بحضور ملوك ورؤساء وقادة الدول :

كتب: اسلام توفيق

من ارض مصر الطيبة .. مهد الحضارة الإنسانية، رحب السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي بضيوفنا من قادة العالم ورموزه الكبار ، لنشهد سوياً افتتاح المتحف المصري الكبير الذي يضم بين جنباته كنوز الحضارة المصرية العريقة ، ويجمع بين عبقرية المصري القديم وإبداع المصري المعاصر، و يضيف إلى عالم الثقافة والفنون معلما جديداً ، يلتف حوله كل مهتم بالحضارة والمعرفة ، ويفخر به كل مؤمن بوحدة الإنسانية وقيم السلام والمحبة والتعاون بين الشعوب .

وشهد السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، مساء امس السبت، الموافق

الأول من نوفمبر 2025، افتتاح المتحف المصري الكبير، والذي يُمثل حدثاً استثنائياً في تاريخ الثقافة والحضارة الإنسانية، حيث أنه من المقرر أن يُشارك في حفل الافتتاح (79) وفداً رسمياً، من بينهم (39) وفداً برئاسة ملوك وأمراء ورؤساء دول وحكومات، بما يعكس اهتمام المجتمع الدولي بالحضارة المصرية العريقة وبالدور الثقافي والإنساني المتفرد

وصرح المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية بأنه من المقرر أن يُشارك في هذا الحدث التاريخي ملوك وملكات وأولياء عهد وأمراء وأعضاء من الأسر " الحاكمة من؛ بلجيكا، واسبانيا، والدنمارك، والأردن، والبحرين، وسلطنة عمان، والإمارات، والسعودية، ولوكسمبورج، وموناكو، واليابان وتايلاند.



كما سيشارك رؤساء كل من جيبوتي، والصومال، وفلسطين، والبرتغال، وأرمينيا، وألمانيا، وكرواتيا، وقبرص، وألبانيا، وبلغاريا، وكولومبيا، وغينيا الاستوائية، والكونجو الديمقراطية، وغانا، وإريتريا، وفرسان مالطا، وكذا رئيس المجلس الرئاسي الليبي، ورئيس مجلس القيادة اليمني. وأضاف السفير محمد الشناوي، المتحدث الرسمي، أنه سيشارك في

حفل افتتاح المتحف المصري الكّبير أيضاً رؤساء وزراء كل من اليونان. والمجر، وبلَّجيكا، وهولندا، والكويت، ولبنان، ولوكسمبورج وأوغندا، وذلك حانب حضور وزاري وبرلماني رفيع المستوى من أوزباكستان، وأذربيجان، والجزائر، وقطر، والمغرب، وتونس، وسويسرا، والسويد، وفنلندا، وسلوفاكيا، والنمسا، والمملكة المتحدة، وفرنسا، والفاتيكان، ومالطا، ورومانيا، وروسيا،

www.alamrakamy.com

وأيرلندا، وصربيا، وتركيا، وإيطاليا، وسنغافورة، والهند، وقيرغيزستان، والصين، وسريلانكا، وباكستان، وزامبيا، وأنجولا، وكوت ديفوار، والكاميرون، وجنوب أفريقيا، والجابون، وتشاد، وكينيا، ورواندا، وتوجو، والبرازيل، وكندا، والولايات المتحدة. وأشار المتحدث الرسمي إلى أنه سيشارك كذلك من المنظمات

الإقليمية والدولية كل من الأمين العام لجامعة الدول العربية، والأمين العام لمنظمة التعاون الإسلامي، ورئيس مفوضية الاتحاد الأفريقي، والممثل السامي لتحالف الحضارات نيابة عن السكرتير العام للأمم المتحدة، بالإضافة إلى مشاركة رئيس البرلمان العربي، ورئيس وكالة الجايكا، وعدد من رؤساء وممثلي كبرى الشركات العالمية.



رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالك حسن

وزير الاستثمار:

انجاز تاريخي وتوافق أفريقي

حول قواعد المنشأ العالقة

AFCFTA القاقية

في إطار رئاسة مصر لهيئة المكتب للمجلس الوزاري

لوزراء التجارة باتفاقية منطقة التجارة الحرة القارية

الأفريقية (AFCFTA)،والقيام بدورها الريادي الأفريقي

نجحت مصر في تحقيق إنجازات تاريخيةً في الاجتماّع السابع عشر لوزراء التجارة الأفارقة، أبرزها تحقيق توافق

فريقي حول قواعد المنشأ العالقة الخاصة بقطاعات

الملابس والمنسوجات والسِيارات، مع وضع خارطة طريق

للانتهاء من قواعد المنشأ النهائية التي سيتم تطبيقها عقب فترة انتقالية، وذلك بعد 4 سنوات من المفاوضات

. مع اعتماد ثمانية ملاحق خاصة ببروتوكول الملكية الفكرية، تمهيدًا لتقديمها إلى قمة الاتحاد الأفريقي

كما تم اعتماد عدد من اللوائح والأطر الداعمة لتنفيذ

الاتفاقية المتعلقة بقطاعات الخدمات ومنها المالية والاتصالات

ومشروع اختصاصات مجموعات العمل الخاصة بحماية

لبيانات ونقلها، والمدفوعات والهويات الرقمية، والتكنولوجيات

الناشئة والمتقدمة ضمن بروتوكول التجارة الرقمية علاوة

على اعتماد النظام الداخلي للجنة رؤساء هيئات المنافسة،

ولائحة تشكيل وعمل محكمة المنافسة القارية، ولائحة إنشاء

شبكة المنافسة القارية، وخطة عمل لجنة نقاط اتصال اللجان

الوطنية المعنية بتنفيذ الاتفاقية.

كتب: محمد عصام

عقول شابة

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

كتب: باكينام خالد

تابع الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الــوزراء، ميدانياً، اللمسات النهائية استعداداً

لانطلاق الاحتفالية الكبرى لافتتاح المتحف

المصري الكبير، التي بدأت امس السبت، يرافقه

شريفٌ فتحي، وزير السياحة والآثار، والوزير

المستشار عمر مــروان، مدير مكتب فخامة

رئيس الجمهورية، والدكتور أحمد غنيم، الرئيس

التنفيذي لهيئة المتحف، ومحمد السعدي،

عضو مجلس إدارة الشركة المتحدة للخدمات

أكد رئيس الــوزراء أن هذه الجولة تأتي

بهدف الوقوف على وضع اللمسات النهائية من

جانب الجهات المَعنية بتنظيم حفل الافتتاح

تنفيذاً لتوجيهات فخامة الرئيس عبد الفتاح

السيسي، رئيس الجمهورية، بالتنسيق الفاعل

بين تلكُ الجهات؛ لضمان خروج الحفل بالشكل

الذي يتناسب ومكانة مصر وإرثها الحضاري،

وزير الاتصالات: NTRA

الاتصالات خلال افتتاح المتحف

الإعلامية، المُشرف العام على حفل الافتتاح.

مصرتبهرالعالم في افتتاح اسطوري للمتحف المصري الكبير



تحضيرات فعاليات الاحتفالية، والترتيبات الخاصة باستقبال الوفود المُنتظر مُشاركتها في حفل

الافتتاح المُرتقب، كما تابع موقف التجهيزات

الجارية داخل المتحف المصري الكبير وقاعات

العرض المختلفة كما انتقل للوقوف على الأعمال

النهائية الخاصة بتطوير الطرق والمحاور المؤدية

إلى المتحف وجهود تطويرها ورفع كفاءتها

وتعزيز الهوية البصرية بها، وكذا أعمال تجميل

الميادين، وتكثيف أعمال الرصف والتجميل

والتشجير والتنسيق العام، وتفعيل أنظمة

السنة التاسعة عشر - العدد 888 الأحد 2 نوفمبر 2025 - 11 جمادي الأولى 1447 هـ

باستثمارات 3.5 مليار دولار:

الثمن: 5 جنبهات

No. 888 19th year SUNDAY - 2 November 2025

تعاون استراتيجي بين «كيميت للصناعات»و«القلعة —رد فلاج» بالسخنة الصناعية

كتب: محمد الخولي

شهد وليد جمال الدين، رئيس الهبئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، مراسم توقيع مذكرة تفاهم بين مجموعة «كيميت للصناعات» رمجموعة «القلعة رد فلاج ،" الإماراتية الصينية للتطوير والاستثمار، ويهدف التعاون بين الجانبين لإنشاء ثلاثة مشروعات صناعية عملاقة بمنطقة . السخنة الصناعية التابعة لاقتصادية قناة السويس تصل إلى 3.5 مليار دولار.

