيمة 3 مليار دولار: رتيدا، تحتضن أكثر من 185 شركة صينية وتوفر 10 ألاف فرصة عمل كتب: اسلام توفيق

باتت المنطقة الاقتصادية الصينية المصرية «تيدا» الواقعة بالمنطقة الاقتصادية لقناة السويس منصة صناعية عالمية تحتضن أكثر من 185 شركة باستثمارات صينية تراكمية تتجاوز 3 مليارات دولار وتوفر ما يقارب 10 آلاف فرصة عمل مباشرة جرى الاتفاق مؤخرًا على توسعة المنطقة، بإضافة قرابة 3 كيلو متر مربع جديدة استثمارات تبلغ 100 مليون دولار، لتتهيأ لاستقبال صناعات أكثر تقدمًا في مجالات الطاقة الجديدة والمواد المتقدمة. تضم المنطقة بالفعل مصانع لإنتاج الكابلات والمواسير العملاقة والأجهزة المنزلية بلغت نسبة المكون المحلى في بعضها أكثر من %70، لتصبح المنطقة عنوانًا للتكامل الصناعي الحقيقي، وقاطرة لربط الإنتاج

خلال مؤتمر «الأونكتاد » بجنيف: وزير المالية: نتطلع لدور أكبر للبنوك التنموية متعددة الأطراف لخفض تكاليف التمويل للقطاع الخاص

أكد أحمد كجوك وزير المالية، أننا نتطلع لدور أكبر للبنوك التنموية متعددة الأطراف ومؤسسات التمويل الدولية في خفض تكاليف التمويل للدول الأعضاء والقطاع الخاص، لافتًا إلى أنه لابد من تفعيل أدوات التمويل المبتكرة والميسرة بشكل واسع لضمان تمويل جهود التنمية بالبلدان النامية والأفريقية. قال الوزير خلال مشاركته باليوم الثانى لمؤتمر «الأونكتاد» بِجنيف، إن «التمويل المختلط› يلعب دورًا مؤثرًا في دفع المسار التنموي بآليات أكثر استجابة للاقتصادات الناشئة، مشيرًا إلى أهمية تعزيز الشراكات الإنمائية متعددة الأطراف من أجل سد الفجوات التمويلية التي تعيق مسيرة التنمية بالدول النامية والأفريقية.

أضاف الوزير، أننا نتطلع إلى تمثيل أكثر عدالة للدول الأفريقية بالمؤسسات الدولية والبنوك الإنمائية، لافتًا إلى ضرورة تعظيم جهود تعبئة الموارد المحلية بالقارة الأفريقية، من خلال إصلاحات تهدف إلى توسيع القاعدة الضريبية وتبني نظم الميكنة الحديثة التي ترفع كفاءة الإدارة المالية.

وزير التعليم العالى يؤكد: تعزيز برامج دعم الباحثين المصريين وتوسيع فرص الابتكار وريادة الأعمال كتب: وائل الجعفري تحقيق الهيئة لعدد من النجاحات غير المسبوقة، من

بينها تخريج أول باحثة من برنامج الإشراف المشترك أكد الدكتور أيمن عاشور وزير التعليم العالى للدكتوراه من جامعة أسيوط، وأول خريجة من والبحث العلمي، أهمية العمل على تطوير برامج جامعةُ الوادي الجديد، وأول طالبة تسافر على برنامج ح . . حديدة لدعم الباحثين المصريين وتوفير الفرص التي ماجستير إدارة الأعمال للقيادات الجامعية من جامعة

أولويات الدولة المصرية فيّ مجالات التنمية البشرية والمعرفة والابتكار. جاء ذلك خلال ترأسه اجتماع مجلس إدارة الهيئة، بحضور الدكتورة ماجي نصيف المدير التنفيذي للهيئة وأعضاء مجلس إدارة الهيئة، والدكتور مصطفى رفعت لأمين العام للمجلس الأعلى للجامعات، وايضا إما مارود الملَّحق الثقَّافي بالسفارة الأُمريكية،

محافظات أسيوط والمنصورة وبورسعيد والإسكندرية. وتقدم فريق الهيئة بطلب موافقة مجلس الإدارة على منح فولبرايت لبرامج الماجستير، وجمع

لاستضافة الخبراء والأساتذة الأمريكيين بالجامعات والوزارات المصرية في مجالات الأحياء المائية، وهندسة الاتصالات اللاسلكية، وإدارة الأعمال، والطب، والصحة العامة، والفنون، وصناعة السينما، ودراسات الإعاقة، إلى جانب نشاط الهيئة مع رابطة خريجي فولبرايت في

كما تناول العرض البرامج التي تنفذها الهيئة

خلال ترأسه اجتماع مجلس إدارة هيئة فولبرايت:

الفتاح السيسي لتوسيع مجالات التعاون الدولي في التعليم العالي والبحث العلمي، بما يسهم في تمكين الشباب وتعزيز دور البحث العلمي في خدمة المجتمع والتنمية المستدامة. المادة العلمية للدكتوراه، ومنح الفنون والدراسات

للهيئة، تقريرًا حول نتائج منح فُولبرايت لطلبة الدراسات «التخصصي» ينجح في استئصال ورم دماغي باستخدام الروبوت لأول مرة في العالم

كتب: محمد الخولي

البحث العلمي لخدمة التنمية الاقتصادية وخلق فرص

. عمل للشباب، وبخاصة في الأقاليم، بما يتماشى مع

واستعرضت الدكتورة ماجي نصيف المدير التنفيذي

في إنجازِ رائد في الجراحة الروبوتية على مستوى العالم، نجح مستشفى الملك فيصل التخصُّصي ومركز الأبحاث بالرياض في استئصال ورم دماغي داخل تجويف " الجمجمة باستخدام الروبوت الجراحي، لمريض يبلغ من العمر 68 عاماً، كان يُعاني من ورم سحائي بحجم يُقارب 4.5 سنتيمترات، تسبب له في آلام متكررة وتراجع في التركيز. وبفضلَّ تنفيذ الجراحة بالروبوت، تمكن الفريق الطبيُّ من تقليل الأثر الجراحيُّ وتسريع تعافي المريض، حيث غادر المستشفى خلال أقل من أربع وعشرين ساعة وهو ماً يعد وقَّتًا قياسيًا في جراحات الدماغ، ما جعل هذه النتيجة مُّؤشرًا واضحًا على فعالية التدخل المحدود في جراحات الدماغ المتقدمة مقارنة بالجراحة التقليدية التي تمتد معها إقامة المريض من أربعة إلى سبعة أيام.

ووصف الدكتور ماجد الفياض الرئيس التنفيذي لمستشفى الملك فيصل التخصص ومركز الأبحاث، الإنجاز بأنه يُجسّد ثمرة لبيئة الابتكار التي أرستها رؤية السعوديةً

2030، وترسيخٌ لمساهمة المملكة في تشكيل مستقبل الممارسات الطبية، انطلاقًا من رؤية تتمحور حول المريض وتضع تحسين جودة حياته في جوهر كل ما يتحقق من تطوّر وابتكار. وخلال العملية التي استغرقت نحو ثلاث ساعات، تمكّن الفريق من استئصال الورم بالكامل بدقة عالية، مستخدمًا أذرعًا آلية متطورة تُدار عبر نظام بصري يُتيح رؤية مجسّمة للأنسجة الدقيقة. وتَمثّل التحدي في التحكم داخل مساحةً محدودة تحيط بها أعصاب وشرايين حيوية، ما استدعى تنسيقًا دقيُقًا بين الجراح

وأوضح استشاري جراحة المخ وأورام الدماغ في مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث بالرياض، رئيس الفريق الطبي المنفذ للعملية، الدكتور حمود بن عبدالعزيز الدهش، أن التقنية الروبوتية تمتاز بإمكانات هائلة تتيح دقة متناهية وتحكماً عالياً أثناء الجراحة، مؤكداً أن مغادرة المريض المستشفى في اليوم نفسه بكامل وعيه ودون مضاعفات تجسِّد ما تحققه هذه التقنية من نقلة نوعية في جراحة

والملاحة العصبية لضمان سلامة المراكز الحساسة في الدماغ.

عالم رقهب

4 توقعات حول مستقبل سفر الأعمال لعام 2025 بقلم: تشارلي سلطان

استعرضت شركة إس إيه بي كونكر، لدى الشركة أبرز التوقعات المتعلقة بمشهد سفر الأعمال للعام الحالي، ومدى مطابقة الواقع لهذه التوقعات حتى الآن. وأشارت التوقعات المتعلقة بالقطاع في مطلع عام 2025 إلى استقرار التضخم، والخطوات الحذرة لاعتماد الذكاء الاصطناعي التوليدي، وتعميق التعاون مع الإدارة التنفيذية العليا، إلى جانب استمرار موجة الاندماج بين شركات إدارة السفر. ومع وصولنا إلى النصف الثاني من العام، أصبح من الواضح ما هي التوقعات التي ثبتت أو التي تُغيرت، الأمر الذي أدى إلى إيجاد

مجموعة من الفرص والتحديات أمام قادة سفر الأعمال والقطاع المالي. وتشمل الآثار الناتجة عن ذلك بالنسبة لمدراء السفر تحسين البرامج والارتقاء بتجربة المسافرين، بينما يحاول الرؤساء التنفيذيون للشؤون المالية الموازنة ما بين ضبط التكاليف والاستثمار في التقنيات الجديدة وأولويات المهام المختلفة.

وجاءت التوقعات الخاصة بالسفر المؤسسي والشؤون المالية في المؤسسات وتأثيرها على مسارات السفر المؤسسي على الصعيد العالمي على النحو التالي: التوقع الأول: تباطؤ التضخم سيسهم في زيّادة فرص السّفر

أسفرت ضغوط التضخم التي بدأت عام 2023 عن زيادة الإنفاق خلال عام 2024، وأظهرت بيانات النفقات تنامي مستويات السفر الدولي بنحو 6%، كما ازدادت معاملات النفقات الإجمالية بنسبة 13% على أساس سنوي. بالمقابل أشارت التوقعات إلى أن تراجع التضخم في عام 2025 سيؤدي إلى زيادة فعالية ثبات الميزانيات.

ولا زال متوسط مبالغ المعاملات ثابتاً إلى الآن أو سجل انخفاضاً على امتداد معظم الفئات. وكان الاستطلاع السنوي السابع للسفر التجاري العالمي قد خَلُص إلى أنه وعلى الرغم من تواصل حالة عدم اليقين الاقتصادي والتحديات الجيو-سياسية، فإن معظم الشركات تتوقع استقرار ميزانيات السفر أو ارتفاعها، الأمر الذي ينعكس في توقعات الرؤساء التنفيذيين للشؤون المالية ومدراء السفر ومسافري الأعمال على حد سواء. وبالنظر إلى المستقبل، أشار <u>تقرير التوقعات العالمية لسفر الأعمال</u> الصادر عن شركتي «سي دبليو تي» و»جي بي تي إيه» إلى المزيد من استقرار الأسعار خلال الأشهر الـ18 المقبلة، ما يوفر للمشترين المؤسسيين قدرة أكبر على تحسين البرامج وتحقيق قيمة أعلى.

التوقع الثاني: الحذر المبكر سيعزز الثقة في الذكاء الاصطناعي التوليدي بشكل أكبر أشارت التوقعات إلى أن مطلع عام 2025 سيشهد حالة من الشك الصحى بخصوص الذكاء الاصطناعي في مجالي السفر والمالية. ويرى المحللون أنه على الرغم من احتمال قبول استخدام الذكاء الاصطناعي في تقديم التوصيات أو كشف الانحرافات، فإن مسافري الأعمال سيترددون في السماح للذكاء الاصطناعي بالتعامل مع الحجوزات أو إعداد تقارير عن النفقات. لكن التحوّل كان أسرع من المتوقع إذ كشف استطلاع الرؤساء التنفيذيين للشؤون المالية لعام 2025 أن الفرق المالية تقوم حالياً بأتمتة مهام مثل مراقبة عمليات الاحتيال والنسخ وتصميم نماذج التسعير، وبمستويات اعتماد تفوق بكثير ما كانت عليه في العام الماضي. وتراجع الشك كذلك في صفوف مدراء السفر، إذ كان نحو ثلثهم يعتقدون في عام 2024 أُنّ سفر الأعمال يحتاج إلى عنصر بشري، وهي نسبة انخفضت خلال العام الجاري إلى %24. وبالنسبة لمسافري الأعمال، فإن نحو 9 من 10 منهم يشعرون بالارتياح تجاه بعض أوجه الأتمتة المعززة بالذكاء الاصطناعي في حال تم ضمان أمن بياناتهم وتوافر التدريب اللازم وتقديم ضمانات ضد أوجه التحيز.

التوقع الثالث: تعاون القادة الماليين مع جميع أفراد الإدارة التنفيذية العليا بهدف نشر

توقع المحللون مستويات أعلى من التعاون بين إدارات المالية وتكنولوجيا المعلومات والموارد البشرية خلال عام 2025، لا سيما في مجالات الأمن السيبراني والتحول الرقمي والاستدامة البيئية والاجتماعية والحوكمة. وأظهرت الأدلـة حدوث تقدم إذ يقول <u>96%</u> من الرؤساء التنفيذيين للشؤون المالية بأنهم أصبحوا أكثر قدرة على توفير الدعم متعدد الوظائف، بينما يتفق نحو 9 من 10 من قادة تكنولوجيا المعلومات والموارد البشرية على أن الإدارات المالية تؤدي دوراً قوياً في التواصل. بالإضافة إلى ذلك، فقد أصبح الأمن السيبراني ، والاستدامة من الأولويات، إذ يصنف 60% من قادة الشؤون المالية الأمن السيبراني على أنه أبرز مجالات الاستثمار، بينما يركز %48 منهم على معايير الاستدامة البيئية والاجتماعية والحوكمة، في ارتفاع عن نسبة %30 المسجلة العام الماضي 2024.

وعلى الرغم من ذلك لا يزال التنفيذ غير متوازن، إذ يخطط واحد فقط من بين كل خمسة رؤساء تنفيذيين للشؤون المالية لتعميق التعاون مع إدارة تكنولوجيا المعلومات في مجال الأمن السيبراني، فيما يقول أكثر من نصف قادة الموارد البشرية أن محدودية مشاركة البيانات لا تزال تشكل العقبة الأكبر. وبالرغم من التقدم الذي يشهده التعاون، لكن الفجوات في التكامل تشير إلى أنه لا زال أمام قادة الشؤون المالية الكثير من العمل الواجب القيام به من أجل تحويل هذا التوافق إلى أثر ملموس.

التوقّع الرابع: الاندماج الذي يشهده السوق ومعايير الحجز الجديدة ستعيد رسم ملامح

تشهد كبرى شركات إدارة السفر عمليات <u>اندماج</u> حيث تغير الصفقات مثل اندماج «أمكس جي بي تي» و»سي دبليو تي» مشهد المنافسة. وفي ذات الوقت تدفع شركات الطيران نحو اعتماد قدرات التوزيع الجديدة (NDC)، وهو نظام مصمم لتقديم تسعير مستمر وعروض مخصصة. إلا أنه وعوضاً عن تبسيط الأمور، فقد أدى ذلك إلى جعل العديد من الوكالات تعمل

عبر منصات حجز متعددة، ما أدى إلى زيادة مستويات التعقيد والتكلفة. بالإضافة إلى ذلك، يسير سلوك المسافرين بعكس التوقعات، إذ بدلاً من التراجع، أخذت شعبية مفهوم السفر لأغراض العمل والترفيه (BLEISURE) الذي يضيف أياماً شخصية إلى رحلات العمل خاصة في صفوف الموظفين الأصغر سناً، تشهد تزايداً ملموساً. وعلى الرغم من قيام بعض الشركات بتشديد السياسات، إلا أن أكثر من ربع المسافرين يقومون بتمديد فترات رحلاتهم من أجل توفير المال وزيادة المرونة.

تتمثل الأولوية مع اقتراب نهاية عام 2025 في تحويل الظروف المتغيرة للسوق إلى نتائج قابلة للقياس، الأمر الذي يعني بالنسبة لمدراء السفر الاستفادة من استقرار الأسعار من أجل إبرام صفقات أفضل مع الموردين، وتحديث السياسات لكي تعكس الكيفية الحقيقية لسفر الموظفين بدلاً من كيفية تصور الشركات له. ويعنى هذا الأمر بالنسبة للرؤساء التنفيذيين للشؤون المالية استخدام بيانات السفر لتتبع الأداء الأوسع للأعمال، بـدءاً من مشاركة الموظفين ووصولاً إلى مستويات التعرّض للمخاطر، مع الحرص في ذات الوقت على ضمان دعم اعتماد الذكاء الاصطناعي بحوكمة تحمى الميزانيات والثقة على حد سواء. ولا تكمن القيمة الحقيقية في مدى دقة التوقعات، بل في مدى فعالية استجابة المؤسسات لها، الأمر

الذي يجعل برامج السفر أكثر مرونة وأقل تكلفة وأكثر توافقاً مع الأهداف المؤسسية.

كتب: ساره نورالدين

كشف فريق الأبحاث والتحليل العالمي (GREAT) لدىكاسبرسكى عن حملةَ تجسس سيبراني تدعى (PASSIVENEURON)، تستهدف أنظمة ويسندوز سيرفر (WINDOWS SERVER) في المؤسسات الحكومية والمالية والصناعية في جميع أنحاء آسيا وإفريقيا وأمريكا اللاتينية. وقد تم رصدومتابعة هذه الحملة منذ ديسمبر عام 2024، واستمرت حتى أغسطس عام 2025.

بعد ستة أشهر من توقف النشاط، استأنفت حملة PASSIVENEURON عملياتها مستخدمة ثلاث أدوات رئيسية، اثنتان منها غير معروفة سابقًا، للوصول إلى الشبكات المستهدفة والبقاء داخلها. وتتضمن الأدوات الشلاث كلاً من: NEURSITE وهي برمجية باب خلفي قابلة للتعديل،و NEURALEXECUTOR وهي برمجية خبيثة مزروعة مبنية على منصة .NET، و لاختبار الاختراق تستخدمه غالباً الجهات

المهددة في مجال التهديدات السيبرانية. يعلق على هــذه المسألة جورجي .. كوشيرين، الباحث الأمني في فريق البحث والتحليل العالمي (GREAT) لـدى كاسبرسكى: «تتميز حملة PÄSSIVENEURON بتركيزها على اختراق الخوادم، التي تشكل غالباً العمود الفقري لشبكات المؤسسات. فالخوادم المكشوفة على شبكة الإنترنت أهداف مغرية لمجموعات التهديدات المتقدمة المستمرة (APT)؛ إذ يمكن لإختراق جهاز مضيف واحد يفتح المجال أمام المجرمين للوصول إلى أنظمة حيوية. لذلك يجب تقليص مساحة الهجوم المرتبطة بها، ومراقبة تطبيقات الخادم باستمرار لاكتشاف البرمجيات الخبيثة المحتملةوإيقافها».

تستطيع برمجية الـبـاب الخلفي NEURSITE جمع معلومات النظام، وإدارة العمليات الجارية، وتوجيه حركة البيانات في الشبكة عبر الأجهزة المضيفة المخترقة، .. مما يسمح للمجرمين بالتنقل الجانبي داخل الشبكة. وكشف التحليل عن تواصل عينات

البرمجيات الخبيثة مع خوادم تحكم وسيطرة خارجية وأنظمة داخليّة مخترقة. أما أداة NEURALEXECUTOR فقد صممت لنقل حمولات إضافية. ولدى هذه البرمجية الخبيثة المزروعة طرق اتصال NET. متعددة، يمكنها تحميل وتشغيل حزم المستلمة من خادم التحكم والسيطرة

أوضحت العينات التي رصدها فريق

كاسبرسكي تكشف عن حملة تجسس سيبراني تستهدف أنظمة ويندوز سيرفر في المؤسسات الحكومية

GREAT أنّ المهاجمين استبدلوا أسماء الوظائف، واستخدموا محلها سلاسل فيها أحرف سيريلية أدخلوها عمداً. وتستدعي هذه المؤشرات تقييماً دقيقاً عند تحديد مصدر الهجمات، لأنها قد تكون خدعاً متعمدة لتضليل المحللين. ووفقاً للأساليب والتقنيات والإجراءات التي رصدتها كاسبرسكي، ترجح

الشركة بقدر محدود من اليقين، أنّ الحملة مرتبطة غالباً بجهة تهديد ناطقة باللغة الصينية. وسبق لباحثي كاسبرسكي أن رصدوا نشاطاً لحملة PASSIVENEÜRON في وقت سابق من عام 2024، ووصفوها بأنها على مستوى عالٍ من التطور.

يوصي باحثو كاسبرسكي بتطبيق التدابير التالية لتجنب الوقوع ضحية لهجوم مستهدف من جهة تهديد معروفة أو غير معروفة: • احـرص على تـزويـد فـريـق مركز

عمليات الأمـن السيبراني (SOC) بأحدث معلومات استخبارات التهديدات السيبرانية. وتـقـدم بـوابـة كاسبرسكي لاستخبارات التهديدات نقطة وصول واحدة لمعلومات استخبارات التهديدات الخاصة بالشركة؛ إذ تقدم رؤى وبيانات عن

• طوّر مهارات فريق الأمن السيبراني في شركتك لمواجهة أحدث التهديدات السيبرانية المستهدِفة. واستفد من دورات التدريب الإلكتروني من كاسبرسكي، التي يطورها خبراء

فريقالبحثوالتحليل العالمي. • استخدم حـلاً أمنياً لحماية النقاط KASPERSKY ENDPOINT الطافية مثا DETECTION AND RESPONSE: إذ يكتشف الحوادث في النقاط الطرفية، ويحقق فيها، ويستجيب لها في الوقت المناسر

• بالإضافة إلى تطبيق حل لحماية النقاط الطرفية، استخدم حلاً مخصصاً للشركات يكتشف مبكراً التهديدات المتقدمة على مستوى الشبكة مثل حل KASPERSKY ANTI TARGETED ATTACK .PLATFORM

• وبما أن معظم الهجمات الموجهة تنطلق بعمليات التصيد الاحتيالي وغيرها من أساليب الهندسة الاجتماعيّة، لذلك امنح فريقك تدريبات مخصصة لزيادة التوعية الأمنية، وزودهم بالمهارات العملية لمواجهة هذه التحديات، وذلك بالاستفادة من منصة كاسبرسكي للتوعية الأمنية الآلية KASPERSKY ÄUTOMATED) SECURITY AWARENESS .(PLATFORM

الشركات المصرية تستعد بقوة للمشاركة في «بلاك هات الشرق الأوسط وأفريقيا 2025 »

كتب: غادة حلمي

بدأت الشركات المصرية رسميًا تحضيراتها للمشاركة في معرض «بلاك هات الشرق الأوسط وأفريقيا خلال الفترة من 2 إلى 4 ديسمبر المقبل، وذلك في مركز الرياض للمعارض والمؤتمرات. يُعد هذا الحدث من أكبر الفعاليات العالمية المتخصصة في الأمن السيبراني وحماية البيانات، بحسب الأستاذ عمرو احمد، الرئيس التنفيذي لشركة «ديسياتش إيجبيت» المتخصصة في إدارة وتنظيم المعارض والمؤتمرات الدولية، والمسوولة عن تنظيم المشاركة المصرية في هذا الحدث وعدد من الفعاليات التكنولوجية في الشرق الأوسط وأوروبا.

وأكد أحمد أن هذا الحدث يمثل منصة دولية رائدة تجمع قادة صناعة التكنولوجيا، والشركات الكبرى، والخبراء، إلى جانب عشرات الآلاف من الـزوار من مختلف أنحاء العالم، مما يجعله فرصة استثنائية لإبراز القدرات الوطنية وتوسيع مجالات التعاون والشراكة في قطاع يُعد من أكثر القطاعات حيوية في العصر الرقمي. وأضاف أن الشركات المصرية تسعى هذا العام إلى المشاركة بجناح وطني متميز يعكس قوة الشركات المحلية وخبرات الـكوادر المتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والأمن السيبراني. ومن المتوقع

أن يضم الجناح مجموعة من الشركات الرائدة التي تقدم حلولًا مبتكرة لمواجهة التحديات السيبرانية، وذلك ضمن استراتيجية تهدف إلى تعزيز فرص التصدير، وفتح أسواق جديدة، وتبادل الخبرات مع خبراء وصنّاع قرار من مختلف الدول. وأوضح أحمد أن المشاركة المصرية لن تقتصر على العرض فقط، بل ستشمل أيضًا الحضور الفعّال

في الجلسات والورش التفاعلية التي تناقش أحدث ... التوجهات العالمية في مجال الأمن السيبراني، مما يتيح



فرصة كبيرة لاكتساب خبرات جديدة وعرض قصص نجاح مصرية أمام جمهور دولي واسع. وأشار إلى أنّ نسخة العام الماضي من المعرض

. شهدت حضورًا لافتًا للشركات المصرية التي نجحت في جذب أنظار المتخصصين والزوار على حدّ سواء؛ حيث عظي الجناح المصري في 2024 بإقبال كبير، وقدمت الشركّات المّشاركة نمّاذجٌ عملية لابتكاراتها في مجال حماية البيانات والتقنيات الدفاعية الحديثة، الأمّر الذي عزز من مكانة مصر كأحد الشركاء الإقليميين المهمين في صناعة الأمن السيبراني. كما شكلت المشاركة السابقة فرصة للتواصل المباشر مع مسؤولين وخبراء عالميين، وفتحت أبوابًا أمام صفقات تجارية وتعاون مشترك مع مؤسسات إقليمية ودولية، وهو ما يدفع مصر إلى تعزيز حضورها هذا العام بشكل أكبر وأكثر

وأضاف الرئيس التنفيذي ك»ديسباتش إيجيبت» أن أهمية المشاركة المصرية في «بلاك هات الشرق الأوسط وأفريقيا» تأتي من كونها فرصة استراتيجية متعددة الأبعاد؛ فهي من ناحية تتيح للشركات المصرية التواصل المباشر مع صنّاع القرار في مؤسسات حكومية وقطاعات حيويةً مثل الطاقة، التمويل، الصحة،

والاتصالات، مما يساعد على توسيع نطاق الشراكات وخلق فرص تجارية جديدة. ومن ناحية أخرى، تمنح المشاركة فرصة للتعرف عن قرب على أحدث التوجهات والتهديدات السيبرانية عالميًّا، والاطلاع على حلول وتقنيات جديدة يمكن أن تسهم في تعزيز القدرات الدفاعية للمؤسسات المصرية. كذَّلك فإن تمثيل مصر من خلال شركات القطاع الخاص في هذا الحدث يسهم في إبراز القدرات الوطنية وتسليط الضوء على الكفاءات المحلية، بما يعزز من ثقة الشركاء والعملاء على المستويين الإقليمي والدولي، ويرسِخ صورة مصر كدولة فاعلة في المنظومة العالمية للأمن

. ويُعد معرض «بلاك هات الشرق الأوسط وأفريقيا» أحد أُهم التجّمعات العالمية في مجاله، حيث يجمع أكثر من 45 ألف مشارك، وما يزيد على 450 جهة عارضة، إلى جانب أكثر من 330 متحدثًا دوليًا. ويتميز المعرض بتنوع فعالياته التي تشمل الجلسات التقنية الموسعة (BRIEFINGS)، وعرض الأدوات المفتوحة (ARSENAL)، ومسابقة العالمية، بالإضافة إلى برامج تدريبية احترافية ضمن BLACK HAT CAMPUS تستهدف نقل الخبرات العملية للكوادر الشابة والمتخصصة. وقد انطلق المعرض لأول مرة في المنطقة عام 2022، وسرعان ما تحول إلى أكبر منصة دولية في مجال الأمن السيبراني، ير... ليصبح الوجهة الأولى للشركات والخبراء لمناقشة مستقبل حماية البيانات وتطوير حلول مبتكرة لمواجهة التحديات المتزايدة.

وبذلك، فإن مشاركة الشركات المصرية في نسخة 2025 تأتي لتؤكد حضورها القوي في المحافل الدولية التكنولوجية، وتعكس رؤيتها في أن تكون لاعبًا رئيسيًا في صياغة مستقبل الأمن السيبراني بالمنطقة، بما يعزز من مكانتها الاقتصادية والتكنولوجية، ويفتح أمامها مسارات جديدة نحو أسواق عالمية أوسع وأكثر تأثيرًا.

كتب: محمد الخولي

أعلنت شركة إندرايف، المنصة الرائدة والأولى في مجال النقل التشاركي بمصر، عن إطلاق تحدُّ جديدٌ عبر منصات التواصل الاجتماعي تحت شعار #ناس_ INDRIVE في مبادرة تهدف إلّى الاحتفاء بالأشخاص الشجعان وأصحاب الشغف الذين اختاروا رسم مساراتهم الخاصة وتحدي العقبات بإصرار.

ويدعو تطبيق إندرايف مستخدميه للمشاركة في التحدي من خلال نشر مقاطع فيديو عبر حساباتهم الشخصية على وسائل التواصل الاجتماعي، تُبرز مواهبهم وشغفهم أو ما يتقنون تقديمه، سواء كان الرقص أو الغناء أو الرسم أو الكوميديا أو أي نوع آخر من الفنون والإبداع، دون أي قيود على الخيال أو الابتكار.

ويشترط للمشاركة في التحدي نشر الفيديو على الحساب الشخصي، واستخدام الهاشتاج #ناس_ INDRIVE مع الإشارة والى الصفحة الرسمية لتطبيق إندرايف وسفراء الحملة الذين يشاركون في دعم المواهب وهم: نجم كرة القدم محمد بركات، والفنانة الاستعراضية زوبا، والكوميديان أحمد مجدي، والمبدع عاصم كمال، في دعوة مفتوحة لإبراز القدرات الإبداعية أمام جمهور واسع من المتابعين.

وتتضمن جوائز التحدي مجموعة من التجارب الفريدة والفرص الحصرية، من بينها جلسة رقص مباشرة مع الفنانة زوبا، وورشة كوميديا تطبيقية مع أحمد مجدي، إلى جانب ورشة إبداعية تفاعلية مع عاصم كمال. كما يقدم النجم محمد بركات مائة صندوق "FOOTBALL BOX" يحتوي كل منها على قميص موقّع، وكرة تحمل توقيعه، وزجاجة مياه، إضافة إلى جائزتين من هواتف أيفون تُمنحان لصاحبي أكثر محتوى إلهامًا وتميزًا في

إندرايف تطلق تحدى «ناس _ INDRIVE» لاكتشاف المواهب ودعم الإبداع



تأتى هذه الحملة بالتزامن مع إطلاق منصة "ناس "INDRIVE" الجديدة لتسليط الضوء على القصص الحقيقية لأشخاص حقيقيين اختاروا أن يسلكوا طريقهم المستقل بشجاعة، مخالفين التوقعات، ومخاطرين من أجل تحقيق ذواتهم، في إطار مبادرة تهدف إلى الاحتفاء بروح الإصرار والاستقلال والشغف الإنساني.

شراكة جديدة بين CHANGELABS وراية URETECH لإطلاق أول مُسرّع أعمال مؤسسي في مصر ${f FUT}$

كتب: باكينام خالد

في خطوة جديدة تعزز مكانة مصر كمركز إقليمي لريادة الأعمال والابتكار، عن شركة CHANGELABS عن شراكتها مع راية CHANGELABS المسرّع التابع لشركة راية القابضة للاستثمارات المالية، لإطلاق مسرّع الأعمال المؤسسي الجديد في مصر، والذي يستهدف دعم الشركات الكبرى في الوصول إلى ابتكارات الشركات الناشئة وتعزيز التعاون بين الطرفين.

حاء الاعلان عن هذه الشراكة بعد سلسلة من النحاحات التي حققتها CHANGELABS خلال السنوات الخمس الماضية في تنفيذ برامج ريادة الأعمال بالتعاون مع مؤسسات التمويل التنموي (DFIS)، من بينها قمة رأس المال المخاطر في مصر (EGYPT VC SUMMIT) وبرنامج SCALE UP المال المخاطر في مصر TO GREEN ACCELERATOR

وتمثل هذه الخطوة بداية مرحلة جديدة في استراتيجية الشركة، حيث توسعت CHANGELABS في تقديم حلول متكاملة موجهة للشركات الكبرى تشمل حاضنات أعمال، ومسرّعات، ومسابقات هاكاثون، ومعسكرات تدريب (BOOTCAMPS)، وبرامج تدريب وابتكار، بهدف تمكين تلك

الشركات من: اكتشاف حلول مبتكرة من الشركات الناشئة، بناء شراكات استراتيجية مع الشركات الصغيرة والمتوسطة، تطوير أذرع استثمارية في رأس المال المخاطّر المؤسسي (CORPORATE VC)، تحقيق أهدافها في محالات الاستدامة والمسؤولية البيئية

والاجتماعية والحوكمة (ESG). وتعقيبا على هـذه الشراكة ، قال كريم سمرة، المدير التنفيذي لشركة » : CHANGELABS الشراكة مع رايـة مثالًا حيًا على تزايد اهتمام الشركات الكبرى بالوصول إلى الابتكار والاستثمار في الشركات الناشئة نحن نهدف من خلال هذا التعاون

إلى تصميم وتنفيذ برامج تمنح هذه الشركات ميزة تنافسية حقيقية وقيمة

وبالتعاون مع راية FUTURETECH، أُطلقت الدورة الثالثة من المس RAYA FUTURETECH - تحت اسم «برنامج الجاهزية للاستثمار

وصول وجبات آمنة وسريعة. وتُمكّنه

خبرته الواسعة ورؤيته المتكاملة،

وتُبرز مشاركة فتحي في لجنة

تؤكد أيضاً على التزام الجوائز بتسليط

الضوء على رواد الأعمال المتميزين

الذين يقودون التغيير ويلهمون

. -جدير بالذكر أن مسابقة جوائز

مصر لريادة الأعمال (EEA) تُقام

الأِحبال القادمة.

INVESTMENT READINESS PROGRAM»، الذي يستهدف رواد الأعمال المصريين أصحاب الخبرة. ويستمر البرنامج لمدة $\bar{8}$ أشهر، ويهدف إلى إعداد الشركات الناشئة لجذب استثمارات رأس المال المخاطر من خلال التدريب الفني المتخصص، ودعـم النماذج المالية والتقييم، وربط المؤسسين بالمستثمرين

ومنذ انطلاق البرنامج في 4 أغسطس 2025، نجح في توفير تمويل بقيمة 750 ألف دولار لعدد من الشركات الناشئة المصرية عبر ستثمرين من السعودية والإمارات، من بينها: • FORWHEELZ: شركة للبنية التحتية

• MEZATECH: شركة متخصصة في العناية بالأجهزة وإطالة عمرها التشغيلي مع تقليل النفايات الإلكترونية. • TAYAR: منصة لخدمات الأسطول الكهربائي كخدمة (-TAYAR

A-SERVICE) تدعم شركات التوصيل بدراجات كهربائية مستدامة وخدمات ومن جانبه، قال أحمد خليل، الرئيس التنفيذي لمجموعة راية القابضة

للاستثمارات المالية: « على مدار أكثر من 26 عامًا، لعبت راية دورًا محوريًّا في تشكيل المشهد التكنولوجي المصري. ومن خلال RAYA FUTURETECH واصل هذا الإرث بدعم الجيل الجديد من رواد الأعمال ومساعدتهم على بناء شركات تحدث تأثيرًا حقيقيًا ومستدامًا. هذا البرنامج لا يقتصر على الإرشاد فقط، بل يمثل خطوة حقيقية نحو بناء منظومة ابتكار تقود مستقبل الاقتصاد وأكد الجانبان أن الشراكة بين الشركات الكبرى والشركات الناشئة قادرة على

خلق قيمة اقتصادية ملموسة، وتسريع حلول المشكلات، وفتح مجالات جديدة

الذكية لتحويل المركبات التقليدية إلى منصات وتسعى CHANGELABS من خلال هذا التوجه إلى جعل الابتكار في متناول كبرى الشركات المصرية والعربية، بما يسهم في تحقيق النمو المستدا[.] وتعزيز مكانة مصر كمركز إقليمي للابتكار وريادة الأعمال في الشرق الأوسط

مدير عام مانفودز-ماكدونالدز، عضو في لجنة تحكيم بنك إن بوكس مصر تعلن عن توسع جديد في خدماتها الرقمية جوائر مصر لرواد الأعمال في نسختها الخامسة وتعزز ريادتها في حلول الـ SOFT POS

كتب: أميرطه

أعلنت شركة بنك إن بوكس مصر، الرائدة في تقديم حلول الخدمات المصرفية كخدمة (BANKING AS A SERVICE) للبنوك والمؤسسات المالية، عن توسعها في تقديم خدماتها الرقمية المتكاملة، وعلى رأسها حلول الـ SOFTPOS، التي تتيح للبنوك وشركات قبول المدفوعات تقديم خدمات قبول المدفوعات عبر الهاتف المحمول بسهولة وأمان، دون الحاجة إلى أجهزة نقاط البيع التقليدية.

ويأتي هذا التوسع في إطار استراتيجية بنك إن بوكس لتوفير منظومة حلول متكاملة تشمل أنظمة إدارة التجار والمطابقة والتسويات وتمرير المعاملات للشبكات المحلية والدولية، بالإضافة إلى ربط تكنولوجيا قبول المدفوعات مع القنوات البنكية الحالية لنظم التجار والشركات، مما يدعم قدرات البنوك في تقديم خدمات أكثر مرونة وابتكارًا لعملائها من التجار والمؤسسات.