وتشمل المشروعات المزمع إقامتها نتيجة هذا التعاون: مصنع المواسير الصلب غير الملحوم: بطاقة إنتاجية تصل إلى 250 ألف طن سنويًا،

والتنمية العمرانية التي تشهدها الدولة، ويقلل من فاتورة الاستيراد، حيث تشمل مصنع لإنتاج أسلاك الألياف الضوئية؛ بما يساهم في تعزيز

وعلى هامش مراسم التوقيع صرح رئيس اقتصادية قناة السويس، أن هذا التعاون بين الكيانين الكبيرين يمثل دفعة للاستثمارات داخل

. العالية داخل السوق المصرية وتبادل الخبرات وتعزيز التكامل الصناعي، بما

يسهم في تحقيق أهداف الدولة للتنمية الاقتصادية المستدامة، ودعم خطط

وبرامج إعادة هيكلة وتطوير الشركات التابعة على أسس تنافسية حديثة،

لتحسيّن الأداء وتعظيم العائد الاقتصادي، معربا عن ترحيبه بشركة «إندوراما»

من جانبه، قدُّم وفد شركة «إندوراما» عرضاً شاملاً حول أنشطة الشركة

واستثماراتها العالمية، موضحين أنها تعمل في عدة مجالات تشمل الأسمدة،

والبوليمرات، والألياف والخيوط، والقفازات الطبية. كما أعرب الوفد عن اهتمام

الشركة الكبير بالسوق المصرية لما تتمتع به من مقومات تنافسية وموقع

كشريك محتمل في مسيرة التطوير والتحديث التي تشهدها الشركات التابعة.

المركبات بمختلف أنواعها، بطاقة إنتاجية تتراوح

بين 12 إلى 15 مليون إطار سنويًا، كأحد الصناعات

المغذية لصناعة السيارات، مما يساهم بشكل كبير

في سد احتياجات السوق المحلية من هذا المنتج

ليلبى احتياجات مشروعات البنية التحتية العملاقة الهيئة، ويدعم خطط الهيئة الاستراتيجية نحو توطين الصناعة ونقل تقنيات التصنيع المتقدمة وتعميق المكون المحلى، ودعم الصادرات المصرية للخارج، بالإضافة لإتاحة فرص العمل للشباب المصري، تحقيقًا لرؤية الدولة بتحقيق التنمية

البنية التحتية لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا، وتمكين التحول الرقمي وتعزيز الربط الشبكي الشاملة اقتصاديًّا واجتماعيًّا وبيئيًّا. عالى السرعة والكفاءة بجانب مصنع لإطارات

استراتيجي وبنية تحتية متطورة.

لشيمي يبحث مع «إندوراما» العالمية لبحث نقل التكنولوجيا وتعزيز التعاون في المستلزمات الطبية والأجنبي، ونقل التكنولوجيا الحديثة وتوطين الصناعات ذات القيمة المضافة

كتب : وائل مجدي

استقبل المهندس محمد شيمي، وزير قطاع الأعمال العام، وفدًا رفيع مجال إنتاج المواد الأساسية وخلال الاجتماع، جرى استعراض عدد من الفرص والنسيج، والتعدين، والصناعات الكيماوية، والتي تشهد تنفيذ مشروعات طموحةً للتطوير والتحديث بما يتماشى مع توجهات الدولة نحو تعميق

التصنيع المحلي وزيادة القيمة المضافة للمنتجات المصرية.

وزير قطاع الأعمال العام يناقش مع «سيمنس للطاقة ، فرص التعاون ونقل التكنولوجيا والطاقة المتحددة

كتب : وائل مجدي

بحث المهندس محمد شيمي، وزير قطاع الأعمال العام، مع وفدًا رفيع المستّوى من شركةً الرئيس التنفيذي والعضو المنتدب للشركة في مصر، و توبياس بانزا، رئيس قطاع التوربينات البخارية في «سيمنس للطاقة» العالمية.

وجرى خلال اللقاء التباحث حول فرص ومجالات التعاون بين الشركات التابعة للوزارة وشركة سيمنس للطاقة، واستعراض إمكانية الاستثمار والشراكة في عدد من المشروعات الحيوية، بما في ذلك [•]قطاع الأسمدة وصناعة الألومنيوم، وأنظمة الطاقة وتحسين كفاءة استهلاك الطاقة، مع التركيز على نقل التكنولوجيا، الطاقة المتجددة، وخفض انبعاثات الكربون.

وأكد المهندس محمد شيمي أن التعاون مع الشركات العالمية الرائدة مثل سيمنس للطاقة يمثل خطوة استراتيجية لتعزيز نقل التكنولوجيا المتقدمة، دعـم مشاريع الطاقة المتجددة، والمساهمة في خفض انبعاثات الكربون، بما يسهم في تطوير الشركات التابعة للوزارة وتعظيم القيمة المضافة للاقتصاد الوطني، وتعزيز القدرة التنافسية في السوق المحلي والعالمي.

من جانبه قال ان وفد شركة سيمنس للطاقة عن اهتمامهم بالتعاون مع الحكومة في مصر، مؤكدين حرصهم على استكشاف مجالات الشراكة وتقديم حلول مبتكرة تدعم النمو المستدام وتحسين كفاءة الطاقة.

وزير الكهرباء ببحث مع هواوي تعزيز التعاون بمجالات تخزين الطاقة والتحول الرقمي والحلول الذكية للشبكات

كتب: محمد الخولي بحث الدكتور محمود عصمت وزير الكهرباء

والطاقة المتجددة ، مع بنجامين هو واي « BINJAMINE HOUWEI « الرئيس التنفيذي لشركة هواوي مصر ، والوفد المرافق له ، العمل المشترك وتعزيز التعاون في مجالات تخزين الطاقة والتحول الرقمى والحلول الذكية للشبكات مشيرا الشركة الصينية شريك نجاح في مشروعات التحول الرقمى وخفض الفقد ومنع الهدر وتحديث وتطوير الشبكات ومراكز البيانات وانظمة التواصل بين مكونات المنظومة الكهربائية.

استعرض الدكتور محمود عصمت خلال اللقاء مجالات الشراكة والتعاون ،لاسيما في مجال تخزين الطاقة الكهربائية بنظام البطاريات ، واستخدام التكنولوجيا التي تمتلكها»هواوي» في اقامة عدد من محطات تخزين الكهرباء المنفصلة ، وتم مراجعة النماذج والدراسات والجدوى الاقتصادية والفنية التي تم اعدادها على بعض المواقع في أماكن متفرقة لضمان استقرار الشبكة واستمرارية التغذية الكهربائية ، وكذلك الاستفادة من

على مدار ثلاثة عقود دعم وتنمية الكفاءات الشابة داخل

القطاع المصرفي موضحا أن البنك المركزي يضع العنصر

البشري في صدارة أولوياته، وذلك من منطلق إيمانه

من المبادرات الهادفة إلى خلق جيل جديد من الكفاءات

المصرفية على أعلى درجة من الاحترافية والمهارات

الرقمية، كان آخرها إطلاق برنامج شهادة البكالوريوس في

العلوم المصرفية . ومن جانبه، أكد د. عبد العزيز نصير،

على التزام المعهد المصرفي بالتطوير المستمر لمكونات

برنامج «قيادات المستقبل» فضلًا عن توفير أحدث وسائل

التدريب والتكنولوجيا والتقييم لتعزيز قدرات المشاركين

على مواكبة التطورات المتسارعة في القطاع المصرفي،

وتأهيلهم لتولي المناصب القيادية في المستقبل.

محافظ البنك المركزي:

تخريج دفعات جديدة من برنامج "قيادات المستقبل" بالمعهد المصرفي المصري

.. التكنولوجيا الحديثة في دعم الشبكة في أوقات

وادارة الطاقة الكهربائية.

الندروة وتعظيم العوائد من مشروعات الطاقة

وتناول اللقاء مشروعات الشركة الصينية فى لطاقات المتجددة، ونقل الطاقة بأعلى كفاءة وأقل مصادر التوليد وزيادة مساهمة الطاقات المتجدد محمود عصمت ان الاعتماد على التكنولوجيا

لتحديث والتطوير عملية مستمرة ومحدد رئيسي لخطة العمل لتحسين معدلات الاداء والارتقاء

بمستوى الخدمات المقدمة للمشتركين.

المتجددة والاستفادة منها على مدار اليوم وتطرق الاجتماع لمشروعات خفض الفقد ومنع الهدر

تحديث وتطوير الشبكات ومراكز البيانات وانظمة التواصل بين مكونات المنظومة الكهربائية والحلول الذكية والذكاء الاصطناعي في إطار خطة العمل للتحول من شبكة نمطية إلى شبكة ذكية قادرة على استيعاب القدرات التوليدية الكبيرة خاصة من فقد ، في ضوء برنامج عمل قطاع الكهرباء لتنويع في مزيج الطاقة وتعظيم عوائدها قال الدكتور الحديثة احداهم المعايير لتحقيق الجودة والكفاءة في اطار خطة الدولة للتحول الرقمي، موضحا ان

الحصول على دعم ومساعدة فورية. المرتبطة بتطبيق RIZE، لتقدم حلاً رقميًا مبتكرًا

شهدت جامعة حلوان اطلاق باقة متكاملة من الخدمات الرقمية المميكنة ، بما يجسد التزام الدولة بتسريع مسيرة التحول الرقمى وتعزيز الشمول المالي داخل القطاع التعليمي، وذلك بالتعاون مع مجموعة إي فاينانس للاستثمارات

المالية والرقمية، المتخصصة في مجال التكنولوجيا المالية بمصر وأفريقيا، وتأتى هذه الخطوة في إطار حرص -جامعة حـلـوان على تسهيل حياة طلابها وتطوير بيئة تعليمية رقمية متكاملة، حيث تم إطلاق تطبيق ذكي موحّد باسم الجامعة يتيح للطلاب متابعة أخبار الجامعة، الحصول على بطاقة هوية

لكترونيًا، إصدار إيصالات رقمية، متابعة الجداول لدراسية والتقييمات الأكاديمية، بالإضافة إلى تم أيضاً إطلاق البطاقة الجامعية الذكية

المالية في تجربة واحدة متكاملة ةتهدف هذه البطاقة إلى تمكين الشباب من إدارة مصروفاتهم وتعزيز وعيهم المالي منذ سن مبكر، من خلال توفير وسيلة دفع متعددة الاستخدامات تتيح لهم تحويل الأموال، التسوق الإلكتروني بأمان، السّحب والإيداع عبر ماكينات الصراف الآلي، سداد الفواتير وشحن الهواتف المحمولة، بالإضافة

إلى الاستفادة من عروض وخصومات حصرية للطلاب. من جهته قال إبراهيم سرحان رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب . لمجموعة إي فأينانس، «إنّ الأستثمار الرقمي في قطاع التعليم يعتبر أحد

أولويتنا الإستراتيجية لما يمثله من أهمية في تحسين جودة التعليم وتوسيع نطاق التواصل وتوفير الكفاءة الإقتصادية ودعم التحول الرقمي اذ نفتخر بشراكتنا مع جامعة حلوان في إطلاق هذه الخدمات الرقمية الجديدة، التي تعكس التزامنا بدعم مسيرة التحول الرقمي في مصر وتعزيز الشمول المالي بين فئة الشباب.

أكد الدكتور أيمن عاشور ، وزير التعليم العالي

عن UNIVERSITY UK INTERNATIONAL

لتصبح مصر مركزًا للتعليم العالي والبحث العلمي في

المنطِّقة، حيث تستضيفُ حاليًّا العديد من الطُّلاب

الوافدين من مختلف دول العالم.

مدبولي: التنسيق بين كافة الجهات المعنية لخروج الحفل بما يتناسب ومكانة مصر وإرثها الحضاري

الإضاءة الليلية وتألقها. وفي ختام جولته، أشار الدكتور مصطفى مدبوليّ إلى أنّ العالم ينتظر ما ستقدمه مصر خلال احتفالية افتتاح المتحف المصري الكبير المهيبة، وسط حضور كبير من قادة وزعماء العالم، والعديد من الوفود الأجنبية، والشخصيات البارزة من مُختلف بلدان العالم، ولذا نحرص على التأكد من الجاهزية التامة لكل الترتيبات المنطقة المحيطة بالمتحف. وخلال جولته، والتجهيزات المُرتبطة بهذا الحدث الضخم.

اطلع الدكتور مصطفى مدبولي على جانبٍ من

ويعكس صورة مميزة عن انجازات الدولة المصرية بالنظر لأعمال التطوير المُنفذة في

كتب: وائل الجعفري

في ضوء توجيهات الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات باتخاذ الإجراءات اللازمة لضمان جودة خدمات لاتصالات خلال فاعليت افتتاح المتحف المصرى الكبير ، يواصل الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات « NTRA" جهوده لضمان جاهزية البنية يواصل جهوده لضمان جودة خدمات الأساسية للاتصالات بما يتناسب مع هذا الحدث الضخم ويليق بمكانته العالمية. وفي هذا الشأن؛ قام الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات بدعم وتنسيق أعمال شبكات الاتصالات داخل محيط المتحف، وذلك بالتعاون مع مشغلي خدمات الاتصالات، كذلك قام بإجراء ما يلزم من قياسات لجودة خدمات الاتصالات بجميع الطرق المؤدية إلى المتحف، كذلك بالطرق الممتدة من المطارات إلى المتحف، وداخل منطقة الأهرامات والمتحف، كما قام بالإشراف على تركيب العديد من الهوائيات ومحطات المحمول لضمان تقديم خدمات اتصالات عالية الجودة بما يوفر أعلى معدلات التغطية للزوار

في البرمجة والذكاء الاصطناعي ، يمنح شهادة معتمدة «مصري -يابانية _ا يابانية، نقلة نوعية في مسيرة تطوير التعليم المصري تعزز دمج رئيس الجامعة، كما وقع من جانب مؤسسة «سبريكس» الرئيس

التنفيذي للمؤسسة تسوئي أيشي، وجاء ذلك بحضور الدكتور هاني هلال الأمين العام للشراكة المصرية اليابانية للتعليم. وفي ضوء مذكرة التفاهم وفي خطوة تعد الأولى من نوعها، تم

الاتفاق على أن يحصل طالب الصف الأول الثانوي الذي يجتاز اختبار

توفاس على شهادة معتمدة من وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

وجامعة هيروشيما الحكومية اليابانية ومؤسسة «سبريكس» اليابانية

ويعد تدريس مادة البرمجة والذكاء الاصطناعي من خلال برنامج

المقبلة.

كتب: محمد عصام

أجرى السيد محمد عبد اللطيف وزير التربية والتعليم والتعليم الفني زيارة لدولة اليابان وقع خلالها مذكرة تفاهم مع جامعة هيروشيما، التي تعد أكبر وأشهر الجامعات الحكومية اليابانية، ومؤسسة «سبريكس» لمنح طلاب مصر شهادة في البرمجة والذكاء الاصطناعي على منصة «كيريو» اليابانية معتمدة من الجامعة، والتي تعد الخطوة الأولى من نوعها في منظومة التعليم المصري حيث وقع الاتفاق من جانب جامعة هيروشيما الحكومية اليابانية ميتسو أوتشي

. مهارات المستقبل في المناهج الدراسية. أكد الوزير محمد عبد اللطيف أن هذه الخطوة تأتي استكمالا للإجراءات التي اتخذتها وزارة التربية والتعليم في تدريس مادة البرمجة والذكاء الاصطناعي للصف الأول الثانوي خلال العام الدراسي الحالي بالتعاون مع شركة سبريكس اليايانية من خلال منصة «كيريو موضحًا أن هذا التعاون يستهدف تطوير مهارات الطلاب في مجالات المستقبل، وعلى رأسها البرمجة والذكاء الاصطناعي، بما يتواكب مع التحول الرقمي ومتطلبات سوق العمل

متكامل ينتهي بالحصول على شهادة معتمدة من جامعة حكومية مع جامعة حلوان..«إي فالنانس» تطلق البطاقة الجامعية الذكية المرتبطة بتطبيق «RIZE» لتقدم حلاً رقميًا

كتب: باكينام خالد

رقمية بكود QR، سداد الرسوم الدراسية والفواتير

وآمنًا يجمع بين الهوية الجامعية والخدمات

6 أشهر مهلة إضافية لمبادرة التسهيلات التمويلية لزيادة الطاقة الفندقية حتى 20 أبريل المقبل

كتب: رشا حجاج

-أكد أحمد كجوك وزير المالية، وشريف فتحي وزير السياحة والآثار، أن مجلس الوزراء وافق على 6 أشهر مهلة إضافية لمبادرة التسهيلات التمويلية البالغة 50 مليار جنيه، اعتبارًا من 20 أكتوبر المستهدفة من السائحين لمصر سنويًا، على أن تتحمل الخزانة العامة للدولة فارق سعر «الفائدة»، وذلك استجابة لرغبة العديد من الشركات والمستثمرين في الاستفادة مما تتضمنه من حوافز

الطلبات والموافقات المبدئية من البنوك من 20 أكتوبر 2025، حتى 20 أبريل المقبل، لافتًا إلى أنْ هذه المبادرة تأتي في إطار حرص الحكومة على تبني سياسات اقتصادية ومالية أكثر توازنًا وتحفيزًا لنمو القطاع الخاص في النشاط الاقتصادي مع إعطاء أولوية متقدمة للقطاع السياحي والفندقي، لما له من أهمية في التوظيف وتشجيع الصناعات المغذية، وزيادة موارد النقد الأجنبي كما أن الاستفادة من سعر العائد المدعم من الخزانة العامة للدولة، في إطار مبادرة التسهيلات التمويلية للقطاع السياحي، يمتد إلى 5 سنوات من تاريخ السحب الأول من البنوك. أشار البيان، أنه تقرر فتح مهلة أخيرة لمدة

6 أشهر من تاريخ نهاية مدة السحب للحصول على رخصة التشغيل النهائية أو المؤقتة في موعد أقصاه نهاية ديسمبر 2027، بما يضمن سرعة دخول هذه الفنادق الخدمة.