وقد استثمرت الشركة خلال العامين الماضيين بشكل مكثف في تطوير البنية التحتية التقنية وتعزيز مستويات الأمان، حيث حصلت على شهادة الأمان العالمية MPOC لتأمين المدفوعات عبر الهاتف المحمول، كإحدى الشركات القليلة عالميًا الحاصلة على هذه الشهادة، وكذلك تطوير خدمات جديدة مثل TTOD (TAP TO OWN DEVICE) والتي تتيح للعملاء إستخدام البطاقات على هاتف

وفي هذا السياق، صرّح المهندس/ باسم محمود - الرئيس التنفيذي لشركة بنك إن بوكس مصر قَائلاً:

العميل بدلا من هواتف التجار.



"نحن كفريق عمل متكامل فخورون بما حققناه خلال الفترة الماضية من بناء منظومة تكنولوجية متكاملة تعتمد على أعلى معايير الأمان والجودة. توسعنا في تقديم خدمات الـ المصرفي المصري في رحلته نحو التحول الرقمى الكامل، وتعزيز قدرته على تقديم حلول دفع مبتكرة تسهّل حياة العملاء وتدعم الشمول المالي كما نعمل على ترسيخ موقع مصر كمركز إقليمي لتصدير تكنولوجيا المدفوعات إلى الأسواق العربية والأفريقية."

وأكد باسم أن شركة بنك إن بوكس تتعاون حالياً لتقديم خدمات الـ SOFTPOS لأكثر من 6 شركات رائدة في السوق المصرى بالشراكة مع البنوك الوطنية، إلى جانب مباحثات جارية مع عدد من الشركات والبنوك المحلية لتفعيل خدمات الـ SOFTPOS خلال الفترة القادمة.

كما تعمل الشركة على اعتماد مقرها الرئيسي في مصر كمركز إقليمي لتصدير حلول الدفع والخدمات المصرفية الرقمية إلى عدد من دول المنطقة وأفريقيا. حيث تقدم حاليًا باقة تضم أكثر من 40 خدمة مصرفية رقمية لعدد من البنوك والمؤسسات المالية في أكثر من 9 دول من بينها العراق، ليبيا، قطر، وعدد من البلدان الإفريقية والأوروبية، مع خطط للتوسع في أسواق جديدة سيتم الإعلان عنها قريبًا. ويأتى هذا التوجه متماشياً مع رؤية الدولة

المصرية 2030 لتعزيز مكانة مصر كمركز إقليمي لصناعة التكنولوجيا المالية وتصدير الخدمات التقنية والدعم الكامل من البنك المركزي المصري لتعظيم دور القطاع الخاص والإعتماد على النظم الوطنية، مستفيدة من التطور الكبير في القطاع المصرفى والاتصالات والبنية التحتية ومراكز البيانات خُلال السنوات الماضية.

كتب: باسل خالد شارك علاء فتحي، المدير العام

التي تجمع بين أفضل الممارسات العالمية والقدرة على تطبيقها في لشركة مانفودز-ماكدونالدز مصر، السوق المصرية، من تقييم فئة كعضو في لجنة تحكيم فئة الحلول الحلول الذكية في مجال اللوجستيات الذكية في اللوجستيات ضمن والتجارة الإلكترونية بموضوعية. فعاليات الدورة الخامسة لجوائز مصر لرواد الأعمال في مصر .(EEA) التحكيم مكانة جوائز مصر لرواد تأتي هذه المشاركة لتسليط الضوء الأعمال كمنصة تجمع نخبة من على دوره المحوري في دعم الابتكار قادة الأعمال والخبراء لتبادل الخبرات وريادة الأعمال في السوق المصري وتعزيز مكانة قادة الأعمال في دفع وضمان تقييم شفاف للمرشحين. كما عجلة التنمية الاقتصادية.

يركز علاء فتحي في مسيرته على الكفاءة التشغيلية، والنمو المستدام، وتمكين الشباب المصري. وفي إطار تحقيق هذا النمو المستدام، تتبنى الشركة نهجًا داعمًا للمجتمع المحلي، إذ تعتمد على الموردين المحليين بنسبة %92، وتدعمهم بأنظمة مشتريات ولوجستيات ذكية تحقق التوازن بين الكفاءة والاستدامة.

الإضافة إلى ذلك، تعتمد الشركة على الحلول الذكية في جميع مراحل العمليات، بما في ذلك التوريد، التخزين، التبريد، والتوزيع اليومي لـ193 مطعمًا، مع الالتزام بمعايير لوجستية عالمية. وتستخدم الــشــركــة أيــضــا المنصات الالكترونية والتطبيقات الذكية

لتمكين العملاء من

طلب الوجبات والدفع

عبر الإنترنت، لضمان

للعام الخامس على التوالي، بهدف دعـم رواد الأعـمـال فـي مختلف المجالات وتسليط الضوء على النماذج المتميزة التي أحدثت أثرًا إيجابيًا في مجتمعاتها، وإلهام الأجيال القادمة من المبتكرين وصُنّاع التغيير. كما تحتفي المسابقة بأبرز رواد الأعمال وتُـكــرُم إنـجـازاتـهــم، بحضور نخبة من كبار الخبراء في مـجـال ريــادة الأعمال وأصحاب الـمـشـروعـات فـي مصر، بما يُسهم في تعزيز

منظومة الابتكار

وتبادل الخبرات.

كتب: خالد خالد

أعلنت شركة ماجد الفطيم، الرائدة في تطوير وإدارة مراكز التسوق والمدن المتكاملة ومنشآت التجزئة والترفيه في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا وآسيا عن إطلاقSPACES ، أحـدث مساحات العمل التابعة لشركة INTERNATIONAL WORKPLACE GROUP (IWG SPACES في قلب مول مصر، وتوفر بيئة عمل عصرية ومرنة تجمع تحت سقف واحد رواد الأعمال، والطلاب، والمحترفين، والمبدعين، حيث تقدم مساحات مكتبية خاصة، وغرف اجتماعات، ومساحات عمل مشتركة تفاعلية مصممة لتمزج بين الإنتاجية، والراحة، وروح المجتمع، لتمنح الزوار تجربة عمل مبتكرة تجمع بين الإبداع والتعاون في

يمثل هذا الإطلاق خطوة محورية في مسيرة تحول مول مصر إلى وجهة متكاملة 360 درجة، تتيح للزوار التسوق، وتناول الطعام، والترفيه، والعمل في مكان واحد يجمع كل ما يحتاجونه تحت سقفُ واحد. ومن خلالُ الدمج بين أسلوب الحياة العصري والإنتاجية والترفيه، يواصل المول تطوره بما يتماشى مع احتياجات الزوار المتجددة، مجسدًا التزام ماجد الفطيم الدائم بالابتكار لتعزيز

جودة الحياة اليومية للزوار. تعد شركة (IWG) هي المزود الأكبر عالمياً لمساحات العمل المرن تحت علامات تجارية رائدة مثل REGUS و SPACES، حيث يتسنى لعملائها استخدام تطبيق IWG للاستفادة من شبكتها الدولية المكونة من أكثر من 4000 المواقع الخاصة بها في 120 دولة. يأتي هذا الافتتاح في مول مصر ليضيف أول مركز لعلامة SPACES في مصر، لتصل شبكة IWG إلى 30 مركزاً في مصر.

وفي تعليقها على هذا الإعلان، قالت رشا عزب، رئيس قطاع مراكز التسوق لشركة ماجد الفطيم - مصر ولبنان: «يواصل مول مصر ترسيخ مكانته كوجهة بلا حدود تتطور باستمرار لتواكب تطلعات

مجتمعنا، ومن تمكين الشباب ورواد الأعمال إلى خلق مساحات تلهم الإبداع والابتكار وتعزز التواصل، حيث يجسد هذا الإطلاق رؤيتنا في بناء

مهل مصر بعيد تعريف تحرية التسوق باطلاق مساحات العمل المرنة

وأضافت: «من خلال هذه الشراكة الاستراتيحية، الأعمال، والطلاب، والمهنيين.»

ومن جانبه، صرح مارك ديسكروزاي، المدير الإقليمي لـ IWG لأفريقيا والشرق الأوسط وآسيا والمحيط الهادئ: «يسعدنا أن نتشارك مع ماجد الفطيم لتقديم أول مركز «SPACES» في مصر من خلال وجهة رائدة مثل مول مصر. يشهد الطلب على مساحات العمل المرنة وعالية الجودة نمواً كبيراً، ويأتي هذا المركز الجديد دليلاً على التزامنا بتلبية احتياجات العمل بمفاهميه الحديثة في جميع أنحاء المنطقة. ومن خلال دمج مفهوم

مساحات العمل الـذي نقدمه في بيئة تجارية والمحترفين الذين يتبنون مزايا العمل المرن.» وجهات حيوية تمكن كل فرد من النمو، والتعلم، والازدهار.»

نجسد رؤيــة ماجد الفطيم في تحقيق أسعد اللحظات لكل الناس، كل يوم، عبر التوسع في تجارب جديدة تتجاوز مفهوم التجزئة التقليدي، وتثري أسلوب الحياة اليومي لزوارنا. كما يعزز افتتاح SPACES مكانة مول مصر كوجهة رائدة توفر بيئات عمل مرنة وملهمة تلبي احتياجات رواد

حيوية، فإننا نوفر حلاً فريدًا وعمليًا وملهمًا للشركات وقال يوسف نجيب، المدير التنفيذي لشركة مصر فوائد نموذج العمل المرن، حيث يعزز رضا وإنتاجية وراحة الموظفين المكتبيين، كما يساهم في جهود الحفاظ على البيئة بتقليل البصمة الكُربونية لمساحات العمل المكتبية. وأثبتت

نماذج مساحات العمل لدينا أنها تساعد على زيادة

الإنتاجية وتسمح للأعمال بالتوسع أو الانكماش

بتكاليف مخفضة بشكل كبير». يأتي افتتاح «SPACES» في مول مصر كجزء من خطّة توسع إقليمية لمراكز العمل المرن، لافتتاح أربع وجهات جديدة تحمل علامتي REGUS و SPACES في مراكز التسوق التابعة لماجد الفطيم في كل من سلطنة عُمان، ومصر، والإمارات بداية من عام 2025. وستضيف هذه الوجهات ما يقارب 7,000 متر مربع من مساحات العمل المتميزة إلى شبكة IWG في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا. وتشمل المواقع القادمة سيتي سنتر القرم، سيتي سنتر صحار، وسيتي سنتر ديرة.

مع توقيع شراكات استراتيجية ..وحصد جوائز وصفقات بقيمة 54 مليون دولار:

غرفة التكنولوجيا "CIT" تعزز التوسع الأقليمي لشركات التكنولوجيا خلال «جيتكس جلوبال دبي 2025»

رسالة دبى: فاتن الخولي

مع تسارع التطور التكنولوجي كنواة ستراتيجية للانتقال الى اقتصاد المعرفة حرص وفد غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - CIT راعى الصناعة الرقمية - على المشاركة في فعاليات «جيتكس جلوبال 2025» ، والذى أقيم مؤخرا في مركز دبي التجاري العالمي، بمشاركة وحضور

> التكنولوجيا سـواء كعارضين او مشارکین او زوار ، ضمن أكثر مـن 180 دولــة، إضافة إلى 2000 شركة ناشئة

عدد من شركات

من ضِمنهم 8 شركات ناشئه مصرية ، لعرض أحدث التقنيات في مجالات الذكاء الاصطناعي والتقنيات العيوية والحوسبة الكمية والمدن الذكية والامن السيبراني وتقنيات ال" 5G " والالكترونيات .

شراكة مثمرة

ونجحت شركات التكنولوجيا المصرية المشاركة في المعرض في ابرام عدد من الصفقات التجارية بلغت قيمتها 54 مليون دولار عبر إبرام شركة "ستورم "،المتخصصة فى تكنولوجيا الهواتف والالكترونيات، مجموعة من الشراكات والتعاقدات الجديدة مؤكد أن المشاركة هذا العام كانت «مثمرة واستراتيجية على كافة المستويات» كما برمت الشركة اتفاقات تعاون جديدة مع

عدد من الشركاء الإقليميين لتعزيز حضورها في أسواق المغرب العربي وإفريقيا، ضمنٍ خطة توسعية طموحة تنفذها الشركة انطلاقًا من مركزها الإقليمي في منطقة التجارة الحرة

كذلك كشفت شركة ديجيتال بلانتس

" ، المصرية المتخصصة في مجال الحلول

والخدمات الرقمية ، عن توقيع اتفاقية شراكة مع شركة " سونيك وول " العالمية المتخصصة في مجال حلول الامن السيبراني ، لتقدم حلولها وأحـدث التقنيات الامنية لمواجهة التهديدات ابراهيم : هدفتا فتح آفاق جديدة الالكترونية في دول منطقة لبناء منظومة للتعاون العربي الشرق الاوسط كما تـم فــازت شاكة "

وخلق فرصًا للنمو والابتكار

وتصدير التكنولوجيا

الصناعي ، بجائزة DEEB TECH ' « AWARD & " في فاعليات معرض نورث اكسباند " EXPAND NORTH " لشركات التكنولوجيا الناشئة ،الذى اقيم بالتزامن مع جيتكس دبى 2025، وهو إنجاز كبير وإشارة قوية يكف عن قـدرة الشركات المصرية الناشئه على الابتكار بمجال أشباه الموصلات

TESTFLOW AI

" المصربة الناشئه

لتكنولوجيا الذكاء

فرص الشراكة التكنولوجية من جهته أكد المهندس خالد ابراهيم رئيس مجلس إدارة غرفة صناعة تكنولوجيا

بل وإمكانيه المنافسة عالميًا.

المعلومات والاتصالات "CIT" أن هذه الزيارة تأتى ضمن ؤية الغرفة لبناء منظومة متكاملة لمساعدة شركات التكنولوجيا المصرية على فتح أسواق خارجية جديدة لمنتجاتها وتعزيز دورها في عملية التحول الرقمي للمؤسسات بمنطقة الخليج العربي،

mbei rmat mmunicat الحكومية والخاصة ، والتعرف على فرص الشراكة والاستثمار المشترك في مجال

تكنولوجيا وتقديم أحدث الحلول التقنية التي نجحت شركات التكنولوجيا المصرية في أضاف يعد سوق الخليجى سوق واعد أمام

المنتجات التكنولوجية المصرية، لاسيما وأن كافة حكومات المنطقة تتبنى عملية التحول الرقمي لتطبيق مفهوم " الحكومة الذكية " واطلاق العديد من المبادرات الوطنية



وانترنت الاشياء والحوسبة السحابية .

الطموحة لبناء بني تحتية وطنية مستقلة في الذكاء الاصطناعي ونتطلع في ظل العلاقات الوطيدة والتاريخية بين مصر ومنطقة الخليج أن يكون للشركات التكنولوجية المصرية دور ملموس في اتاحة أحدث الحلول التكنولوجية والتى تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي

أشار ابراهيم أن وفد الغرفة أستهدف فتح آفاق للتعاون التكنولوجية والتعرف على اليات الترويج للحلول التكنولوجية المصرية

والاتصالات" CIT "والاتصالات ، والذي ترأس وفد الغرفة ، أنه تم عقد إجتماع مع ممثلي ' الاتحاد العربي لتقنية الاتصالات والمعلومات " تمهيدا لعقد اتفاقية تعاون ، في نوفمبر

المقبل ، بهدف تعزيز الابتكار، والمعرفة، والتنمية المستدامة في العالم العربي عبر تقديم حلول برمجية متطورة، وبرامج تدريبية متقدمة، ومبادرات استراتيجية في مجالات التكنولوجيا، والتعليم، والتنمية البشرية.

التجارية بين الشركات المصرية للتكنولوجيا

ونظيرتها بدولة الامارات العربية المتحدة

ومنطقة الخليج ، عبر اتفافيات الوكلاء

والموزعين للمنتجات التكنولوجية المصرية،

بالاضافة لاستعداد الغرفة لرعاية أي اتفاقيات

أو شراكات يتم توقيعها بين الشركات المصرية

ونظيرتها الخليجية بخطوات واثقة وبشراكة

تعزبز الابتكار

مجلس إدارة غرفة

صناعة تكنولوجيا

المعلومات

أضاف نعمل على تعزيز الوعي حول المنتجات والخدمات التقنية التي تتميز بها شركات التكنولوجيا المصرية ويمكنها تصديرها للسوق الاماراتى بصورة خاصة والخليجي بصورة عامة من خلال المشاركة في مثل هذه المعارض الدولية ،حيث يعد جيتكس جلوبال واحد من اكبر المعارض على مستوى العالم والمتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتـصـالات، وتحرص جميع الشركات العالمية للتكنولوجيا على استعراض

أحدث تقنياتها وملامح التطور المستقبلي في مجال التحول الرقمي . أوضح السبكي ان الزيارة سعت لاستكشاف الفرص التصديرية في سوق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الخليجي ، التي تحظى بفرص نمو قوية، مع بحث فرص التعاون التكنولوجي والتجارى بين البلدين بجانب بحث فرص مشاركة الشركات المصرية في عملية التحول الرقمي مشيرا أن غرفة "CIT" على أتم الاستعداد لتقديم كافة أوجه الدعم ، بالتنسيق مع الجانب الاماراتي ، للشركات المصرية لتعريفهم بالسوق الخليجي

السبكى :ابرام اتفاقية شراكة تواحد المنتحات التكنولوجية مع "الاتحاد العربي للبرمجيات المصرية بالاضافة ـبـحـث تيسير بهدف توطين الابداع والمعرفة الإجـــراءات أمـام تدفق المنتجات والتنمية الستدامة والتحسلسول التكنولوجية بين

مصر والامارات. شبكة إقليمية

أشار استراتيجية الغرفة لتنميو الطلب الخارجي تركز على التخطيط لمساعدة كافة شركات التكنولوحيا المصرية ، من أعضاءها ، على بناء شبكة من الشركاء لدعم توسعها الأقليمي ، وتقديم الخبرات والاستشارات لفهم ديناميكيات السوق وتوزيع المنتجات ذات القيمة المضافة الحقيقة كأحد أهم عوامل النجاح في الأسواق الخارجية.

الجدير بالاشارة ، أن الحكومة المصرية تتطلع لنمو صادراتها التكنولوجية إلى أكثر من 9 مليارات دولار بحلول 2026 في مقابل 6.2 مليار دولار خلال العام 2024. وسجلت صادرات مصر التكنولوجية خلال العام الماضى نموا بـ26.5% في ظل النمو الكبير في خدمات قطاع التعهيد.

شهدت الأسواق العالمية بداية هذا الأسبوع بنغمة متفائلة بشكل واضح ، حيث توازن لمستثمرون بين انفراجة مرجحة في العلاقات الأميركية الصينية ، وبين استمرار مستوى من الضبابية في مشهد النمو العالمي وأسعار السلّع. البداية كانت من الملف الجيوسياسي الأبرز ، إذ أكدت الانباء في واشنطن أن الرئيس الأميركي دونالد ترامّب سيلتقي نُظّيره الصّينيُ شُي جين بينغ في كوريًا نهاية الشهر الحّاليّ ، في خطوة براها كثيرون فرصة لإذابة الجليد بين أكبر اقتصادين في العالم بعد أشهر من لتوتر التجاري وتصعيد اخير كان تأثيره واضح على لاسواق. هذا اللقاء المرتقب قد يفتح الباب أمام تفاهمات جزئية حول الرسوم الجمركية وتيسير سلاسل التوريد ، خصوصاً أن الصين نمتلك ورقة ضغط مهمة عبر سيطرتها على المعادن النادرة ، وهي مواد أساسية في صناعة الرقائق والطاقة النظيفة والبطاريات المتقدمة وهذه الورقة تنطبق على الاقتصاد الاميركي وبقية دول العالم على حد سواء.

وفي سياق متصل ، وقّعت شركة أو أند يو الأسترالية صفقة ضخمة بقيمة 8.5 مليار دولار تطوير منجم للمعادن النادرة في ولاية أستراليا الغربية ، في خطوة تُعد استراتيجية لتنويع سلاسل الإمداد وتقليل الاعتماد العالمي على الصين. هذه الصفقة عززت الاهتمام العالمي قطاع المعادن الاستراتيجية ، ورفعت من توقعات تدفقات الاستثمار إلى أستراليا التي صبحت لاعب أكثر اهمية في هذا القطاع الحساس في هذه المرحلة. في أسواق المعادن الثمينة ، بدا أن الذهب أخذ استراحة قصيرة بعد موجة صعود قوية

العلاقات الأميركية الصينية .. وتفاءل المستثمرون

بقلم: احمد عسيري

لكنه حافظ على دعم صلب عند مستوى 4200 دولار للأونصة ، حيث ظهرت عمليات شراء واضحة من المستثمرين عند تراجع في نهاية الاسبوع الماضي. التباطؤ في وتيرة الارتفاع . يُعتبر صحي من منظور قني ، إذ يسمح بتَجميع مراكزَ جديدة قبل أي اندفاعة لاحقة. ومع ذلك ، تشير توجهات التداولات الصباحية اليوم إلى أن الذهب يبدو في طريقه لاختبار مستويات جديدة قريبة من 4400 دولار ، مدعوم بمزيج من استمرار الطلب الصلب من شريحة واسعة من المشترين من المستثمرين الباحثين عن التحوط أو لملاحقة الفرص

أُما في وول ستريت ، فقد بدا أن المخاوف التي أرعبت الأسواق الأسبوع الماضي تتلاشي تدريجياً. القلق المرتبط بالمصارف الإقليمية الأميركية تراجع بعد أن أكدت البيانات الأخيرة ن التعثرات محدودة وليست واسعة النطاق. مؤشر تمويل السوق القصير SOFR الذي أثار المخاوف بشأن السيولة ، هدأ أيضاً ، ما ساهم في تقليص المخاوف من وجود مشكلة نظامية في القطاع المالي. هذا التحسن في المزاج انعكس على أداء الأسهم البنكية التي استعادت بعض الزخم المفقود ، فيما تراجعت تقلبات السوق إلى مستويات أكثر اتزان.

في المقابل ، بقيت أسعار النفط تحت ضغط واضح، إذ تداول خام برنت حول 61 دولار للبرميل، متأثر بمزيج من توقعات تباطؤ الطلب العالمي وزيادة الإنتاج من بعض الدول. ومع ذلك ، لا تزال منظمة أوبك+ تبعث برسائل تفاؤلية بشأن استقرار السوق على المدى المتوسط ، معتبرة أن الطلب سيظل متماسك رغم التحديات. الرؤية داخل التحالف تبدو منضبطة ، حيث يسعى لمنتجون لتفادي تكرار سيناريو الانهيار السعري الذي حدث في سنوات سابقة بسبب الارتفاع من لانتاج النفطى الصخرى وتشبع الاسواق.

في سوق العملات ، ظل مؤشر الدولار DXY يتحرك في نطاق جانبي مستقر بين 98 و99، وهي المنطقة التي حافظ عليها في معظم الأسابيع الماضية. استقرار المؤشر يعكس حالة من الهدوء النسبي في أسواق الصرف ، حيث لم يطرأ ما يكفي من التطورات ليكسر الاتجاه العرضي. الدولار استفاد من غياب البيانات الأميركية خلال فترة الإغلاق الحكومي ، فيما بقيت العملات الرئيسية الأخرى مثل اليورو والين والباوند تتحرك ضمن نطاقات غير

عزالدين حسين المدير الاقليمي لدي "سينتينل وان " ل « عالم رقوس » : SENTINELONE تستعرض الجيل القادم من حلول الأمن السيبراني الذاتي المدعومة بالذكاء الاصطناعي

اجرى الحوار بدبي: خالد حسن

أعده للنشر: عصام محمد

في عالم تتصاعد فيه تهديدات الامنية باستخدام الذكاء الاصطناعي أكد عز الدين حسين المدير الاقليمي لدي شركة ' سينتينل وأن " SENTINELONE "، العالمية المتخصصة في مجال الأمن السيبراني والكشف عن الثغرات باستخدام الذكاء الاصطناعي ، أن الشركة استعرضت أبرز ابتكاراتها عبر منصتها SINGULARITY ، بما في ذلك PURPLE AI وإدارة الأحداث الأمنية ومعلومات الأُمن المدعوم بالذكاء الاصطناعي ، وتقنيات الأتمتة الفائقة وحلول SINGULARITY CLOUD SECURITY، لتبين كيف يمكن للمؤسسات تحقيق الرؤية الآنية والدفاع الآلي والمرونة في مواجهة التهديدات السيبرانية

جاء ذلك خلال حواره مع " عالم رقمي " على هامش مشاركة الشركة في فعليات معرض جيتكس جلوبال 2025 GITEX GLOBAI" ، الذي أقيم مؤخرا في مركز دبي التجاري العالمي تحت شعار "تأمينُ المستقبلُ بالدفاعاتُ المدعومة بالذكاء الاصطناعي".

حقبة جديدة

وردا على ســؤال " عالم رقمي " ُقــال يشهد الأمــن لسيبراني حقبة جديدة تتطلّب السرعة والذكاء والثقة، وفي SENTINËLONEيُدمج الذكاء الاصطناعي في كل طبقةً من طبقات الدفاع للتنبؤ بالتهديدات والأستجابة لها في الوقت الآني وتبسيط متطلبات الامتثال. نستعرض خلالٌ جيتكس جلوبال دور تقنيات PURPLE AI إدارة الأحداث الأمنية ومعلومات الأمن المدعوم بالذكاء الاصطناعي و SINGULARITY والأتمتة الفائقة في إعادة تعريف مفاهيم المرونة في العصر الرقمي. كما إننا ملتزمون بتمكين منظومتنا من الشركاء، حيث نعمل على تمكين المؤسسات والجهات الحكومية والقطاعات الحيوية في الشرق الأوسط من تبنّي التحول بثقة تامة بفضل خلال تعاوننا الطويل مع قادة عالميين مثل AMAZON WEB SERVICES وشركاًننا الموثوقين

وعن توظيف ال " AI " في الامن السيبراني قال حسين أنه من خلال تقنيات الأتمتة الفائقة و إدارة الأحداث الأمنية ومعلومات الأمن المدعوم بالذكاء الاصطناعي، تعرض SENTINELONE كيف يمكن للمؤسسات تحقيق مراكز العمليات الأمنية المستقلة ذاتيًا والتي تتميز بإمكانات الرؤية الآنية والتحليل التكيفي والكفاءة العالية على نطاق واسع. كما تعرض دور PÜRPLE AI - المحلّل الأمني القائم على الذكاء



إعادة تعريف مفاهيم المرونة في العصر الرقمي عبر تقنيات PURPLE AI لإدارة الأحداث الأمنية

المدعوم بالذكاء الاصطناعي

طرح ابتكاراتنا المتقدمة بما فيها منصة سينغيولاريتي و منصة بيريل أيه آي وحلول AI-SIEM وتقنية التشغيل الفائق

الاصطناعي الوكيل - في مساعدة المؤسسات على تسريع التحقيق وتبسيط عمليات الإصلاح وتعزيز إنتاجية المحلّلين باستخدام الذكاء القائم على اللغة الطبيعية. كما تسلط الضوء على منصة SINGULARITY كأساس للكشف والاستجابة الذاتيين عبر الأجهزة الطرفية والسحابة والهويات الرقمية، وتبرز الشركة كيف توفّر SINGULARITY CLOUD SECURITY حماية ذاتية للبيئات متعددة السُحب المعقدة، فى حين تقدّم حلول الكشف والاستجابة لتهديدات الهوية نهجًا استباقيًا لمواجهة الهجمات القائمة على الهوية.

مواجهة بين الحدس البشري والتقنية الذاتية أضاف حظى الــزوّار بفرصة تجربة العرض التفاعلي "MORTAL VS. MACHINE"، الذي يجسّد قدرات الذكاء

الاصطناعي في SENTINELONE من خلال مواجهة بين . .. الحدس البشري والتقنية الذاتية. وفيما يتلعق بدعم شركاء " SENTINELONE" أوضح يعرض شركاؤنا مثل AWS وQGROUP دور الابتكارات التعاونية في تلبية احتياجات الأمن المتطورة في المنطقة. وستستعرض AWS قدراتها المشتركة في

الأُمن السحابي، إذ تم تصميم حلول SENTINELONE المدعومة بالذَّكاء الأصطناعي للعمل على منصة AWS التي تُعد أكثر بنية سحابية أمانًا على مستوى العالم. وتدعم ذلك اعتمادات SECURITY ISV وGOVERNMENT ISV و GENERATIVE AI COMPETENCIES التي تمتلكها SENTINELONE من AWS. كما تتوافق منصتا SINGULARITY PLATFORM و PURPLE AI 9 AWS SECURITY LAKE9 AMAZON LINUX AWS GRAVITON، حيث تم تصميمها لتجميع بيانات الأمن على AWS والعمل مع قدراتها التحليلية القوية للبقاء في طليعة مواجهة التهديدات السيبرانية.

مستويات الأمان العالية للحكومات ـاف أمـا QGROUP فتقدّم حلول GROUP S1EDROP FOR SENTINELONE EDG ON وهو حل ألماني هندسي مصمم لتلبية متطلبات PREMISES سيادة البيانات ومستويات الأمان العالية للحكومات والبنى التحتية الحيوية. ويقدِّم هذا الحل وظائف متقدمة للكشف والاستجابة في النقاط الطرفية والقدرات المحلية لتعقّب التهديدات، وتكاملًا سلسًا مع بيئات الأمن الحالية دون الحاجة إلى اتصالات بيانات خارجية. وستتضمن العروض الحية في - حناح SENTINELONE استعراض نماذج النشر والهندسة والاستجابة للحوادث وتدفقات العمل ضد الهجمات المتقدمة وإبراز المزايا الفريدة للحلول. ومع S1EDROP، تعمل وGROUP على تعزيز البنى التحتية المدمجة والمحلية حول العالم وتقليل العبء التشغيلي على

أكد المدير الاقليمي لدي شركة "سينتينل وان "سيقدّم خبرائنا سلسلة من جلسات قيادة الفكر التي تتناول موضوعات مثل نهاية برامج مكافحة الفيروسات التقليدية وبداية حماية الأجهزة الطرفية بالذكاء الاصطناعي، والتكامل بين أمن الأجهزة الطرفية والهويات الرقمية والدفاع المدعوم بالذكاء الاصطناعي لحماية البيانات وأعباء العمل السحابية، ودور إدارة الأحداث الأمنية ومعلومات الأمن المدعوم بالذكاء الاصطناعي في تمكين الأتمتة الفائقة للأمن السيبراني، إضافة إلى قوة توحيد الحماية عبر الأجهزة الطرفية والهويات والسحابة والبيانات ضمن منصة واحدة مدعومة بالذكاء الاصطناعي.

كتب: اسلام توفيق

رسّـخ اليوم الـرابـع لمعرض «جيتكس جلوبال 2025°» معياراً جـديـداً للتعاون الرقمي، إذ اجتمع صانعو السياسات ورواد الأمن السيبراني والمبتكرون لمعالجة السؤال الأكثر إلحاحاً في عصر الذكاء: كيف نؤمّن عالماً تقوده البيانات والذكاء الاصطناعي؟ وبينما هيمنت قضايا الأمــن السيبراني والمرونة على نقاشات اليوم، ظلّت أرض المعرض ملتقى لأحدث الابتكارات في الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية ومراكز البيانات والروبوتات والحوسبة الكمية، في تأكيد على اتساع نطاق «جيتكس» وتأثيره

ومع تـسـارع الـتحـول الـرقـمـي، دعا المتحدثون إلى استجابة عالمية موحّدة تُرسّخ الأمن والأخلاقيات والثقة في صميم التقدم المدفوع بالذكاء الاصطناعي. وتواصل النسخة الخامسة والأربعون من «جيتكس جلوبال» دفع التحول في الأعمال والاستثمارات حتى يوم غد، 17 أكتوبر 2025، حيث يجتمع في مركز دبي التجاري العالمي أكثر من 6,800 عارض و2,000 شركة ناشئة و1,200 مستثمر ووفود من أكثر من 180 دولة.

المرونةالسيبرانية:بناءالثقةفي عصرالذكاء

افتُتح عمر سلطان العلماء، وزير الدولة للذكاء الأصطناعي والاقتصاد الرقمي وتطبيقات العمل عن بُعدّ، الـذي أبـرز أُهمية هذا التجمع قائلاً: "لا شيء يُجسد رؤية الإمارات للتكنولوجيا ومكانتها كجهة جامعة للعالم مثل جيتكس". ودعــا معاليه الحكومات والمؤسسات إلى إعطاء الأولوية لبناء القدرات في الـذكـاء الاصطناعي وإدارة المخاطر بوصفهما ضرورتيْن وطنيتيْن، مضيفاً: "نحن مع التنظيم الاستباقي، لكنه يجب أن يكون مبنياً على معرفة. نحتاج إلى سياسات مرِنة . . للتعامل مع أثر الذكاء الاصطناعي مع تطوره

وإدارته بفاعلية في كل خطوة". وفى كلمة محورية بعنوان «المرونة السبيرانية 2030: الإنسان والسياسة والذكاء الاصطناعي في صلب الأمن الوطني»، عرض سعادة الدكتور محمد الحمادي الكويتي، رئيس الأمن السيبراني لحكومة دولة الإمارات، كيف تمضي الدولة في إطارٍ متكامل يجمع



المرونة السيبرانية والسيادة الرقمية تحت الأضواء :

الوزراء ومديرو أمن المعلومات وقادة الصناعة حول العالم يطالبون بتعريف أسس الأمن الرقمي والتحول الاقتصادي

توحّد القادة العالميون لصياغة ملامح اقتصاد الذكاء المقبل عبر الذكاء الاصطناعي والبيانات والروبوتات والبني التحتية المتكاملة

الحوكمة ورصد تهديدات الذكاء الاصطناعي فقال: "من المهم جداً خفض كلفة الذكاء ورفع وعي المجتمع. وشدد سعادته على أنِّ: "الرسالة الأساسية هي ترسيخ ثقافة سيبرانية قوية على مستوى الدول والمجتمع. إن إنساننا كان، وسيبقى دائماً، خط دفاعنا الأول". وعلى المنصة الرئيسية، أطلق مجلس الأمن السيبراني أيضاً تقرير «رؤية الإمارات للأمن السيبراني 2025». وقال سعادته خلال الإطلاق: "المرونة مهمة جداً بالنسبة لنا في الإمــارات، وهــذا ما يعكسه التقرير. يتركّز الاهتمام على بناء القدرات وتبادل التكنولوجيا

والشراكات والابتكار المشترك". مواجهة الجرائم السيبرانية العابرة للحدود وقدّم الدكتور نيل جتون، مدير مكافحة الجرائم السيبرانية في اَلإنتربول، رؤى حول استراتيجية الهيئة العالمية المنسقة لمواجهة الجرائم السيبرانية العابرة للحدود، قائلاً: . "يستخدم المجرمون الذكاء الاصطناعي لزيادة نطاق عملياتهم وكفاءتها وفعاليتها. في الإنتربول، نجمع الدول مع ممثلين معنيين من القطاع الخاص للعمل معاً على الخطوات

اللازمة للتصدي للجرائم السيبرانية بفاعلية". وأثار رائد تقنيات تخزين الطاقة تاافي ماديبيرك، الرئيس التنفيذي والشريك المؤسس لشركة «سكيلتون تكنولوجيز»، تساؤلات مهمة حول اقتصاديات الذكاء الاصطناعي،

الاصطناعي. فإذا تمكنت بالمبلغ نفسه من الحصول على قدرة حوسبة أعلى بنسبة 40%، يمكنك تمكين تطبيقات جديدة في أبحاث السرطان والمناخ وتقنيات البطاريات".

وسلّطت ليزا-لي باكوستا، وزيرة العدل والشؤون الرقمية في إستونيا، الضوء على استراتيجيات الحكومات حول العالم في تحصين نفسها ضد التهديدات المدفوعة بالذكاء الاصطناعي عبر الأطر التعاونية والحوكمة القوية، مؤكدة: "كل هجوم سيبراني يَخلُفُ آثاراً متعدية؛ لذا فإن التعاون الدولي بين الباحثين والمتخصصين السيبرانيين والشركات والحكومات أمرٌ أساسي بالفعل".

العارضون يستشرفون مستقبل التحول الرقمي الآمن في أروقة المعرض، تواصل الزخم بينما

عرض رواد الأمن السيبراني كيف يسير الابتكار والحماية جنباً إلى جنب. ُ لفتت «هـواوي» الأنظار بعرضِ شامل لأكثر من 80 حَلًا تحت شعار «الذكاء للجميع»، يجمع خمسة محاور تحولية

تشكِّل اقتصاد الذكَّاء: تسريع التحول الصناعي HUAWEI، وPARTNER PARK وHUAWEI CLOUD، ومركز البيانات الذكي، والحرم الذكي. وكشفت الشركة عن حلول صناعية

الرقمية لمدن أذكى ومؤسسات أكثر مرونة أمن البنى التحتية الحرجة وقدمت شركة OPSWAT الرائدة في أمن البنى التحتية الحرجة «الصمام البصري METADEFENDER» لضمان نقل بالغ الأمان للبيانات بين بيئتي التكنولوجيا التشغيلية وتكنولوجيا المعلومات، إلى *ج*انـب الـجـيـل الـتـالـي مــن أكـشـاك METADEFENDER بمودیّلات STAND و TOWER وKIOSKالتي توفر حماية متقد الشركة العالمية في حلول الأمن المُوحّد المدعوم بالذكاء الاصطناعي عبر الشبكات

متكاملة تُسرّع التحول الرقمي الوطني

لعمليات سيادية وهجينة. وفي إطار تعزيز تبادل المعرفة، أطلقت «هواوي» كذلك تقرير

«رؤى تنمية مهارات تكنولوجيا المعلومات

والاتــصـالات 2025» بالشراكة مع معهد

اليونسكو لتقنيات المعلومات في التعليم

كما عــززت عــروض الأتمتة الشبكية

المدفوعة بالذكاء الاصطناعي وأنظمة الطاقة

الرقمية الموفرة للطاقة والأطر المتقدمة للأمن

السيبراني ريادة «هـواوي» في بناء الأسس

ضمن «جيتكس جلوبال».