كتب: باسل خالد شهد حسن عبدالله محافظ البنك المركزي، ورئيس

مجلس إدارة المعهد المصرفي المصري، حفل تخريج ُربع دفعات جديدة من برنامج « قيادات المستقبل» بالمعهد المصرفي الذراع التدريبي للبنك المركزي، جاء ذلك بحضور كل من رامي أبو النجا نائب محافظ البنك المركزي المصري للاستقرار النقدي، و طارق الخولي نائب محافظ البنك المركزي المصري للأستقرار المصرفي وعضو محلس إدارة المعهد، والدكتور عبد العزيز نصير المدير التنفيذيللمعهد. " " " المستقبل»، أكد السيد المحافظ برنامج «قيادات المستقبل»،

الذي يُعد أحد أعرق البرامج التدريبية التي يقدمها المعهد

المصرفي المصري، حيث انطلق منذ 30 عامًا، ليواصل

عبر منصة مصر الصناعية الرقمي

زارة الصناعة تلقى طلبات المستثمرين

على 1128 قطعة أرض صناعية

كتب: اسلام توفيق

كشفت وزارة الصناعة انه تم فتح البال لتلقي طلبات المستثمرين على الطرح الثاني عشر للأراضي 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 متحافظة ويبدأ الطرح اعتباراً من اليوم ويستمر حتى 6 نوفمبر 2025، عبر عماحيه، ودما وقف مميزه النسبية عمل محافظه ويبدأ الطرح النبارا من اليوم ويسمر حمل 6 لوفقبر 2021. ننصة مصر الصناعية الرقمية MADEIN.EG على أن يتم إعلان نتائج التخصيص يوم 24 نوفمبر 2025. ويستهدف هذا الطرح أنشطة متنوعة تشمل القطاعات الغذائية والهندسية والكيماوية والدوائية والنسيجية

وفقًا لمعايير فنية ومالية دقيقة وذلك لضمان تخصيص الأراضي للمشروعات الجادة فقط.

الخطيب: التركيز على تصدير الخدمات وتنمية الكوادر البشرية وتعزيز الابتكار وريادة الأعمال كتب: محمد الخولي أكد المهندس حسن الخطيب، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية أن مصر تولي

اهتماماً بالغاً ببناء منظومة ابتكار شاملة تعزز التكامل بين الصناعة والأكاديميا والحاضنات التكنولوجية، لضمان تحويل البحث العلمي إلى حلول قابلة للتطبيق الصناعي وتحقيق أثر اقتصادي ملموس، مضيفاً أن التركيز ينصب على الابتكار التطبيقي، والرقمنة، والتحديثُ الصناعي، مع تعزيز الشراكة بين القطاعين العام والخاص لتسريع نشر التكنولوجيا ودعم قدرات التصنيع المحلية وخلق فرص عمل جديدة. جاء ذلَّك خلال مشاركته في جلسة بعنوان «ابتكر لترتقي: وضع البحث والابتكار في قلب القدرة التنافسية»، ضمن فعاليات القمة المصرية الأوروبية ببروكسل وربه در عي عب المرابع ا حول تعزيز القدرة التنافسية والابتكار الصناعي، وأدارت الجلسة بيلفي تورستي، مديرة المؤسسة الأوروبية للتدريب، وبحضور إيكاترينا زاهاريفا، المفوضة الأوروبية لشؤون الشركات الناشئة والبحث والابتكار، و منير نخلة، مؤسس و الرئيس التنفيذي -MNT بسورة المستنفرة المستانتينسكو، القائم بأعمال مدير مركز الابتكار والتكنولوجيا الوكالة الدولية للطاقة المتحددة.

وزير الالية:

تسيرات جديدة

مكلفين بأداء ضريبا

القيمة الضافة

تدويل التعليم هو أحد أعمدة الإستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي جاء ذلك خلال لقائه مع بأرونيس سميث، وزيرةً كتب:أميرطه التعليم البريطانية، وذلك على هامش مشاركة مصر

ينظّمه المجلس الثقّافي البريطاني وأكد الوزير اهتمام والبحث العلمي ، أن تدويل التعليم هو أحد أعمدةً الوزارة بالتعليم والتدريب المهنيّ والتقني، من خلال الإستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، الربط بين البرامج التعليمية والصناعة، والتي تعتبر مسلطًا الضوء على اهتمام مصر بالتعليم العابر للحدود، المملكة المتحدة رائدة في هذا المجال، مستعرضًا خاصة وأن نحو نصف أفرع الجامعات الأجنبية العاملة أهمية المبادرة الرئاسية «تحالف وتنمية". في مصر هي جامعات بريطانية، مما جعل مصر تتقدم لتُّحتل المركَّز الرابع بدلًا من المركز الخامس، في ترتيب الدول التي تحتضن «التعليم البريطاني العابر للحدود» على مستَّوى العالم، وذلك ٰوفقًا لأحدَّث تقرير صادر

وفي سياق متصل، التقى الدكتور أيمن عاشور بالدكتورة ستيلا كريستي نائبة وزير التعليم الإندونيسي، والتي أبدت رغبتها في الاستفادة من تجربة مصر في «التعليم العابر للحدود» ورغبتها في التعاون مع وزارةً التعليم العالي والبحث العلمي في مجالات بحثية مختلفة مرتبطة بتكنولوجيا الطاقة، والزراعة، والموارد الطبيعية الرئيسية مثل المعادن.

في المؤتمر السنوي "GOING GLOBAL" الذي

كتب: وائل الجعفري أصدر أحمد كجوك وزير المالية، قرارين وزاريين أحدهما بتعديل بعض أحكام اللائحة التنفيذية لقانون الضريبة على القيمة المضافة، والآخر بشأن وضع أساس محاسبي لربط الضريبة على عقود المقاولات وأعمال التشييد والبناء المبرمة والصادر لها مستخلص معتمد من الاستشاري أو فاتورة الكترونية أو إيصال الكتروني قبل العمل بأحكام القانون رقم 157 لسنة 2025، والمستمر تنفيذها بعد هذا القانون ويتضمن القراران تيسيرات جديدة للمكلّفين بأداء ضريبة القيمة المضافة، على نحو يدفع مسار الثقة والشراكة واليقين الضريبي مع مجتمع الأعمال. من جهتها قالت رشا عبد العال رئيس مصلحة الضرائب، إن التيسيرات تتضمن التوسع في مفهوم المدخلات غير المباشرة من التكاليف التي تحملها المكلف بشكل غير مباشر المتعلقة ببيع سلعة أُو أداء خدمةً خاضعّة للّضريبة لتشمل التكاليف التمويلية والإنشائية إضافّة إلى تكاليف الإنتاج والتشغيل غير المباشرة وتكّاليف البيع والتوزيع

والمصروفات الإدارية والعمومية.. بما يعني السماح بخصم ضريبة «القيمة المضافةً» على مدخلات التكاليف التمويلية والإنشائية.









رؤيتنا

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

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

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

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



أول جريدة اسبوعية متخصصة فى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عن شركة عالم رقمي للصحافة والنشر والتوزيع

بترخيص من المجلس الاعلى للصحافة الاصدار الثاني

التصميمات الفنية بجريدة ، عالم رقمي

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن مدير عام التحرير

فاتن الخولي

مديرالديسك

نيللي عبد الحميد

المشرف الفني العام

محسن سيد سكرتيرالتحرير

عبدالرحمن يحيى محمد باسر

قسم التحقيقات : **محمل ايمن**

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

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

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

مع تزايد خسائر المالية للمخاطر الإلكترونية:

توقيع مصر اتفاقية مكافحة الجريمة السيبرانية مع الأمم المتحدة.. ما المكاسب والمخاوف ؟

الاتفاقية تمثل نقلة نوعية في مسار الجهود الدولية لمواجهة التهديدات الإلكترونية التي تتزايد بوتيرة غير مسبوقة

الاتفاقية تضع آلية واضحة لتبادل الأدلة الرقمية بين الدول، بما يسهم في تتبع جرائم الابتزاز الإلكتروني والاحتيال المالي والتجسس الرقمي

كتب- محمد عصام

يلازم العالم قلق مستمر، في زمن تتكاثر فيه المخاطر الرقمية بقدر ما تتسارع فيه فرص التكنولوجيا، ومن هنا تبدأ دول العالم المتقدم في التحوط بشكل دوري ومستحدث من الهجمات المفاجئة التي تكاد تحدث كل بضعة ثواني، ولذلك تحركت مصر بخطوات جدية لـ توقيع اتفاقية مكافحة الجريمة السيبرانية مع الأمم المتحدة، كخطوة استباقية مهمة في ظل الحروب التكنولوجية التي يمكنها أن تحي وتقضي على دولة أيا كان حجمها أو ثقلها.