والأطراف والسُحُب، باقة FORTIGUARD للاستجابة للحوادث وجاهزيتها - وهي مجموعة خدمات بقيادة خبراء وبالاعتماد على المعلومات الاستخبارية ودعم مخصص بالكامل يجمع بين الجاهزية والاستجابة والتحسين المستمر ضمن نموذج اشتراك متوقع الكلفة. وقدمت «كراودسترايك» منصّة FALCON، حلّها الأمنى الرائد القائم على السحابة، الـذي أسهم في خفض الثغرات الحرجة بنسبة 98% عبر الأجهزة الطرفية وأعباء العمل السحابية، والهوية، والبيانات،

مذكرات تفاهم تعزز البنية السيبرانية

على منصة مذكرات التفاهم، وقّعت بلدية دبى وشركة «فورتينت إنترناشيونال» اتفاقية استراتيجية لتعزيز البنية التحتية للأمن السيبراني في الإمارة والمدعومة بالذكاء الاصطناعي، دعماً لتطوير الأنظمة الرقمية الآمنة والتحول في القطاع الحكومي.

تحت شعار طاقة الشباب مُحرِّك «إي آند » للابتكار :

جيل "إي آند" الصاعد يصنع تكنولوجيا الغد عبر منصة " جيتكس جلوبال 2025 "

كتب: رشا حجاج

إذا كنت من مرتادي جناح "إي آند" في معرض "جيتكس جلوبال" خلال السنوات القليلة الماضية، فلعلُّك أدركت أن ثمة تحوُّلًا استثنائيًّا يطرأ على هذا الفضاء التكنولوجي الباهر خلال دورة هذا العام من معرض "جيتكس جلوبال 2025" (GITEX GLOBAL 2025). لاحِظ كيف تحوَّل جناح "إي آند" من مكان لعرض التقنيات إلى منصة لاستعراض الطاقة البشرية التي تصنع المستقبل، إنهم جيل "إي آند" الجديد، يقفون بثقة بالغة ليشرحواً للعالم بلُغات متعددة، تعقيدات الذكاء الاصطناعي، ويسبروا أغوار شبكات الاتصالات المتقدمة، ويتفاعلوا مع الزوار بذكاء عاطفي نادر.

وكما قال مسعود م. شريف محمود، الرئيس التنفيذي لـــ"إي آند لإمارات": «لم يأت هذا التحوُّل بالصدفة؛ فهو تتويج لرؤية استراتيجية جريئة، تضع الثروة البشرية الشابة في أعلى سُلُّم أولوياتها، إن مجموعة "إي آند" لا تستثمر في التكنولوجيا فقطَّ؛ بل تستثمر في الإنسان، مؤمنة بأن العقول الشابة الواعدة هي أقوى وأكثر التقنيات ذكاءً».

لطالما آمنتْ مجموعة "إي آند" بأن الاستثمار في الشباب الإماراتي هو حجر الزاوية لبناء مستقبل رقمي مزدهر، وتجسَّد هذا الاقتناع بشكل واضح

في مبادراتها الاستراتيجية لتمكين الكفاءات الوطنية، وفي جناحها اللافت .. بمعرض "جيتكس جلوبال 2025"، لا تكتفي المجموعة بتوظيف الشباب فحسب؛ بل تبني لهم مساراتٍ مهنية متكاملة، وتوفِّر لهم منصات بارزة لعرض إمكاناتهم وقيادة التحوُّل التكنولوجي، مما يجعلهم في صميم مسيرتها يُعَدُّ معرض "جيتكس جلوبال 2025" المنصة المثالية التي تُبْرِزُ فيها "إي

آند" ثمارَ استثمارها في الشباب الإماراتي؛ إذ يتحوَّل الخريجُون الموهوبون إلى مبتكرين يعرضون مستقبل التكنولوجيا من خلال أكثر من 90 تقنية وعرضًا حيًّا في الجناح حيث شهد الجناح عروضًا حية لتقنيات ما بعد الجيل الخامس، بما في ذلك تقنيات الجيل الخامس المتقدمة (5.5G)، ونظرة أولى على التقنيات الممهِّدَة للجيل السادس (6G)، كما تعرض "إي آند" أحدث ابتكاراتها في مجال السيارات الطائرة (EVTOL)، والمركبات ذاتية القيادة،

وفي قطاع الرعاية الصحية الرقمية والتجارب الغامرة، يختبر الزوار رحلاتٍ ميةً للتَطبيب عن بُعد، مدعومة بالذكاء الاصطناعي، وأنظمة الرعاية عن بُعد، والأطراف الصناعية الذكية، بينما تقدِّم التقنيات الهولوغرافية والتفاعلية ترفيهًا ذكيًّا وتجارب ترفيهية مبتكرة ضمن منطقة "إي آند لايف".

كما يسلِّط الجناحُ الضوءَ على الشركات الناشئة التي حظيت بدعم من



"إي آند كابيتال" في مجالات الذكاء الاصطناعي والروبوتات والتكنولوجيا المالية، مثل "ناوي" و"APPLIED AI" و"EMERGENCY AI"، وهو وجه آخر من دعم الأفكار الشابة، التي تقف وراء انطلاق معظم الشركات الناشئة ذائعة الصيت والنجاح.

تعمل "إي آند" على تمكين الشباب الإماراتي من خلال برامج منهجية

في برامجنا، مؤكدة أن التنوع ليس شعارًا نرفعه؛ بل هو هويتنا التي ُ ويضيف: «أتوجُّه بدعوة خاصة لكل عقل طموح، وكل رُوحٍ توَّاقة للمساهمة في صناعة الغد: انضموا إلينا، لنكتب -معَّا- فصلًا جدَّيدًا من

مصمَّمة لتزويدهم بالمهارات القيادية والتقنية المتقدمة، ومن أبرزها برنامج

خريجي الذكاء الاصطناعي، الذي يدخل عامه الرابع باعتباره ركيزةً أساسية في

وكما يؤكد مسعود، فإن «برنامج خريجي الذكاء الاصطناعي ليس

مجرد مبادرة؛ بل هو عَهْدٌ نقطعه أمام أجيال المستقبل بصياغة مسارات

مهنية متكاملة تواكب أحلام التحوُّل الرقمي في دولتنا الحبيبة. نحن هنا

لا نصنع فرصَ عملِ فحسب؛ بل نرسم بمشاركة شبابنا لوحة مستقبل

التكنولوجيا في دولتنا، إذ تتجاوز نسبة إسهامات المرأة حاجز الـ 60%

استراتيجية التوطين لدى "إى آند".

فصول قصة نجاح "إي آند"... فصلًا تكونون أنتم أبطاله الحقيقيين». المهارات الرقمية والتقنية تمتدُّ جلسات هذا البرنامج إلى 12 شهرًا، ويهدف إلى تزويد الخريجين

الإماراتيين بالمهارات الرقمية والتقنية والقيادية اللازمة لقيادة اقتصاد المستقبل، ومنذ إطلاقه نجح في توظيف وتدريب أكثر من 284 خريجًا،

ووفِّر أكثر من 100 وظيفة جديدة للخريجين الإماراتيين في دورته لعام

ولا يقتصر البرنامج على الجانب النظري؛ بل يغطي مجالاتٍ متعددةً مثل الذَّكاء الاصطناعي، والتَّعلُّم الآلي، والأمن السيبراني، وتطوير ألمنتجات، واستراتيجيات الأعمال، ويتميز بتوفير تجربة عملية وتفاعلية من خلال مشروعات واقعية في مختلف إدارات المجموعة، إلى جانب خطط التطوير لشخصى، والتدريب على مهارات القيادة والذكاء العاطفي، والإرشاد المهني. يَنْصَبُّ تركيز "إي آند" على تمكين الشباب في استراتيجية دولة الإمارات لعربية المتحدة؛ من أجل خلق بيئة داعمة ومحفِّزة للشباب الإماراتي ففي عام 2024، وقَّعت "إي آند" مذكرةَ تفاهم مع المؤسسة الاتحادية للشباب لدعم الأجندة الوطنية للشباب 2031، وتهدف هذه الشراكة إلى بناء كفاءات شبابية تمتلك مهارات مهنية إبداعية تمكِّنهم من مواكبة التغيرات المتسارعة. كما تتوافق مبادرات "إي آند" مع إطار الاستراتيجية الوطنية طويلة الأمد لدولة الإمارات، التي تهدف إلى تقليل الاعتماد على النفط، وتعزيز النمو في

القطاعات المعرفية عالية القيمة.

وجرى تطوير برنامج خريجي الذكاء الاصطناعي بالتعاون مع منصات تدريب رائدة عالميًّا، مثل مايكروسوفت وهارفارد بيزنس ريفيو ولينكد إن وسوق أبو ظبي العالمي، مما يضمن تبنِّي أفضل الممارسات العالمية.









لمواد الخام وصولاً إلى دورة الحياة النهائية للمنتج حيث

كشفت شركة لوجيتيك عن إطلاق لوحة المفاتيح اللّاسلكية

SIGNATURE SLIM SOLAR+ K980 ونسختها

SIGNATURE SLIM SOLAR+ المخصصة للأعمال

K980 FOR BUSINESS ، والمصممتين للعمل باستخدام

أي مصدر ضوء -سواء ضوء الشمس أو الضوء الصناعي - دونُ

الحاجة إلى الشحن أو الإعداد المسبق. وتعمل اللوحة

بتقنية LOGI LIGHTCHARGE الخاصة بـلوجيتيك،

والتي تم تطويرها لتناسب أسلوب الحياة العصري، وتتميز

بتصميم كامل الحجم وتجربة كتابة تحاكي لوحات الحواسيب

المحمولة، إلى جانب إمكانات ذكية لتخصيص المهام وتبسيط

العمل الشخصي والمهني. وستعرض لوجيتيك لوحة المفاتيح

SIGNATURE SLIM SOLAR+K980 ونسخة الأعمال

منها في جناحها بمعرض جيتكس جلوبال 2025، حيث يمكن

أضاف تحرر الأجهزة اللاسلكية المستخدمين من الأسلاك

للزوار تجربتها بأنفسهم.

والفوضى، لكنها تضيف عبئاً يتمثل

في الحاجة إلى شحنها بانتظام.

وفيما يتطلّع المستخدمون اليوم إلى

البساطة والموثوقية وتجربة الاستخدام

الخالية من التعقيدات، جاءت لوحة

+SIGNATURE SLIM SOLAR

لتقدم كل ذلك - فهي تبقى مشحونة

باستمرار دون انقطاع، وقادرة على

العمل حتى أربعة أشهر كاملة في

الظلام التام بعد الشحن الكامل،

لتتيح للمستخدمين التركيز على ما

تحالفات عالمية جديدة ومذكرات تفاهم بمليارات الدراهم تدفع ابتكارات الجيل المقبل

جني الأرباح وترقب النتائج يهيمنان على تداولات الأسواق العربية

بقلم: **جوزف ضاهرية**

تراجع سوق الأسهم السعودي للجلسة الثانية على التوالي مع استمرار عمليات جني الأرباح وسط موسم إعلانات نتائج الربع الثالث. قاد قطاع البنوك خسائر اليوم، على الرغم من أن مؤسسات مثل مصرف الراجحي سجلت نتائج إيجابية بشكل عام. ومما زاد من الضغط، انخفض سهم أسمنت اليمامة بشكل كبير بعد الإعلان عن تراجع أرباح الربع الثالث بنسبة 63% على أساس سنوي، مما أثر سلباً على قطاع المواد. علاوة على ذلك، لا تزال التوقعات المتشائمة للنفط تمثل خطراً على معنويات

سجلت أسواق الأسهم الإماراتية ارتفاعًا طفيفًا في تداولات هادئة. وشهد سوق دبي تحركات محدودة بعد الجلسات السلبية الأخيرة، مع حفاظ المستثمرين على حذرهم في انتظار تقارير الأرباح الرئيسية من قطاعي العقارات والبنوك، والتي من المتوقع أن تحدد اتجاه السوق. وبالمثل، شهد سوق أبوظبي أداءً ضعيفًا حيث انتظر المستثمرون المزيد من نتائج الشركات للحصول على اتجاه واضح بينما لا تزال مستويات أسعار النَّفط الحالية تُعتبر عاملاً سلبياً على معنويات السوق العامة.

شهد سوق الأسهم القطري تحركات محدودة مع أداء متباين للأسهم القيادية، حيث ترقب المستثمرون المزيد من إعلانات الأرباح. لم تقدم التقارير الأخيرة حافزًا واضحًا للسوق؛ فقد سجلت إنماء القابضة انخفاضًا عامًا في النتائج، بينما لم تقدم أرقام مزايا العقارية متباينة

بعد فترة من المكاسب المستمرة، شهدت البورصة المصرية بعض عمليات جني الأرباح. كانت نتائج الأرباح الأخيرة متباينة، حيث أعلنت الشركة الشرقية (ايسترن كومباني) عن أرقام إيجابية بينما سجلت أوراسكوم للاستثمار نتائج سلبية. وعلى الرغم من التراجع الطفيف، لا يزال زخم السوق مدعومًا ببيئة اقتصادية كلية إيجابية وترقب العديد من الاكتتابات العامة الأولية الرئيسية المقرر إجراؤها في الربع الأخير.

LOGITECH تسلط الضوء على مستقبل مساحات العمل الذكية خلال مشاركتها في جيتكس جلوبال 2025 للمرة الاولى اطلاق المجموعة الشاملة من أدوات مؤتمرات الفيديو لدعم مفهوم العمل الهجين في مؤسسات الاعمال

اجرى الحوار: خالد حسن أعده للنشر: وائل الجعفري

أكد مراد علي المدير الاقليمي لشركه لوجيتيك " LOGITECH " للأعمال في دول مجلس التعاون الخليجي عالم رقمي " أن مشاركة الشركة هذا العام في " جيتكس علوبال 2025 " تأتى تحتى شعار "التعاون المدعوم بالذكاء الاصطناعي"، حيث تستعرض مجموعة من المنتجات الذكية المزوّدة بالذكاء الاصطناعي والتي تركّز على الإنسان، لتتيح للزوار فرصة الاطلاع على كيفّية عمّل أدوات التعاون الذكية في بيئة عمل مستدامة ومهيّأة للمستقبل.

جاء ذلك عن خلال مشاركة الشركة ي فعليات معرض جيتكس جلوبال 2025 ، الذي عقد مؤخرا في دبي ، وقال يُعد جيتكس منصة مميزة لعرض حدث ابتكاراتنا في مجال التعاون الذكي أمام عملائنا في المنطقة. وفيما تتحوّل منطقة الشرق الأوسـط إلى طرف بارز في مشهد التحوّل الرقمي عالميًا، فإن حلولنا تمكّن الشركات من تبنى اتجاهات العمل الحديثة التي .. نساعدها على تعزيز تنافسيتها، بينما

تضمن تصاميمنا المستدامة متانة منتجاتنا وكونها عملية يسهل عادة تدويرها."

مساعدة الموظفين على إنجاز مهامهم من اي مكان وعن رؤيـة الشركة لدعم مفقهوم ٰ "العمل عن بعد ٰ

من أدوات مؤتمرات الفيديو التي تقدّمها لوجيتيك، بما في ذلك منتجات جديدة تُعرض للمرة الأولى. ومن خلال هذه التقنيات، تتمكّن الشركات من تصوّر مساحات عملها وكيفية تلبية احتياجات موظفيها على نحو أفضل - سواء كانوا يعملون من المكتب أو عن بُعد كما تمكّن الزوار من الاطلاع على حلول مساحات العمل الشخصية من لوجيتيك والتي صُمّمت لمساعدة الموظفين على إنجاز مهامهم من أي مكانّ بمستويات أعلى من الأمان والمرونة والراحة .

قال حظى الحضور بفرصة الاطلاع على المجموعة الشاملة

أضاف تشمل منظومة من المنتجات عالية الجودة مثل لوحات المفاتيح وكاميرات الويب، وسماعات الرأس ،والفأرة وغيرها.تؤكد الشّركة أيضًا على أهدافها في مجال الاستدامة من خلال اتباع مقاربتها "التصميم من أجل الستدامة" التي تأخذ بعين الاعتبار الأُثر البيئي للمنتج بدءًا من مصادر المواد الخام وصولاً إلى دورة الحياة النهائية للمنتج. مستشعرات تحليل البيانات البيئية

وفيما يتعلق بكيفية قيام لوجيتيك بتغيّر أسلوب عقد اجتماعات الفيديو طرح اللوحة الرقمية وتقلل تعقيداته قـال مـراد انــه مع . اللوحة الرقمية التفاعلية الذكية 65 التفاعلية الذكية 65 بوصة بوصة RALLY BOARD 65 تقنية . الخرائط المكانية ثلاثية الأبعاد لتركيز RALLY BOARD 65 الاهتمام على مجريات الاجتماع بدلاً من عوامل التشتيت الخارجية."كما يتقنية الخرائط الكانية ثلاثية الأبعاد تضم اللوحة الذكية 65 بوصة مجسّات ترصد وجود الأشخاص لتمكين فرق تقنية المعلومات من الحصول على

قراءات دقيقة حول كيفية وموعد استخدام مساحات الاجتماعات المرئية، حيث تقوم تلك المجسات أيضاً بتحليل البيانات البيئية مثل نسبة الرطوبة ودرجة الحرارة ومستويات ثاني أكسيد الكربون، وتخصيص مؤشر للصحة في القاعة ومؤشر لاستهلاك الطاقة، ومن ثم

مراد علي المدير الاقليمي ل " لوجيتيك " في حواره مع « عالم رقوس »:

تقديم التوصيات لزيادة التهوية أو أخذ استراحة أو تقليل عدد المقاعد في القاعة.تندمج كل تلك المرئيات في منصّة LOGITECH SYNC، وهي منصّة مركزية تتيح لفرق تقنية المعلومات رؤية شاملة لمؤسّساتهم والتعمق في تفاصيل أداء القاعات وحجز القاعات أو تركها شاغرة بشكل

التصميم من أجل الاستدامة

وحول مدى اهتمام الشركة بتحقيق الاستدامة قال المدير تصميميدعمالاستدامة الاقليمي ل" لوجيتيك ّ ان الاستدامه تعد احد اهم أهدافنا أشار مراد علي أنه حتى مجرد التفكير في الحاجة إلى الشحن يمكن أن يكون مصدر إلهاء، لذلك صممناً لوحة مفاتيح من خلال اتباع مقاربتها "التصميم من أجل الاستدامة" +SIGNATURE SLIM SOLAR لتُغنى المستخدمين التي تأخذ بعين الاعتبار الأثر البيئي للمنتج بدءًا من مصادر

عن ذلك تماماً. فهي تستمد طاقتها من الضوء مهما كان مصدره لتُبقي مساحة العمل خالية من الكابلات، وتلغي الحاجة إلى الشحن اليدوي وتضفي في الوقت ذاته لمسة م الأناقة والراحة على المكتب ،الأمر الذي يجعل منها مصدراً

إضافياً لراحة البال في يوم عمل مزدحم. تتضمن الأجـزاء البلاستيكية في نسخة الغرافيت من SIGNATURE SLIM SOLAR+ ما يصل إلى %70 من البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك، كما تحتوي على بطارية قابلة لإعادة الشحن مصممة لتدوم حتى 10 سنوات دون الحاجة إلى استبدالها. وتتماشى هذه الخيارات مع مبادئ لوجيتيك في التصميم المستدام والهادفة إلى تقليل البصمة الكربونية مع ضمان المتانة والموثوقية والأداء طويل الأمد. مهيأة لدعم بيئات الأعمال

أشار صُممت لوحة المفاتيح SIGNATURE SLIM SOLAR+ K980 FOR BUSINESS لتلبية احتياجات أقسام تكنولوجيا المعلومات، حيث توفر بطارية دائمة الشحن، وتجربة خالية من الأسلاك

والفوضي، وتتطلب أُقل قدر من الشركة تكشف عن حلول سبتكرة الصيانة . وتتضمن اللوحة مستقبلاً من نوع LOGI BOLT USB- C لتعزيز التعاون والإنتاجية في س وي لضمان الاتصال الآمن والموثوق في البيئات المكتبية عالية الكثافة، كما بيئات العمل الحديثة وتدع يمكن مراقبتها عن بُعد عبر منصة LOGITECH SYNC* التي تمنح فِرق تكنولوجيا المعلومات عرضاً التصميم المستدام مركزياً لحالة كل جهاز، بما في ذلك

المنتج وإصدار البرمجيات. ويمكن للموظفين أيضًا تخصيص ما يصل إلى 23مفتاح اختصار، بما في ذلك مفتاح التشغيل السريع للذكاء الاصطناعي، مما يعزز الإنتاجية دون زيادة عبء الإدارة التقنية. وبفضل توفرها العالمي والدعم الفني المستمر، فهي مهيأة لتتكامل بسهولة مع أي بيئة عمل مؤسسية.

فى ختام نسخته ال 45 التاريخية بمشاركة دولية قياسية ل 180 دولة:

جيتكس جلوبال 2025 ؛ مشاركة قياسية 6.800 شركة تقنية و2.000 شركة ناشئة و1.200 مستثمر

كتب: محمد الخولي

اختتم معرض «جيتكس جلوبال 2025» فعالياته بعد خمسة أيام شهدت زخماً في عقد الصفقات والكشف عن اختراقات رائدة في مجالات الذكاء الاصطناعي بي وبنية البيانات التحتية والأمن السيبراني والحوسبة الكمية والصحة الرقمية والتقنيات مستثمر في مركز دبي التجاري العالمي ودبي هاربر. وفي تأكيد على مكانة الحدث كقوة عالمية تدفع ريادة دولة الإمارات في مجال

الذكاء الأصطناعي، قال عمرو كامل، المدير العام لشركةً مايكروسوفت الإمارات: "تقف دولة الإمارات في طليعة التحول الرقمي، ويواصل جيتكس كونه منصة قوية بدفع هذه المسيرة قدّماً. لقد أوجدت قيادة الدولة الرشيدة بيئة يزدهر فيها الابتكار، مز تبنّي الذكاء الاصطناعي بمسؤولية إلى بناء منظومة رقمية عالمية المستوى تستقطب . . . التعاون والاستثمار العالميين"

ربي. الذكاء حيّز التنفيذ: قادة الذكاء الاصطناعي يعرّفون العصر المقبل في واحدة من أكثر الجلسات ترقّباً هذا النُّسبوع، انضَم سام التمان، الرئيس التنفيذي لـ OPENAI، إلى بينغ شياو، الرئيسِ التنفيذي لمجموعةG42، في حوار افتراضي مفصلي حول «هندسة المجتمعات الأصيلة للذكاء الاصطناعي»، مستكَّشفَين كيفَ تُسْهِم الشَّراكات العابرة للحدود في تشكيل أسس اقتصاد الذَّكاء الاصطناعي

في جلسات كثيفة الحضور، تناول مئات الوزراء وكبار المسؤولين الحكوميي من الإمارات والاتحاد الأوروبي وأوروبا وآسيا والشرق الأوسط وأمريكا اللاتينية أسئلة الثقة والتنظيم والسيادة في عصر الذكاء الاصطناعي – من كيفية سنّ قوانين للأنظمة الذاتية والدفاع ضد تهديدات العصر الكمي إلى تأمين تدفقات البيانات عبر الحدود.

وقد عكست مناقشاتهم نقطة تحوّل عالمية: فالدول لم تعد تلهث وراء الابتكار، بل التقنيات الحيوية والكمّ وما بعدهما: الموجة التالية من الذكاء تتكشف

الكشف عن تقنيات تغيّر قواعد اللعبة في"AI" والحوسبة الكمية والتقنيات الحيوية والبيانات وأشباه الموصلات

تصدّرت القطاعات الحاسمة للمستقبل هذا العام، مع إطلاقات جديدة لها ونقاشات عالية التأثير ضمن «معرض جيتكس للكم»، و «الذكّاء الاصطناعي المادي»، و«أشباه الموصلات»، و«مراكز البيانات العملاقة»، و«جيتكس للصحة الرقمية

وعلى أرض المعرض وعلى المنصات، كشف المؤسسون عن ابتكارات الجيل التالي: عدسات لاصقة ذكية تقدّر مستويات الجلوكوز من المؤشرات الحيوية، وزراعات في الدماغ-حاسوب يفك شيفرة الإشارات العصبية، وتقنيات تحرير جيني مدعومة بالذَّكاء الاصطناعي تعيد برمجة الحمض النووي لمقاومة الأمراض. وفي البنية التحتية، عرضت مؤسسات التقنية العالمية وصنّاع الرقاقات والعمالقة السحابيون-ومنهم AI71 وALIBABA CLOUD و AI71 وG42 و G42 و G42 و G42 GOOGLE و HVAWEI و MICROSOFT و BM و MICROSOFT و ORACLE و ORACLE SALESFORCE وSNOWFLAKE — اختراقات في البنية التحتية من أشباه موصلات الجيل التالي ونماذج لمراكز بيانات فائقة مصممة لتشغيل أعباء «الذكاء الاصطناعي السيادي»، في انعكاس لتحوّل واضح من التطبيقات إلى العتاد وشبكات الطاقة التي ستغذي ذكاءً على مستوى الدول.

من جهته قال زيد غطاس، المدير العام لمنطقة الشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا في AMD: "كان جيتكس هذا العام حدثاً لا يُنسى بالنسبة ل AMD، ونشكر فريق مركز دبي التجاري العالمي على تنظيم فعالية استثنائية أخرى. يظل جيتكس جلوبال فرصة حيوية للتواصل مع منظومتنا واستعراض محفظتنا في الذكاء الاصطناعي والحوسبة. نتطلع إلى «جيتكس



2026»، بما يعكس النمو الرقمي المثير في الإمارات والمنطقة الأوسع".
الذكاء الاصطناعي الجاهز للمؤسسات ومن ناحيته قال ميجيل فيجا، نائب الرئيس الأول لمنصة قواعد البيانات والبنية

التحتية السحابية لمنطقة الشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا في «أوراكل» في جيتكس جلوبال 2025، جسّد تركيزنا على «الذكاء الاصطناعي الجاّهز للمؤسساّت» التزام . أوراكل بتمكين مستقبل الإمارات المدفوع بالذكاء الاصطناعي[،] أضاف استعرضنا كيف تُسرّع قدراتنا في السحابة الموزعة والسحابة السيادية وتيرة التبنّي لدى الجهات الوطنية الرئيسة، واحتفينا بنجاح عملائنا وشركائنا الذين

شكّل مبادراتهم الرائدة في الذكاء الاصطناعي، والمدعومة بسحابة أوراكل، اقتصاد من ناحبة أخرى طارق مسعود، مدير عام «سنوفليك» في الإمارات: "شكّل

عيتكس جلوبال 2025 فرصة استثنائية لـ SNOWFLAKE تعرض كيف تساعد «سحابة بيانات الذكاء الاصطناعي» المؤسسات على تحويل البيانات إلى قيمة أعمال حقيقية وقابلة للقياس. هذا العام، نساعد المؤسسات على تجاوز مرحلة تبنّي الذكاء الاصطناعي والتجريب نحو تحقيق نتائج أعمال ملموسة وذات أثر من خلال الذكاء الاصطناعيّ، بما يتيح لها فتح آفاق نمو جديدة، ودفع الابتكار، وبناء اقتصادات بيانات

تحالفات عابرة للقطاعات تسرع الموجة التالية شهد الحدث توقيع عدد قياسي من مذكرات التفاهم، ما رسّخ تحالفات جديدة

بين القطاعين العام والخاص للتحول الرقمي. وشملت بعض الشراكات تعاون «بريسايت» و«شركة ُ دبي للنقل بسيارات الأجرة» لتطوير حلول ذكاء اصطناعي تُسرّع التنقّل الحضري الذكي والمستدام. كما أطلقت «أمازون ويب سيرفِسز» و«Ē&» برنامجاً وطنياً رائداً لتدريب 30,000 شخص في مجالي الذكاء الاصطناعي والحوسبة لسحابية في مختلف أنحاء دولة الإمارات ضمن مبادرة «أمّة الذكاء الاصطناعي - آفاق». وأعلنت «دائرة البلديات والنقل» في أبوظبي عن 19 شراكة استراتيجيةً في اليوم الثاني وحده، شملت الخدمات الحكومية المدعومة بالذكاء الاصطناعي . والعقارات والمدن الذكية وأنظمة التنقّل، في أكبر التزام يُسجَّل خلال يوم واحد منا دء المشاركة التاريخية لحكومة أبوظبي في الحدث.

وقالت كيّارا ماركاتي، الرئيس التنفيذي للشؤون الاستشارية والأعمال في «AI71»: قدّم جيتكس جلوبال 2025 لحظة مفصّلية لـ AI71؛ عرضنا تحولاً حقيّقياً بالذكاء الاصطناعي مع النيابة العامة للدولة، وأعلنًا شراكتنا مع DGE للتوسع عالمياً، وأثبتنا

في «دبي هاربر»، عزّز معرض الشركات الناشئة التابع لجيتكس جلوبال «إكسباند نورث ستار» نبض منظومة الشركات الناشئة والمستثمرين. فقد تواصل مؤسسون من أكثر من 100 دولة مع مستثمرين يديرون أصولاً تتجاوز 1.1 تريليون دولار أمريكي. وتبلورت شراكات عابرة للحدود وإطلاقات استثمارية مباشرة في الموقع. وتوّجت «مسابقة سوبرنوفا 2.0»، بإجمالي جوائز قدره 300 ألف دولّار أمريكي، شركة AIM INTELLIGENCE الكورية بالمركز الأول، إلى جانب فائزين ثانّ وثالث من تشيلي والإكوادور، ما يؤكد اتساع بصمة «جيتكس» كأكبر منصة عالميةً لتوسّع

«جيتكس 5.0» في 2026: إطلاق أول «إجازة تقنية» في العالم

في عام 2026، يستعد «جيتكس» لإعادة تشكيل روزنامة الفعاليات التقنية العالميّة بإطلاق أول «GITEX TECHCATION» من مقره الجديد في «مركز دبي للمعارض» في «إكسبو سيتي دبي». وخلال الفترة من 7 إلى 11 ديسمبر 2026، يفتتح «تك-كايشن» فصلاً جديداً لأكبر حدث للذكاء الاصطناعي والتقنية في العالم، إذ يخرج «جيتكس» من حدود قاعات العرض إلى تفعيل على امتداد المدينة بتجارب غامرة تتزامن مع موسم دبي للحياة العصرية والثقافة والسياحة. وصُمّم «GITEX TECHCATION» لتشجيع جداول تواصل ممتدة وإقامات

طول، مرحّباً بالتنفيذيين والمستثمرين الدوليين للانعماس في تنوّع المدينة وحيويتها - من فنون الطهو إلى الرياضة والعافية، ومن الفنون والثقافة إلَّى المغامرات في لهواء الطلق ويُفتتح الحدث في 7 ديسمبر بقمة «GITEX SCALE» الجديدة والمركّزة على النتائج لقادة العالم - يوم مخصص لحوارات استراتيجية رفيعة المستوى حول التوجهات الحاسمة والفرص وأطر السياسات التي تؤثر في اقتصادات الذكاء الاصطناعي عالمياً. ومن 8 إلى 11 ديسمبر المقبل.

ماجد منير الرئيس التنفيذي ل«ستورم » في حواره ل « عالم رقهم » ، توقيع اتفاقيات شراكات استراتيجية تتجاوز 200 مليون درهم خلال مشاركتها في «جيتكس دبي 2025»

نستعد لضخ استثمارات جديدة في 2026 وتعزيز

حضورنا في أسواق إفريقيا والمفرب العربي

أوضح أن الشركة تركز على بناء شبكة من الشركاء المحليين

في كل دولة، لضمان فهم ديناميكيات السوق وتوزيع المنتجات

بكَّفاءة عالية، مع منح أولٰوية خاصة لخدمات ما بعد البيع، التي

أضاف: «نؤمن بأن قوة العلامة لا تكمن فقط في المنتج،

بل في منظومة التوزيع والدعم والخدمة التي تقدمُّها. لذلك

وصفها بأنها «واعدة وتمتلك فرصًا ضخمة للنمو والتطور».

تعد أحد أهم عوامل النجاح في الأسواق الإفريقية.

اجرى الحوار: خالد حسن أعده للنشر: إسلام توفيق

أكد ماجد منير، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة «ستورم» المصرية المتخصصة في مجال التوزيع والتجارة الإلكترونية والإلكترونيات الاستهلاكية ، في حواره مع " عالم رقمي " أن الشرة نجحت في بإبرام مجموعة من الشراكات والتعاقدات الجديدة بقيمة إجمالية تتجاوز 200 مليون درهم، ما يعكس مكانتها وذلك في ختام المشاركة الناجحة للشركة في فعاليات معرض جيتكس دبي 2025

اضاف المشاركة هذا العام كانت «مثمرة واستراتيجية على كافة المستويات»، مشيرًا إلى أن الشركة أبرمت اتفاقات تعاون جديدة مع عدد من الشركاء الإقليميين لتعزيز حضورها في أسواق المغرب العربي وإفريقياً، ضمن خطة توسعية طموحةً تنفذها الشركة انطلاقًا من مركزها الإقليمي في منطقة التجارة

وعن الجديد في الدورة الحالية للمشاركة بالمعرض قال منير: «شهدت مشاركتنا في جيتكس هذا العام نقلة نوعية في مستوى التعاون مع شركاًننا الإقليميين، حيثُ وضعنا أسس شراكات جديدة تدعم رؤيتنا في التوسع المستدام والنمو المتوازن في الأسواق الناشئة».

توسع استراتيجي في الأسواق الإفريقية أشار الرئيس التنفيذي إلى أن «ستورم» تستهدف خلال المرحلة المقبلة تعزيز وجودها في كل من الجزائر والمغرب وتونس، إلى جانب السودان وإثيوبيا والكاميرون، وهي أسواق

ريادة في مجال توزيع الإلكترونيات وأكد منير أن «ستورم» أصبحت اليوم شريكًا موثوقًا لكبرى العلامات العالمية مثل ،HONOR، SAMSUNG، APPLE OPPO، XIAOMI، REALME وINFINIX، مشيرًا إلى أن الشركة تتولى إدارة عمليات التوزيع والتجارة الإقليمية لتلك العلامات، بما يضمن توافر المنتجات الأصلية عالية الجودة بأسعار تنافسية في الأسواق المستهدفة.

وأوضح أن الشركة تركز على قطاع الهواتف الذكية ، باعتباره من أكثر المجالات نموًا في الأسواق الناشئة، مشددًا على أن «ستورم» تضع نصب أعينها تقديم حلول شاملة تجمع بين التوزيع الفعّال وخدمة العملاء المتميزة.

رؤية استثمارية طموحة للعام 2026

وكشف ماجد منير أن «ستورم» تستعد خلال عام 2026 لضخ استثمارات جديدة تستهدف دعم توسعها الإقليمي وافتتاح مكاتب جديدة في عدد من الدول الإفريقية والمغاربية، فضلًّا عن توسيع شبكة شركائها المحليين في شمال

ُ وقال: «نخطط للمشاركة في جيتكس 2026 برؤية أكثر تطورًا وبمجموعة أوسع من العلامات التجارية والمنتجات الإلكترونية، تعكس التحول الذي تشهده الشركة نحو نموذج أعمال أكثر تكاملًا واستدامة».

وأضاف منير: «في ستورم لا نبني أعمالًا فحسب، بل نصنع منظومة تعاون تخلق فرصًا للنمو والابتكار في المنطقة. هدفنًا أن نكون جزءًا من التحول الاقتصادي والتكنولوجي الذي تشهده إفريقيا والمغرب العربي».

كتب: وائل مجدي

كشفت شركة إي آند مصر، المتخصصة في خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، عن توقيع اتفاقية شراكة استراتيجية مع شركة بوسطة، المزود الرائد لحلول الخدمات اللوجستية في السوق المصري. ويُعد هذا التعاون الأول من نوعه في مصر الذي يدَّمج بين التكنولوجيا المالية واللوجستيات في إطار شراكة متبادلة واستراتيجية، تعكس الرؤية المشتركة للشركتين في قيادة التحول الرقمي وتعزيز

بموجب الاتفاقية، ستصبح إى آند مصر المزود التكنولوجي الرئيسي لبوسطة، عبر توفير حزمة متكاملة من خدمات التكنولوجي المالية التي من شأنها دعم عمليات بوسطة وتحسين كفاءة أنظمتها التشغيلية والمالية، كما تستفيد إي آند مصر من خبرة بوسطة الكبيرة في مجال اللوجستيات والتوصيل للعميل النهائي، بما يمهد الطريق لتَّعاون طويل الأمد يمتد إلى مجالات جديدة في المستقبل.

من جهته قال المهندس احمد يحيى، الرئيس التنفيذي لإي آند للتكنولوجيا المالية والتطبيقات الرقمية التابعة لشركة إي آند مصر: "إن توقيع هذه الاتفاقية يؤكد التزامنا الراسخ بتعزيز مكَّانة إي آند



" إي آند مصر" وبوسطة توقعان شراكة استراتيجية لدمج التكنولوجيا المالية باللوجستيات في السوق المصري

يحيى: هدفنا تقديم أحدث الحلول المالية الرقمية المتكاملة لدعم مختلف القطاعات وتعزيز كفاءة أنظمتها

مصر كمزود أساسي للتكنولوجيا المالية ليس فقط لقطاع الاتصالات وإنما لمختلف القطاعات الاقتصادية، خاصة وأننا نؤمن أن هذه الشراكة تمثل بداية لرحلة أكبر نحو بناء نظام متكامل يجمع بين الابتكار الرقمي والاستقرار التشغيلي، ويعزز من قدرتنا على تقديم



ونثقِ تماماً أن هذه الاتفاقية هي بدايةً لشراكة طويلة المدى تحمل فرصاً هائلة للتطور في المستقبل." الجدير بالذكر أن هذه الخطوة تعكس استراتيجية إي آند مصر في بناء منظومة رقمية متكاملة تدعم مختلف القطاعات، وكذلك استراتيجية بوسطة في تعزيز خدماتها من خلال دمج الحلول التكنولوجية المتقدمة، بما يسهم في تطوير السوق المصري ودفع

عجلة التحول الرقمي في مجالي التكنولُوجيا المالية واللوجستيات.

كتب: اسلام توفيق

تواجه المؤسسات في الشرق الأوسط دورات تطوير طويلة، وارتفاعًا في التكاليف، ونقَّصًا في الكفاءات المتخصصة، وضغوطًا متزايدة لتقديم تجارب رقمية قائمة على الذكاء الاصطناعي، وفقًا لما تُديادة الإنفاق على الذكاء الاصطناعي، يُشير نصفها على الأقل إلى ... افتقارها إلى الكفاءات والتكنولوجيا اللازمة لتوسيع نطاق حلول الذكاء

رائدة في مجال التحول الرقمي وحلول المؤسسات القائمة على الذكاء الاصطناعي، بأن الأساليب الجديدة لتطوير التجارب الرقمية يُمكن أن تُتيح فرصًا جديدة لتحول الذكاء الاصطناعي اليوم. وأضاف: "إن الانتقال من بناء التطبيقات التقليدية إلى تطبيقات تُفكّر وتتكيّف وتتطور مع مستخدميها يُمكن أن يُساعد المؤسسات على تجاوز العوائق التي تُحدّ من قدرتها على الابتكار والتكيف في بيئة تعتمد

التكلفة وبدونه، والتطبيقات المستقلة، والأتمتة الذكية. طرح المنتجات في السوق، وتحسين الموارد، وتبني تقنيات جاهزة للمستقبل تدعم النمو والمرونة على المدى الطويل". "يعتمد نهجنا

منخفضةالتكلفة،

للمؤسسات تسريع تحول المؤسسات من خلال التطوير منخفض وأضاف باسلار: "في كود 81، نساعد الشركات على تقليل وقت

الذي يركز على الذكاء الاصطناعي في تطوير التطبيقات على أطر عمل

لتعزيز مكانة تركيا كمركز إقليمي للبحث والتطوير في الذكاء الاصطناعي:

كتب: رشا حجاج

تُقام النسخة الافتتاحية من معرض جيتكس الذكاء الاصطناعي تركيا خلال الفترة من 9 إلٰى 10 سبتمبر 2026 في مركز إسطنبول للمعارض بالتعاون مع مكتب الاستثمار والتمويل التابع لرئاسة الجمهورية التركية (استثمر في تركيا) ووزارة الصناعة والتكنولوجيا التركية و يُسلِّط المعرض الضوء على الشركات التقنية التركية، والشركات الناشئة، والمواهب الوطنية التي تطوّر نماذج الذكاء الاصطناعي التأسيسية والتقنيات المستقبلية المتقدمة، بما يعززّ ريادة تركياً في مشهد الذكاء اللصطناعي والاستثمار

... ومن المقرر أن يُصبح معرض جيتكس الذكاء الاصطناعي تركيا وأوراسيا أبرز منصة

عالمية تجمع قادة التكنولوجيا والمستثمرين لتسريع تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي والاستثمار فيها. وتنظم شركة كاون إنترناشونال، بالشراكة مع مكتب الاستثمار والتمويل التابع لرئاسة الجمهورية التركية ووزارة الصناعة والتكنولوجيا التركية، فِّي إطار شبكة جيتكس العالمية الرائدة في مجالي التكنولوجيا والذكاء

الاصطنّاعي، يقدم معرض جيتكس الذكاء الاصطناعي تركيا برنّامجًا متكاملًا يستعرض أحدث التطورات في قطاعات متعددة تشمل الذكاء الاصطناعي، والأمن السيبراني، والتكنولوجيا المالية، والألعاب، والحوسبة السحابية، والاتصالات، بمشاركة نخبة من

المبتكرين والخبراء من مختلف أنحاء العالم. ووقع على اتفاقية الشراكة كل من تريكسي لوه ميرماند، الرئيس التنفيذي لشركة كاون إنترناشيونال، الجهة المنظمة العالمية لمعرض جيتكس؛ وجوخان يوجيل،



ائب الرئيس الأول للاتصالات والتسويق ومكتب الاستثمار والتمويل في رئاسة الجمهورية التركية؛ وسعد الله أوزون، المدير العام للتكنولوجيا الوطنية بوزارة الصناعة والتكنولوجيا. تم توقيع اتفاقية الشراكة بين تريكسي لوه ميرماند، نائب الرئيس التنفيذي لإدارة الفعاليات في مركز دبي التجاري العالمي والرئيس التنفيذي لشركة كاون إنترناشونال، وغوكهان يوجيل، نائب الرئيس الأول للاتصالات والتسويق في مكتب الاستثمار والتمويل برئاسة الجمهورية التركية، وسعد الله أوزون، المدير العام

على الذكاء الاصطناعي".

للتكنولوجيا الوطنية بوزارة الصناعة والتكنولوجيا التركية. ومن جهته قال غوكهان يوجيل، نائب الرئيس الأول للاتصالات والتسويق في مكتب الاستثمار والتمويل برئاسة الجمهورية التركية: "بينما تواصل تركيا مسيرتها الطموحة لترسيخ مكانتها كمركز محوري لحركة الذكاء الاصطناعي العالمية، يأتي

معرضِ جيتكس الذكاء الاصطناعي تركيا ليكون ملتقىً يجمع رأس المال بالتكنولوجيا، مسرّعًا تطوير النماذج المحلية ومُعززًا بنيتنا التحتية الرقّمية. تمتلك تركيا قاعدة صلبة وقابلة للاستثمار، تضم أكثر من 1059 شركة ناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي (حتى الربع الثالث من عام 2025)، وأكثر من 1300 مركز معتمد للبحث والتطوير والتصميم، وما يزيد على 12 ألف شركة موزعة على 106 مناطق تطوير تكنولوجي. كما تجاوزت صادرات التكنولوجيا المتوسطة والعالية 100 مليار دولار ، فيما حققتٌ مشاريع الاستثمار الأجنبي المباشر عالية الجودة التزامات رأسمالية بلغت 10 مليارات

دولار في عام 2024. وبفضل معرض جيتكس الذكاء الاصطناعي تركيا، سنحوّل موقع إسطنبول المحوري إلى مركزٍ نابضٍ بالشراكات الاستراتيجية والمبادرات التجريبية



عندما يدمقرط الذكاء الاصطناعي الخبرة: الفرصة الخفية الأعظم في عقدنا

بقلم: لطيفة زناينة

الخوف المُشِلّ الذي يُخفي منجم ذهب

كان الصمت مُطبقاً في مكاتب استشاريي التكنولوجيا ذلك المساء ،من يوم الاثنين ، كانت شركة OPENAI قد أعلنت للتو عن مؤتمرها السنوى للمطورين DEVDAY، واعدةً بجعل الذكاء لاصطناعي في متناول الجميع. بالنسبة للكثيرين، كانت تلك نهاية حقبة. أما بالنسبة لأصحاب الرؤية،

تخيّل للحظّة: تقضّي شهّوراً في القان أدوات معقدة، وتطوير خبرة متخصصة، ثم فجأة، يُعلن

مملاق تكنولوجي أنه سيُّبسّط كل شّيء. ما هو رد فعلك الأول؟ الدعر. هذا بالضبط ما حدث في نظام

ومع ذلك، فإن هذه الاستجابة العاطفية تحجب حقيقة اقتصادية مُذهلة. لنأخذ إعلانات فيسبوك

النَّخبرة المهنيّة: العامل المُميِّز الحقيقي تتبع دمقرطة التكنولوجيا دائماً النمط نفسه. أولاً، تصبح الأدوات سهلة المنال. ثم يغرق السوق في

اليوم، تستخدم آلاف الشركات أدوات NO-CODE لإنشاء سير العمل. كم منها تحقق نتائج

نحويلية؛ أقلية ضئيلة. الفرق يكمن في الفهم العميق للعمليات، وتحديد المشاكل الحقيقية التي تحتاج

كمثال: يمكن لأي شخص إنشاء إعلان بنقرات قليلة. ومع ذلك، تحقق الوكالات المتخصصة ملايين

ليوروهات سنوياً. السبب؟ إن إمكانية الوصول التقني لا تحلُّ أبداً محل الذكاء الاستراتيجي.

لرداءة. وأخيراً، يبرز أولئك الذين يفهمون حقاً الآليات الأساسية كمُبدعين حقيقيين للقيمة.

إلى حل، والقدرة على تنسيق حلول معقدة باستخدام أدوات بسيطة.

فهد المنيس الرئيس التنفيذي بالإنابة ل"آي تي إس" في حواره مع « عالم رقوس » :

نستعد لتوسع حجم أعمالنا بالمنطقة للحلول المصرفية الإسلامية الرقمية..ومكتب مصر العقل المطور لحلولها التقنية عبر 500 مهندس

ITS تكشف عن هويتها المؤسسية الجديدة وتستعرض حلولها السحابية المبتكرة في " جيتكس جلوبال 2025"

أجرى الحوار بدبي: فاتن الخولي اعده للنشر: رشا حجاج

أكد فهد المنيس، الرئيس التنفيذي للعمليات، والرئيس التنفيذي بالإنابة لشركة "آي تي إس" " (ITS)، المزود المتخصصة للحلول التقنية المتقدمة للمؤسسات المالية والحكومية والشركات، ان الشركة تخطط للتوسع اقليميا في منطقة الشرق الاوسط وافريقيا اعتمادا على ما تمتلك من حلول تكنولوجيا تم تطويرها من خلال كوادرها البشرية الموجود في مكتبها في مصر والذي يضم نحو 500 مهندس على اهلى متسوى من الكفاءة والخبرة وتعمل الشركة على زيادة عدد الموظفين في مصر بنحو 15 % خلال عام 2026

جاء ذلك خلال مشاركتها في فعاليات في معرض جيتكس جلوبال 2025، والكشف عن هويتها المؤسسية الجديدة حيث تستعرض الشركة محفظةً واسعة من حلولها المبتكرة وقال يأتى الإعلان عن الهوية المؤسسية الجديدة للشركة ومشاركتها في معرض جيتكس جلوبال

كتب : وائل مجدي

كشفت كل من شركة "سونيك وول"

(SONICWALL)، العالمية المتخصصة في مجال حلول الأمن السيبراني المداره، وشركة "ديجيتال بلانتس" (DIGITAL

PLANETS) – إحدى شركات مجموعة

دي بي (DP GROUP) المتخصصة في

الحلول والخدمات الرقمية المتكاملة – عن

توقيع اتفاقية شراكة استراتيجية رسمية

نهدف إلى تعزيز القدرات الدفاعية الرقمية

وبموجب هـذه الـشـراكـة، أصبحت

'ديجيتال بلانتس" شريكًا ذهبيا لـ"سونيك

وول" (SONICWALLGOLD

PARTNER) لتقديم حــلــول الأمــن

السيبراني المتقدمة في كل من الإمارات

تم توقيع الاتفاقية خـلال فعاليات

'جيتکس جلوبال 2025" في مرکز دبي

التجاري العالمي، وهو أكبر حدث تكنولوجي

في العالم بمشاركة أكثر من 6800 شركةً

تقنية، مع تركيز خاص على الذكاء الاصطناعي

والتكنولوجيا الحيوية (BIO-TECH)، مما

يعزز دور "جيتكس" كمنصة عالمية لصياغة

نمو متسارع في التهديدات السيبرانية

الأهمية يشهد فيه سوق الأمن السيبراني في

المنطقة نموًا غير مسبوق في ظل التوسع

الرقمي المتسارع وتزايد تعقيد التهديدات

هجوم سيبراني خلال النصف الأول من عام

2025، استهدفت قطاعات الاتصالات والبنية

التحتية الحيوية، فيما تشير تقارير عالمية

إلى أن تكاليف الأضرار الناجمة عن الجرائم

الإلكترونية ستصل إلى 10.5 تريليون دولار

سنويًا عالميا في عام2025 كما يُتوقع أن

بكون سوق الأمن السيبراني في الشرق

الأوسط وأفريقيا ثاني أكبر الأسواق العالمية

ينمو سنوي مركب يصل إلى 16.2% خلال

تعزيز منظومة الشركاء عبر برنامج

انضمت "ديجيتال بلانتس" رسميًا إلى

اعده للنشر: محمد عصام

برنامج الشركاء SECUREFIRST التابع

الأعوام القادمة.

SECUREFIRST

تأتي هـذه الشراكة في وقـت بالغ

. مستقبل الاقتصاد الرقمي.

لعربية المتحدة، والسعودية ومصر.

في أسواق الشرق الأوسط.

مع توقعات بوصول تكاليف أضرار الجرائم الإلكترونية

عالميًا إلى 10.5 تريليون دولارسنويًا :

شراكة استراتيجية بين "سونيك وول" و"ديجيتال بلانتس"

لتعزيز الدفاعات السيبرانية بالمنطقة خلال 2025

لـ"سونيك وول"، مما يعزز من محفظة

خدماتها الأمنية ويتيح لعملائها الوصول إلى

حلول حائزة على جوائز عالمية في مجالات

الحماية المتقدمة، المراقبة الذكية، والدفاع

من جهته قال الدكتور أحمد حنفى

المؤسس والرئيس التنفيذي لمجموعة

"دي بي":"تمثل شراكتنا مع "سونيك وول" خطوة استراتيجية هامة تتماشى مع رؤيتنا

في تمكين التحول الرقمي الآمن لعملائنا

في المنطقة. وجاء توقيع الاتفاقية خلال

لسيبراني في صدارة أولويات المؤسسات

اليوم. أكد أن دمج حلول "سونيك وول"

المتطورة مع خبراتنا الإقليمية سيمكننا

من تقديم حلول شاملة وموثوقة تضمن

صمودًا سيبرانيًا قويًا للمؤسسات في مصر والإمـــارات والسعودية وحماية لأصولها

من جانبه، قـال المهندس محمد

عبدالله، المدير الإقليمي لمنطقة الشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا (META) في

'سونيك وول":"تعكس هــذه الشراكةٌ

الـتـزام "سونيك وول" بدعم شركائنا

الإقليميين وتزويدهم بأحدث التقنيات الأست

الأمنية. تمتلك "ديجيتال بلانتس" نهجًا

. احترافيًا يركز على العميل، وهـو ما

يتماشى مع فلسفتنا التي تضع الشريك

أضاف، هدفنا هو تمكين التحول الرقمي

الآمن ومساعدة الشركات من جميع الأحجام

على الانتقال إلى البيئات السحابية والهجينة

بأمان، في مواجهة التهديدات المتزايدة في

. عصر الذَّكاء الاصطناعي الذي شكِّل محور

في قلب منظومة العمل.

اهتمام "جيتكس" هذا العام."

أجرى الحوار بدبي : فاتن الخولي

أكد هاريش تشيّب نائب الرئيس بشركة سُوفوس ، العالمية المتخصصة في في

بتكار حلول الأمن السيبراني لمواجهة الهجمات الإلكترونية، أنه في ظل تسارع التحوّل

الرقمي في منطقة الشرق الأوسط، تتطور التهديدات السيبرانية بوتيرة مماثلة، إذ تواجه

لمؤسَّسات اليوم هجمات إلكترونية معقدة ذات تكاليف باهظة - بدءًا من هجمات

الفدية وانتحال البريد الإلكتروني وصولاً إلى التهديدات المدفوعة بالذكاء الاصطناعي

مثل التصيّد الآلي والاحتيال باستخّدام تقنية التزييف العميق والبرمجيات الخبيثة المعززةً

جاء ذلك ، خُلال مٰشاركتها في فعليات معرض جيتكس جلوبال 2025 الذي اقيم

مؤخرا أكتوبر في مركز دبي التجاري العالمي ، وخلال مشاركتها، تستعرض سوفوس أُحدثُ

بتكاراتها مثل خَّدمة الكَشَّف والاستجابة المُدارة وميزة الاستجابة النشطة للتهديدات،

والحلول الجديدة Sophos Endpoint - وهي حلول تندمج بسلاسة في جميع اشتراكات

Taegis™ XDR وMDR، لتسليط الضوء على كيفية مساهمة الذَّكاء الاصطناعي

من خلال إطلاق منصة "تم 4.0" كنقلة نوعية

الخدمات الحكومية الرقمية:

بالذكاء الاصطناعيّ. ولم تعد الدفاعات التقليدية كافية للتصدي لمثل هذه التهديدات.

الرقميةالحيوية."

التنبؤي ضدالهجمات.

تزامناً مع مرحلةٍ مفصلية يشهدها سوق شركات تكامل الأنظمة في كلِّ من دولة الإمارات السعودية والكويت وطبعا السوق المصري، والذي يسجِّل نمواً متسارعاً مدفوعاً بزخم التحول الرقمي في القطاعات الحيوية. وتهدف هذه الخطوة الاستراتيجية إلى تعزيز مكانة الشركة في المنطقة، وترسيخ دورها كشريكِ موثوق في مسيرة التّحول الرقمي، من خلال تقديم حلول تقنيةً تمكّن المؤسسات المالية والجهات الحكومية والشركات من تحقيق أعلى مستويات الكفاءة التشغيلية، وتعزيز أمن المعلومات، وتحسين تجارب العملاء.

43 مليار دولار حجم سوق تكامل الانظمة

أضاف وفقا لتقرير "جراند ريفيو ماركت" GRAND REVIEW MARKET REPORT، بلغت قيمة سوق شركات تكامل الأنظمة في الإمارات والسعودية نحو 42.82 مليار دولار في عام 2024، ومن المتوقع أن يشهد هذا السوق نمواً سنوياً مركباً بنسبة 14.8% خَلال الفترة من 2025 إلى 2030.

وفيما بتلعق بالحلول التي تقدها "آي تي إس"، قال تأتى مشاركتنا تحت شعار "حلول سحابية متكاملة"، باقةً



متنوعة من منتجاتها وحلولها المتخصصة في مجالات مراكز البيانات، والحلول المصرفية الأساسية، وحلول البيع بالتجزئة، والخدمات المُدارة، والتحول الرقمي، ، السفير الرقمي للشركة، كأحد أبرز معالم جناح "آي تي إس" في المعرض، حيث صُمم للتفاعل مع الزوّار، والرد على

القائم على تمكين العملاء. قيادة المشهد الرقمي

سنواصل الاستثمار في أحدث التقنيات وتقديم حلول مصمَّمة لتلبية

احتياجات العملاء، والتعاون مع شركائنا لتمكين النمو المستدام

وقال فهد المنيس، الرئيس التنفيذي للعمليات، والرئيس التنفيذي بالإنابة لشركة "آي تي إس" تجسد هويتنا المؤسسية الجديدة الرؤية الاستراتيجية للشركة في توسيع حضورها العالمي، مع التمسك بقيمنا الجوهرية القائمة على النزاهة والشفافية والأمان. ويأتى اختيار منصة عالمية بحجم معرض جيتكس جلوبال للإعلان عن هذه الهوية ليضع شركتنا في قلب المنظومة التكنولوجية في المنطقة، ويؤكد التزامنا بنهج الابتكار واستعدادنا لقيادة المشهد الرقمي سريع التطور، انسجاماً مع فلسفتنا القائمة على مبدأ «الثقة في التغيير». وسنواصل في «آي تي إس» الاستثمار في أحدث التقنيات، وتقديم حلول مصمَّمة لتلبية احتياجات العملاء، والتعاون الوثيق مع شركائنا لتمكين النمو المستدام، وتعزيز الكفاءة التشغيلية، وتوفير تجارب استثنائية للعملاء مواكبةً لتسارعُوتيرة الرقمنة."

خدمات الذكاء الاصطناعي

تتخلل مشاركة "آي تي إس" عـروض مباشرة

وجلسات حوارية مع مجموعةٍ من خبرائها التقنيين، للتعرّف عن كثب على الحلول المصمَّمة لمواكبة التحولات المتسارعة في المشهد الرقمي، حيث تناولت الجلسات النقاشية طيفاً واسعاً من الموضوعات، بما في ذلك الحلول المصرفية الإسلامية الرقمية، وقطاع التَجِزئة وتجربة العملاء، ومراكز البيانات السحابية، والأمن السيبراني وخدمات الذكاء الاصطناعي، والتي تمكّن الشركات من تحديث أنظمتها بأمان وتحقيق عائد ملموس على الاستثمار، فضلاً عن التحول الرقمي

ر. لأفراد المجتمع على نطاق واسع. وتتخذ شركة "آي تيً إسِ" من دولة الكويت مقراً الشريعة الإسلامية، علامةً فارقة في دعم التحول الرقمي للمؤسسات المالية لتحقيق التميز التشغيلي ومواكبة

منصات أمنة وقابلة للتوسع، مصمَّمة لتقديم الخدمات

البنوك الرائدة حول العالم.

المستندة إلى السحابة إلى أماكن أخرى لتحقيق قدر أكبر من

التحكم. وفي حين يوضح التقرير أن العديد من المؤسسات

اعتمدت حلولاً مثل المراقبة الأمنية الموحدة (%58) وإدارة وضع

الأمن السحابي (57%) والكشف والاستجابة الممتدة (54%)، فإن

التحول نحو رُوية أوسع عبر البيئات الهجينة والسحابية لا يزال

إدارة الهوية ومراقبة المخاطر

منعزل، مما يحد من قدرتها على توحيد السيطرة والتحكم في

المخاطر. ونتيجة لذلك، فإن عددًا قليلا من المؤسسات لديها

القدرة على فرض السياسات بشكل متسق، وإدارة الهوية، ومراقبة

المخاطر اللازمة لتأمين مثل هذا المشهد المتنوع لتكنولوجيا

من ناحية اخرى أجرت 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

فى جميع أنحاء العالم لفهم كيفية قيام المؤسسات بتكييف

استراتيجياتها لإدارة المخاطر عبر البنى التحتية المعقدة بشكل

"إننا الآن في منتصف أسرع 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

لدعم إعادة ضبط الأستراتيجية هذه، تساعد TENABLE

CLOUD SECURITY المؤسسات على توحيد الرؤية وإدارة

المخاطر عبر بيئات تكنولوجيا المعلومات والسحابة الهجينة

ومتعددة السحابة. ويتناول هذا مشكلات الهوية والتكوينات غير

الصحيحة وحوكمة الوصول بشكل مباشر مع تمكين الفرق من

دمج مخاطر الذَّكاء الاصطناعي في استراتيجيات المخاطر الخاصة

بهم. كما يتيح هذا لفرق الأمن التحول من إدارة الحوادث التفاعلية

متزايد والتي تعتمد على السحابة والذكاء الاصطناعي.

اوضح ماهر جاد الله لا تزال العديد من الأدوات تعمل بشكل

الحكومي لدعم الابتكار في القطاع العام من خلال

رئيسياً لها، حيث تقدم حلولاً تقنية متقدمة للمصارف والجهات الحكومية ومؤسسات القطاع الخاص عبر طيف واسع من الصناعات. ويُعد حل "إيتكس" (ETHIX) الحائز على جوائز عالمية والمتوافق مع أحكام متطلبات النمو، وهو ما جعله يحظى بثقة العديد من

الدرس الريادي الذي لا يُعلّمه أحد يُبرمجنا نظامِنا التعليمي على التفكير الخطي: شهادة، تخصص، مهنة. ريادة الأعمال تعمل بشكل . ختلف. كل تعلُّم، حتى لو بدا عفاً عليه الزّمن، يصّبح أصلاً استراتيجياً مستقبلياً. لنأخذ N8N، منصة الأتمتة مفتوحة المصدر. يقلق البعض من أن OPENAI قد تجعلها عتيقة. هذه الرؤية قصيرة النظر تتجاهل عدة حقائق حاسمة. أُولاً، إتقان مفاهيم الأتمتة يتجاوز الأدوات. ثانياً، تقدم المصادر المفتوحة مزايا من حيث التحكم في البيانات والتكاليف لا يمكن للحلول المملوكة أن ... التكيُّف: الكفاءة القصوى

تخلق التحولات التكنولوجية دائماً مجموعتين: أولئك الذين يقاومون وأولئك الذين يركبون الموجة. يفهم الفريق الثاني أن كل اضطراب يُعيد توزيع الأوراق دون تغيير القواعد الأساسية للعبة. عندما يصبح الذكاء الاصطناعي في متناول الجميع، تنتقل القيمة من «كيفية الفعل» إلى «ماذا ت بي ... فعل» و»لماذا نفعل». لم تعد الشركات تبحث عن تقنيين قادرين على تنفيذ الحلول، بل عن ستراتيجيين قادرين على تحديد الفرص الصحيحة وتنسيق تنفيذها.

العقلية التي تُحوّل العقبات إلى نقاط انطلاق بعد ست سنوات في النظام البيئي لريادة الأعمال، يحدث تحول معرفي. تصبح الأخطاء بيانات. والإخفاقات تجارب. واللضطرابات فرصاً. هذه إعادة الصياغة الذهنية ليست تَفاؤلاً ساذجاً، بل

في كل مرة تُهدد فيها تقنية جديدة بـ»تغيير كل شيء»، تتكرر الأنماط نفسها. خبراء الأمس الذين يتكيفون يصبحون قادة الغد. أولئك الذين يتشبثون بالماضي يختفون بصمت.

المستقبل ملك للمتعلمين الدائمين التهديد الحقيقي ليس الذكاء الاصطناعي الذي يصبح في متناول الجميع. إنه الجمود في مواجهة لتغيير. المحترفون الذين سيزدهرون هم أولتك الذين يرون كل تطور تكنولوجي كفرصة لإثراء مجموعة

صناعة أتمتة الذكاء الاصطناعي لم تمت. إنها تدخل مرحلة النضج، حيث تتركز القيمة الحقيقية لدى أولئك الذين يفهمون بعمق قضايا الأعمال، ويتقنون الأدوات المتاحة، ويعرفون كيفية تنسيق

منصة "سبلانك كلاود" من "سيسكو" تحصل على شهادة مزود خدمات سحابية من مركز دبي للامن الإلكتروني



الالتزام الشامل بمعايير مركز دبي للأمن

مع الجهات الرسمية، كما تسهم في

ترسيخ الثقة داخل القطاع الخاص من

خلال تعزيز الأمن والامتثال. كما تجسد

الشهادة رؤية إمارة دبي في بناء منظومة

رقمية آمنة ومرنة وموثوقة. ومن خلال

منح هذه الشهادة لمنصة "سبلانك كلاود"

يؤكّد المركز أن أي خدمة سحابية مسموح

لها بدعم الجهات الحكومية والننة

التحتية الحيوية تستوفي أعلى معايير

القيادة الحكيمة في دعم التحول الرقمي

الآمن، وتنسجم مع رؤية مركز دبي للأمن الإلكتروني في جعل دبي المدينة الأكثر

من جهته قال أحمد السعدي، نائب

الرئيس للمجموعة لـدي سبلانك في

الشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا: "يعد

حصولنا على شهادة مزود خدمات سحابية

(CSP) الصادرة من مركز دبى للأمن

الإلكتروني يُشكل خطوة استراتيجية تُعزز

حضور سبلانك في دولة الإمارات، كما

تؤكد التزامنا بتقديم حلول أمنة ومطابقة

للمعايير العالمية، ما يتيح لعملائنا

وتعزز هذه الشهادة مكانة سبلانك

كشريك موثوق في مسيرة التحول الرقمي

لدبي، من خلال تقديم خدمات سحابيةً

... مبتكرة تلبي أعلى معايير الأمان والامتثال،

وتخدم مختلف القطاعات الحكومية

الاستفادة الكاملة من بياناتهم بثقة."

كما تعكسَّ هــذه الـشّـهـادة جهود

الأمن السيبراني والامتثال في الإمارة.

أماناً في الفضاء الإلكتروني.

وتُعد الشهادة مطلباً أساسياً للتعاون

كتب: وائل الجعفري

العالمية في مجال الشبكات والأمن السيبراني، عن حصول منصة "سبلانك مزود خدمات سحابية (CSP) الصادرة من مركز دبي للأمن الإلكتروني، وذلك خلال حفل توقيع أقيم ضمن معرض جيتكس للتقنية 2025.

وتُحدد سياسة أمن مزوّدي الخدمات السحابية التابعة لمركز دبـي للأمن الإلكتروني، متطلبات الأمن السيبراني الإلزامية لجميع مزودي خدمات الحوسبة السُّحابية الذين يخدمون حكومة دبي والقطاعات الحيوية. وتستند هذه السياسة إلى أطر عمل معترف بها دولياً، مما يضمن امتثال المزودين المعتمدين لأعلى معايير أمن المعلومات والامتثال، مما يُسهِّل على الجهات الحكومية والهيئات غير الحكومية الحيوية اعتماد

منصة سبلانك. وبحصولها على شهادة مركز دبي للأمن الإلكتروني، تجمع سبلانك بين القوة التحليلية الكاملة لمنصتها السحابية وضوابط الأمن السيبراني التي يحددها المركز. وتُسهم المنصة في تمكين المؤسسات من سد الفجوات بين القطاعين العام والخاص، من خلال توفير

التكاليف المرتبطة بإدارة البنية التحتية. كما تم تطوير المنصة لتكون قابلة

"ويؤكد التقرير ما نراه كل يوم في الميدان. قال ليات هايون، نائب الرئيس للمنتجات والأبحاث في تينابل: "إن أعباء عمل الذكاء الاصطناعي تعمل على إعادة تشكيل بيئات السحابة، مما يؤدي إلى إدخال مخاطر جديدة لم يتم تصميم الأدوات التقليدية للتعامل

كشفت شركة "سيسكو CISCO"، کلاود SPLUNK CLOUD" علی شهادة

رؤى لحظية وعميقة لبياناتها، مع تقليل

للتوسع، مع دعم تسريع عملية اتخاذ القرار، وتعزيز الاستجابة للتهديدات السيبرانية وانقطاعات الخدمة، وهي

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 التي تحميها."

إلى نهج استباقي لإدارة التعرض للمخاطر.

ماهر جاد الله نائب الرئيس " تينابل " في حواره مع « عالم رقوم » : اطلاق منصة "TENABLE ONE" لإدارة التعرض للمخاطر التي تعتمد على تقنية الذكاء الاصطناعي

اكد ماهر جاد الله نائب الرئيس بشركه تينابل " TENABLE ، المتخصصة في إدارة التعرض للمخاطر وكشف ثغرات الأمن

الإلكتروني ، في حـواره مع " عالم رقمي " أن إدارة التعرض للمخاطر الفعالة تعد أمراً بالغ الأهمية للحصول على رؤية موحدة لكامل سطح الهجوم، مما يُتيح لفرق الأمن تحديد مسارات الهجوم وإعطاء الأولوية للنقاط الضعف بناءً على تأثيرها على المؤسسة. جاء ذلك خلال مشاركتها في فعليات معرض جيتكس جلوبال دبى 2025 لعام 2025 حيث استعرضت الشركة منصتها الرائدة TENABLE ONE لإدارة التعرض للمخاطر، التي تعتمد على تقنية الذكاء الاصطناعي.

تساعد منصة تينابل في عزل وإزالة المخاطر الإلكترونية ذات الأولوية، من البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات إلى بيئات السحابة والذكاء الاصطناعي وتطبيقات الويب والبنية التحتية الحيوية وغيرها الكثير. ويُعد هذا الأمر بالغ الأهمية، لا سيما وأن دول المنطقة، مثل الإمارات و السعوديةً، تسعى إلى تنفيذ مبادرات طموحة في مجال التحول الرقمي وإنشاء "المدن الذكية"، وذلك في إطار خططها الاقتصادية لعامي 2030 و2033.

اجرى الحوار:

خالد حسن

أعده للنشر: إسلام توفيق

أَضَافٌ تُعدّ التكنولوجيا ركيزة أساسيّة في تحقيق أهداف كل من برنامج دبي الاقتصادي "D33" ورؤية السعودية لعام 2030. ومع تسارع وتيرة التحولُ الرقمي، يـزداد أيضًا خطر التعرض للهجمات الإلكترونية.

اعادة النظر الى المخاطر

وشمال أفريقيا في شركة تينابل: "على المؤسسات إعادة التفكير في نظرتها إلى هذه المخاطر إذا كانت ترغب في حماية أعمالها من الهجمات الإلكترونية". إن اتباع النهج التقلّيدي باستخدام منتجات منفصلة وغير متكاملة قد أدى إلى صعوبة مواجهة العديد من المخاطر الأمنية المتعددة. وسنوضح في معرض GITEX كيف تستعيد المؤسسات السيطرة على بيئاتها الأمنية من خلال اتباع نهج موحد في مجال الأمن الإلكتروني، ومعالجة المخاطر بشكل

أمن أنظمة السحابات المتعددة وكشف عن اصدار شركة تينابلTENABLE®، لتقرير إدارة

التعرض للمخاطر عن حالة أمان السحابة والذكاء الاصطناعي لعام 2025، الذي يكشف أن النمو السريع لأنظمة السحابة والذكاء

النمو السريع للأنظمة الهجينة ومتعددة

الاصطناعي الهجينة متعددة السحابات قد تجاوز استراتيجيات أمان السحابة، مما أدى إلى إنشاء طبقات جديدة من التعقيد والمخاطر. وبحسب الدراسة، فإن %82 من المؤسسات تُدير الآن بيئات هجينة تمتد على نطاق واسع بين المواقع والسحابة، كما يستخدم 63% منها أكثر من مزود سحابة واحد، ويديرون في المتوسط 2.7 كل بيئة تكنولوجيا معلومات ونماذج المسؤولية المشتركة الخاصة بها، فإن انتشار أعباء العمل السحابية والذكاء 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. ومع إضافة أُعباء العمل التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي المزيد من طبقات التعقيد، أصبحت الهوية واحدة من أكبر مصادر الضعف في هذه البيئة، مع الإشارة بانتظام



السحابة والذكاء الاصطناعي يخلق نقاط عمياء وتعقيدًا يؤدي إلى المخاطر

إلى الحوكمة غير المتسقة والأذونات المفرطة كمحركات لحالات

أضاف نائب الرئيس بشركه تينابل يأتي هذا التحول نتيجة لضغوط التكلفة والمتطلبات التنظيمية واحتياجات الأداء، وفي بعض الحالات، دفع ذلك المؤسسات إلى نقل أعباء العمل

هاريش تشيب نائب الرئيس " سوفوس " في حواره مع « عالم لقوم » ،

... مسؤولي أمن المعلومات الميداني لدى سوفوس، في فعاليات جيتكس ليلتقي العملاء والشركاء لمناقشة مستقبل الذكاء الأصطناعي والأمن السيبراني.

هجمات الفدية تشكّل تهديدًا رئيسيًا للمؤسسات في دولة الإمارات، حيث دفعت %43 من المؤسسات المتأثرة فدية، بينما بلغ متوسط تكاليف التعافي 1.41 مليون دولار تشمل فترات التوقف ومعالجة الأضرار والفرص الضائعة. ويؤكد ذلكُ الحاجة الملحّة لاعتماد دفاعات استباقية قائمة على الذكاء والقدرات المتقدمة مثل الكشف والاستجابة والأمن

خسائر برمجيات الفدية،

أضاف ووفقًا لأحدث تقرير صادر عن سوفوس حول حالة برمجيات الفدية، لا تزال

أُكد تَّائب الرئيس للأسواق الناشئة في الشرق الأوسط وأفريقيا لدى سوفوس: "مع تسارع اعتماد الذكاء الاصطناعي، تتبنى الشركات بشكل متزايد نهجًا يضع الأمن في المقام الأول لمواكبة التعقيدات المتنامية للتحول الرقمي. وبالنسبة لسوفوس، تمثل هذه المرحلة فرصة لتقديم حلول عملية وتسليط الضوء على استثماراتنا الإقليمية من خلال مركز البيانات المحلي المرتقب، وشراكاتنا وخدماتنا. تجسدمشاركتنا في جيتكس 2025





حكومة أبوظبي تُطلق أول موظف حكومي في العالم بتقنية الذكاء الاصطناعي بتقنيات الذكاء الاصطناعي، قادر على تنفيذ معاملات

استدامة النمو الاقتصادي.

كتب: وائل مجدي

في إطار مشاركتها ضمن أكبر فعالية عالمية للتكنولوجيا والذكاء الاصطناعي، قدّمت حكومة أبوظبي بياناً نوعياً حول مستقبل الابتكار الّحكومي بقيادة دائرة التمكين الحكومي – أبوظبي، إذ استعرضت أكثر من 30 جهة حكومية وأكاديمية من الإمارة مجموعة من الابتكارات الرائدة والشراكات الاستراتيجية والمبادرات الرقمية المتقدمة التي تعزز مكانة أبوظبي في طليعة مسيرة التحول الرقمى والذكاء الاصطناعي في دولة الإمارات. كما أبرزت المشاركة كيفية تكامل التكنولوجيا والحوكمة والخدمات الحكومية ضمن منظومة رقمية ذكية

الاصطناعي بحلول عام 2027. تصميمٌ قائم على الذكاء الاصطناعي: تُبشِّر منظومة "تم" عصر جديد من خدمة المجتمع تحًت شُعار "تصميم قائم على الذكاء الاصطناعي، ومجتمع مدفوع بالهدف"، استعرضت هيئات حكومة

وموحدة، تسهم في تسريع تحقيق رؤية أبوظبي لتصبح أول

حكومة في العالم تعتمد بشكل كامل على تقنيات الذكاء

. أبوظبي رؤيتها نحو بناء حكومة رقمية ذكية وشاملة. وجاء المدث الأبرز بإطلاق "تم 4.0"، النسخة الأحدث من منظومة الخدمات الحكومية الموحدة، والتي تتضمن "أوتـوغـوف"، أول موظف حكومي في العالم مدعوم

ويوحّد "تم 4.0" أكثر من 1,100 خدمة حكومية وخاصة ضمن منصة واحدة متكاملة، مدعومة بخصائص متقدمة تشمل الرؤية الذكية، والدليل الذكي، والمساعدة الصوتية، والترجمة الفورية، ما يعزز من كفاءة الُخدمات ويُقدّم تجربة رقمية أكثر سلاسة وأماناً وذكاءً لجميع سكان الإمارة.