وهنا تكمن التساؤلات حول مخاطر ً الجرائم السيبرانية، وأهمية توقيع اتفاقية مكافحة الجريمة السيبرانية مع الأمم المتحدة، ومساعى الحكومة في استمرار دعم ملف الأمن السيبراني وحماية المعلومات، في الوضع الراهن الّذي لا يزال مقّلقا مع الأساليب المستحدثة التي يتعامل بها قراصنة المعلومات حول العالم.

وأكد المهندس وليد حجاج، خبير أمن المعلومات، أن اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الجريمة السيبرانية تمثل نقلة نوعية في مسار الجهود الدولية لمواجهة التهديدات الإلكترونية التي تتزايد بوتيرة غير مسبوقة، مشيرًا إلى أنها أول اتفاقية دولية شاملة تُعنى بوضع إطار قانوني موحد لمكافحة الجرائم الإلكترونية.

كما أوضح حجاج، في تصريح خاص لـ عالم رقمي، أن الاتفاقية أدوات وحلولا لمواجهة الجرائم الإلكترونية المتزايدة حول العالم، بما يشمل القرصنة والبرمجيات الخبيثة وبرامج الفدية، وتحمي الأفراد والاقتصادات والبنى التحتية الحيوية وتعزز الثقة في الأنظمة الرقمية، مشيرا أن الجمعيةً العامة للأمم المتحدة اعتمدت الاتفاقية رسميًا في ديسمبر 2024، لتكون بمثابة مرجعية قانونية للدول الأعضاء في مجالات التحقيق والملاحقة القضائية وتبادل المعلومات.

وذكر أن أكثر من 60 دولة وقعت بالفعل على الاتفاقية، في خطوة تعكس إجماعًا دوليًا واسعًا على أهمية التعاون الجماعي لحماية البنية الرقمية والحد من الهجمات السيبرانية التي تستهدف الأفراد والمؤسسات على حد سواء.

وتتألف الاتفاقية من تسعة فصول رئيسية تغطى الجوانب القانونية والتقنية كافة، وتشمل بنودًا تتعلق بالتجريم، والاختصاص القضائي، والتعاون الدولي، والإجراءات الجنائية، وتبادل البيانات بين الدول بطريقة مؤمنة.

وذكر أن هذه الخطوة ستُسهم في تعزيز الأمن السيبراني العالمي، وتوفير بيئة رقمية أكثر أمانا،

خاصة في ظل توسع الاعتماد على التكنولوجيا والتحول الرقمي في مختلف القطاعات الحيوية. وكان له هاني دنيا، خبير تكنولوجيا المعلومات والمتخصص في الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي، رأي آخر حول أهمية الاتفاقية، حيث قال إن اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الجريمة السيبرانية تمثل تحولا تاريخيا في جهود المجتمع الدولي لمواجهة الجرائم الإلكترونية العابرة للحدود، مشيرًا إلى أن مصر من الدول الساعية بقوة لتعزيز حضورها في

هذا المجال من خلال تحديث التشريعات وبناء القدرات الرقمية. وأوضح دنيا، في تصريح خاص لـ عالم رقمي، أن الاتفاقية تضع آلية واضحة لتبادل الأدلة الرقمية بين الدول، بما يسهم في تتبع جرائم الابتزاز الإلكتروني والاحتيال المالي والتجسس الرقمي، إلى جانب تقديم الدعم الفني للدول النامية لتقليص الفجوة في قدرات الحماية لسيبرانية وضمان العدالة الرقمية.

وأضاف أن الاتفاقية ستدخل حيز التنفيذ بعد مرور 90 يومًا من تصديق 40 دولة عليها، ما يجعلها من أسرع الاتفاقيات الأممية القابلة للتطبيق في المجال الرقمي، مؤكدًا أنها تمثل توازنًا دقيقًا بين تعزيز الأمن السيبراني وحماية الخصوصية وحقوق الإنسان وأشار الخبير إلى أن الاتفاقية تشجّع الدول على إنشاء مراكز اتصال وطنية وتشكيل فرق

عمل مشتركة لتنسيق الجهود في مكافحة الجرائم الإلكترونية، معتبرًا إياها خطوة أولى نحو بناء نظام عالمي يحكم الفضاء الرّقمي ويعزز التعاون الأمني والتكنولوجي بين الدول. وحول مزاياً وعيوب اتفاقية مكافحة الجريمة السيبرانية مع الأمم المتحدة، كشف المهندس أنطونيوس ميخائيل خبير أمن المعلومات، أن اتفاقية الأمم المتحدة لمنع الجريمة السيبرانية تضم 9 فصول تشمل 68 مـادة، تشمل منع الأفعال المجرمة وفقا للاتفاقية والتحقيق فيها وملاحقة مرتكبيها قضائيا، وتفاصيل جمع الأدلة الإلكترونية والحصول عليها

والاحتفاظ بها وتبادلها لأغراض التحقيقات أو الإجراءات الجنائية وقال خبير أمن المعلومات، في تصريح خاص لـ عالم رقمي، إن أبرز البنود الخاصة هي حماية الأطفال، وكذلك المادتين رقّم 34 و21، اللتان أشارت إلى مساعدة الضحايا وحمايتهم، والملاحقة القضائية لكل الجرائم مع تحديد العقوبات، موضحا أن اتفاقية منع الجريمة السيبرانية هي الأولى عالميا التي تتناول العنف الجنسي ضد الأطفال عبر الإنترنت، مما يتيح

للحكومات أدوات قانونية لحماية الأطفال من الاستغلال والإيذاء وملاحقة المعتدين قضائيا. وذكر منخائيل، أنه يجوز للدول تعزيز الشبكات المستخدمة ضمن القوانين الداخلية، يما في ذلك التعاون مع شبكات الإنتربول للجرائم الإلكترونية وتبادل المعلومات بسرعة وفعالية للتمكن من كشف الجرائم وتطبيق العقوبات، موضحا أن المادة 34 شملت مساعدة الضحايا وحمايتهم مع إزالة المحتوى الضار أو جعل الوصول إليه متعذرا، بما يتوافق مع القانون

كما أشار إلى أن المادة 21، تؤكد احترام الدول الأطراف للقانون الداخلي في توصيف الجرائم والدفاعات القانونية وتحديد العقوبات، مع متابعة الملاحقة القضائية وفق ذلك

وبالنسبة للاعتراضات والمخاوف من الاتفاقية، أوضح خبير أمن المعلومات، أن المادة 27 التي تنص على الأمر بتقديم المعلومات، والتي تمكن المادة السلطات المختصة من إصدار أوامر للحصول على البيانات الإلكترونية والمعلومات عن المشتركين من الأشخاص أو مزودي الخدمات الموجودين ضمن إقليم الدولة الطرف.

كما أوضح أن الاتفاقية، لم تضع تفسير واضح بشأن آلية التنفيذ الاتفاقية، وكيفية التنسيق والتعاون بين الدول المشتركة في حالة حدوث أزمة أو هجوم سيبراني بسبب شركة أو شخص من دولة أخرى عضو.

تمثل نقلة نوعية في أمن وإدارة البيانات الحكومية ؛

كتب- محمد عصام

تواصل الحكومة، جهودها للانتهاء كليا من تنفيذ ثلاثة مراكز بيانات حكومية جديدة، لتكون نواة أساسية للبنية الرقمية الوطنية التي تستهدفها الدولة ضمن رؤية مصر 2030، في ظل دعم الرئيس السيسى للتحول الرقمي والابتكار. وأكد المهندس محمد الحارثي، استشاري تكنولوجيات وأمن المعلومات، أن إنشاء هذه المراكز يمثل نقلة نوعية في أمن وإدارة البيانات الحكومية، مشيرًا إلى أنها تمثل الركيزة الأساسية لقيام دولة رقمية ذكية تُدار بالبيانات، لا بالأوراق.

وأوضح الحارثي أن تصميم المراكز الجديدة تم وفق أعلى المعايير العالمية في الأمان السيبراني وحوكمة البيانات، مع ربطها فنيًا بشبكات المراكز القائمة في مختلف القطاعات، لتحقيق التكامل الكامل داخـل المنظومة الرقمية الوطنية.