إلى التفضيلات الشخصية لكل مستخدم.

المتعاملين بشكل ذاتي، بما في ذلك تجديد التراخيص،

وحجوزات الرعاية الصحية، وسداد فواتير الخدمات، استناداً

وفي إطار استكمال منظومة الخدمات الحكومية الموحدة، أطلق مركز الإحصاء - أبوظبي تطبيق "بيان"، الذي يتيح

المُعروضة، إذ تُعد أول مركبة متعددة المهام تجمع بين الذكاء الاصطناعي والروبوتات ضمن نظام قيادة وتحكم موحّد يهدف إلى تعزيز كفاءة الاستجابة للطوارئ.

كما شملت الابتكارات روبوت التفتيش الذكي المصمم للقيام بالدوريات ومتابعة معايير السلامة العامة، إلى جانب

للمستثمرين ورواد الأعمال والشركات الوصول إلى بيانات

وإحصاءات شاملة ومؤشرات اقتصادية دقيقة حول دولة

الإمارات، لدعم صنع القرارات القائمة على البيانات وتعزيز

وبرزت مركبة "رعدّ" التي أطلقتها هيئة الدفاع المدني

في أبوظبي بالتعاون مع شركة K2، كإحدى أبرز الابتكارات

التي توظف البيانات المباشرة والتحليلات التنبؤية والروبوتات ت لدعم إدارة وتخطيط التطوير الحضري بشكل أكثر دقة وشهد معرض جيتكس جلوبال 2025 إطلاق أول تطبيق

منصة LIVAI، وهي منصة التوأم الرقمي الجديدة في الإمارة

للحوسبة الكمية في دولة الإمارات في قطاع الطاقة، الذي أعلن عنه مجلس أبحاث التكنولوجيا المتقدمة (ATRC) بالشراكة مع أدنوك وASPIRE ومعهد الابتكار التكنولوجي (TII). ويستخدم التطبيق خوارزميات كمية لتحسين كفاءة التشغيل وخفض الانبعاثات ودعم جهود أدنوك في تحقيق الحياد الكربوني بحلول عام 2045.

وقدمت دائرة الصحة - أبوظبي (DOH) أول منصة عالمية للمعلومات الصحية السكانية مدعومة بالذكاء الاصطناعي، وهي منظومة تنبؤية متقدمة تُسهم في تحديد المخاطر الصحية المبكرة وتعزيز صحة المجتمع ورفاهيته على المدى الطويل. كما كشفت شركة QMOBILITY عن نظام "ZERO BARRIER AI PARKING" الذي يتيح التعرف الفوري على لوحات المركبات والتكامل مع محفظة "درب" لتوفير تجربة تنقل أكثر ذكاءً وسلاسة وتأتي هذه الابتكارات في إطار التزام أبوظبي المستمر بدمج حلول الأتمتة والذكاء الاصطناعي في مختلف جوانب الحياة اليومية، دعماً لرؤيتها نحو مجتمع أكثر كفاءة واستدامة.

.....





البيتكوين تواجه ضغوطأ متجددة وسط ضعف معنويات المشترين

بقلم: سامر حسن

تراجعت البيتكوين مجدداً بأكثر من %2، لتكسر ما دون مستوى 109 آلاف دولار بعد ثلاثة أيام

لا تزال البيتكوين عالقة ضمن هيكل سعري هابط، حيث تستمر في تكوين قمم وقيعان أدني على لتوالي، مما يُبقى الزخم مائلاً نحو الاتجاه الهابط. ولحدوث انعكاس ذي دلالة، يتعين على الأصل أن ستعيَّد تماسكه تُّوق مستوى 111 ألف دولار بثبات، وهو المستوى الذيّ يمكن أن يساعد في استعادة الثقة اللازمة لاستقرار الاتجاه. وحتى ذلك الحين، من المرجح أن تُعتبر أي ارتفاعات في الأسعّار بمثابة مركات تصحيحية مؤقتة ضمن اتجاه عام هابط.

كما يواصل السوق الأوسع للعملات الرقمية المرور بمرحلة عميقة من تخفيض المديونية، إذ يتراجع المتداولون خطوة إلى الوراء مع تصاعد التقلبات وتراجع الثقة في قدرة السوق على الصمود عند

تتجاوز 350 مليون دولار منذ الأمس وحتى وقت كتابة هذا التقرير، مقارنة بنحو 260 مليون دولار . . . من تصفيات المراكز البيعية خلال الفترة نفسها. ويُبرز هذا التفاوت مدى هشاشة الجانب الشرائي في السوق، مع تسارع وتيرة تصفية المراكر ذات الرافعة المالية. وفي ظل هذه البيئة، يبدو أن المشترين مترددون في العودة بقوة، مدركين أن أي تعافٍ مستدام يتطلب دعماً أساسياً أكثر صلابة بدلاً من ومع ذلك، تُظهر بعض الديناميكيات الأساسية في السوق مؤشرات على احتمال حدوث إعادة تراكم

. ووفقاً لبيانات COINGLASS، فقد ارتفعت عمليات تصفية المراكز الشرائية بشكل حاد،

ندريجية تحت السطح. فقد بدأ مؤشر حجم التداول التراكمي (OBV) بالارتفاع تدريجياً، مما يشير إلى أن ضغوط الشراء بدأتَ تتفوق على ضغوط البيع رغم ضعفُ الأسعار. وقد يعكس هذا التباين أن الأيدي لأقوى بدأت في الشراء من جديد، وهو ما يعزز فرضية أن المرحلة الحالية قد تمثل فترة إعادة بناء

ورغم حالة الضعف السائدة، فإن بعض التطوراتُ الكلية قد توفر فرصاً محدودة للصعود. فقد ارتفع الدولار الأمريكي إلى أعلى مستوى له في نحو أسبوع مقابل سُلةٌ من العملات الرئيسية، بدعم من انحسار المخاوف بشأن التوترات بين الولايات المتحدة والصين، وتزايد التفاؤل بشأن قرب التوصل إلى حل لإغلاق الحكومة الأمريكية المستمر منذ 20 يوماً. وقال المستشار الاقتصادي في البيت الأبيض كيِفن هاسيت في مقابلة مع شبكة CNBC إن الإغلاق الحكومي "من المرجح أنَّ ينتَّهي خلال هذا لأسبوع"، وهو ما ساهم في تحسين طفيف لمعنويات السوق بشكّل عام.

في الوقت نفسه، اتخذَّ الرئيس الأمريكي دونالد ترامب نبرة أكثر تفاؤلاً حيال العلاقات التجارية مع . كين، معرباً عن ثقته في التوصل إلى ما وصفه بـ"اتفاق عادل للغاية" مع الرئيس الصيني شي جين بينغ، ملمحاً إلى زيارة مبكّرة إلى الصين في عام 2026. وأي تقدم على هذا الصعيد من شأنه أن يخفف من حدة القلق في الأسواق، خصوصاً بعد أن كانت التوثّرات التجارية المتصاعدة وراء موجة البيع الأُخيرة التي أزالت أُكثر من 16 مليار دولار من المراكز الطويلة في غضون ساعات قليلة. كما أن نشاط المؤسسات الاستثمارية لا يزال متماسكاً نسبياً. ووفقاً لبيانات SOSO VALUE،

سجّلت صناديق البيتكوين الفورية صافى تدفقات خارجة بلغ 1.23 مليار دولار الأسبوع الماضي، بينما شهد يوم الإثنين وحده تدفقات خارجة إضافية بقيمة 40 مليون دولار. إلا أن الأسبوعين الأسبقين شهدا تدفقات داخلة تراكمية تقارب 6 مليارات دولار، ما يشير إلى أن المشاركة المؤسسية لم تتراجع جذرياً، بل تمر بمرحلة طبيعية من الاستقرار بعد موجة تراكم قوية.

. وعموماً، لا تزال البيتكوين تُظْهِر مؤشرات مبكرة على إعادة التراكم، كما يعكسه ارتفاع مؤشر حجم التداول التراكمي، إلا أنها تبقى محصورة ضمن هيكل هابط. ويبدو أن التعافي الأسرع أصبح أكثر اعتماداً على عواملُ أساَّسيْة أكثر صلابة، مثلٌ إعادةٌ فتح الِّحكومةُ اللَّمْرِيكية أو ظُهور بوادر واضحةُ لتراجع التوترات التجارية، وإلا فستظل السوق عرضة لمزيد من الضغوط الهبوطية في ظل المعنويات الضعيفة

مع تسلّيط الضوء على الابتكارات في مجال الامتثال والوصول السحابي: تالى تواصل دعم رقمنة المشاريع الصغيرة والمتوسطة ومتناهية الصغرمن خلال حلول تقنية بسيطة ومتوافقة ومتصلة

Prime

الشركات على تحقيق هذا التحول بثقة وأمان

وفعالية، لتمكينها من النمو بشفافية ومرونة

وثقة كما قدّم خبراء تالى جلسات متخصصة

حول تبسيط الامتثال للمشاريع الصغيرة

والمتوسطة ومتناهية الصغر تتناول مواضيع

رئيسية مثل "الاستعداد للفوترة الإلكترونية

و"الإقرار الإلكتروني المتصل بضريبة القيمة

المضافة"، وذلك بهدف توضيح كيفية امتثال

وعكست هـذه الجلسات التزام تالي المستمر بتمكين رواد الأعمال والمتخصصين

الماليين من اعتماد التكنولوجيا بثقة، وإدارة

عملياتهم بكفاءة، وضمان جاهزية الامتثال في

ومع استمرار مسيرة التحول الرقمي في

المنطقة، تظل «تالي» ملتزمة بدعم رواد

الأعمال والمشاريع الصغيرة والمتوسطة ومتناهية الصغر في رحلة نموهم. ومن

خلال تقنياتها الموثوقة، وفهمها العميق

للأسواق المحلية، وشراكاتها القوية، تسعى

تالي إلى جعل إدارة الأعمال عملية بسيطة

تماماً — مما يساعد الشركات في جميع أنحاء

الإمارات وما بعدها على العمل بكفاءة أكبر

الشركات بسهولة للتشريعات المتغيرة.

بيئةرقمية ديناميكية.

كتب: رشا حجاج

كشفت شركة تالي سوليوشنز، وهي ... شركة تكنولوجيا عالمية متخصصة في توفير برمجيات موثوقة لإدارة الأعمال، عن عرضها أحدث ابتكاراتها ، خلال مشاركته مؤخرا في جيتكس دبى 2025 ، تحت شعار "الفوترة أسهل مع تالي برايم". سيتمكن الـزوار من تجربة ميزة الإقرار الإلكتروني المتصل بضريبة القيمة المضافة التي تتيح تقديم الإقرارات مباشرة بسلاسة وبشكل آمن عبر منصة (EMARATAX)، بالإضافة إلى ميزة TALLYPRIME CLOUD ACCESS والتي تمكّن المستخدمين من الوصول إلى بيانات أعمالهم في أي وقت ومن أي مكان، مع الحفاظ على الامتثال لقوانين حماية لبياناتالمحلية.

ويمثل هذا العام الم على التوالي لشركة تالي سوليوشنز في معرض جيتكس، مما يؤكد التزامها المتواصل بدعم الشركات في الشرق الأوسط من خلال حلول تقنية آمنة، بسيطة، ومتوافقة مع القوانين. ستشهد منصة الشركة هذا العام عروضاً تفاعلية، وجلسات تعريفية بالمنتجات، وجلسات خبراء تهدف إلى مساعدة المشاريع الصغيرة والمتوسطة ومتناهية الصغر على تبسيط عملياتها وإدارة الامتثال القانوني

من جهته قال فيكاس بانشال، المدير العام لمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا في تالي سوليوشنز: " يُعدّ معرض جيتكس جزءاً محورياً من رحلتنا على مدى أكثر من عقد من الزمن، ومع احتفالنا بعامنا الحادي عشر في هذا الحدث الرائد، فإن التزامنا بالابتكار ونجاح العملاء وتبني التكنولوجيا المسؤولة يزداد قوة. إن تركيزنا المستمر على تبسيط ادارة الأعمال والامتثال القانوني يتماشى مع رؤية دولة الإمارات في تعزيز التحول الرقمي والابتكار وتمكين الشركات الصغيرة

أضاف مع تسارع وتيرة اعتماد التقنيات الجديدة في المنطقة، نسعى لمساعدة

كتب: محمد الخولي اختتمت شركة "عِلم"، رائدة الحلول الرقمية،

مشاركتها الناجحة في فعاليات معرض "جيتكس جلوبال 2025" حيث شكّلت هذه المشاركة منصة لاستعراض أحدث حلولها الرقمية، وعقد شراكات استراتيجية تعزز مكانتها كشريك رائد في مجال التحول الرقّمي والذكاء الاصطناعي. وخلال مشاركتها، وقّعت "عِلم" اتفاقيات تعاون

ومذكرات تفاهم مع عدد من الشركات العالمية الرائدة، من بينها اتفاقية مع شركة لوسيد "LUCID"، بهدف رفع كفاءة خدمات استبدال المركبات من خلال إدارة تشمل التقارير والفحص الفني والصيانة والخدمات اللوجستي، بالإضافة إلى توقيّع مذكرات تفاهم مع

تيك "FIRST.TECH" وشركة سوفت وير غروب

"SOFTWARE GROUP"، وذلك بهدف تطوير حلول مىتكرة تواكب متطلبات المستقبل وتسهم في تعزيز كفاءة القطاعات الحيوية في المنطقة، في إطار التزام الشركة بتوسيع شراكاتها الدولية وتقديم نماذج تعاون تلبي طموحات السوق العالمي. وتأتي هذه الاتفاقيات في إطار استراتيجية "عِلم" الرامية إلى بناء منظومة متكاملة من الشراكات لدعم الابتكار وتطوير تقنيات الذكاء الاصطناعي، حيث ترتبط بشكل مباشر بما استعرضته الشركة من حلول رقمية مبتكرة خلال فعاليات المعرض، بما يعزز قدرتها على تقديم قيمة مضافة للقطاعات المختلفة، ويمهّد الطريق لتوسيع نطاق التقنيات الذكية التي تقودها نحو المستقبل.

إطلاق خدمات جديدة

وبالنسبة لتأثير الاتفاقية على المستخدم

شبكة الجيل الخامس. أكد نائب الرئيس ورئيس إريكسون شمال الشرق الأوسط في إريكسون أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا يُمثل تمديد اتفاقيتنا مع إي آندٌ مصر خطوةً مهمةً في إطار شراكتنا طويلةً الأمد وستتمكن إي آند مصر من خلال هذا التحديث، من تسريع تبني معيار VOLTE، وإطلاق خدمات جديدة، ووضع الأساس لشبكة سحابية جاهزة لتقنية 5Gويعكس . هذا التعاون التزامنا المشترك بتطوير قدرات

على التعلّم والتكيّف مع سير العمل لتحقيق أقصى استفادة من الإمكانات الحقيقية لهذه المبادرات". الاستخدام عالية القيمة للموظفين والعملاء

أضاف براسانا فينكاتيش "ومن خلال الوكيل الافتراضي ASK ZIA المدعوم بالذكاء الاصطناعي التوليدي إلى جانب القدرات الأخرى المدمجة في منصة SERVICEDESK PLUS والمتاحة اليوم دون أي تكلفة إضافية، بات بإمكان فرق تكنولوجيا المعلومات وإدارة خدمات المؤسسة الاستفادة منها في حالات

أضاف «مانيج إنجن» ماضية في تعزيز استثماراتها SERVICEDESK PLUS، مع وكيل افتراضي مطوّر وأدوات متقدمة لأتمتة سير العمل وتوليد النصوص البرمجية بالذكاء الاصطناعي التوليد كذلك سيستفيد عملائنا من مجموعة واسعة وعميقة من قدرات إدارة خدمات تكنولوجيا المعلومات (ITSM) المعززة بالذكاء الاصطناعي والمتاحة عبر مختلف الإصدارات، دون أي تعقيدات إضافية في الترخيص.

اطلاق الوكيل الافتراضي الجديد SERVICEDESK PLUS ZIA AI وكاشف التهديدات LOG360 خلال جيتكس جلوبال 2025 الكشف عن المشاكل المدعومة بالذكاء الاصطناعي،

الاصطناعي المدمجة في منتجاتها في تعزيز الذكاء والسرعة والأمان في عمليات تقنية المعلومات. الوكيل الافتراضي الجديد

وفيما يتعلق بأبرز المستجدات قال هناك تحديثان "SERVICEDESK PLUS ZIA AI " اساسيين الاول " وهو الوكيل الافتراضي الجديد الذي يقدّم المساعدة السياقية التفاعلية وأتمتة سير العمل، مما يساعد فرق تقنية المعلومات على التوصّل إلى حلول أسرع وأكثر ذكاءً اما التحديث الثاني فيتمثل في "LOG360" بالقدرات المعززة لكشف التهديدات: حيث صُممت لتقليل الإنذارات الكاذبة وتخفيف عبء التنبيهات، مما يمنح فرق مراكز العمليات الأمنية بقدرات أكثر دقة وموثوقية في رصد التهديدات.

وعن رؤية الشركة لدعم مفهوم خدمات العملاء قال فينكاتيش نتطلع في جيتكس إلى التواصل مع عملائنا لفهم تحدياتهم واستعراض دور حلولنا في معالجة احتياجات الأمن السيبراني الفريدة في المنطقة. ويتيح لنا هذا الحدث التفاعل مع صنّاع القرار والحصول على رؤى مباشرة حول المتطلبات المحلية وتعزيز منظومة شركائنا في دولة الإمارات ودول الخليج، فهدفنا هو تمكين المؤسسات في المنطقة من الحفاظ على أمنها وصمودها في وجه التهديدات وضمان جاهزيتها للمستقبل - من

انطلق نحو المستقبل

في المعرض قال تأتي مشاركتنا تحت شعار

"انطلق نحو المستقبل" حيث قامت الشركة

بتقديم لمحة تستشرف فيها كيف يشكل

الاتصال المتمايز، والأتمتة المعتمدة على

الذكاء الاصطناعي، والشبكات ذات الأهمية

الحرجة مستقبل التطبيقات الاستهلاكية

والصناعية على حدِ سواء وتمكن زوار جناح

إريكسون من مشاًهدة عـروضٍ توضيحيةٍ

مختارة بعناية توضح إمكانيات الاتصال

والأتمتة المتقِّدمة، كما قدمت العروض

لمحةً عن كيفية تقديم الشبكات أداءً متوقعًا،

وكيف يُمكن للذكاء الاصطناعي قيادة عمليات

مستقلة على نطاق واسع، وكيف يُتيح الاتصال

ذو المهام الحرجة مستويات جديدة من

المرونة والموثوقية للشركات والمجتمعات.

وتُسلط هـذه التجارب الضوء على دور

إريكسون المميز كشريك تكنولوجيا موثوق

أضاف يوفر معرض جيتكس العالمي

لشركة إريكسون منصةً قيّمةً تتيح لها التواصل

مع الجهات الحكومية المعنية، ورواد الصناعة،

ومبتكري التكنولوجيا، واستعراض أحدث

خدمات اتصالات مُحسّنة

مدتها أربع سنوات لتحديث الشبكة الأساسية

وأنظمة تكنولوجيا المعلومات ستعمل

الشركتان بموجب هذه الاتفاقية، على تحديث

وفيما يتعلق بتفاصيل توقيع "إريكسون

لبناء شبكات جاهزة للمستقبل.

مساهماتها في الاقتصاد الرقمي.



براسانا فينكاتيش المدير المساعد ل" مانيج انجن" في حواره مع « عالم رقوس »:

ملتزمون بتعزيز استثماراتنا لتطوير تقنيات ذكاء اصطناعي متكاملة ..ونستعرض 60 حلا مبتكرا ودور تقنيات"AI"المدمجة في منتجاتنا

هدفنا تمكين المؤسسات في المنطقة من الحفاظ على أمنها وصمودها في وجه التهديدات السيبرانية وضمان جاهزيتها للمستقبل

معالجة التهديدات المحلية إلى دعم الامتثال التنظيمي، فضلًا عن إبراز جهودنا المستمرة في

أضاف من خلال الاستفادة من الأتمتة وتقنيات

إغلاق الفجوة في مهارات الذكاء الاصطناعي. كما تتضمن المنصة أدوات الامتثال المدمجة التي تنسجم مع قوانين حماية البيانات في دولة الإمارات ولوائح دول الخليج العربية، مما يساعد المؤسسات على البقاء آمنة وجاهزة ر... لعملياتالتدقيق. قال تتمحور استراتيجية «مانيج إنجن» للذكاء الاصطناعي في منصة SERVICEDESK PLUS على منح العملاء حرية اختيار مزوّدي خدمات الذكاء الاصطناعي الأنسب لمختلف الاستخدامات. حيث يمكنهم الستفادة من نموذج ZIA LLM دون أي تكاليف إضافية وبآلية الدفع حسب الاستخدام، أو

الاختيار بين مزودي الذكاء الاصطناعي مثل CHATGPT و AZURE OPENAI. وتؤمن الشركة بأن هذا النهج يُمكِّن العملاء من الاستفادة من النموذج الأنسـ لمختلف وظائف الذكاء الاصطناعي، مع ضمان إدارة أكثر كفاءة للتكاليف. أُشار المدير المساعد لدي شركه "مانيج انجن ' أنه مع تسارع مبادرات الذكاء الاصطناعي في جميع المؤسّسات، أصبح من الضروري ضمان اندماّجها بسلاسةً

في منظومة تكنولوجيا المعلومات المؤسسية، وقدرتها

تقلل منصة مانيج إنجن للإدارة المؤسسية الرقمية من

عبء العمل على فرق تقنية المعلومات، وتعمل على

الاستخدام عالية القيمة للموظفين والعملاء على حد لتطوير تقنيات ذكاء اصطناعي متكاملة من إنتاجها الخاص، بهدف تمكين العملاء من جني نتائج ملموسة وسريعة من مبادراتهم في هذا المجال، مع الالتزام بأعلى معايير أمن وحماية البيانات بجانب خدمات (ITSM) معززة بالذكاء الاصطناعي عبر منصة

كيفن مو رفي مدير إريكسون الشرق الأوسط وأفريقيا في حواره مع « عالم رقوم »؛

شبكات الاتصالات في المنطقة تقود عملية التحول الرقمي لكافة القطاعات الاقتصادية والانتقال لاقتصاد المعرفة

أجرى الحوار بدبي: وعن أهم أهداف مشاركة " اريكسون فاتن الخولي

اجرى الحوار:

خالد حسن

أكد براسانا فينكاتيش المدير المساعد لدى

شرکه مانیج انجن، إحدی شرکات زوهو کوربوریشن

والمزود المتخصص لحلول إدارة تقنية المعلومات

لمؤسسية، أن ابتكارات "مانيج إنجن " تتيح

للمؤسسات إدارة بنيتها التحتية لتقنية المعلومات

كفاءة أكبر، بما في ذلك الإدارة الموحدة للخدمات

وإدارة عمليات تقنية المعلومات ومراقبتها

والتحليلات المتقدمة وإدارة الأجهزة الطرفية والأمن

لسيبراني وغيرها من المجالات المتخصصة. كما

تسلط الشركة الضوء على حلولها الأمنية المتكاملة

والمصممة خصيصًا لبيئات تقنية المعلومات

لهجينة، والتي تجمع بين قدرات إدارة خدمات أمن

المعلومات وإدارة الهوية والوصول، وتحليل سلوك

جاء ذلك خلال مشاركتها في معرض " جيتكس

جلوبال 2025 " للعام التاسع عشر على التوالي وقال

خلال الفعالية الاطلاع على المجموعة الكاملة من

طول مانيج إنجن التي تتضمن أكثر من 60 حلًا

مبتكرًا، بالاضافة لجناح مخصص للأمن السيبراني

حيث أستعرض خبراء الشركة دور تقنيات الذكاء

المستخدم والمؤسسة.

عده للنشر: وائل الجعفري

أكد كيفن ميرفي ، نائب الرئيس ورئيس إريكسون شمال الشرّق الأوسط في إريكسون أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا ، المتخصصة في قطاع الاتصالات ، أن قطاع الاتصالات في منقطة الشرق الاوسط بعد من أقوى

اعده للنشر: محمد عصام

القطاعات على مستوى العالم، حيث يتمتع بنسبة انتشار عالية للهواتف المحمولة وواحداً من أسرع معدلات تبني (5G) عالمياً موضحا أن شبكات (5G) ليست مجرد سرعة بل منصة ابتكار تفتح نماذج أعمال جديدة وتطبيقات صناعية محددة. جاء ذلك خلال مشاركة الشركة في فاعليات معرض جيتكس جلوبال دبي

2025 ، وقال ان شبكات الاتصالات المتطورة في المنطقة تعمل هذه الشبكات على تسريع عملية التحول الرقيي للقطاعات الرئيسية ويرى أنها تسمح للشركات بإنشاء اتصالات ذات زمن انتقال منخفض وأمان عال وسرعة فائقة تلبي احتياجاتها الخاصة. كما يمكن للموانئ والمستودعات والمطارات الاستفادة من الخدمات اللوجيستية الآلية والمراقبة المدعومة بالذكاء الاصطناعي . بوتات لتحقيق كفاءة أكب والمصانع الذكية أيضاً يمكنها تطبيق التحليلات في الوقت الفعلى والصيانة التنبؤية والأتمتة المدعومة بالذكاء الاصطناعي ما يقلل

إريكسون تستعرض ابتكارات رائدة للمستقبل وحلول المؤسسات من الجيل التالي اتفاقية مع "إي آند مصر " مدتها أربع سنوات لتحديث الشبكة الأساسية وأنظمة تكنولوجيا المعلومات

وتوسيع تطبيقات ووظائف الشبكة الأساسية لشركة إي آند مصر، والبنية التحتية للشبكة وأنظمة تكنولوجيا المعلومات، يهدف تعزيز خدمات شبكة الجيل الخامس وإثراء خدمات الاتصالات في جميع أنحاء البلاد كما ستدعم هذه الاتفاقية طرح خدمات جديدة وتسريع تبني معيار VOLTE (الصوت عبر إل تي إي)،

أشار كيفن ميرفى وتساهم هذه الاتفاقية في تحسين قــدرات إدارة البيانات فى إي آند مصر من خلال الانتقال من نظاء توحيد البيانات الموحد (UDC) إلى نظام إدارة البيانات الموحدة السحابي (UDM). كما ستُوفر الاتفاقية ترقيات لتطبيقات الشبكة الأساسية الرئيسية، بما في ذلك "IP (MULTIMEDIA SYSTEM" (IMS لتقديم خدمات اتصالات مُحسّنة، ونظام

التفعيل الديناميكي من إريكسون (EDA)، ووحدة التحكم في السياسات القائمة على الخدمة (SAPC) لتبسيط العمليات وتحسين جودة الخدمة كما ستقوم إريكسون أيضاً بتحديث البنية التحتية التي تدعم الشبكة الأساسية، ونشر حلول البنية التحتية السحابية الأصلية (CNIS) والبنية التحتية للمحاكاة البرمجية لوظائف الشبكة (NFVI).

النهائى قال كما تتضمن الاتفاقية تحديث وتوسيع نطاق خدمات الفوترة والشحن من إريكسون، ليشمل وظيفة الوصول إلى الشحن (CAF)، وتعزيز قـدرات إي آند مصر في مجال الجيل الخامس، وتمهيد الطريق لتحقيق فرص عمل جديدة واستراتيجيات تسويقية تنافسية وسوف تتيح هذه الترقيات تحسين عمليات شبكة إى آند مصر، وتعزيز عروض الخدمات، وتحقيق الربح من حالات استخدام ناشئة مثل الجيل الخامس وإنترنت الأشياء. كما ستُحسِّن أداء الشبكة من خلال تسريع التحول إلى السحابة الأصلية وتعزيز خدمات

الشبكة من خلال نهج تحويل مُركّز ومُنظّم." وعن رؤية الشركة لتأهيل وتدريب الكوادر البشرية التي يحتاج اليها قطاع الاتصالات في منطقة الشرق الاوسط ومصر أكد كيفن ميرفي التزم إريكسون بدعم رؤية مصر 2030 من خلال إطلاق مبادرات تجمع بين الشمول الرقمي والابتكار المستدام وتنمية المواهب المحلية وتركز استراتيجيتنا على بناء قدرات وطنية وتطوير قوى عاملة ماهرة لقيادة التحول الرقمي في مصر ويُزوّد برنامج تدريب الخريجي الشّباب بخبرة في مجال شِبكة الجيل الخامس والذكاء الاصطناعي والأتمتة وتقنيات الاتصال الناشئة، ما يُهيئهم لشغل وظائف في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وذلك بالتعاون والتنسيق مع

الجهات الحكومية في مصر ، على رأسها وزاة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والتعليم . أوضح وتشير تقديرات نسخة شهر يونيو 2025 من تقرير التنقل الذي تصدره شركة إريكسون، أن شبكة الجيل الخامس ستهيمن على السوق في منطقة مجلس التعاون الخليجي بحلول عام 2030، حيث ستمثل ما يقرب من %90 من إجمالي قاعدة اشتراكات الهاتف المحمول، مع توقعات بـأن يتم تسجيل أكثر من 86 مليون اشتراك. وسيكون هذا النمو القوي مدفوعاً بخدمات الوصول اللاسلكي الثابت (FWA) وتبني شبكات الجيل الخامس المستقلة المتقدمة. ويعكس هذا المسار التطور المستمر لمزودي الخدمات

للتحول إلى شركات خدمات رقمية، مدعومين

بريادة إريكسون في مجال التكنولوجيا.

ضمن استراتيجيتها لتوسيع الشراكات التقنية إقليميا وعالمياً:

"عِلم" تختتم مشاركتها في جيتكس جلوبال 2025 بتوقيع اتفاقيات استراتيجية واستعراض أحدث حلولها الرقمية

واستعرضت "عِلم" خلال المعرض مجموعة واسعة من حلولها الرقمية المبتكرة التي تعكس توجهها نحو صناعة المستقبل، شملت "الملعب الرقمي" وحلول "أتمتة مراكز الاختبارات"، بالإضافة إلى سيارة "عِلم' ذاتية القيادة التي تمثل مختبراً لتقنيات المستقبل في

قطاع التنقل الذكي. وقدَّمت الشركة كذلك "السائق الافتراضي" إلى جانب نظام رسم الخرائط المتنقل، وتقنية الخرائط عالية. كما شملت الحلول "المساعد المكاني" ومنصة إدارة الحشود، والمساعد الذكي "نهى"، الذيُّ يستخدمُ في المواقع الحيوية، بالإضافة إلى النموذج اللغوي و"المنفذّ الذكيُّ، إلى جانب باقة من الحلول المدعومة بالذكاء الاصطناعي مثل المساعد القضائي ومركز الاتصال الذكي

وتنتام تجد . وتعتمد "علم" نهج توطين تقنيات الذكاء الاصطناعي، وتتيح نماذج أعمال أكثر مرونة وشمولية، محققة حضوراً واسعاً على مستوى الأسواق المحلية والإقليمية، حيث تحظى ثقة ما يزيد على 30 مليون مستخدم فعلى، وأكثر من 700 ألف عميل تجاري ضمن القطاع الخاص. وتدير الشركة أكثر

من 50 علامة تجارية في مختلف القطاعات، وتشرف على أكثر من 170 مشروعاً سنوياً، وتنفذ قرابة ملياري عملية سنوباً. كما أنجزت "عِلم" أكثر من 500 مشروع، وطورت ما يزيد عن 64 منتجاً، وقدمت حلولاً تخدم أكثر من 15 قطاعاً، وابتكرت 45 نموذجاً للذكاء الاصطناعي، وسجلت 30 براءة اختراع، ونشرت 25 ورقة بحثية في مجلات ودوريات علمية مرموقة. وتبدأ الشركة بدراسة الفرص في الأسواق الواعدة، ثم تصمم حلولاً رقمية متكاملة مع القطاعات كافة، مستشعرة والبيانات لمستقبل أفضل. ففي "عِلم"، التقنيات ليست مجرد حلول رقمية، بل خطوات عملية نحو المستقبل، من خلال ربط البيانات بالخدمات في منظومة رقمية واحدة تصنع قيمة للمجتمع والأعمال، وتعزز التمكين الرقمي

مع توقع نمو سوق الأمن السيبراني الى 26 مليار دولار: سفن إكس تدعم منصة «تم» بنظام المراسلات من صندوق البريد الرقمي «وين» "FUTUREX" تتعاون مع سباير سولوشنز لتقديم الحلول الرائدة للتشفير المؤسسي في الشرق الأوسط وأفريقيا استراتيجية ضمن رؤيتنا لتوسيع نطاق

كتب: وائل الجعفري

وقّعت سفن إكس (7X)، المجموعة القابضة الرائدة في قطاعات التجارة والنقل والخدمات اللوجستية، مذكرة تفاهم مع دائرة التمكين الحكومي في أبوظبي، ممثلةً بمنصة خدمات أبوظبي الحكومية الموحدة «تم»، في إطار الجهود المشتركة لتعزيز البنية الرقمية المشتركة بما يخدم سهولة الوصول إلى الخدمات، ويدعم مستهدفات التحوّل الرقمي الحكومي. وتهدف المذكرة إلى إتاحة خدمة المراسلات من «وين»، صندوق البريد الرقمي لدولة الإمـارات ضمن المنصة، كحل مبتكر يعزز الهوية الرقمية للأفراد والشركات، ويتيح استلام المراسلات من الجهات الموثوقة فقط، مع نظام أرشفة وتصنيف ذكي يُسهّل الوصول إلى الرسائل والمستندات وتخزينها بطريقة آمنة، بالإضافة إلى الحماية من محاولات الاحتيال والرسائل غير المرغوبة. وتم توقيع المذكرة بحضور قيادات

الجهتين، في خطوة تجسّد تكامل الرؤى

كشفت شركة " FUTUREX"، العالمية المتخصصة في في منظومة الخدمات الحكومية والتجارية على حد سواء. إن إتاحة الوصول لصندوق حلول تشفير البيانات على مستوى المؤسسات، عن إبرام شراكةً البريد الرقمي "وين" ضمن منصة «تم» استراتيجية مع سباير سولوشنز، الشريك الموثوق في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا لحلول الأمن السيبراني والحوسبة يوفّر بُعدًا جديدًا من السهولة والموثوقية،

السحابية والبيانات والذكاء الاصطناعي، والموزع الرائد للقيمة المضافة، بهدف تسريع وصول المؤسّسات إلى أحدث حلول التشفير وإدارة المفاتيح وحماية البيانات. $\operatorname{FUTUREX}^-$ من خـلال هـذه الشراكة، ستعمل حلول

والاستراتيجية الوطنية للأمن السيبراني في دولة الإمارات. من جهته قال جون دولي، نائب رئيس المبيعات – الشرق

كبير في بناء حضورها المحلي وإطلاق مراكز البيانات وإقامة الشراكات في كلُّ من دبي وأبوطبي. ويمنحنا التعاون مع سباير سولوشنز ميزَّة إضافية حيثٌ يتيح للَّمؤسسات في الشرق الأوسطُ الحصول على حلولنا العالمية للتشفير وإدارة الوصول، والمدعومة بخبرات محلية وحضور إقليمي واسع. ومع تزايد حاجة المؤسسات إلى حلول أسرع وأكثر قابلية للتوسع تلبي متطلبات الامتثال، فإننا نساعدها على تأمين بياناتها وتسريع تبني الحوسبة السحابية وتحقيق الازدهار في واحد من أسرع أسواق الأمن السيبراني نموًا

أضاف تقدم منصة CRYPTOHUB من FUTUREX ، وهي منصة موحّدة لحماية البيانات، أسرع الحلول وأكثرها قابلية للتوسع عالمياً، مصممة لتتجاوز وحدات التشفير التقليدية (HSMS). بخلاف العروض الأخرى في السوق التي تجمع عدة

اعتماد السحابة المؤسسية بطريقة آمنة.

وظائف تشفير عبر الاستحواذات، توفر حلول CRYPTOHUB

الجاهزة للسحابة من FUTUREX تبسيطاً وتقليلًا للتكاليف،

مع تسريع اعتماد السحابة المؤسسية والامتثال للمعايير، من خلال

إدَّخال وحدات HSM السحابية إلى المنطقة، نمكِّن العملاء من

تلبية متطلبات سيادة البيانات الصارمة، وتعزيز الأداء عبر تقليل

زمن الاستجابة، وتقليل تكلفة وإدارة الحلول المستقلة، مع تسريع

من جهته قال سيد قدري، المدير التنفيذي للعمليات في شركة

سباير سولوشنز: " يتسارع التحول الرقمي في الشرق الأوسط ولا

. ... يمكن للمؤسسات أن تقبل أي تقصير في مجال الأمن. نتشرف

.. بهذه الشراكة مع FUTUREX التي تجلب إلى المنطقة أحدث

حلول التشفير وإدارة الوصول، والتي لا تقتصر على تلبية متطلبات

الامتثال وسيادة البيانات بل تعمل كذلك على تهيئة المؤسسات

لمواجهة تحديات المستقبل - بدءًا من التشفير ووصولًا إلى تسريع

تبنى الحوسبة السحابية، وسنعمل معًا على تعزيز منظومة الأمن

السيبراني في المنطقة وتمكين المؤسسات من العمل بأمان وثقة

وعلى نطاق واسع، مع وضع معيار جديد لحماية بياناتها القيّمة."

للقطاعات الحكومية والخاصة.

ويتيح استلام الطرود ومتابعتها في أي المتقدمة، جنبًا إلى جنب مع الحضور الإقليمي الواسع والخبرة وقت ومن أي مكان، بما يتماشى مع الأوسط لدى FUTUREX: "استثمرت FUTUREX بشكل التقنية لشركة سباير سولوشنز على تمكين المؤسسات من تلبية مستهدفات التحوّل الرقمي الشامل، ويُسهم في بناء مستقبل أكثر ترابطًا وفعالية." الطلب المتزايد على حلول أمن سيبراني قائمة على الامتثال مختلف أنحاء الإمارة، بالإضافة إلى استفادة الوطنية نحو تطوير تجربة المتعامل، حيث وقابلة للتوسع ومهيّأة للمستقبل في قطاعات البنوك والحكومات من جانبه، قال الدكتور محمد عبدالحميد منصة «تم» من خدمات إي أم أكس (EMX)، سيبحث الطرفان أيضًا سبل التعاون لدعم والاتصالات والمؤسسات الكبرى. الخدمات الرقمية الخاصة بالبريد والطرود العسكر، مدير عام "تم": "يعكس هذا التعاون الـذراع اللوجستية لسفن إكس (7X)، في ويتوقع أن ينمو سوق الأمن السيبراني في الشرق الأوسط من تنفيذ عمليات التوصيل في الميل الأخير التزام الطرفين بتعزيز البنية التحتية الرقمية للإرسال والتتبع عبر منصة «تم» من خلال 16.75 مليار دولار في عام 2025 إلى 26.04 مليار دولار بحلول في الإمارة، وتقديم حلول ذكية ومتكاملة إتاحة خدمات الشبكة الوطنية للخدمات بكفاءة وجودة عالية. عام 2030، مدفوعًا بُسرعة التحول الرقمى ومُعزِّزًا بمبادرات .. ترتقي بتجربة المتعامل، وتسهم في دعم من جهته قال طارق الواحدي، الرئيس . اللوجستية (NXN) على منصة «تم» وفي إقليمية كبرى مثل رؤية السعودية 2030 ورؤية الكويت 2035 تنافسية دولة الإمارات وموقعها الريادي كمركز التنفيذي لسفن إكـس (7X): "يمثل مراكزها لخدمة المتعاملين، إلى جانب توفير تعاوننا مع دائرة التمكين الحكومي محطة عالمي للابتكار الحكومي والخدمات الرقمية." خدمات «تم» في مراكز NXN المنتشرة في

الخدمات الرقمية الذكية، وترسيخ مكانة البريد والتوصيل السريع كركيزة حيوية

حيث يمكّن «وين» الأفراد والشركات من

استخدام عنوان رقمى موحّد يعكس الهوية

الوطنية الرقمية للمراسلات الموثوقة،





الذكاء الاصطناعي أداة عظيمة لكنه ليس بديلا عن العقل الإنساني والتحدي أن نستخدمه بدون فقد إنسانيتنا

الاعتماد على خرائط رقمية محدثة، وتدريب فرق محلية قادرة على توثيق المواقع وتأمينها مع تعزيز التعاون الدولي

اجرى الحوار: محمد عصام

تحدث الدكتور خالد العناني مدير عام منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة -اليونسكو، عن عدد من الملفات الهامة المشتركة خاصة كيفية زيادة التعاون بين الدولة المصرية والمنظمة، وذلك بعد فوزه الساحق في انتخابات المجلس التنفيذي لليونسكو، وحصوله على تأييد 55 من أصل 57 دولة، واستقبال الرئيس عبد الفتاح السيسي، له بعد أيام قليلة من فوزه، بحضور الدكتور

بدر عبد العاطي، وزير الخارجية والهجرة وشـــؤون المصريين

فرصة لإبراز إسهامات مصر الحضارية وكشف الدكتور خالد العناني، في حوار خاص جريدة "عالم رقمي" لأول مرة بعد توليه منصبه الجديد،

عن سبل زيادة التعاون المشترك بين مصر ومنظمة الأمم المتحدة اليونسكو، وما أعمال المنظمة ومستهدفاتها وفي السطور التالية نستعرض تفاصيل الحوار .

ما هي منظمة الأمم المتحدة اليونسكو؟ -اليونسكو هي منظمة تابعة للأمم المتحدة تأسست عام 1945 بهدف تعزيز التعاون الدولي في مجالات التعليم والعلوم والثقافة لبناء السلام والأمن واحترام حقوق

الإنسان، ويقع مقرها بمدينة باريس في

فرنسا، وتعمل مع الدول الأعضاء فيها التي يبلغ عددها 194 دولة على جملة من الأمور في مختلف أنحاء العالم مثل حماية التنوع البيولوجي، والتعامل مع الذكاء الاصطناعي والنهوض بالتعليم الجيد وصون التراث وضمان الوصول إلى المعلومات الموثوق بها.

مسؤولية أممية كيف ترى منصب المدير العام لمنظمة تولي منصب المدير العام لمنظمة

اليونسكو هو في المقام الأول مسؤولية أممية

تهدف إلى خدمة الإنسانية منصب المدير العام لليونسكو يتيح جمعاء، انطلاقًا من مبادئ . الحياد والموضوعية التي تُميز عمل المنظمة. ما مجالات التعاون المستهدفة بين مصر

والثقافية على الساحة الدولية ومنظمة اليونسكو؟ مصر مثلها مثل أي دولة عضو، ستظل شريكًا أُساسيًا في تنفيذ بـرامـج اليونسكو، خاصة في المجالات التي تتقاطع مع أولوياتها الوطنية،

مثل التعليم، وحماية التراث الثقافي، وتعزيز الابتكار، والرقمنة، ودعم الشباب والمرأة. تبادل الخبرات

كيف يمكن لمصر أن تستفيد من منظمة يمكن أن تستفيد مصر، كما تستفيد الدول

الأعضاء كافة ، من المبادرات الدولية التي

مصر يمكنها أن تستفيد من مبادرات بناء القدرات وتبادل

الخبرات وتطوير السياسات التعليمية والثقافية

تطلقها اليونسكو في مجالات بناء القدرات، وتبادل الخبرات، وتطوير السياسات التعليمية والثقافية، والحفاظ على التراث المادي وغير

> .. هل يتيح منصبكم لـ إبراز إسهامات مصر الحضارية والثقافية على الساحة الدولية ؟

موقعها كدولة فاعلة في صياغة السياسات الإنساني والثقافي ؟ العالمية للثقافة والتعليم والعلوم، دون أن يخل ذلك بواجب الحياد الذي يفرضه هذا

كيف ستكون طبيعة عملك في المنظمة وهل ستحظى مصر بمكانة مستقلة عن

سيكون عملي في اليونسكو لخدمة جميع الدول الأعضاء على قدم المساواة، ولكن بروح تستلهم من القيم التي تعلمناها في مصر ،

-اليونسكو هي الضمير الثقافي للعالم، وحين يشتعل النزاع في أي مكان، تكون أول من يحاول إنقاذ الذّاكرة قبل الحجر،

ذاكرة الإنسانية جمعاء. الربط بين التعليم والابتكار ما مستهدفاتكم في القطاعات المختلفة مع الدول الأعضاء ؟

معايير عالمية لأخلاقيات ال " AI" ما النصائح التي تود أن ننقلها للشباب المصري في ظل الأوضاع الحالية ؟

والمجتمعات المدنية في المنطقة لخدمة القيم الهادفة، وعلينا مواصلة إسهامنا الحضاري لا بالكلمات فقط، بل

بالفعل والمبادرة، ولنجعل العالم يرى في منطقتنا منبع فكر لا مصدر أزمة. وأخسيسرا السذكساء الاصطناعي أداة عظيمة، لكنه ليس بـديـلًا عن العقل الإنساني. التحدي

دون أن نفقد إنسانيتنا، وسنعمل على وضع معايير عالمية لأخلاقيات الذكاء الاصطناعي في التعليم، تضمن الشفافية والعدالة وحمايةً الخصوصية، وسندعم تطوير مناهج جديدة تُعلم الطلاب التفكير النقدي لا الحفظ،

لدولة أن تقوم بها وحدها. كما سنعمل على تفعيل آليات الدرع الأزرق ونبنى صندوقًا للطوارئ يمكّن اليونسكو من التدخل فورًا لحماية التراث في

يجب أن تتحرك طاقات الشباب

والإبداع لا التكرار. وما نريده هو تعليم يحرر الإنسان، لا أن يُحوله إلى امتداد لخوارزمية، والتكنولوجيا يجب أن تكون في خدمة القيم الإنسانية،

-خططنا إطلاق مبادرات جديدة تربط بين التعليم والابتكار، وسندعم الشراكات بين الجامعات ومراكز البحث في الشمال والجنوب، مع التركيز على بناء القدرات

> وسندعم بأهمية قصوى المشروعات التي تحترم الخصوصيات الوطنية وتحتفي بالتنوع، العناني: عملي في اليونسكو لأن تنمية الثقافة ليسن

> لخدمة جميع الدول الأعضاء مجرد حفظ للتراث، بل هي أيضًا استثمار في الخيال، وأعمل على جعل على قدم المساواة اليونسكو مظلة حقيقية تُعيد الأمل في أن التعليم

التنمية وليس نتيجتها فقط. خرائط رقمية محدثة ما خططكم لحماية المواقع التراثية في

الوقاية هي الأهم وعلينا أن نتحرك قبل أن تقع الكارثة، من خلال خرائط رقمية محدثة، وتدريب فرق محلية قادرة على توثيق المواقع وتأمينها، وكذلك ضرورة التعاون الدولي لأن حماية التراث مسؤولية مشتركة، لا يمكن

على مسار أسعار النفط، إذ يشكّل هذان الاقتصادان معًا أكثر من ثلث الاستهلاك العالمي للطاقة. وعليه، فإن أي بادرة تهدئة أو تصعيد في هذا الملف تنعكس فورًا على الأسواق. ففي الأسبوع الماضي، أثار تهديد الرئيس الأمريكي دونالد ترامب بفرض رسوم جمركية جديدة بنسبة «100 على الصين موجة قلَّق في الأسواق، سرعان ما تراجعت بعد أن عاد ليُعلن أن هذه الرسوم غير مستدامة، معربًا عن استعداده لتحسين العلاقات مع بكين. وهذا التبدّل في اللهجة السياسية ساهم في تهدئة المخاوف ودفع المتداولين إلى إعادة بناء مراكزهم الشرائية في سوق النفط، استباقًا لاحتمال التوصل إلى تفاهم اقتصادي يحدّ من مخاطر التباطؤ

قراءة في انتعاش النفط الخام USOIL قرب \$58 بين التهدئة التجارية وتراجع المخزونات!

بقلم: رانيا جول

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

شهدت أسعار النفط الخام الأمريكي (WTI)، انتعاشًا ملموسًا خلال الجلسة

الآسيوية المبكرة لليوم الأربعاء، حيث ارتفع السعر إلى حدود 58.72 دولارًا

للبرميل. وهذا الصعود يأتي في وقتٍ تتراجع فيه حدة التوترات التجارية بين

الولايات المتحدة والصين، بالتوازي مع انخفاضِ جديدِ في مخزونات الخام

الأمريكية، ما أعاد إلى الأسواق قدرًا من التفاؤل الحَّذر بشأنَّ مسَّار الطلب العالمي

على الطاقة. غير أن هذا الانتعاش، وإن بدا مبشرًا في الظاهر، يبقى محاطًا بجملة

فتاريخيًا، كان للعلاقة التجارية بين الولايات المتحدة والصين تأثير مباشر

ومن جهة أخرى، شكّل تقرير إدارة معلومات الطاقة الأمريكية (EIA) حول

المخزونات عاملاً داعمًا إضافيًا للأسعار، إذ أظهر انخفاضًا قدره 2.98 مليون برميل

في الأسبوع المنتهي في 17 أكتوبر، مقابل زيادة بلغت 3.5 ملايين برميل في

الأُسبوع السَّابق. وهذَّا الأنخفاض، وإن كان محدودًا نسبياً، يعكس تحسِّنًا تدريجيًّا

في التوازن بين العرض والطلب في السوق الأمريكية، خصوصًا في ظل موسم

... السفر الداخلي وزيادة معدلات تشغيل المصافي. إلا أن الصورة العامة ما تزال

مختلطة، إذ يشير معهد البترول الأمريكي (API) إلى أن الانخفاض الإجمالي في

المخزونات منذ بداية العام لم يتجاوز 2.4 مليون برميل، مما يعني أن فائض

واللافَّت أن التفاوُّل الحاليِّ في السوق النفطية لا يستند فقط إلى التهدئة

التجارية أو تراجع المخزونات، بل يمتد ليشمل أيضًا التوقعات المتزايدة بتوجه

الاحتياطي الفيدرالي الأمريكي نحو مزيد من التيسير النقدي. فاحتمال خفض

أسعار الفائدة في الأجتماع المقبل للبنك، بنسبة تصل إلى 25 نقطة أساس، يلقى ترحيبًا من المستثمرين الذين يدركون أن سياسة نقدية أكثر مرونة قد تُضعف الدولار الأمريكي، ما يجعل السلع المقومة به - وعلى رأسها النفط - أكثر جاذبية

للمستوردين الأُجانب. وبهذا المعنى، فإن ضعف الدولار يمثل عاملاً داعمًا لأسعار

لكن في المقابل، لا يمكنني إغفال العوامل الهيكلية التي تُقيد قدرة السوق على الصعود المستدام. إذ تشير وكالة الطاقة الدولية إلى احتمال تسجيل فائض عالمي في المعروض يقارب 4 ملايين برميل يوميًا بحلول عام 2026، نتيجة استمرار خطط أوبك وحلفائها لزيادة الإمدادات التدريجية. كما أن ارتفاع الإنتاج الصيني

في الأشهر الأخيرة يعيد طرح سؤال محوري حول قدرة السوق على امتصاص هذا الفائض، خصوصًا في ظل تباطؤ الطلب الصناعي العالمي. فقد بلغت معالجة المصافي الصينية نحو 62.7 مليون طن من الخام في سبتمبر، وهو أعلى مستوى منذ عامين، بينما تشير التقديرات إلى أن الواردات الصينية تجاوزت احتياجاتها

العرض لم يُستوعب بعد بشكل كامل.

من التحديات البنيوية التي قد تحدّ من استمراريته على المدى المتوسط.

اليوم هو أن تستخدمه

نعم وهذا الأهم أن هذا المنصب يتيح قيم الحضارة، والعلم، والسلام، والاحترام. مناطق النزاع؟ فرصة لإبــراز إسهامات مصر الحضارية كيف تـرى دور اليونسكو في ظل ما والثقافية على الساحة الدولية، وتعزيز يشهده العالم من نزاعات تهدد التراث

محمد يوسف المدير الاقليمي للتسويق ل"ريد هات" في حواره مع « عالم رقوس » :

التقنيات " مفتوحة المصدر " عنصر جوهريا في خطط الذكاء الاصطناعي للمؤسسات الاقليمية

منصة "ريد هات للذكاء الاصطناعي 3" قفزة في تقديم تجربة موحدة للاستفادة من استثمارات المؤسسات في تقنيات تسريع الحوسبة خدمات ما بعد البيع تشكل احد اهم اولويات الشركة لتاكيد التزامها بدعم عملاءها الحاليين والجدد بالمنطقة

اجرى الحوار: خالد حسن أعده للنشر: رشا حجاج

أكد محمد يوسف مدير التسويق للشرق الأوسط وإفريقيا في شركة ريد هـات" RED HAT "، المزود العالمي لحلول البيانات مفتوحة المصدر، في حواره مع " عالم رقمي " أن التقنيات مفتوحة المصدر باتت عنصراً جوهرياً في خطط الذكاء الاصطناعي للمؤسسات الإقليمية موضحا إن مسح ميداني حديث نفذته الشَّركة بالإمارات كشف أن 83% من المستطلعين يضعون الذكاء الاصطناعي في صدارة أولوياتهم خلال الـ18 شهراً القادمة، بينما أجمع مائة من مسؤولي تقنية المعلومات على دور الحلول المفتوحة في خفض النفقات وتعزيز الاستقلالية الرقمية.

جاء ذلك خلال مشاركة الشركة في فعليات معرض " جيتك جلوبال دبي 2025 " وقال الشركة تولي اهتماماً بالغاً لتنمية القدرات مع الجامعات والمراكز الأكاديمية، لمعالجة التحديات المتعلقة بنقص الخبرات التقنية المتخصصة ولفت إلى أن دولة منطقة الشرق الاوسط وافريقيا تتقدم بثبات نحو أن تصبح قبلة عالمية للذكاء الاصطناعي، مشدداً على ضرورة ضخ الاستثمارات في ربط المعارف المؤسسيّة بالأنظمة الرقمية المتقدمة لتعظيم العائد على العملاء.

وفيما يتعلق باهم ملامح مشاركة الشركة في المعرض كشفت "ريد هات " عن "ريد هات للذكاء الاصطناعي 3"، التطور الأبرز في منصتها المؤسسية للذكاء الاصطناعي وتجمع هذه المنصة أحدث أبتكارات الشركة بما في ذلك خادم استدلال الذَّكاء الاصطناعي من "ريد هات"، و"ريد هات إنتربرايز لينوكس إيه آي" (RHEL AI)، و"ريد هات أوبن شيفت للذكاء الاصطناعي" (RED HAT OPENSHIFT AI)، لمساعدة المؤسسات على تبسيط تعقيدات استدلال الذكاء الاصطناعي عالى الأداء على نطاق واسع، وتمكينها من نقل النماذج من مرحلة إثبات المفهوم إلى التشغيل الفعلي بسهولة أكبر، وتعزيز التعاون المتعلق بالتطبيقات

المدعومة بالذكاء الاصطناعي.

وبالنسبة لرؤية " RED HAT " لتوظيف تقنيات ال " AI " قال يوسف تواجه المؤسسات، مع انتقالها إلى ما بعد المرحلة التجريبية في الذكاء الاصطناعي، تحديات كبيرة تشمل حماية خصوصية البيانات، والتحكم في التكاليف، وإدارة النماذج المتنوعة. وأظهرت دراسة "فجوة الذكاء الاصطناعي التوليدي: حالة الذكاء الاصطناعي في الأعمال ' الصادرة عن مشروع (NANDA) من معهد ماساشوستس للتكنولوجيا أن نحو %95 من المؤسسات لم تحقق عوائد مالية ملموسة بعد إنفاق م

الاصطناعيالمؤسسي. أضاف تركز منصة "ريد هات للذكاء الاصطناعي 3" على معالجة هذه التحديات بشكل مباشر، من خلال تقديم تجربة موحدة وأكثر اتساقاً للرؤساء التنفيذيين لتقنية المعلومات وقادة القطاع، بما يتيح الاستفادة القصوى من استثماراتهم في تقنيات تسريع الحوسبة. وتمكّن

المنصة المؤسسات من توسيع وتوزيع عمليات الذكاء الاصطناعي التشغيلية بسرعة عبر بيئات هجينة ومتعددة الموردين، مع تعزيز التعاون بين الفرق على تطبيقات الذكاء الاصطناعي من الجيل القادم، مثل الوكلاء، وكل ذلك على منصة واحدة مشتركة. وبفضل بنيتها القائمة

على المعايير المفتوحة، المنصة تدعم المؤسسات في جميع مراحل رحلتها مع الذكاء الاصطناعي، مع القدرة على تشغيل أي نموذج على أي 40 مليار دولار استشمارات بالذكاء الاصطناعي نُسرًع أُجّهزة، بدءاً من مراكزُ البيانات وصولاً إلى السحابة العامة وبيئاتُ



الذكاء الاصطناعي السيادية. من التدريب إلى التنفيذ اشار مدير التسويق للشرق الأوسط وإفريقيا في "ريد هات ' بينما تمضي المؤسسات قدماً نحو التنفيذ الفعلي لمبادرات الذكاء الاصطناعي، يتحول التركيز من تدريب النماذج وضبطها إلى مرحلة الاستدلال، أي مرحلة "التنفيذ" في الذكاء الاصطناعي المؤسسي. وتركز منصة "ريد هات للذكاء الاصطناعي 3" على تقديم استدلال قابل للتوسع وفعًال من حيث التكلفة، مستفيدة . من مشاريع مجتمع الـ VLLM و واسع، وقدرات تحسين النماذج التي تتمتع بها "ريد هات"، لتقديم خدمة موثوقة لنماذج اللغة الكبيرة أضاف لمساعدة قادة تقنبة

المعلومات على الاستفادة القصوى من أجهزة التسريع عالية التكلفة، تقدم "ريد هات أوبن شيفت للذكاء الاصطناعي 3.0 بشكل متاح للجميع، . LLM-D، وهو مشروع يهدف لإعادة تصور كيفية تشغيل نماذج اللغة

الكبيرة على حاويات كوبرنيتس. ويتيح LLM-D إمكانية الاستدلال الموزّع الذكي، مستفيداً من تنظيم كوبرنيتس وأداء VLLM، وبالاقتران مع التقنيات مفتوحة المصدر الرئيسية، مثل امتداد استدلال واجهة برمجة تطبيقات بوابة كوبرنيتس (KUBERNETES GATEWAY

API INFERENCE EXTENSION)، ومكتبة نقل البيانات منخفضة الكُمُون NVIDIA DYNAMO (NIXL)، ومكتبة الاتصال DEEPEP MIXTURE OF EXPERTS (MOE)، بما يتيح للمؤسسات خفض التكاليف وتقليص زمن الاستجابة من خلال من خلال جدولة النماذج الذكية المدركة للاستدلال والخدمة المصنفة حسب النوع ، مع تحسين أوقات الاستجابة وتقليل التأخير باستخدام موزع أحمال ذكي وواع بالاستدلال، مصمم للتعامل مع الطبيعة المتغيرة لأحمال عمل الذكاء الاصطناعي بالاضافة لتبسيط التشغيل وتحقيق أعلى درجات الموثوقية عبر مسارات إرشادية "WELL-LIT PATHS" تبسط نشر وتحسين النماذج الضخمة على نطاق واسع.

منصة موحدة للذكاء الاصطناعي التعاوني

أكج د محمد يوسف قدم الإصدار (RED HAT AI 3) تجربة موحدة ومرنة مصممة خصيصاً لتلبية احتياجات العمل التعاوني في بناء حلول ذكاء اصطناعي توليدي جاهزة للإنتاج. وتم تصميمه لتبسير مفاهيم الذكاء الاصطناعي وتحقيق قيمة ملموسة من خلال تعزيز التعاون وتوحيد سير العمل بين الفرق من خلال منصة واحدة لكل من مهندسي المنصات ومهندسي الذكاء الاصطناعي لتنفيذ استراتيجياتهم. وتركز القدرات الجديدة على توفير الإنتاجية والكفاءة اللازمة للا من مرحلة إثبات المفهوم إلى مرحلة الإنتاج، وتشمل قدرات النموذج كخدمة (MAAS) والتي تتيح الاستفادة من الاستدلال الموزع وتمكن فرق تقنية المعلومات من العمل كمزودين لخدمة MAAS بأنفسهم، حيث يقدمون النماذج الشائعة بشكل مركزي ويوفرون الوصول ... عند الطلب لكل من مطوري الذكاء الاصطناعي وتطبيقات الذكاء الاصطناعي. ويتيح هذا النهج إدارةً أفضل للتكاليف ، كما يدعم حالات الاستخدام التي لا يمكن تشعيلها على خدمات الذكاء الاصطناعي العامة بسبب مخاوف تتعلق بالخصوصية والبيانات كذلك يتيح "مركز الذكاء الاصطناعي" (AI HUB) لمهندسي المنصات استكشاف ونشر وإدارة أصول الذكّاء الاصطناعي الأساسية، حيث يوفر نقطة تحكم موحدة تحتوي على قائمة منسقة من النماذج، بما في ذلك نماذج الذكاء الاصطناعي التوليدي التي تم التحقق من صحتهاً وتحسينها، بالإضافة إلى سجل لإدارة النماذج وبيئة نشر لتكوين ومراقبة جميع أصول الذكاء الاصطناعي التي تعمل على منصة "أوبن شيفت أيه آي".

وهنا، يبدو لي أن ارتفاع النفط الخام فوق 57.50 دولارًا يعكس في جوهره ردة فعل نفسية أكثر من كونه تحولاً أساسياً في اتجاه السوق. فالمستثمرون يسعّرون التهدئة المؤقتة بين واشنطن وبكين، ويُراهنون على خفضٍ وشيكٍ للفائدة، لكنهم في الوقت ذاته يظلون على وعي بأن أي انتكاسة في المفاوضات التجارية أو عودة التصعيد الجمركي كفيلة بأن تمحو هذه المكاسب بسرعة. كما أن أي تقرير سلبي عن مستويات المخزون المقبلة أو مؤشرات تراجع في الطلب الآسيوي يمكن أنَّ يعيد الضغط على الأسعار، خاصة مع اقتراب فصل الشتاء الذي عادةً ما يشهد تقلبات حادة في معدلات الاستهلاك.

الفعلية بنحو 570 ألف برميل يوميًا، ما يعزز مخاوف تكدس المعروض.

ومن وجهة نظري، يمكن القول إن النفط في المرحلة الحالية يتحرك في نطاق توازني هش، تتنازع فيه قوى الدعم قصيرة الأجل – مثل التهدئة التجارية والتيسير النقدي - مع ضغوط العرض الزائد والتباطؤ الاقتصادي. ومن المرجح أن يبقى النفط الخام الوسيط ضمن نطاق تداول يتراوح بين 55 و59 دولارًا خلال الأسابيع القليلة المقبلة، ما لم تطرأ مفاجآت سياسية أو بيانات اقتصادية مفصلية. فاختراق مستوى 60 دولارًا يحتاج إلى محفزات أقوى، ربما في صورة اتفاق تجاري شامل أو خفض إنتاج جديد من أوبك+. أما دون ذلك، فسيظل الاتجاه العام عرضيًا يميل إلى الهبوط التدريجي كلما تزايدت الإشارات على تباطؤ الطلب العالمي

لذا يمكن اعتبار الصعود الأخير إشارة على مرونة السوق النفطية وقدرتها على التفاعل الإيجابي مع التطورات السياسية والاقتصادية، لكنه لا يشكل دليلًا على بداية دورة صعودية جديدة. فالعوامل الأساسية لا تزال غير داعمة بما يكفى لتغذية موجة ارتفاع طويلة الأمد. وسيبقى العامل الجيوسياسي – المتمثل في العلاقة بين واشنطن وبكين – المحدد الأكثر تأثيرًا في المرحلة القادمة، إذ إنّ أي انفراجة حقيقية في هذا الملف كفيلة بإعادة التوازن للأسواق وتعزيز الثقة بالاقتصاد العالمي، بينما سيؤدي أي تصعيد جديد إلى تقويض هذه المكاسب

وعليه، يبدو لى المشهد النفطى الراهن أقرب إلى حالة هدوء ما قبل اختبار يحتفل المضاربون بعودة الأسعار إلى مشارف 58 دولارًا، فإن رايي الأكثر حذرًا يتلخص في أن ذلك ارتفاعًا تكتيكيًا قصير الأمد لا أكثر. والمستقبل القريب سيحسم الاتجاه، لكن المؤكد أن النفط، كعادته، سيبقى مرآة حساسة لمزاج العالم واقتصاده، يتحرك صعودًا حين تسود الثقة، ويهبط حين تعود السياسة لتخيم بظلالها الثقيلة على الأسواق.

مجلس تنمية الموارد البشرية " ومجموعة "إي آند" يوقعان مذكرة تفاهم لدعم التوطين وتنمية الكفاءات الوطنية

كتب: اسلام توفيق وقّع "مجلس تنمية الموارد البشرية الإماراتية

في دبي" ومجموعة "إي آنـد" على هامش معرض "جيتكس"، مذكرة تفاهم تهدف إلى دعم جهود التوطين في دبي وتنمية الكفاءات الوطنية في قطاع خدمات الاتصالات، بما يعكس التزام الجانبين بتعزيز الشراكة بين القطاعين العام والخاص، وتنمية رأس المال البشري الوطني، وبما يتماشى مع رؤية دولة الإمارات الطموحة في تمكين المواهب الوطنية في القطاعات الحيوية، لا سيما في ظل النمو الكبير .. والتطور المتسارع الذي يشهده قطاع الاتصالات. ومثَّل المجلس في التوقيع عبد العزيز الفلاحي مشرف عام عمليات التوظيف في المجلس، فيما مثَّل ٰ "إي آند" محمد حارب الفلاحي، الرئيس التنفيذي للشؤون المؤسسية في مجموعة إي آند، وذلك بحضور سعادة عبدالله بن زايد الفلاسي، مدير عام دائرة الموارد البشرية لحكومة دبي ونائب رئيس مجلس تنمية الـمـوارد البشرية الإماراتية في دبي، وحاتم دويـدار، الرئيس التنفيذي لمجموعة إي آند، ومسعود م. شريف محمود

الرئيس التنفيذي لـ إي آند الإمــارات، وعلى

المنصوري، الرئيس التنفيذي للموارد البشرية

في مجموعة "إي آند" إلى جانب عدد من

.. المسؤولين والخبراء والمعنيين بمجالي

لتوظيفوالتدريب.

وتُشكِّل مذكرة التفاهم إطاراً تعاونياً لتعزيز فرص التوظيف للمواطنين والمواطنات في الإمارة، بما ينسجم مع مستهدفات التوطين الوطنية، ويعزّز دور القطاع الخاص كشريك محوري في تحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة. وتشمل بنود المذكرة إطلاق برامج تدريبية متخصصة لتأهيل الكوادر الوطنية في المجالات المتاحة لدى مجموعة "إي آند"، إلى جانب الاستفادة من خبرات وكوادر المجموعة لنقل المعرفة وتمكين المواطنين من المنافسة في القطاعات المستقبلية.

وتـركّـز المذكرة على تطوير مهارات الكفاءات الإماراتية في المجالات التقنية والرقمية والاقتصاد المعرفي، تماشياً مع مستهدفات رؤية الإمارات 2071 وأجندة دبى



اقتصاد قائم على الابتكار.

على مجالات حيوية مثل الذكاء الاصطناعي

الاقتصادية D33، اللتين تضعان الاستثمار في الكفاءات الوطنية في صميم استراتيجياتها لبناء

وقال سعادة عبدالله بن زايد الفلاسي: "يمثّل توقيع هذه المذكرة خلال فعاليات معرض جيتكس محطة مهمة على عدة مستويات؛ إذ يعكس رؤية متكاملة تمزج بين الابتكار المؤسسي والشراكات الذكية لتحقيق نقلة نوعية في مسيرة توطين المهارات المتقدمة وبناء القدرات الوطنية. فاختيار منصة جيتكس، الحدث التقني الأبرز في المنطقة، جاء ليؤكد دور الفعاليات العالمية كمنصات فاعلة لتحويل السياسات الوطنية إلى واقع ملموس، من خلال شراكات استراتيجية تركز

يسهم في إعداد جيل مؤهل لقيادة الاقتصاد أضاف: "تضع هذه المذكرة أسساً لشراكة استراتيجية طويلة الأمد، لا تقتصر على توفير

والبيانات الضخمة والأمن السيبراني، بما

فرص عمل فحسب، بل تُرسي نظاماً متكاملاً يشمل التدريب المستمر ونقل المعرفة وبناء منظومة شاملة للابتكار تضمن استمرارية التطوير المهني للكوادر الوطنية في دبي. ويعكس هـذا النهج المتكامل رؤيـة دولة الإمارات في جعل التوطين ركيزة للتحول نحو اقتصاد المعرفة، حيث تصبح الكفاءة الوطنية شريكاً أساسياً في صناعة المستقبل". من جهته، قال علي المنصوري، الرئيس

التنفيذي للموارد البشرية في مجموعة "إي آند": "تأتى تنمية الكفاءات الوطنية في صميم استراتيجيَّة مجموعة "إي آنـد"، فالمواطن الإماراتي هو الركيزة الأساسية لمسيرة التحول الرقمي والابتكار التي تشهدها الدولة. وتعكس هذه المذكرة مع مجلس تنمية الموارد البشرية الإماراتية التزامنا الراسخ بدعم مستهدفات التوطين، ليس فقط عبر توفير فرص عمل نوعية، بل من خـلال الاستثمار في بناء القدرات وتمكين شبابنا من اكتساب المهارات المستقبلية في مجالات مثل الذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني والاقتصاد الرقمي، بما يعزز مساهمتهم في قيادة مسيرة الإمارات نحو اقتصاد معرفي مستدام."

كتب: باكينام خالد

أبرم صندوق خليفة لتطوير المشاريع ثلاث شراكاتٍ استراتيجية مع كل من "CYBERE71" و"مجموعة ريتش و" تحالف الإمارات للحلول التقنية"، خلال مشاركته في فعاليات الـدورة الخامسة والأربعين من معرض "جيتكس العالمي للتقنية 2025". وتجسد هذه الشراكات التزام صندوق خليفة بدفع عجلة الابتكار التقني وتعزيز بناء القدرات والأمن الرقمي، لتوفير بيئةٍ مُثلى لازدهار الشركات الناشئة والصغيرة والمتوسطة ومشاريع ريادة الأعمال الوطنية. وتأتى هذه الاتفاقيات في أعقاب الإطلاق الرسمي للمنصة الرقمية الموحدة الجديدة لصندوق خليفة تحت اسم "رحلة الأعمال"، والتي والناشئة في أبوظبي وتزويدها بـأدوات التمويل والحلول الاستشارية، وخدمات التدريب والدعم عبر تقنيات الذكاء

من جهتها قالت موزة عبيد الناصري، الرئيس التنفيذي لصندوق خليفة لتطوير المشاريع: "تؤكِّد هذه الاتفاقيات التزامنا بتطوير شراكاتنا مع الجهات والمؤسسات الرائدة في مختلف القطاعات، بما يدعم مستهدفاتنا الاستراتيجية، ويعزِّز الابتكار، ويمكّن منظومة ريادة الأعمال الإماراتية، ويساهم في نمو الشركات الناشئة والصغيرة والمتوسطة. تشمل هذه الشراكات مجموعة واسعة من المحاور الاستراتيجية، بما فيها الأمن السيبراني، وتكنولوجيا الاتصالات، والتحول الرقمي، وبناء القدرات، كما تتزامن مع مشاركتنا في هذا الحدث التقني الرائد عالمياً. واستمراراً لهذا النهج، نتطلع لمواصلة التعاون مع شركائنا لدعم استراتيجية حكومة أبوظبي الرقمية 2025–2027".

أَضافت تهدف الاتفاقية الموقّعة مع "CYBERE71"،

البرنامج الرائد الذي أطلقته دولة الإمارات ويقوده مجلس الأمن

التدريبية، والتعاون في التمارين السيبرانية، بما يسهم في رفع مستوى الجاهزية السيبرانية. ومن جهته قال الدكتور محمد حمد الكويتي، رئيس الأمن السيبراني لحكومة دولة الإمارات: "يأتي تعاونناً مع صندوق خليفة لتطوير المشاريع في إطار حرصنا على تعزيز الأمن السيبراني في منظومة ريادة الأعمال الوطنية، حيث تمثل حماية الشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة من المخاطر الإلكترونية أولوية قصوى. وتهدف هذه الشراكة إلى تبادل الخبرات والمعلومات حول التهديدات السيبرانية، وتوفير

فيما تركز اتفاقية التعاون مع "مجموعة ريتش" على تقديم



خلال جيتكس دبي

صندوق خليفة يبرم ثلاث شراكات استراتيجية لبناء القدرات وتعزيز الابتكار والأمن الرقمي

السيبراني، إلى تطوير التعاون وتبادل الخبرات في مجالات الأمن السيبراني المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما يشمل الوقاية والاستجابة للهجمات الإلكترونية، وتطوير البرامج التوعوية والتعليمية، والأبحاث العلمية والتقنيات الحديثة. كما تشمل الاتفاقية تبادل المعلومات حول المخاطر الأمنية، والاستجابة للحوادث، ومشاركة الخبرات، والبرامج

برامج توعوية متقدمة لتمكين رواد الأعمال من بناء تقنياتهم .ر. ع. ر. .. بأعلى مستويات الحصانة والأمـان، وهو ما يضمن استدامة

نموهم في الاقتصاد الرقمي."