كما تابع أن المراكز تهدف إلى توفير بنية تحتية تكنولوجية آمنة ومستقرة لإدارة وتخزين البيانات الحكومية، وضمان سرعة تبادل المعلومات بين المؤسسات، بما يسهم في تحسين جودة الخدمات المقدمة

للمواطنين، ودعم اتخاذ القرار بناءً على



وضع حوافز لإنشاء مراكز بيانات وطنية واقليمية ذكية لتخزين وإدارة بيانات الحافظات والمدن

بيانات الجهات الحكومية يعد خطوة استراتيجية نحو تعزيز قدرات الدولة الرقمية وتحسين جـودة الخدمات المقدمة للمواطنين. وأوضح دنيا أن هذه الخطوة تأتى ضمن جهود الدولة لتكثيف الاستثمارات في مراكز البيانات والسحب الحاسوبية، مستفيدة من البنية التحتية القوية التي تم تشييدها خلال السنوات الماضية، إضافة إلى الموقع الجغرافي المتميز لمصر الذي

يجعلّها مركزًا إقليميًا مثاليًا لإدارةً البيانات والخدمات الرقمية.

ضخمة من أجهزة الحوسبة ومعدات التخزين، بما يتيح تمكين الشركات تدعم التحول الرقمي والخدمات

الحكومية والقطاع الخاص. كما أكـد على أن هــذه المراكز ستكون بمساهمات حكومية فاعلة إلى جانب القطاع الخاص، بما يضمن تحقيق التوازن بين الكفاءة التشغيلية والحفاظ على أمن وسلامة البيانات

وتابع: نعمل بالتعاون مع الشركات العالمية المتخصصة في إقامة منظومات تشاركية تُمكن عـددًا كبيرًا من المستخدمين في أجهزة ومؤسسات مختلفة من أنها تستخدم هذه الحاسبات ومعدات التخزين

الأكبرفي منطقة الشرق الاوسط وشمال افريقيا:

«إي آند مصر» تنتهي من تحويل 14 فرعًا إلى مبان خضراء معتمدة وفق شهادة كيف تستفيد مصر من تنفيذ 3 مراكز بيانات لتخزين وإدارة كتب - خالد خالد البيانات نواة لقيام دولة رقمية ذكية نجحت شركة إي آند مصر، الرائدة في خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات،

ستّسهم في توحيد قواعد البيانات الحكومية وتسهيل تبادل المعلومات بينها ما ينعكس مباشرة على كفاءة الخدمات الإلكترونية المقدمة للمواطنين



بيانات دقيقة ومحدثة. وأضاف أن هذه الخطوة ستُسهم في توحيد قواعد البيانات الحكومية[.] وتسهيل تبادل المعلومات بين الوزارات والهيئات، ما ينعكس مباشرة على كفاءة الخدمات الإلكترونية المقدمة للمواطنين، ويعزز مكانة مصر كمركز إقليمى للبيانات والخدمات الرقمية في الشرق الأوسط وأفريقيا. من جاُنبه، قال هاني دنيا، خبير

لملحوظ في قطاعات المصارف، والاستثمار،

والتمويل، والتّكنولوجيا المالية (Fintech)، حيث

ستطاعت «نولجنت» خلال الاثني عشر شهرًا الماضية

تكنولوجيا المعلومات والمتخصص في الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي، إن وأضاف أن مراكز البيانات الجديدة إنشاء 3 مراكز بيانات لتخزين وإدارة

العالمية من إقامة منظومات تشاركية متكاملة تسمح لعدد كبير من المستخدمين والمؤسسات بالعمل على هذه المنصات بشكل متزامن وآمن. وأشار دنيا إلى أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بدأت بالفعل في وضع حوافز لإنشاء مراكز بيانات وطنية وإقليمية ذكية لتخزين وإدارة بيانات المحافظات والمدن على مستوى الجمهورية، في إطار بناء منظومة وطنية متكاملة

بشكل متزامن وأسرع.



شبكة فروع خضراء معتمدة لشركة للاتصالات في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. تمثل .. هذه الخطوة امتداداً لاستراتيجية الشركة الهادفة إلى قيادة التحول نحو اقتصاد منخفض الكربون، وذلك دعما لتوجهات الدولة المصرية نحو 377,680 كيلووات ساعة من الطاقة سنوياً، تحقيق أهداف رؤية مصر للتنمية المستدامة وهو ما يعادل انبعاثات 1000 سيارة بعد السير لمسافة اكثر من 700 كيلومتر، أو امداد 34 لعام 2030 والتزام «إي أند» بتحقيق صافي انبعاثات كربونية صفري عبر عملياتها في جميع

وفي هذا الصدد أعرب المهندس احمد امبابي، رئيس قطاع الاتـصـال المؤسسي والعلامات التجارية في إي آند مصر عن

منزلاً بالطاقة لمدة عام كامل، إلى جانب توفير 1,771 متر مكعب من المياه سنوياً من خلال أنظمة وتركيبات حديثة موفرة للمياه.

هذا الإنجاز الاستراتيجي يعكّس رؤيتنا في إي آند مصر بأن الاستدامة ليست مجرد شُعاراً، بل ممارسة عملية مدعومة بالابتكار والأرقــام. لقد خطونا خطوة مهمة نحو لحد من الانبعاثات وتعزيز كفاءة مواردنا، نسجامًا مع خطة الدولة المصرية للتنمية . المستدامة 2030، التي تضع البيئة في قلب استراتيجياتها الاقتصادية والاجتماعية.»

سعادته بتحقيق هذا النجاح، وقـال: «إن

لتؤكد ريادة الصناعة المصرية في مجال أجهزة الاتصالات تيليكوم وادي ، تشارك للمرة الأولى في معرض CAIRO ICT 2025

الأسواق بحلول عام 2040.

وتعكس هذه المبادرة الرائدة التزام إي آند

مصر بجعل الاستدامة محورًا أساسيًا في عملياتها

التشغيلية وممارساتها المؤسسية، حيث تم

تحقيق تحسينات بيئية ملموسة تشمل توفير

أعلنت شركة تيليكوم وادي (TELECOMWADI)، إحدى الشركات المصرية الرائدة في تصميم وتصنيع أجهزة الاتصالات، عن مشاركتها للمرة الأولى في معرض CAIRO ICT 2025، والمقرر انعقاده خلال الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر الحالي بمركز مصر للمعارض الدولية.

وتأتى مشاركة الشركة هذا العام في إطار رؤيتها لترسيخ مكانتها كعلامة مصرية رائدة في تصنيع أجهزة الاتصالات محليًا، وضمن استراتيجيتها لعرض قدراتها التقنية والتصنيعية أمام شركائها في السوق، وفتح آفاق جديدة للتعاون الإقليمي في مجالات CPE ROUTERS وFWA و .4G/5G CPES, ONT, VDSL

وتعقيبا على هذه المشاركة المتميزة ، أكد وائل حلاوة، المدير العام لشركة تيليكوم وادي، أن مشاركة الشركة في هذا الحدث تمثل خطوة استراتيجية محورية لتعزيز حضورها في السوقين المصري والإقليمي، موضحًا أن CAIRO ICT يعد المنَّصة الأهم في الشرق

وكشف حُلاوة أن الشركة ستعرض خلال المعرض الجيل الجديد من أجهزة -WI

6 FI وWI-FI 6E وراوترات 4G وFWA و 5G FWA المطوّرة بتقنيات مصرية، إلى جانب

تصميمات جديدة للأجهزة المنزلية والتجارية تجمع بين الأداء العالي والتصميم

العصري. وأضاف أن منتجات تيليكوم وادي تتميز بتصميم وهندسة محلية بالكامل، ونظام برمجي مفتوح وآمن يمنح مرونة في التخصيص للمشغلين، إلى جانب دعم فني محلي سريع من مهندسين مصريين متخصصين، وهو ما يمنح منتجاتها هوية مصرية خالصة وقدرة تنافسية عالمية. واختتم حلاوة قَائلًا: مشاركتنا في CAIRO ICT 2025 هي رسالة واضحة بأن مصر قادرة على تصنّيع تكنولوجيا الاتصالات الحّديثة بأيدٍ محلية وبجودة عالمية. نحن نسعى لأن تكون TELECOMWADI نموذجًا لشركة مصرية تجمع بين البحث والتطوير والتصميم والتصنيع DESIGNED, DEVELOPED & MADE

وأضاف سمرى: «اختيار القاهرة كمركز عمليات ، مستندة إلى خبرات السوق المصري المتقدمة في الذكية، والذكاء الاصطناعي، والخدمات المصرفية هذا المجال، وتستعد لطرحه في دول مجلس التعاونّ

كتب: محمد عصام

في إطار رؤيتها الاستراتيجية لتعزيز حضورها الإقليمي ودعم مسيرة التحول الرقمي في مصر، أعلنت شكة KnowledgeNet، الرائدة في تطوير حلول التكنولوجيا المالية والأنظمة الرقمية المتكاملة، عن خطط توسعية طموحة تستهدف مضاعفة قاعدة عملائها في السوق المصرية خلال عام 2026، والانطلاق نحو أسواقً شمال إفريقيا في 2027، مستندة إلى خبرتها الممتدة لأكثر من 25 عامًا في تطوير الحلول الذكية للقطاع المالي والمصرفي في المنطقة.