الدعم لأعضاء صندوق خليفة، وتمكين رواد الأعمال من خلال مبادرات متنوعة، إلى جانب الاستشارات والجلسات التوعوية. وتغطى الاتفاقية أربعة محاور رئيسية، وهي خدمات التوظيف وحلولُ التعهيد وتسهيل الوصول إلى المواهب المؤهلة؛ وتعهيد العمليات التجارية وتحسين كفاءتها على صعيد الموارد البشرية والمالية والتقنية؛ وإدارة تجربة العملاء؛ وقيادة التحول الرقمي. من ناحيته اشار مالك ملحم، المدير التنفيذي لـ "مجموعة ريتش" نفخر بشراكتنا مع صندوق خُليفة، التي تركز على تمكين شبكة واسعة من رواد الأعمال وتزويدهم بالخدمات والدعم اللازمين لتحقيق الكفاءة التشغيلية والتحول الرقمي. من خلال هذه الاتفاقية، سنوفر لأعضاء الصندوق حلولاً متكاملة تشمل التوظيف، وتعهيد العمليات التجارية لتحسين الموارد البشرية والمالية، وإدارة تجربة العملاء. ويتمثل هدفنا

من ناحية أخرى، تمثل الاتفاقية بين صندوق خليفة و"تحالف الإمارات للحلول التقنية" إطاراً متكاملاً للتعاون الثنائي في تعزيز الابتكار وبناء القدرات، وتطوير بيئة الأعمال للشركات الناشئة ورواد الأعمال. وتشمل مجالات التعاون تمكين الشركات الناشئة، وتسهيل توظيف المواهب الإماراتية، وبناء القدرات وتطوير برامج التقنية والذكاء الاصطناعي، وتصميم وتنفيذ البرامج التوعوية والورش التخصصية.

في رفع جاهزية وتنافسية الشركات الصغيرة والمتوسطة

ومساعدتها على تجاوز التحديات التشغيلية للتركيز على النمو

من جهته قال الدكتور أحمد الكعبي، الرئيس التنفيذي لشركة تحالف الإمارات للحلول التقنية: "تمثل هذه الاتفاقية مع صندوق خليفة خطوةً نوعية نحو تعزيز الابتكار وبناء القدرات التقنية في إمارة أبوظبي،وتؤكد لتزامنا بتوفير إطار عمل متكامل يدعم الشركات الناشئة ورواد الأعمال،من خلال تسهيل تواجدهم ضمن مراكز (مُزن) المتخصصة



With the signing of strategic partnerships, awards, and deals worth \$54 million:

The Chamber of Technology (CIT) is promoting the regional expansion of technology companies during GITEX Global Dubai 2025

-Ibrahim: Our goal is to open new horizons for building a system for Arab cooperation and creating opportunities for growth, innovation, and technology export.

-Al-Sobky: A partnership agreement was concluded with the Arab Union for Software Development (AUSD) with the aim of localizing creativity, knowledge, and sustainable development.

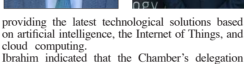
By: Bakinam Khaled With the accelerating technological development as a strategic core for the transition to a knowledge economy, a delegation from the Chamber of Information and Communications Technology (CIT), sponsor of the digital industry, was keen to participate in GITEX Global 2025, which was recently held at the Dubai World Trade Center. A number of Egyptian technology companies participated and were present, as exhibitors, participants, and visitors, among more than 6,800 companies from 180 countries, in addition to 2,000 startups, including eight Egyptian startups, to showcase the latest technologies in the fields of artificial intelligence, biotechnology, quantum computing, smart cities, cybersecurity, 5G technologies, and electronics. A Fruitful Partnership Egyptian technology companies participating in the exhibition succeeded in concluding several commercial deals worth \$54 million. Storm, a company specializing in mobile and electronics technology, concluded a number of new partnerships and contracts. The company asserted that this year's participation was "fruitful and strategic at all levels." The company also entered into new cooperation agreements with several regional partners to strengthen its presence in the Maghreb and African markets, as part of an ambitious expansion plan being implemented by the company from its regional center in the Dubai Free Trade Zone. Digital Plants, an Egyptian company specializing in digital solutions and services, also announced the signing of a partnership agreement with SonicWALL, a global company specializing in cybersecurity solutions, to offer its solutions and the latest security technologies to combat cyber threats in the Middle East. TestFlow AI, an Egyptian AI startup, also won the Deeb Tech & Award at the Expand North Technology Startup Exhibition, held in conjunction with GITEX Dubai 2025. This is a major achievement and a strong signal that demonstrates the ability of Egyptian startups to innovate in the semiconductor sector and even compete globally.

Technological Partnership Opportunities For his part, Engineer Khaled Ibrahim, Chairman of the Chamber of Information and Communications Technology (CIT), emphasized that this visit comes within the Chamber's vision to build an integrated system to help Egyptian technology companies open new foreign markets for their products and enhance their role in the digital transformation process of institutions in the Gulf region, both governmental and private. It also aims to identify opportunities for partnerships and joint investment in the field of technology and provide the latest technological solutions that Egyptian technology companies have successfully implemented. Developing it.

He added that the Gulf market is a promising market for Egyptian technology products, especially as all governments in the region are embracing the digital transformation process to implement the concept of "smart government" and launching several ambitious national initiatives to build independent national infrastructures for artificial intelligence. In light of the strong and historical relations between Egypt and the Gulf region, we hope that Egyptian technology companies will play a tangible role in







aimed to open horizons for technological

Gulf region through agent and distributor agreements for Egyptian technology products. He also expressed the Chamber's readiness to sponsor any agreements or partnerships signed between Egyptian companies and their Gulf counterparts with confident steps and a genuine partnership. Promoting Innovation For his part, Ahmed El-Sobky, a member of the Board of Directors of the Chamber of Information

cooperation, identify mechanisms for promoting

Egyptian technology solutions, build new

alliances, and support commercial partnerships

between Egyptian technology companies and their

counterparts in the United Arab Emirates and the

and Communications Technology (CIT), who headed the Chamber's delegation, confirmed that a meeting was held with Representatives of the Arab Union for Communication and Information Technology (AUCIT) met in preparation for a cooperation agreement to be signed next November. The agreement aims to promote innovation, knowledge, and sustainable development in the Arab world by providing advanced software solutions, advanced training programs, and strategic initiatives in the fields of technology, education, and human

He added, "We are working to raise awareness about the technological products and services that Egyptian technology companies excel at and can export to the UAE market in particular and the Gulf market in general through participation in such international exhibitions. GITEX Global is one of the largest exhibitions in the world specializing in information and communications technology (ICT). All global technology companies are keen to showcase their latest technologies and future developments in the field of digital transformation."

Al-Sobky explained that the visit aimed to explore export opportunities in the Gulf ICT market, which has strong growth prospects, while exploring opportunities for technological and commercial cooperation between the two countries, as well as opportunities for Egyptian companies to participate in the digital transformation process. He noted that the CIT Chamber is fully prepared to provide all forms of support, in coordination with the Emirati side, to Egyptian companies to better familiarize them with the Gulf market and enhance the presence of Egyptian technology products. He also noted that the CIT Chamber is fully prepared to provide all forms of support, in coordination with the Emirati side, to Egyptian companies to enhance their exposure to the Gulf market and enhance the presence of Egyptian technology products. The visit also aims to facilitate procedures for the flow of products. and technological solutions between Egypt and the UAE. Regional Network

He pointed out that the Chamber's strategy for developing external demand focuses on planning to help all Egyptian technology companies, including its members, build a network of partners to support their regional expansion, and provide expertise and consultations to understand market dynamics and distribute products with true added value, as one of the most important factors for success in foreign

AIM Intelligence Crowned Winners of Supernova Challenge 2.0 on Final Day of Expand North Star

By: Mohamed Essam

Expand North Star, the world's largest startup and investor event, as part of GITEX GLOBAL, concluded today at Dubai Harbour. Attendees witnessed Korea's AIM Intelligence win the Supernova Challenge 2.0, with Chucao Technology Consultants (Chile), and Aerialoop (Ecuador) placing second and third, respectively.

Showcasing the final 10 innovations groundbreaking from across the globe, and with a total prize pool of US\$300,000, Supernova Challenge 2.0 drew large international participation, highlighting the UAE's position as a global hub

for tech entrepreneurship. Wrapping up today, the landmark 10th edition of Expand North Star's comprehensive four-day programme has attracted 2,000 exhibiting startups and more than 1,200 investors, with assets under management (AUM) exceeding US\$1.1 trillion.

AIM Intelligence Triumphs in Supernova Challenge 2.0 Grand

In a thrilling display of innovation, Korean startup AIM Intelligence beat the nine other finalists during the Grand Finale of today's competition, clinching the top prize of \$100,000. This groundbreaking AI security company is focused on making generative AI safe and reliable. Recognised by Meta, Anthropic, and global accelerators, mission is to set the global



standard for AI reliability and lead the future of Physical AI Safety, securing both digital models and embodied AI systems.

Speaking after their decisive win, Haon Park, Co-Founder of AIM Intelligence, shared his vision for how this significant achievement will accelerate the company's growth, saying: "We are absolutely honoured and excited to receive the first-place award. As an AI security and safety company, we are solving a very frontier challenge. We have a lot of clients in Korea, but now we are expanding globally, and through the Supernova Challenge 2.0, we will be able to expand into the Middle Eastern region. That means we need the talent, and we need the resources, so this prize money is important." Technology

Chucao Consultants from Chile secured second place, winning \$50,000 for its innovative patented nanometal injector that boosts

mineral recovery in leaching and flotation, achieving up to 7.3% higher gold recovery in pilot tests with top mining companies.

Meanwhile, Aerialoop from Ecuador claimed the third-place prize of \$25,000. Its cuttingedge unmanned aerial vehicles solutions have already helped build Latin America's largest drone network.

Expand North Star today hosted a special session featuring previous winners of the Supernova Challenge 2.0. Celebrating a decade of innovation, this panel united six former competition winners on stage. These trailblazing founders from Brazil, Saudi Arabia, South Korea, the UAE, and the UK, shared how \$100,000 in equity-free capital shaped their journeys, and revealed their wins, global exposure, challenges, lessons, and resilience to inspire the next wave of global startups.

e& launches 'Imagine&' a GenAI image creator designed for Emirati culture

By: Rahah Hajjaj e& today announced the launch of Imagine& at GITEX Global, an innovative Generative AI (GenAI) image creator designed specifically to reflect and celebrate Emirati culture. The new platform represents a major leap forward in culturally attuned AI, bridging the gap between global innovation and national identity. For years, AI-generated imagery has struggled to accurately capture the unique essence of Emirati life,

often defaulting to generic desert scenes, camels, and sand dunes. Imagine& changes that narrative. This new GenAI tool is trained on authentic Emirati cultural cues, offering users the ability to generate images that reflect local traditions, modern Emirati lifestyles, and national values with stunning accuracy and creativity.

Today the Emirati content created often ends up with clichés. With Imagine&, it will be a platform that understands the depth, diversity, and dynamism of the culture. This is a digital storyteller where innovation meets national identity. It's innovation that speaks the language visually, emotionally, and culturally.

Imagine& enables users to simply type a text prompt and instantly generate visuals that resonate with the UAE's cultural fabric from modern cityscapes and national celebrations to traditional attire and architectural heritage. The tool is designed to empower creators, educators, and businesses to produce content that authentically represents the Emirati experience. The launch of Imagine& underscores e&'s continued commitment to advancing responsible AI and cultural innovation, aligning with the UAE's vision for technological leadership and cultural preservation in the



TiE Women MENA 2025 crowns regional champions at GITEX Global 2025

By: Wael Magdy

TiE Dubai, the regional chapter of TiE Global, has officially announced the winners of the sixth edition of the TiE Women MENA 2025 competition, following the MENA pitch finals held on 13th October at Expand North Star, the startup event of GITEX Global at Dubai Harbour. The MENA title went to Ayesha Mansha, Founder of Sahl, from Saudi Arabia, with Rahaf Aldruby and Seem Alkabbani, Co-Founders of TarKeys, from the rest of the ME track, named runner-up, receiving equity-free grants of AED 70,000 and AED 30,000, respectively.

This year drew almost 200 women-founded licensed. with businesses, showings in compliance and AI, edtech, clean beauty, femtech, and HR tech. After regional rounds across the program's five tracks, five standout founders advanced to the regional finals: Anisha Oberoi, SECRET SKIN, from the UAE; Ayesha Mansha, Sahl, from Saudi Arabia; Mahra AlOubaisi. Elevation, from the Emirati track; Nesma Amin, Aziza, from Egypt; and Rahaf Aldruby and Seem Alkabbani, TarKeys, from the rest of the ME track. Each finalist was paired with one or two dedicated mentors who worked closely with them to get pitch- and market-ready, helping scale their businesses ahead of the regional finals.

They then presented before a



jury comprising Zahra Zayat, Acting CEO, evision, Mouna Abbassy, Founder and CEO, izil Beauty and Danial Mausoof, Vice President and Head of Technology MEA, Nokia. All five regional winners advance to the TiE Global Summit in Jaipur, India, in January 2026 to compete for a USD 50,000 global prize pool. Each founder also received a pod to showcase The winning company, Sahl,

is a digital platform in KSA that simplifies and automates compliance processes, helping businesses manage regulatory requirements efficiently so they can focus on innovation and growth. The runner-up, TarKeys, is an e-learning platform transforming education in Syria by delivering interactive, high-quality content

empowering teachers to build knowledge-driven future. Carlina Marani and Raed Hafez, co-chairs for TiE Women MENA 2025, commented: "At TiE, we are deeply committed to supporting entrepreneurs at the early stages of their journey, particularly across the MENA region. Over the past six years, we've been building up, creating equity, access, and a level playing field for women founders. TiE Women MENA has become a flagship program that empowers women entrepreneurs to build, scale, and lead from this region to the world. The rise of femaleled businesses in MENA reflects a broader shift toward innovation and inclusion, fully aligned with the UAE's vision of driving sustainable, diverse, and knowledge-based growth.'

CyberArk Expands Machine Identity Security Portfolio with Advanced Discovery and Context Capabilities, **Enabling Enhanced Visibility and Control**

By: Mohamed Elkholy

CyberArk, the global leader in identity security, announced new discovery and context capabilities across its Machine Identity Security portfolio. The enhancements enable security teams to automatically find, understand and secure machine identities - spanning certificates, keys, secrets, workloads and more - reducing risk and simplifying compliance at scale.

Machine identities outnumber human identities by an estimated 82 to 1, driven by increased AI adoption and cloud native growth. As a result, machine identity-related security incidents are on the rise, with 72% of security leaders reporting certificate-related outages and 50% experiencing security incidents or breaches from compromised machine identities, according to CyberArk research. Manual processes can no longer keep up, and organizations need an automated discovery and context-driven approach to stay ahead.

"Implementing machine identity security programs has become increasingly complex as organizations grapple with shrinking certificate lifespans, the rise of AI agents, vault sprawl and vulnerable software supply chains. With these new discovery, context and remediation capabilities, customers gain the visibility and control they need to tame sprawl, enforce policy and secure their environments more efficiently," said Kurt Sand, GM of Machine Identity Security at CyberArk. "This milestone, just one year after our acquisition of Venafi, marks a significant step forward in our commitment to delivering the industry's most comprehensive, end-to-end machine identity security solution.' CyberArk's expanded Machine Identity Security portfolio delivers centralized visibility, automated policy enforcement and contextdriven insights to help organizations monitor and secure every machine identity, anywhere, across the enterprise. Key enhancements include: Discovery and Context for HashiCorp Vault1 - Helps address critical vault sprawl challenges by providing visibility into dispersed HashiCorp Vault instances and ensuring enterprise-wide policy compliance without disrupting developer workflows.

From Supercomputing Chips to LLMs and GenAI, Powerful AI **Use-Cases in Focus at GITEX GLOBAL 2025**

By: Islam Tawfik

Anticipation is already running as GITEX GLOBAL 2025 edges closer, with the world's largest tech, AI and startup show set to transform Dubai into an epicentre of the accelerating global AI economy from 13-17 October at Dubai World Trade Centre. Over 6,800 companies and 2,000 startups, with participation from 180 countries, unite to showcase the most significant innovations influencing the future of AI, quantum, cloud, data, physical AI, semiconductors, ybersecurity, and digital health. This year, the spotlight falls on how data, algorithms, and large language models (LLMs) are turning digital infrastructures

into unified living networks that don't just support business productivity but supercharge it. From generative AI powering F1 race strategies to chips designed for hyperscale business performance – this isn't 'AI someday', this is intelligence deeply infused into the digital systems we see everywhere. Here's a snapshot of some of the trending AI solutions from leading global enterprises. Snowflake is showcasing its unified AI Data Cloud, helping businesses build and scale applications more easily. Highlights include Snowflake

Intelligence, an LLM-powered

interface that lets users uncover

insights from structured and

unstructured data;

AISQL bringing generative AI directly into SQL queries; and SnowConvert AI speeding up migrations from legacy platforms. The company will also announce a second regional cloud deployment in the UAE. Mohamed Zouari, General Manager - META Region, Snowflake: "By consolidating compute, storage, and AI within a single platform, Snowflake simplifies enterprise AI adoption while maintaining strong data governance and security. These capabilities ensure businesses derive value from their data faster, automate operations, and build intelligent products." At GITEX GLOBAL, Presight,

a G42 company, introduces Presight IntelliCity, a next-

generation smart city platform enabling governments shift from reactive operations predictive, autonomous urban management. It also presents a host of real-world AI applications, including the AI-Policing Suite, Presight Presight LifeSaver emergency platform, Vitruvian response agentic platform, and NewsPulse, an AI-Presight news intelligence assistant Thomas Pramotedham,

CEO, Presight: "AI is now a strategic resource. Countries that master it are securing their digital sovereignty and strengthening their economies. From cybersecurity to industrial resilience,

Epson Reinvents Printing and Projection at Exclusive Krasota Experience

By: Mohamed Essam

Epson, a global leader in technology and innovation, unveiled its latest product range at an exclusive media dinner held at Krasota, a fine dining venue known for its immersive, multi-sensory and gastro theatre experiences.

The exclusive dinner brought together media and industry leaders for a one-ofa-kind evening to showcase how Epson's latest solutions help redefine both the workplace and storytelling through visuals.

The venue, powered by 20 Epson

PU-Series projectors with each one dedicated to an individual diner, creates unique experience that combines visual storytelling, gourmet cuisine, and Epson's cutting-edge technology in a truly immersive setting.

Palo Alto Networks Showcases Resolution for AI Security Risks at GITEX Global

By: Wael Magdy

Palo Alto Networks, the global cybersecurity leader, is set to showcase solutions to help organizations tackle increasingly sophisticated AI-based threats by embracing a 'Platformization approach to reduce complexity and ensure better security outcomes at GITEX Global.

Palo Alto Networks executives including Haider Pasha, Chief Security Officer, EMEA, and Samer El Kodsi, Regional Vice President, Gulf & North Africa, will put the spotlight on the latest cybersecurity challenges faced by organizations in the region by hosting 'Voices of Cybersecurity', a series of podcasts featuring thought leaders, CxO customers and global system integrators throughout GITEX 2025. Topics and sessions will include AI versus human challenges, customer spotlights highlighting Palo Alto Networks' key wins in MENA, and live LinkedIn sessions to boost reach and engagement in real time.

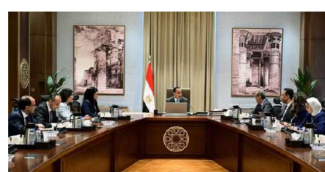
"AI has opened up immense opportunities for organizations while also bringing huge security challenges," Haider Pasha said. "At GITEX Global we will show how companies can maintain robust security in the era of AI and cloud by adopting a 'Platformization' approach that can markedly improve the speed and quality of response. This is vital for organizations to stay secure without curtailing the ability to innovate with new technology, allowing them to safely tap growth opportunities in the UAE and the wider region.'

Technologies including AI and cloud have massively expanded the attack surface, creating complexity and new vulnerabilities: GenAI is correlated with an increase in data security incidents, with data loss prevention (DLP) incidents related to GenAI having more than doubled in early 2025, according to Palo Alto Networks' recent State of Generative AI in 2025 report. For this reason, the company will offer demonstrations of solutions including Prisma AIRS, its groundbreaking AI security platform which serves as the cornerstone for robust AI protection, designed to protect the entire enterprise AI ecosystem including AI apps, agents, models, and data at every step.

عالم رقوي

The Prime Minister Follows Up on the Implementation of Government Data Centers with the Ministers of Communications and Information Technology

By: Bakinam KhaledDr. Mostafa Madbouly, Prime Minister, held a meeting at government headquarters the New Administrative Capital to follow up on the implementation of government data centers. The meeting was attended by Dr. Rania Al-Mashat, Minister of Planning, Economic Development, and International Cooperation; Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology; Eng. Raafat Hindi, Deputy Minister of Communications and Information Technology for Infrastructure Affairs; and Eng. Nehad Morsi, Assistant Minister of Planning for Infrastructure At the beginning of the meeting, the Prime Minister emphasized that the government is working to continue intensifying efforts to enhance the country's capabilities in increasing investments in data centers and cloud computing, maximizing Egypt's advantages in this field, both in terms of the availability of the necessary infrastructure that has been built over the past years, and in terms of Egypt's geographical location. The Minister of Communications and Information Technology emphasized that the world is moving strongly toward establishing giant data centers with state-of-the-art technical specifications, with the goal of accommodating



number of computers and storage equipment. Therefore, we are working to enable global companies specialized in establishing collaborative systems that enable a large number of users in different

devices and institutions to use these computers and storage equipment simultaneously what we call the "computing cloud" in the communications and information technology industry. Giant data centers also

government applications and the data they generate for He added that the Ministry has begun developing incentives for the establishment of smart national and regional data centers to store and manage data for governorates and cities across the

Mohamed official the Homosany, spokesperson for the Cabinet, stated that the meeting reviewed government data centers as part of building an integrated national system for data centers that supports digital transformation, government services, and the private sector. This includes 100% government data centers,

well as data centers with a controlling government contribution, in addition to data centers from the private sector and receiving entities. These include data centers for the banking, telecommunications, and IT sectors, among others, in line with the state's strategy to advance connectivity and digital transformation.

Adviser Mohamed El-Homsany explained that the meeting indicated the establishment of three 100% government data centers, outlining the capabilities these centers offer and their employment plans. He also reviewed the technologies used and the level of connectivity between them and other centers.

Corporate Travel Predictions for 2025: What's Held True, What's Changed

At the start of 2025, industry forecasts pointed to stabilising inflation, a cautious embrace of generative AI, deeper C-suite collaboration and continued consolidation among travel management companies. Now, with the second half of the year unfolding, it's clearer which predictions have held and which have shifted, creating both challenges and opportunities for business travel and finance leaders.

For travel managers, the implications stretch from programme optimisation to traveller experience, while CFOs are weighing cost control against investment in new technology and cross-functional priorities.

These four predictions show how the year's biggest forecasts for corporate travel and finance are playing out, and how they're bound to impact corporate travel trajectories globally.

Prediction 1: Slowing inflation will increase travel

opportunity

Inflationary pressures that began in 2023 drove higher spending throughout 2024. Expense data showed international travel increased nearly 6%, and overall expense transactions climbed 13% year on year. The expectation was that easing inflation in 2025 would allow flat budgets to go further.

So far, average transaction amounts have remained flat or slightly decreased across most categories. The

7th Annual Global Business Travel Survey found that despite persistent economic uncertainty and geopolitical challenges, most companies expect travel budgets to remain stable or increase. This is echoed by CFOs, travel managers, and business travellers alike. Looking ahead, the Global Business Travel Forecast from CWT and GBTA projects further price stabilisation over the next 18 months, giving corporate buyers more leverage to optimise programmes and unlock greater value. Prediction 2: Early caution would give way to greater trust in generative AI

The start of 2025 was expected to bring a healthy scepticism around AI in travel and finance. Analysts suggested that while AI might be accepted for recommendations or anomaly detection, business travellers would hesitate to let it handle bookings or expense submissions.

The shift has been faster than expected. The 2025 CFO Insights Survey found finance teams are automating tasks such as fraud monitoring, transcription, and pricing model design, with adoption rates far ahead of last year. Among travel managers, scepticism has also waned. In 2024, nearly a third believed business travel required a human touch; this year, that has dropped to 24%. For business travellers, nearly nine out of ten say they are comfortable with some AI-powered automation, provided their data is secure, training is available, and safeguards against bias are in place.

Prediction 3: Finance leaders would collaborate across

Prediction 3: Finance leaders would collaborate across the C-suite to implement emerging technology Analysts expected stronger collaboration between finance, IT and HR in 2025, particularly around cybersecurity, digital transformation and ESG. Evidence shows progress: 96% of CFOs say they are effective at securing cross-functional buy-in, and nearly nine in ten IT and HR leaders agree finance plays a strong communication role. Cybersecurity and sustainability ommunication role. Cybersecurity and sustainability have become priorities, with 60% of finance leaders ranking cybersecurity as a top investment and 48% focusing on ESG, up from 30% in 2024. Yet execution is uneven, since only one in five CFOs plan to deepen collaboration with IT on cybersecurity,

and more than half of HR leaders say limited data sharing remains the biggest obstacle. Collaboration is advancing, but gaps in integration show that finance leaders still have work to do to turn alignment into real

Prediction 4: Market consolidation and new booking standards will reshape corporate travel

Large travel management companies (TMCs) are merging, with deals like Amex GBT and CWT changing the competitive landscape. At the same time, airlines are pushing New Distribution Capability (NDC), a system designed to deliver continuous pricing and personalised offers. But instead of simplifying things, it has left many agencies running multiple booking platforms, creating added complexity and cost.

Traveller behaviour is also moving against expectations. Rather than fading, "bleisure", which adds personal days onto business trips, is growing in popularity, especially among younger employees. Even as some companies tighten policies, more than a quarter of travellers are extending trips to save money and maximise flexibility. Looking ahead

As 2025 draws to a close, the priority is turning shifting market conditions into measurable outcomes. For travel managers, that means using stabilised pricing to secure stronger supplier agreements and updating policies to reflect how employees actually travel rather than how companies expect them to.

For CFOs, it means using travel data to track wider business performance, from employee engagement to risk exposure, while ensuring AI adoption is backed by governance that protects both budgets and trust. The real value lies not in whether predictions were accurate, but in how effectively organisations respond to them, making travel programmes more resilient, cost effective

and aligned with enterprise goals. **President of Concur Travel at SAP Concur**

Under the Patronage of the Ministry of Communications:

Cairo ICT Launches Its 29th Edition This November with the Participation of Technology Leaders from Egypt and Around the World

By: Wael Elgafry

International Technology Exhibition and Forum for the Middle East and Africa will kick off this November under the patronage of the Ministry of Communications and Information Technology, bringing together top government entities, leading and international companies, and global technology pioneers. The fourday event will take place from November 16 to 19, 2025, at the Egypt International Exhibition Center (EIEC) in New Cairo.

Held under the theme "Infinite Rewriting Possibilities: Tomorrow's Story," Cairo ICT 2025 is set to mark its largest edition in history, hosting over 500 exhibitors. The event continues to the region's most influential platform, showcasing innovation across all technology sectors through six major parallel events, including the 12th edition of PAFIX, the International Exhibition and Forum for Digital Payments and Financial Inclusion; the 2nd edition of AIDC, focusing on Artificial Intelligence, Data Centers, and Cloud



dedicated to gaming, smart devices, and entertainment technologies; the Innovation Arena, highlighting creativity entrepreneurship; the Cyber Zone, a unique competitive event centered on cybersecurity challenges; and the Shennovates Forum, designed to empower and inspire young women in innovation and technology. As part of its efforts to the boundless opportunities of transformation, the Ministry of Communications and Information Technology will participate in Cairo ICT 2025 through a dedicated pavilion featuring its key affiliated entities, most notably the Technology

Agency (ITIDA) and the National Telecommunications Regulatory (NTRA)

Positioned as the ultimate destination for technology enthusiasts, innovators, professionals, Cairo ICT 2025 will host highpanel discussions, demonstrations, and interactive sessions exploring latest advancements Artificial Intelligence, Internet of Things (IoT), 5G technologies, Cybersecurity, Smart Infrastructure and Cities, Digital Healthcare, EdTech and Digital Learning, Cloud Computing Centers, Fintech and Digital Payments, as well as Green

Gartner Says Worldwide PC Shipments Grew 8.2% in Third Quarter of 2025 By: Mohamed Essam

Worldwide PC shipments totaled more than 69 million units in the third quarter of 2025, an 8.2% increase from the third quarter of 2024, according to preliminary results by Gartner, Inc., a business and technology insights company."In the third quarter of 2025, worldwide PC shipments were driven by the Windows 10 end-of-support (EOS) refresh cycle in most regions, while North America's growth was limited to 1.6% as demand had been accelerated into the first half of the year due to anticipated import tariffs," said Rishi Padhi, Research Principal at Gartner. "Conversely, consumer demand remained subdued at the lower price points, impacted by persistent geopolitical macroeconomic headwinds. Consumers continue to exhibit cautious spending behavior —

delaying PC purchases and seeking promotional

"While the PC market remains driven by the Windows 10 EOS deadline, fueling immediate refresh cycles, the industry is also pivoting toward AI PCs with integrated NPUs for enhanced on-device AI capabilities. Gartner estimates that the AI PC segment will reach 31% in share of shipments in 2025, up from 15% in 2024, marking a significant shift in market priorities and innovation.

There were no major changes in the top five vendor rankings worldwide in the third quarter of 2025 Lenovo saw the strongest growth in global PC shipments among the top five vendors at 16.6% year-over-year. All top five vendors experienced growth in shipments in the third quarter.

Prime Minister: Digital Transformation is a High Priority on the Government's Agenda, Given Its Positive Impact on Developing Government Work and Facilitating Procedures for Citizens and Investors

By: Mohamed El-Khouly
Dr. Mostafa Madbouly, Prime
Minister, met today with Eng.
Atef Helmy, former Minister of Communications and Information Technology and Chairman of Prime Business Consulting, and a number of company officials. They reviewed efforts and steps to improve electronic services provided to citizens and investors, in cooperation with several ministries and government agencies.

During the meeting, the Prime Minister emphasized that digital transformation is a high priority on the government's agenda. given its direct positive impact on developing government work and enhancing the efficiency of various government institutions, thus facilitating procedures for

citizens and investors. Eng. Atef Helmy, Chairman of Prime Business Consulting, presented the most prominent projects the company cooperating on with several ministries and government agencies. These projects aim to facilitate access to services for citizens and investors, and the impact of these projects in enhancing development, raising the efficiency of government performance, and achieving citizen satisfaction. In this regard, the company's chairman pointed to the "Your Invoice, Your Protection, and Your Reward" project, implemented in partnership with the Ministry of Finance. This project aims to engage citizens in the value-added tax system and enable them to participate in the tax system. This is achieved by incentivizing them, through a set of mechanisms, to request receipts or invoices from stores and shops. This is part of the state's plan to integrate the informal economy into the formal system. International studies indicate that implementing citizen incentive systems leads to a decline in tax evasion



rates ranging from 5% to 16%. Engineer Atef Helmy addressed Prime Business Consulting's vision for rebuilding the business environment by enhancing digital transformation tools. He noted that the new business environment is based on building a unified platform through which investors can interact with all government entities, in accordance with an integrated organization of the business environment through the Supreme Council for Investment and the Ministry of Investment. This includes establishing legal and procedural frameworks to ensure governance and smooth business operations. Digital transformation is also a key mechanism for dealing between investors and government entities, as well as between government entities themselves. A unified file for data on all dealing entities, including all data related to the entity, is also required, along with information exchange using a national ID number for the citizen or economic entity. Engineer Atef Helmy emphasized that the new business environment will provide added value to investors, represented by interacting with the "Economic Entities Platform" instead of dozens of government agencies, licensing, and approvals authorities. It will also offer 80 consolidated services, replacing approximately 1,100 services provided by the Commercial

the General and for Investment. He Authority explained that the current design of the Economic Entities Platform indicates that a comprehensive design has been developed for all stages of the economic entities' lifecycle. All services provided by the Commercial Registry and the General Authority for Investment have been covered, integrated, and reorganized from the investor's perspective. The next stage remains to cover services related to the business start-up phase, which includes operating license services for various economic activities.

The head of Prime Business Consulting presented a practical model of the impact of Prime's digital transformation methodology on the business start-up phase, facilitating an investor's journey to establish and license a spinning and weaving factory. He noted that in the targeted scenario, investors will interact with a single entity, the Economic Entities Platform, and request eight services for a total of 12 steps. This process will take only 21 days, in accordance with the Prime Minister's decision regulating the issuance of licenses from government agencies. The meeting also reviewed a number of other electronic services aimed at benefiting citizens, which are being coordinated with various government agencies.

VQ Communications Strengthens Middle East and Africa Presence with CONNECT-PS Partnership

By; Islam Tawfik

VQ Communications, a global leader in secure, self-hosted collaboration solutions for Cisco, has announced a new partnership with CONNECT Professional Services (CONNECT-PS) to expand its professional services and regional delivery capabilities across the Middle East and Africa (MEA) region. CONNECT-PS, headquartered in

Cairo with regional operations across MEA, will serve as a Preferred Partner to VO Communications. providing implementation, proof of concept and post-deployment support for the VQ Conference Manager platform. This partnership strengthens VQ Communications' ability to deliver

high-quality, in-region deployment and support for Cisco partners and customers across the MEA region. Ahmed Sousa, Head of Market Strategy and Development, MEA at VQ Communications, said: "This partnership with CONNECT-PS marks a critical step in our growth strategy for the MEA region. We rely on CONNECT-PS' strong expertise and customer excellence fingerprints in the region while integrating their on-the-ground professional services with our innovative VQ

Communication Platform. Such collaboration creates a powerful new offering, expanding our service portfolio and guaranteeing clients receive expert, on-site support throughout implementation. We are confident this combined force will drive new business and solidify our commitment to excellence in

Ahmed Helmy, KSA Managing Director at CONNECT-PS, said: We're proud to partner with VQ Communications, whose technology is trusted by governments and enterprises globally. This partnership allows us to deliver conferencing

and device management solutions built for the most demanding environments - right here, at a time where organizations need it most.' Ahmed Maher, Director of Collaboration & SW solution at CONNECT-PS, said: Through our new partnership with VQ Communications, we're expanding our professional services portfolio to include deployment, customization, and optimization of VQ Conference Manager and Device Management Automation (DMA) platforms helping organizations achieve greater control, visibility, and operational efficiency across their collaboration



Egypt Wins Top Places in the Afro-Asian Forum for Innovation and Technology Competitions in Malaysia in Software, Cybersecurity, Entrepreneurship, and Robotics

The Egyptian teams participating in the Afro-Asian Forum for Innovation and Technology (AAFFIAT) achieved an exceptional achievement, winning 68 awards in the top three places, including 19 first-place awards. Egypt was also selected to host the 2026 forum in Aswan Governorate after a strong competition with Turkey. This achievement is the culmination of the efforts of the National Telecommunications Institute (NTI), affiliated with the Ministry of Communications and Information Technology, in preparing and qualifying the Egyptian teams participating in the international finals of the forum's competitions.

This year's forum was hosted by the University of Malaya in Kuala Lumpur, Malaysia, from October 17 to 19, 419 participants from 12 countries participated: Egypt, Malaysia, Indonesia, Saudi Arabia, Jordan, Palestine, Libya, Thailand, Syria, Sudan, Tunisia, and

The Egyptian delegation included 169 participants,

aged 6 to 22, representing 12 governorates: Cairo, Giza, Alexandria, Beheira, Damietta, Port Said, Gharbia, Menoufia, Beni Suef, Assiut, Qena, Luxor, and Kafr El-

In this context, Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, emphasized that this achievement reflects the fruits of the state's vision to build the Egyptian human capital and empower youth with the tools of the digital age. He pointed out that the excellence of Egyptian teams in international forums embodies the success of the Ministry of Communications and Information Technology's strategy to discover talent and nurture innovators in advanced technology fields. He added that Egypt's selection to host the next edition of the Afro-Asian Forum for Innovation and Technology in Aswan in 2026 is a culmination of its regional and international standing as a center of excellence and technological innovation. He emphasized that the Ministry is proceeding with its programs to build digital



competencies and hone the skills of youth across various governorates, preparing a generation capable of global competition and active participation in building the national digital economy.

Dr. Amr Talaat also praised the fruitful cooperation between the National Telecommunications Institute and Telecom Egypt (WE) as a successful model of integration

between state institutions and ICT companies to support innovation and entrepreneurship. He explained that this achievement reinforces efforts to build a national innovation system that positions Egypt as a leader in advanced technology, artificial intelligence, and digital transformation.

Egypt's participation comes within the framework of implementing the Ministry of Communications and Information Technology's strategy to support talent and nurture innovators in science and technology, as well as the National Telecommunications Institute's efforts to hone the digital skills of vouth and enable them to compete in global forums. The participation was supported by Telecom Egypt (WE), the official technology sponsor of the participating Egyptian teams. Under the patronage of Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, the Institute organized three stages of practical competitions in the fields of artificial intelligence, software, technical innovation, and entrepreneurship to prepare the winning teams to represent Egypt at this major international Telecom Egypt (WE) also provided full technical support

to the participating teams, enabling the Egyptian teams to achieve the largest participation in the forum's history and the highest number of awards among participating countries in several disciplines, most notably software, cybersecurity, mobile applications, entrepreneurship, flag-gathering robots, submarines, and animation.

For his part, Dr. Ahmed Khattab, Director of the National Telecommunications Institute (NTI) and head of the Egyptian delegation, explained that Egypt's participation was the result of institutional work and a comprehensive national effort spanning over seven months. During this time, the NTI led an intensive preparation and qualification journey for Egyptian teams of creative young people, through three national stages of local qualifiers, in which more than 1,500 male and female students from schools and universities across various governorates participated.

نىضات

خالد حسن

«الصمت الرقمي» ..

ومصداقية الحوسبة السحابية AWS

ربما سيكون يوم الاثنين الماضي ، الموافثق 20 أكتوبر الحالي

هو يوم فاصل في اصدار حكم نهائي علي الثقة اللانهائية في

ستمرارية خدمات الانترنت و الحوسبة السحابية التى لا تقهر ولا

تتوقف على جهاز خادم او مركز بيانات واحد حيث فؤجئت نحو

2500 شركة عالمية وجهات حكومية بانقطاع الخدمة لعدة ساعات

وعدم قدرة الملايين من عملاءهم على الوصول لبياناتهم المخزنة

على سيرافرات شركة امازون ويب سيرفِسز العالمية « AWS " حيث

باتت البنية التحتية السحابية لأمازون تمثل العمود الفقرى للعديد

وسواء كان هذا " الصمت الرقمى" ناتج عن عطل فنى ام خطأ

بشريًا فادحًا أم هجوما الكترونيا الا أن نتائجه كانت كفيلة بأن تُظهر

هشاشة البنية الرقمية العالمية لاسيما وان هذه هي المرة الثالثة على

الأقل ، خلال خمس سنوات ، التي يتسبب فيها مركز بيانات أمازون

ويب سيرفسيز - أكبر مزوّد للحوسبة السحابية في العالم - بشمال

فرجينيا بالولايات المتحدة الامريكية في انهيار كبير في الإنترنت

وجعل آلاف المواقع والتطبيقات تدخل في حالة "توقف جماعي"

حيث تزامن هذا العطل مع توقف عدد من التطبيقات الشهيرة

مثل سناب شات، روبلوكس، كانفا، فورتنايت، دولينجو، كوين بيس،

بوكيمون جو، وأمازون ألبكسا، كما شملت الانقطاعات مواقع حكومية

مثل هيئة الضرائب البريطانية HMR وصولًا حتى إلى منتجات أمازون

نفسها مثل ALEXA وRING. كلها صمتت في لحظة واحدة، بعد

خلل داخلي في أنظمة مراقبة موازنات التحميل داخل مراكز بيانات

الشركة في ولاية فرجينيا، وهي المنطقة الأكثر ازدحامًا في العالم

ومن المعروف ان " أمازون ويب سيرفسيز " تسيطر على السوق

العالمى لاتاحة خدمات الحوسبة وتخزين البيانات وخدمات رقمية

أخرى للشركات والحكومات والأفراد، وهي أكبر مزود للحوسبة

السحابية في العالم، تليها خدمات جوجل ومايكروسوفت السحابية.

ويمكن أن تتسبب الأعطال التي تتعرض لها خوادمها في حدوث

انقطاعات عبر المواقع الإلكترونية والمنصات التي تعتمد على بنيتها

التحتية السحابية، ما يعنى تأثر تطبيقات لتوصيل الطعام ومنصات

وكشف موقع "DOWNDETECTOR" ، المتخصص في رصد أعطال

الإنترنت ، عن ارتفاع البلاغات حول توقف الخدمات، مع تسجيل

أكثر من 2681 حالة في خدمات أمازون ويب في منطقة الولايات

المتحدة- حيث توقفت خدمات عدد كبير من التطبيقات الرقمية نتيجة خلل تقنى أصاب بنية أمازون ويب الأساسية، ما أدى إلى

انقطاع جزئى أو كلى لمجموعة من الخدمات الإلكترونية العالمية اذ

اكد مستخدمون لمنصات التواصل الاجتماعي أن التطبيقات توقفت

عن العمل بشكل كامل، مع صعوبة في تحميل المحتوى أو الوصول إلى الوظائف الأساسية، ما أثار موجة استياء واسعة بين المستخدمين.

متراكمة قد تستغرق معالجتها بضع ساعات، وتوفر "أمازون ويب

سيرفسيز" تطبيقات وعمليات حوسبة للشركات في جميع أنحاء

العالم، وتسبب هذا العطل في انقطاع الخدمة عن موظفين من لندن

إلى طوكيو ومنع آخرين من القيام بالمهام اليومية العادية مثل دفع

أجور مصففى الشعر أو تغيير تذاكر الطيران ونشأت المشكلة مما

يُعرف بنظام أسماء النطاقات، والذي منع التطبيقات من العثور على

العنوان الصحيح لقاعدة ببانات سحابية تابعة لأمازون ويب سيرفسيز

أكدت أمازون عبر تحديث رسمى أن المشكلة ناتجة عن "معدلات

خطأ كبيرة في الطلبات على قاعدة بيانات دينامو دي بي"، مشيرة

إلى تأثير ذلك على باقي خدماتها في نفس المنطقة، وأن مهندسيها

يعملون على تقليل أثر المشكلة ومعرفة السبب الجذري لها كموها

ان جميع خدمات أمازون ويب سيرفسيز عادت إلى العمل على نحو

طبيعى، لكن لا يزال لدى بعض الخدمات... رسائل متراكمة ستنتهي

و في عالم تتقاطع فيه الخدمات المالية مع التعليم والاتصالات

والتجارة على بنية موحّدة، أصبح توزيع المخاطر التقنية ضرورة

وطنية واقتصادية وبالطبع تتمثل خطورة هذا الانقطاع في انه لم

بوقف فقط عند مواقع التواصل والألعاب، بل طال خدمات مالية

ومصرفية وتعليمية وحتى حكومية، ما جعل "الاعتماد الأحادي" على

مزوّد سحابي واحد يبدو كمغامرة على مستوى الاقتصادات الوطنية

ويجعلنا نتساءل هل فعلا الانترنت وخدمات الحوسية السحابية تعتمد على مجموعة كبير من مراكز البيانات المنتشرة حول العالم ام ان هناك مركز محورية او مفاتيح اساسية لحركة البيانات العالمية واذا

ما تعرضت لاى مشكلة ممكن ان يصال العالم كله بالشلل الرقمي .

ومن ثمة فانه مع تكرار مثل هذه الاعطال من المهم ان نتساءل

ماذا عن مواقف الحكومات من بناء مراكز بيانات ضخمة خاصة بها

، داخل حدودها الجغرافية ، وتأمين هذه المراكز ضد كافة انواع

المخاطر التي يمكن ان تتعرض لها وكذلك عمل نسخ احتياطية من

البيانات في امكان مؤمنه يتم اللجوء اليها في حالة حدوث اي اعطال

لمراكز البيانات ، وهو ما يعرف بالخطة " B " ، كذلك من الضرورى

يضا انننصح كافة مؤسسات الاعمال بالاعتماد على ما يعرف الحوسبة

الهجين والتي تجمع بين الاعتماد على حقظ بياناتها " الغير الاساسية " في الحوسبة العامة " مراكز البيانات المؤمنة على الشركات العالمية

مثل أمازون ومايكوسوفت وجوجل وجو دادى ، وبين بناء بنيتها التحتية التي تمكنها من الاحتفاظ بالبيانات المهمة لاستمرار نشاطها

وهو ما يعرف بالحوسبة الخاصة ، وفي نفس الوقت الاحتفظ بنسخ

من معالجتها خلال الساعات القليلة المقبلة".

بُعول عليها لتخزين معلومات المستخدمين وبيانات مهمة أخرى .

الا أن الشركة قالت إن "أمازون ويب سيرفسيز"، لديها رسائل

.. بالاستضافات السحابية.

للألعاب وحتى أنظمة شركات الطيران.

من التطبيقات، ما يجعل أي خلل فيها ذا تأثير واسع النطاق عالميا .



بمشاركة 50 دولة: "دبي الدولي للمحتوى الإعلامي" ينطلق 4 نوفمبر

كتب: محمد عصام

تنطلق فعاليات سوق دبي الدولي للمحتوى الإعلامي DICM" 2025 "DICM"، يومي 4 و5 توفمبر المقبل بمركز مدينة جميرا للمؤتمرات والفّعاليات، بمشاركة نخبة من صناع لمحتوى ورواد الصناعة والمستثمرين من مختلف أنحاء لعالم ويعقد السوق هذا العام، بمشاركة أكثر من 90 عارضاً و250 مشترياً من أكثر من 50 دولة، ويضم أكثر من 500 المجتوى، ما 500 اجتماع مجدول مسبقاً عبر "مركز أعمال المحتوى، ما

لحماية الاطفال:

العراق يحظر منصة "روبلوكس" للألعاب

كتب: اسلام توفيق

قالت الحكومة العراقية إنها عظرت منصة ألعاب الفيديو "روبلوكس" بسبب مخاوف من إساءة معاملة الأطفال، لتنضم بذلك إلى دول أخرى في اتخاذ إجراءات صارمة ضد العوالم الافتراضية.

وقالت الحكومة في وقت متأخر أمس الأحد إن الدافع وراء الحظر هو مخاوف من أن اللعبة تسمح بالتواصل المباشر بين المستخدمين بطرق تعرض الأطفال والمراهقين لمحاولات استغلال أو ابـتـزاز عبر الانترنت، مضيفة أن محتواها "يتنافى مع القيم

وكانت شركة "روبلوكس" قد قالت في وقت سابق إنها "تحترم القوانين واللوائح في البلدان التي تعمل فيها وتشارك المشرعين المحليين التزامهم

وأوضحت وزارة الاتصالات العراقية أن الحظر في أنحاء البلاد استند إلى دراسة شاملة ورصد ميداني خلص إلى أن "اللعبة تنطوي على عدة مخاطر أمنية واجتماعية وسلوكية".

وتضع هذه الخطوة العراق بين عدة دول في الشرق الأوسط تشدد على تنظيم الألعاب الإلكترونية والمنصات التفاعلية على الإنترنت، بسبب مخاوف تتعلق بسلامة الأطفال

ومخاوف أخلاقية. وكانت تركيا حظرت الدخول على روبلوكس في أغسطس 2024، مستشهدة أيضاً بمخاطر إساءة معاملة

كتب: اسلام توفيق

إصداراتِ متخصصة جديدة،

توفير دفـــاعِ قـــويٍّ في

. العمليات البرية والبحرية

والجوية والحرب الإلكترونية،

ومن خلال دمج الذكاء

الاصطناعي والتعلّم الآلي،

يهدف نظام "VAMPIRE"

إلى توفير حُلُّ سريع وفعَّالِ

من حيث التكلفة لمُّكافحةً

في عصر تُحدث فيه التطورات التكنولوجية تحولاً سريعاً في القدرات العسكرية، يحتل توسيع أنظمة

مكافحة الطائرات بدون طيار مركز الصدارة وقدمت شركة

L3HARRIS TECHNOLOGIES، ومقرها فلوريدا،

نسخةً مُحسّنةً من نظامها "VAMPIRE" لمواجهة

ويَعِد هذا النظام، الـذي وُسِّع الآن ليشمل ستة

التهديد المتزايد للطائرات بدون طيار في مختلف البيئات

" ... ولعب نظام "VAMPIRE" دوراً حاسماً في العمليات

القتالية الأوروبية، وأفادت L3HARRIS أن مستخدميه

نجحوا في تحييد مئات الطائرات بدون طيار المعادية،

وأكد جون رامبو، رئيس أنظمة المهام المتكاملة في

L3HARRIS، على كفاءة النظام من حيث التكلفة،

مشيراً إلى أن "VAMPIRE" يُخفّض بشكل كبير تكلفة

تهديدات الطائرات بدون طيار بكفاءة غير مسبوقة.

عكس مكانته كوجهة رئيسية على خريطة صناعة المحتوى

" وتشهد الفعالية، لأول مرة هذا العام، إطلاق مسابقة" SPOTLIGHT STORIES" التي تفتح آفاقاً جديدة أمام صناع المحتوى والقصص في المنطقة، وتعتبر بمثابة منصة ذهبية للمبدعين لعرض أفكارهم مباشرة أمام لجنة تحكيم متميزة تضم نخبة من أبرز الخبراء في عالم الإنتاج والإعلام. وتعتبر المسابقة فرصة نادرة للمواهب الشابة والواعدة لتسليط الضوء على مشاريعها الإبداعية، إذ سيحصل الفائز



لمباشر مع كبار المنتجين والمنصات العالمية، لبحث سبل تحويل أفكاره إلى أعمال رائدة ترى النور على شاشات وتؤكد هذه الخطوة مكانة دبي كساحة رئيسية

لى شهادة تقدير مرموقة، إلى جانب فرصة ثمينة للتواصل

لاكتشاف المواهب واحتضان الإبــداع، وتجعل من السوق محطة لا غنى عنها لكل من يسعى لصناعة مستقبل المحتوى ويتميز السوق بالحضور القوي لأهم المشترين الإقليميين من كبرى المؤسسات الإعلامية،

ريا ويشتمل برنامج حوارات DICM على منصة معرفنة بدءاً من صعود المحتوى الرمضاني والدراما القصيرة، للسينما العربية، وصولاً إلى بـروز عواصم جديدة

ويكتسب السوق طابعاً عالمياً مع مشاركة أجنحة وطنية ودولية بارزة، بما يعزز فرص التبادل الثقافي والإبداعي مع منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقياً شاملة تسلط الضوء على أبرز التحولات في القطاع، مروراً بتطور حقوق الإعلام الرياضي، والتوسع العالمي لصناعة المحتوى حول العالم.

لتوسيع خيارات الهوية الرقمية: منصة "إكس" تطلق خدمة جديدة لبيع الأسماء النادرة ألغى المستخدم اشتراكه أو خفّض فئته، يُعاد حسابه إلى الاسم

كتب: وائل مجدي

أطلقت منصة "إكس" المملوكة لرجل الأعمال الأمريكي إيلون ماسك خدمة جديدة، تهدف إلى إعادة توزيع أسماء المستخدمين غير النشطة أو المهجورة، في خطوة تندرج ضمن سياسة تحديث المنصة وتوسيع خيارات الهوية الرقمية للمستخدمين.

وبدأت المنصة بتوفير الخدمة حصراً لمشتركي "بريميوم" و"بريميوم بلس"، وهما الفئتان المدفوعتان ضمن نظام الاشتراك الحديد الذى أطلقته الشركة مؤخراً وتتيح الخدمة للمستخدمين طلب أسماء مستخدمين متاحة ضمن فنتين مختلفتين: "أسماء ذات أولوية" و"أسماء نادرة".

وتشمل "الأسماء ذات الأولوية" تلك التي تتكوّن من كلمات



أماً "الأسماء النادّرة" فهي تلك القصيرة جداً أو المرغوبة على نطاق واسع، مثل "توم@" أو "بيتزا@"، وتُتاح هذه الأسماء فقط من خلال دعوة من المنصة أو عبر عملية تقديم رسمية، ويُسمح للمستخدمين بالاحتفاظ بهاحتى بعد انتهاء اشتراكهم المميز وجاءت الخطوة استكمالاً لسياسة ماسك في إعادة هيكلة "إكس"، التي استحوذ عليها في صفقة بلغت نحو 44 مليار دولار،

وغيّر اسمها من "تويتر" إلى "إكس" وكان قد أشار في تصريحات سابقة إلى نيته حذف الحسابات الخاملة وإتاحة أسمائها مجدداً،

دون رسوم، مع وعد من المنصة بالرد خلال ثلاثة أيام، وفي حال

شكل جديد من الجليد "ICE XXI" يتحدى قوانين الفيزياء يغرق ويتجمد في حرارة الغرفة

كتب: وائل الجعفري

اكتشف علماء في معهد كوريا للمعايير والعلوم شكلاً جديداً من الجليد أطلقوا عليه اسم "ICE XXI" بعد أن قاموا بضغط الماء إلى 2 غبغا باسكال باستخدام .. خلابا الألـمـاس، وهي تقنية تسمح بمحاكاة

ظروف قصوى لا تتوفر على الأرض. وبحسب الدراسة، فإن هذه المرحلة الجديدة من الجليد تتكون عند درجة

يغيّر مستقبل حروب الطائرات المسيرة:

ذكاء اصطناعي "يري ما لا يري"

حرارة الغرفة، وهو أمر يختلف جذرياً عن المفاهيم التقليدية للجليد، إذ يتميز بكثافة أعلى ويميل للغرق بدل الطفو. ولتوثيق هذه الظاهرة، استعان الفريق بتقنيات أشعة سينية فائقة السرعة مثل المرافق . الأوروبية XFEL وPETRA III، ما مكّنهم

لثانية وأظهرت الصور أن جزيئات الماء تحت الضغط المرتفع ترتب نفسها في هيكل بلوري فريد يضم 152 جزيء ماء، ما يبرز طبيعة هذا الجليد غير المستقر مؤقتاً والمعروف بالمرحلة "المستقرة جزئياً".

من التقاط تغيرات الجزيئات في أجـزاء من

جـديـداً لفهم أجسام فضائية جليدية مثل أقمار أوروبا وإنــسـيــلادوس، حيث يمكن أن تؤثر أشكال

الجليد الغريبة على النشاط الجيولوجي

كما يتيح هذا الاكتشاف إعادة النظر في قواعد الانتقال بين حالات المادة، إذ يظهّر أنّ

سرعة التغير في الظروف قد تفتح مسارات

جديدة لتشكّل المادة لم تكن متوقعة سابقاً.

إلى وردى لامع، ما أثار جدلاً واسعاً على منصات

التواصل الاجتماعي حول العالم خلال الأيام المأضية، وسط تساؤلات عن سبب هذا التغير المفاجئ وبحسب تقرير نشرته

صــوراً عبر منصّات التواصل الاجتماعي للتغير في لون الجهاز والذي طال الحواف المعدنية ومنطقة الكاميرا الخلُّفية، بينما ظلِّ الجزء الزجاجي من الهاتف بلونه الأصلى.

قد تأكسد بالفعل؟ لم يمضِ على طرح السلسلة سوى أسابيع قليلة؟، ومستخدم آخر نشر صوراً

البرتقالي تحوّل بالكامل إلى وردي. وبح سب ما نقلته الصحيفة عن خبراء فيرجح أن السبب وراء الظاهرة هو تأكسد الألمنيوم أو تأثير الأشعة فوق البنفسجية على

بهدف تشجيع النشاط الحقيقي على المنصة وتنظيم استخدام

طبقة الطلاء الخارجية، فيما أكـد لي إليوت، رئيس قسم المنتجات في موقع "المقارنة وإعـادة الـتـدويـر" أن هذه التغيّرات السريعة في لون الهاتف "مقلقة للتَّعايَّة"، خاصةً أنها

ظهرت بعد أيام قليلة فقط من شراء الجهاز. وأوضح إليوت أن المعادن الموجودة على يدي المستخدمين قد تتفاعل مع سطح الهاتف

شاومي تطلق جيلا جديدأ من هواتفها بشاشة خلفية تتيح ترجمة فورية وإشعارات ذكية

. كشفت شركة شاومي استعدادها لإطلاق جيل جديد من هواتفها المتخصصة المزودة بشاشة خلفية ديناميكية محسنة، تضم مجموعة من الوظائف غير المسبوقة، أبرزها خاصية الترجمة الفورية والعرض

وكشفت الشركة عن نيتها تحويل الشاشة الخلفية من مجرد أداة لعرض الوقت أو التنبيهات إلى مساحة تفاعلية ذكية، تدعم الترجمة الفورية أثناء المكالمات أو مقاطع الفيديو، وتعرض تحديثات فورية تتعلق بالرحلات والموسيقى وطلبات

وتـأتـي هـذه الخطوة ضمن خطة تطويرية تهدف إلى تعزيز تجربة المستخدم، بعد النجاح الكبير الذي حققته سلسلة XIAOMI 17 PRO في السوق الصيني.

رفعت استثماراتها في تطوير الشاشات الخلفية إلى أكثر من مليار يوان صيني، لتوسيع قدراتها البرمجية عبر تحديثات شِهرية تبدأ بنهاية أكتوبر (تشرين

كتب: محمد عصام

المباشر للإشعارات والتذكيرات.

وذكرت تقارير صينية أن شاومي

حسب سلوك المستخدم واهتماماته.

بسبب التحول من البرتقالي إلى الوردي ظاهرة تغضب مستخدمي "آيفون 17"

الهويات الرقمية فيها.

كتب: رشا حجاج اشتكى عدد من مستخدمي "آيفون 17 برو" الجديد من تغير لون النسخة البرتقالية

> وتفتح هدده الاكتشافات أفقاً صحيفة "ديـلـي ميل" فقد شارك عدد من المستخدمين

وأثارت القضية مستخدمة من إندونيسيا وهي تستعرض هاتفها الذي تحوّل لونه بشكل ملحوظ، متسائلة "هل يمكن أن يكون الهاتف

المصنوع من الألمنيوم، مما يسبب هذا التلوّن الـوردي غير المعتاد، ودعا المستخدمين إلى استُخدام غطاء حماية يغطي الإطار المعدني بالكامل لتجنّب أي تفاعل كيميائي أو تلف في المظهر الخارجي للجهاز.

كما تعمل فـرق البحث والتطوير بالشركة على دمج الذكاء الاصطناعي في النظام، بما يسمح بتخصيص الإشعارات والعناصر الظاهرة على الشاشة الخلفية

عبر التلفزيون البريطاني: مذيعة بالذكاء الاصطناعي تقدم برنامجا وثائقيا



وأضافت: "على العكس أولويتنا تبقى العمل

التحقق منها بأي وسيلة". وسبق لمقدمين مولدين بالذكاء الاصطناعي أن احتلوا شاشات محطات تلفزيونية في عدة بلدان ولا سيما الهند والكويت، واعتباراً من 2018 قدمت نشرات

كتب: محمد الخولي بثت محطة تلفزيونية بريطانية ، برنامجاً حول التبدلات التي يحملها الذكاء الاصطناعي إلى سوق العمل مستعينة على الشاشة بمقدمة برنامج ولُدها

الذكاء الاصطناعي بدلاً من صحافية حقيقيةً. وشـددت المقدمة التي سميت عائشة غابان وهي سمراء بشعر متوسط الطول على أن "الذكاء الاصطناعي سيطال حياة الجميع في السنوات المقبلة، وسيفقد البعض وظيفتهم. موظفو مراكز الاتصال؟ موظفو خدمة الزبائن؟ ربماً مقدمو البرامج التلفزيونية

وُلم تكشف حقيقتها إلا في نهاية البرنامج إذ قالت "لا وجود لي"، موضحة أنها مقدمة برامج استحدثها الذكاء الاصطناعي على التلفزيون البريطاني، وأضافت: "لم أكن على الأرض لتغطية هذا الموضوع، لقد ولد الذَّكاء الاصطناعي صورتي وصوتي" فيما تظهر في الوثائقي في أماكن مختلفة. ويخُوضَ هذا الوثائقي، وهو بعنوان "هل سيأخذ

الذكاء الاصطناعي وظيفتي؟"، في التحولات التي سيحملها الذكاء الاصطناعي في مجال العمل في

وبثت الوثائقي القناة الرابعة في التلفزيون البريطاني العام في إطار برنامج "ديسباتشيز الاستقصائي، وقالت لويزا كومبتون مسؤولة الإعلام

الماضية، مقاطع فيديو وثقت لحظة زواج على الطريقة الفلسطينية بالعاصمة المصرية القاهرة بعد انتظار دام أكثر من 23 عاماً. وقبل أكثر من عقدين، اعتقلت قوات الاحتلال الإسرائيلي الأسير أكرم أبوبكر وحُكم عليه بالسجن المؤبد، فاتخذ قراراً صعباً بطلاق زوجته حتى لا تقيّد حياتها بالانتظار مدى الحياة، لكن رغم الانفصال القسري، بقيت الزوجة متمسكة

وانتظارها لزوجها على مدار عقدين كاملين لتتوج قصتهما بزفاف

ومع الإفراج عنه ضمن صفقة تبادل الأسرى الأخيرة بين

عصي على الإذابة والصهر، رغم التحديات الشخصية والدولية شهادة على صبر الزوجة وإيمانها بالوفاء والإيثار، التي انتظرت

بعد ان انتظرته 23 عاماً: أسير فلسطيني وزوجته يجتمعان في القاهرة

اجتاحت منصات التواصل الاجتماعي خلال الساعات

كتب: محمد عصام

بوعدها، محافظة على حبال الوفاء التي لم تنقطع طوال سنوات

حماس وإسرائيل، كان اللقاء بين الزوجين في العاصمة المصرية لحظة مؤثرة، حيث كانت الزوجة أول من استَقبله، حاملة مشاعر الإخلاص والوفاء التي تمسكت بها طوال السنوات الماضية. وقال المستشار الثقافي في السفارة الفلسطينية بالقاهرة ناجي الناجي، إنه حضر مُراسَم عقد القران، واصفاً الحدث بأنه

23 عاماً دون حساب أو تحليل. واجتاحت مقاطع فيديو وثقت الحفل البسيط مواقع التواصل الاجتماعي، وسط إشادات واسعة بتصرف الزوجة النبيل

في المحطة "القناة الرابعة لن تستعين بمقدم مولد

إخبارية لوكالة شينخوا الرسمية الصينية للأنباء بواسطة نسخ رقمية عن المقدمين.

بالذكاء الاصطناعي بشكل منتظم" الصحافي النوعي والمثبت غير المنحاز والموثوق وهو أمر لا يمكن للذكاء الاصطناعي توفيره"، وتابعت أن هذه التجربة تشكل "تذكيراً مُفيداً بِقدرة الذكاء الاصطناعي المحتملة على التأثير سلباً، وبالسهولة التي يمكن فيها خداع الجمهور مع محتويات لا يمكنه

الأمن البحري . التأثير مقارنةً بأنظمة الصواريخ التقليدية. "جِيل ألفا" الجديدة.. ترند عالمي يكتسح المدارس ويربك المعلمين

لم يكن الربط بالأغنية هو التفسير الوحيد هنا، بل

كتب: رشا حجاج

كتب: باكينام خالد

انتشرت ظاهرة جديدة بين الطلاب في المدارس حول العالم خلال الأسابيع الماضية، حيث بدَّأوا يرددون بشكل جماعي عبارة "6-6"، ما أثار استياء عدد كبير من المعلمين وخلق حالة من التحدي داخل الصفوف

وبدأ الطلاب بترديد العبارة أثناء الحصص الدراسية، في لحظات عشوائية، وأثناء الاستراحات، بشكل أثار . ارتباك المعلمين، وأدى إلى تعطيل الحصص الدراسية ر. أحياناً، فضلاً عن ظهور الجملة خارج إطار المدرسة،

لتصبح الأكثر شعبية بين جيل ألفا حالياً للرد على الكثير

التحتية فحسب، بل تُعدّ أيضاً ميزة استراتيجية في الحروب

الحديثة وصُممت هذه المنصة لتكون سلاحاً منخفض

التكلفة، متعدد المهام، دقيق التوجيه، قادر على الحماية

من الأنظمة غير المأهولة والتهديدات الأرضية، من خلال

توفير بديل أكثر فعالية من حيث التكلفة لأنظمة الدفاع

التقليدية ويشمل نظام VAMPIRE تحسينات مبتكرة

في أجهزة الاستشعار والأسلحة تُمكِّن النظام من اكتشاف

.. التهديدات الصغيرة والمراوغة غير المأهولة، والاشتباك

مما يسمح بنشره على منصات أو مركبات أو سفن

مُختلفة، و تُعد قدراته في مجال الاستخبارات

والمراقبة والاستطلاع (ISR) جديرة بالملاحظة بشكل

خَاصٌ، إذ تُمكّنه من تنفيذ عمليات شاملة لمواجهة

أنظمة الطائرات الصغيرة بدون طيار (C-SUAS).

و يُقلل هذا النظام بشكل فعال من منحنى التكلفة

ضد الطائرات الصغيرة بدون طيار والزوارق الهجومية

السريعة، مما يجعله عنصراً لا يُقدر بثمن في مجال

معها، وتحييدها بسرعة أكبر.

من الذكاء الاصطناعي

والتعلم الآلي، يُحسّن

VAMPIRE وقـت

استحابته، مما يضمن

معالجة التهديدات بسرعة

وفعالية ويُضفي التصميم

المدمج للنظام تُنوعاً كبيراً،

تعود أصول هذه الظاهرة إلى أغنية الرابر الفيلادلفي سكريلا بعنوان "DOOT DOOT (6 7)، التي تتضمن

عبارة "SIX-SEVEN" بشكل متكرر، دون أن تكون لها أي دلالة واضحة أو معنى محدد وسرعان ما تبناها الطلاب على شكل صيحة جماعية، لتتحول إلى ترند واسع على تطبيقات مثل "تيك توك" و"إنستجرام"، حيث يصور المراهقون أنفسهم وهم يرددون العبارة، ويرقصون على أنغامها، أو يستخدمونها في مقاطع كوميدية قصيرة، ليصبح "6-7" رمزاً مشتركاً بين أبناء جيل ألفا.

تباينت التفسيرات بين مستخدمي الترند، فالبعض ربط بيات ... العبارة بطول لاعب كرة السلة لاميلو بول الذي يبلغ 6 أقدام و7 إنشات، فيما اعتبرها آخرون مجرد تعبير ساخر

عن الْأشياء العادية أو المتوسطة ومع ذلك، يبقى المعنى الحقيقي للعبارة غامضاً، ما زاد من قوتها كرمز اجتماعي محدود الاستخدام بين التلاميذ داخل المدارس. من ناحيتهم، أعرب قطاع عريض من المعلمين عن انزعاجهم الشديد من الظاهرة، حيث وصف بعضهم تكرار العبارة بأنه يشبه "وباء داخل الصفوف"، مؤكدين أن أي

إلى حظر استخدامها مؤقتاً. ابتكر بعضهم أساليب تربوية مبتكرة للتعامل معها، مثل

لابتدائية والمتوسطة، مع انتشار مقاطع فيديو على TIKTOK تُظهر طلاباً يـرددون العبارة أثناء الحصص الدراسية أو في ساحات المدرسة، ما دفع بعض المدارس

معلمون آخرون أشاروا إلى تكرار العبارة في الفصول

وأبلغ معلم علوم في أحد المدارس أن الطلاب يرددون "6-7" في كل حصة تقريباً، ما اضطره إلى دمج الرمزية، أو إدماجها في أنشطة إيقاعية لامتصاص طاقاتهم. العبارة في نشاط جماعي حيث يجيب الطلاب "6"

فيما أشار خبراء اللغة والاتصال الاجتماعي إلى أن تريند "6-7" مثال على كيف يمكن للعبارات عديمة

وامتدت الظاهرة لتصل إلى وسائل الإعلام والترفيه، حيث عـرضـت بـرامـج مثل "SOUTH PARK" ه "ABBOTT ELEMENTARY" لقطات تسخر من هذا الترند، مؤكدة مدى انتشاره وتأثيره على ثقافة

المعنى أن تصبح رموزاً اجتماعية، تمنح الطلاب شعوراً بالانتماء والمرح، دون أن تحمل بالضرورة أي تهديد للتعليم

إلزام الطلاب بكتابة العبارة عدة مرات كنوع من العقوبة ذكر للأرقام 6 أو 7 يثير استجابة جماعية فورية من الطلاب. تقنية جديدة تعيد استخراج الذهب من مخلفات سم " السيانيد "

للاستخدام التجاري.

اعتمادها على المواد شديدة السمية.

وزيادة العائد الاقتصادي".

في سياق متصل، أعلن باحثون من جامعة فلندرز الأسترالية عن طوير طريقة بديلة وأكثر أماناً لاستخلاص الذهب من الخام والإلكترونيات المُهملة، باستخدام مركّب منخفض التكلفة يُعرف باسم حمض ثلاثي كلورو إيزوسيانوريك — مادة شائعة في معالجة المياه — تعمل بفعالية عند

كتب: وائل مجدي في خطوة ربما تُحدث تحولاً جذرياً في صناعة التعدين، طوّر علماء

وعدّل الخطوط وبضغطة واحدة، يُنفذ "شات جي بي تي" التعديل فوراً على الجزء المحدد فقط، مع إمكانية مراجعة التعييرات أو التراجع عنها بسهولة. لم تعد "كانفاس" حكراً على الكتّاب والمحررين، بل أصبحت أداة لا غنى عنها للمبرمجين، فهي تتيح مشاهدة الكود يتغير أمامك لحظة للحظة سواء لإصلاح الأخطاء، أو تحسين الأداء، أو إعادة الهيكلة من دون الحاجة للنسخ واللصق بين النوافذ.

وتتعامل الأداة مع المشروع ككل، فتحافظ على ترابط الملفات وتحدث ر الأسماء والاستدعاءات تلقائياً عند الحاجة، ما يجعلها أقرب إلى العمل داخل

اللوحة نفسها. وعن كيف تستخدم "كانفاس"؛ في الخطوة الأولى: افتح

"VS CODE" مع مطور محترف يشرح خطوة بخطوة.

الكود الذي ترغب في تعديله، ثم تظليل المقطع المطلوب وكتابة توجيه بباشر مثل: اختصر هذه الفقرة، أُو أضف مقدمة مشوقة، أو خفف الألوان

ويمكن أيضاً طرح أسئلة فورية حول أي سطر كود لتظهر الإجابة داخل

غيِّر النبرةَ، أضفَ مثالًا، ثم راجع النتيجة، واختر القبول أو التراجع.

خدمة ثورية من "CHATGPT".. تحوّل محادثتك لمشروع إبداعي متكامل

عاد "شات جي بي تي" إلى الواجهة مجدداً بميزة ثورية لا يعرفها كثيرون، تُدعى "CHATGPT CANVAS"، وهي أداة تغير تماماً طريقة تعامل المستخدمين مع الذكاء الاصطناعي، إذ تحول التجربة من مجرد دردشة نصية إلى بيئة عمل تفاعلية متكاملة تجمع بين الكتابة والتحرير والبرمجة في مكان واحد.

لمصاحبة لإصدار "CHATGPT-5"، ونظام الذاكرة المحسنة جعلت الأداة أكثر ذكاءً وسلاسة، لتتحول من ميزة تجريبية إلى منصة إنتاج متكاملة تمنح المستخدم إحساساً بالتعاون الحقيقي مع الذكاء الاصطناعي، وكأنه زميل عمل يفهم احتياجاته لحظة بلحظة. لطالماً اشتكى المستخدمون من أن أي تعديل بسيط على النص في

ُشات جي بي تي" يؤدي إلى إعادة صياغة النص بالكامل، وفقدان الأفكارّ الأصلية، لكَّن مع "كانفاس"، تغيّر الأمر كلياً، إذ أصبح بالإمكان تعديل جزء محدد فقط من النص أو الكود، مع الحفاظ على بقية المحتوى كما هو. تظهر الأداة واجهة منقسمة بين المحادثة والنص، تتيح لصق الفقرة أو

ورغم مرور أكثر من عام على إطلاق "كانفاس"، فإن التحديثات الأخيرة

"شات جي بي تي" باستخدام GPT-5 ثم اختر خيار "USE CANVAS"، ثم ألصق نصك أو كودك داخل اللوحة، ثم ظلّل الجملة أو الفقرة التي رغب في تعديلها وفي الخطوة الثانية: اكتب توجيهك مثل اختصر، وضّح،

في الوكالة الوطنية الأسترالية للعلوم (CSIRO) تقنية جديدة تُعرف باسم تقنية سيانيد الذهب المستدامة"، تهدف إلى تحسين استخلاص الذهب وإعادة تدوير السيانيد السام المستخدم في عمليات التعدين التقليدية. وأجريت للتقنية تجربة تجريبية استمرت شهراً داخل المختبر، وأثبتت نجاحها لتنتقل قريباً إلى مرحلة الاختبارات الميدانية واسعة النطاق، في . وقت يزداد فيه الضغط العالمي على شركات التعدين، لتقليل أثرها البيئي مع توسّع إنتاج المناجم ويُستخدم السيانيد عادة لفصل الذهب عن فامه، لكنه مادة كيميائية عالية السمية، وقد تسببت حوادث تسربه في کوارث بیئیة علی مدی عقود، من أبرزها انفجار سد مخلفات منجم أورال في رومانيا عام 2000، الذي أدّى إلى تلوث نهرَي تيسا والدانوب لمسافة

تحاوزت 400 كيلومتر، وتضررت يسبيه الحياة المائية وإمدادات المياه. التقنية الجديدة التي طوّرها الدكتور بول بروير والدكتور شيان وين داي، تسعى إلى استعادة السيانيد والمركّبات السامة الأخرى من مخلفات التعدين، إلى جانب استرجاع الذهب القابل للذوبان والمعادن الأساسية

ليست هذه المرة الأولى التي يبتكر فيها فريق CSIRO تقنيات صديقة للبيئة في مجال التعدين؛ إذ سبق لهم تطوير عملية استخراج ذهب فالية من السيانيد تُعرف باسم "البحث عن الذهب"، تعتمد على مادة الثيوكبريتات غير السامة، وقد فاز المشروع بجائزة أستراليا لأفضل مشروع تعدين عام 2014، قبل أن يُنقل لاحقاً إلى ۖ شركة "كلين ماينينغ" الأستراليةً

تنشيطها بالماء المالح، لتذيب الذهب بطريقة نظيفة وصديقة للبيئة.

التي عادةً ما تُهدر في المخلفات وقال إن الابتكار "يُقلِّل من التكاليف والمخاطر المرتبطة بنقل وتخزين السيانيد، مع تحسين كفاءة الاستخلاص

ويأمل الباحثون أن تحقق التقنية الجديدة فوائد اقتصادية وبيئية أكبر،

وَكدين أنها قد تُحدث نقلة نوعية في استدامة صناعة الذهب، وتقلّل من

حتياطية نظيفة ، بعيدة عن الاتصال بالانترنت ، . في النهاية نؤكد ان استمراية الاعمال في المؤسسات لم تعد تحظى بثقة 100 % عند الاعتماد على الحوسبة السحابية العامة وان الاعتماد على مزود واحد للحوسبة السحابية ، حتى لو كان عالمي ، لم يعد يكفى لمواجهة التحديات والمخاطر الرقمية التي نعيشها

بل يمكن ان يشكل هو الخطر الرئيسي على استمرارية عمل هذه المؤسسات ومن المهم ايضا تنويع مصادر الاتصال كذلك يجب ان تمتلك مؤسسات الاعمال خطة متكاملة للتعافى لاستعادة الخدمة في حالة حدوث اى عطل.