ري و وأكدت الشركة أن السوق المصرية يمثل اليوم أحد أهم محركات النمو الإقليمي بفضل التطور

توقيع عقود بقيمة 130 مليون جنيه مصري مع مؤسسات مصرفية كبرى، من بينها بنك مصر، بنك القاهرة، وبنكQNB، ما يعكس ثقة القطاع المصرفي المصري في حلول الشركة وخبراتها المتخصصة. كما أن الشركة تستثمر نحو 90مليون جنيه سنويًا داخل السوق المصرية، يوجُّه معظمها لتوظيف وتنمية الكفاءات الوطنية، في إطار إيمانها بأن الاستثمار في العنصر البشري هو أساس التنمية

الأكثر استخداما في أنحاء العالم.

وقال محمد عطية العضو المنتدب لشركة جديدة في مجالات البيانات

فقط، بل يمتد إلى بناء رأس مال بشرى قادر على المنافسة، لذا تواصل الشركة توسيع برامجها التدريبية التي توفر فرص تعلم وعمل مباشرة وغير مباشرة لمطوري البرمجيات لمصريين، بما يتيح لهم التعامل مع أسواق إقليمية كالسعودية والإمارات واكتساب خبرات عملية عالمية». وأكد أن مصر أصبحت في قلب استراتيجيتها الإقليمية، وأن المرحلة المقبلة ستشهد إطلاق مشاريع

التحول الرقمي لا يقتصر على التكنولوجيا

. الرقمية، بما يرسخ دورها كشريك رئيسي في لنا في شمال إفريقيا قبل عامين كان قرارًا استراتيجيًا أثبت نجاحه بفضل الدعم المؤسسي والكوادر بناء مستقبل التكنولوجيا المالية في المنطّقة المتميزة. واليوم نعمل على مضاعفة حجم أعمالنا قال الأستاذ/ أحمد سمري الرئيس التنفيذي لنولجنت لخدمات الأعمال : «نحن نرى في مصر بيئة خصبة للابتكار والنمو، وسوفً يمتلك مقومات قيادية تؤهله ليكون مركزًا إقليميًا لصناعة التكنولوجيا المالية في إفريقيا. الحديثة بما يخدم أهداف الكفاءة والاستدامة تجربتنا في ثمانية أسواق

داخليًا تمهيدًا للتوسع الخارجي خلال العامين كما تواصل الشركة دراسة سوق الذكاء الاصطناعي لتطوير حلول عملية تتوافق مع احتياجات المؤسسات المالية، مع إدراكها لأهمية الاستخدام الواعي للتقنيات

ومن جانبه، قال سامح عماد نائب رئيس الشركة

للمنتجات طورت الشركة مؤخرًا منتجها « TradeNet

Custody» المخصص لشركات حفظ الأوراق المالية

كمصدر للابتكار التقني في المنطقة. كما تعمل «نولجُنتُ» على توسيع شراكاتها مع الجهات الحكومية والشركات المحلية ضمن إطار رؤية مصر 2030، التي تركز على بناء اقتصاد معرفي متكامل قائم على الابتكار والتحول الرقمي. وتقدم «نولجنت» بأقة متكاملة من الحلول المتخصصة في ثلاثة مجالات رئيسية تشمل: تطوير الأنظمة الأساسية (Software Development) تقنيات التكامل والربط (Integration Platforms) تحليل وإدارة البيانات

الخليجي خلال 2026، ما يعزز من مكانة مصر

^{5 تريليونات} «إنفيديا» تقترب من قيمة تاريخية جديدة وتتربع على عرش الاعلى

كتب: باسل خالد

اقتربت شركة إنفيديا لصناعة الرقائق الالكترونية من أن تصبح أول شركة تبلغ قيمتها خمسة تريليونات دولار أمس الثلاثاء بعد إعلانها عن حجوزات على معالجاتها للذكاء الاصطناعي بقيمة 500 مليار دولار واعتزامها بناء سبعة أجهزة كمبيوتر عملاقة جديدة لوزارة الطاقة الأميركية.

وأغلق سهم إنفيديا مرتفعا بنسبة خمسة بالمئة تقريبا، ليضيف أكثر من 230 مليار دولار إلى القيمة السوقية للشركة

لتصل قيمتها الإجمالية إلى 4.89 تريليون دولار بعد أن لامست لفترة وجيزة 4.94 تريليون دولار. واستهل الرئيس التنفيذي للشركة جينسن هوانغ خطابه الرئيسي في مؤتمر للمطورين في واشنطن أمس بالإشادة بسياسة الرئيس الأميركي دونالد ترامب أثناء الإعلان عن منتجات وصفقات جديدة.

وتُعد إنفيديا في قلب الانتشار العالمي للذكاء الاصطناعي. وتبرم الشركة صفقات في وقت يشهد حرباً تجارية بين الولايات المتحدة والصين قد تحدد أي تكنولوجيا تنتجها البلدان ستكون

وصعد سهم الشركة التي يقع مقرها في كاليفورنيا بنسبة 50 بالمئة في 2025. وتجاوزت قيمتها السوقية أربعة تريليونات دولار لأول مرة في يوليو. وستساعد الحواسيب العملاقة التي تبنيها إنفيديا لوزارة الطاقة في حفاظ الولايات المتحدة على ترسانتها من الأسلحة النووية وتطويرها.

مختلفة تمتحنا ميزة تنافسية

التطور في السوق المحلّي.»

لنقل المعرفة وتسريع وتيرة

وسيتم بناء أكبر هذه الحواسيب العملاقة بالتعاون مع أوراكل وسيحتوي على مئة ألف من رقائق بلاكويل المتطورة التي تنتجها



(Data Intelligence)



بحضور السيسي وقادة وملوك وزعماء العالم:

افتتاح تاريخي للمتحف المصري الكبير نقلة نوعية في عالم المتاحف بما يتاسب مع مكانة مصر الحضارية

المتحف يضم 100 الف قطعة أثرية ..وفعاليات افتتاح دولية تستمر ثلاثة أيام متتالية عند سفح الأهرامات للمرة الاولي : عرض المجموعة الكاملة لكنوز الملك توت عنخ آمون والتي تضمن 5000 قطعة

كتب: اسلام توفيق

اجتمع السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، مع الدكتور

وصرّح المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية بأن السيد الرئيس تابع خلال الأجتماع الاستعدادات الجارية لتنظيم الاحتفالية الكبرى التي سوف تقام بمناسبة افتتاح المتحف المصري الكبير، والتي اقيمت امس السبت الموافق الأول من نوفمبر الحالي ، حيث استعرض وزير السياحة والآثار الإجراءات والتحضيرات التي تتم بالتنسيق بين مختلف الـوزارات والجهات المعنية، بما يشمل

مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، وشريف فتحي، وزير السياحة والآثار، ومحمد السعدي، عضو مجلس ادارة الشركة المتحدة للخدمات الإعلامية والمشرف العام على حفل افتتاح المتحف المصري الكبير.

الجوانب اللوجستية والفقرات المقترحة للفعاليات، إلى

الحركة السياحية لمصر



كتب: وائل مجدي

وتنمية في العديد من القطاعات والمجالات.

وأكد رئيس الوزراء أن افتتاح المتحف المصري الكبير وما يحوي من كنوز وآثاره، سيسهم في جذب المزيد من الحركة السياحية لمصر، للاستمتاع والتعرف على تاريخ

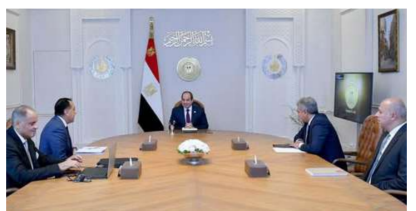
وفي هذا الصدد، أشار رئيس الـوزراء إلى أنه تم

جانب الترتيبات التنظيمية المرتبطة بها.

تعزيز الترويج السياحي وأوضح السفير محمد الشناوي، المتحدث الرسمي، أن السيد الرئيس شدد على أهمية استمرار التعاون والتنسيق بين الجهات المعنية لضمان تنظيم حفل افتتاح يليق بمكانة مصر، ويعكس ريادتها في مجال المتاحف والثقافة العالمية، ويسهم في تعزيز الترويج السياحي للبلاد. كما أكد سيادته ضرورة أن تعكس صورة الاحتفالية ليس فقط عظمة هذا الصرح العالمي، بل أيضاً حجم الإنجاز والتطور الذي تشهده الدولة المصرية في مختلف المجالات، بما يتناسب مع مكانتها الحضارية أمّام العالم. وتناول الاجتماع كذلك موقف تنفيذ مشروعات تطوير

.. للافتتاح. كما أشار المتحدث الرسمي إلى أن الاجتماع تطرق إلى

المنطقة المحيطة بالمتحف، ضمن الاستعدادات الجارية



لتوثيق الحدث التاريخي لافتتاح المتحف:

وزارة الاتصالات تصدر مجموعة طوابع تذكارية من خلال البريد المصرى

المنحف المصري الكبير

عدد من الملفات الأخرى المرتبطة بعمل وزارة السياحة والآثار، كذلك اطلع سيادته على مستجدات خطط تطوير

أضَّخُم الأحداث الثقافية في القرن الـ21 تواصل الحكومة بقيادة الدكتور مصطفى مدبولي، استعداداتها لحفل افتتاح المتحف المصرى الكبير، وسط ترقب عالمي لمشاهدة واحد من أضخم الأحداث الثقافية في القرن الـ21، بفعاليات افتتاح دولية تستمر ثلاثة أيام متتالية عند سفح الأهرامات، ومن المقرّر أن يشهد حفل الافتتاح حضور رؤساء وزعماء وشخصيات عامة ودولية بارزة، إلى جانب ممثلين عن المؤسسات الثقافية والمنظمات الأثرية العالمية، احتفاءً بافتتاح أكبر متحف

يعيد رسم صورة مصر الثقافية ويضم المتحف أكثر من 100 ألف قطعة أثرية

تمثل مختلف العصور الفرعونية، من عصور ما قبل الأسرات حتى العصرين اليوناني والروماني، ولعل أبرز ما يُميز المتحف هو عرض المجموعة الكاملة لكنوز الملك توت عنخ آمون، التي تضم أكثر من 5000 قطعة، وتُعرض مجتمعة لأول مرة في مكان واحد منذ اكتشاف المقبرة عام 1922، ويمثل المتحف نقلة نوعية في عالم المتاحف، إذ يقدّم عرضاً متكاملاً لتاريخ مصر القديمة من خلال رؤية سردية حديثة تُعتبر الأضخم عالمياً، ليُعيد رسم صورة مصر الثقافية أمام العالم، باعتبارها مركزاً للتراث

في خطوة غير مسبوقة، يُسجل المتحف المصري الكبير اسمه في التاريخ كأول متحف أخضر في إفريقياً والـشرق الأوسط، بعد حصوله على شهادة EDGE . ADVANCED للمباني الخضراء لعام 2024، ليؤكد ريادته في تعزيز الاستدامة وحماية البيئة.

القومى للاتصالات يواصل جهوده

لضمان جودة خدمات الاتصالات

خلال افتتاح المتحف المصري الكبير

مدبولي: افتتاح المتحف المصري الكبير سيسهم في جذب المزيد من



تـرأس الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الـوزراء، الاجتماع الأسبوعي للحكومة، وذلك بمقرها بالعاصمة الإدارية الجديدة، حيث تم بحث واستعراض عدد من الموضوعات وملفات العمل وانتقل رئيس الـوزراء، خلال حديثه، عن الاستعدادات الجارية على قدم وساق لتنظيم الاحتفالية الكبري لافتتاح المتحف المصري الكبير، لافتا إلى أن هذه الاحتفالية التي يترقبها العالم ستعكس حجم ومكانة مصر وريادتها في العديد من المجالات التنموية والثقافية، هذا فضلا عما شهدته الدولة المصرية في الآونة الأخيرة من حجم بناء وعمران

هذه الدولة العظيمة.

التأكيد على السادة المحافظين بأن تكون هناك شاشات عرض كبري، بحيث تتيح لمختلف المواطنين بأنحاء الجمهورية متابعة فعاليات هذا الحدث المهم الذي سيشهد حضوراً رفيع المستوي من الرؤساء وكبار المسئولين الدوليين.

مصر وحضارتها الخالدة، مشيرًا إلى حرص الوزارة أصدرت وزارة الاتصالات وتكنولوجيا على توثيق حدث الافتتاح التاريخي من خلال المعلومات مجموعة طوابع تذكارية جديدة مـزودة بتقنية الــ "QR CODE" من خلال إصدار مجموعة من الطوابع التذكارية التي تُخلد البريد المصرى لتوثيق الحدث التاريخي لافتتاح هذه اللحظة الفارقة في مسيرة الدولة المصرية المتحف المصرى الكبير الذي يعد أحد أهم

وتكنولوجيا المعلومات أن المتحف المصرى الكبير يمثل صرحًا حضاريًا عالميًا يجسد عراقة

وأضخم المشروعات الثقافية والحضارية في القرن تُعد مرآة تعكس مسيرة الوطن وإنجازاته، لافتًا لحادى والعشرين، ويمثل أيقونة جديدة تضاف إلى أن هذا الإصدار لا يقتصر على كونه عملًا إلى سجل إنجازات الدولة في الحفاظ على تراثها فنيًا فحسب، بل يمثل رسالة ثقافية تُبرز للعالم لإنساني العريق والترويج له عالميًا. وأكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات عظمة الحضارة المصرية القديمة، وتؤكد الدور



الريادى لمصر في صون إرثها التاريخي وتوظيف التكنولوجيا الحديثة في عرضه وتوثيقه. ومن جانبها، أعربت داليا الباز رئيس مجلس إدارة الهيئة القومية للبريد، عن فخر البريد المصرى بالمشاركة في توثيق هذا الحدث

التاريخي الهام عبر إصدار مجموعة متميزة من الطوابع التذكارية، التي صُمّمت وطُبعت بعناية لتجسد روعة التصميم المعماري للمتحف المصرى الكبير وما يضمه من كنوز أثرية فريدة، مشيرة إلى أن المجموعة تتضمن شيت طوابع تذكاريًا يضم خمسة طوابع تحمل صورًا لتماثيل تاريخية من داخل المتحف، إلى جانب مجموعة أخرى مكونة من ثلاثة طوابع تُبرز الواجهة المعمارية للمتحف ويتصدرها شعار «المتحف المصرى الكبير»، مؤكدة حرص البريد المصرى الدائم على دعم الثقافة والفنون والتاريخ المصرى، وإصدار طوابع تذكارية تواكب وتوثق

أهم الأحداث الوطنية الكبرى، عبر طوابع تحمل بين طياتها صفحات من تاريخ الوطن وحضارته الجدير بالذكر أن شيت الطوابع (14 سم

في 23 سم)، ويضم خمسة طوابع، إلى جانب مجموعة طوابع (5 سم في 9 سم)، تضم ثلاثة طوابع، جميع الطوابع مؤمنة ضد التزييف ومتعددة الألـوان، ومـزودة بتقنية الـ "QR CODE" لخلق تجربة تفاعلية ثرية لمقتنى الطوابع التذكارية والمتابعين لها، تمكنهم من اكتساب المعرفة حول مناسبة إصدار الطابع أو البطاقة بطريقة مبتكرة وجذابة.



كتب: وائل الجعفري

فى ضوء توجيهات الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات باتخاذ الإجراءات اللازمة لضمان جودة خدمات الاتصالات خلال افتتاح المتحف المصرى الكبير يوم السبت 1 نوفمبر المقبل، يواصل الجهاز القومى لتنظيم الاتصالات جهوده لضمان جاهزية البنية الأساسية للاتصالات بما يتناسب مع هذا الحدث الضخم ويليق بمكانته

وفي هذا الشأن؛ قام الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات بدعم وتنسيق أعمال شبكات الاتصالات داخل محيط المتحف، وذلك بالتعاون مع مشغلى خدمات الاتصالات، كذلك قام بإجراء ما يلزم من قياسات لجودة خدمات الاتصالات بجميع الطرق المؤدية إلى المتحف، كذلك بالطرق الممتدة من المطارات إلى المتحف، وداخل منطقة الأهرامات والمتحف، كما قام بالإشراف على تركيب العديد من الهوائيات ومحطات المحمول لضمان تقديم خدمات اتصالات عالية الجودة بما يوفر أعلى معدلات التغطية للزوار والوفود القادمة من

وزارة الثقافة تقيم سلسلة من الفعاليات احتفاءً بافتتاح المتحف المصري الكبير طوال نوفمبر

كتب: محمد عصام

كتب: باكينام خالد

بمناسبة الافتتاح المرتقب للمتحف المصري الكبير وفي إطار الحرص على الاحتفاء بهذا الحدث العالمي البارز، كشفت وزارة الثقافة عن إطلاق سلسلة متنوعة من الفعاليات الثقافية على مدار شهر نوفمبر، احتفاءً بالحضارة المصرية ودورها المحوري في تشكيل الهوية الوطنية. وتهدف الفعاليات إلى تسليط الضوء .. على عظمة الحضارة المصرية القديمة، وأثرها المتجدد في الوجدان المعاصر، من خلال سلسلة من الأنشطة الثقافية والفنية والتوعوية التي تُنظم في مختلف محافظات الجمهورية.

وأكد الدكتور أحمد فؤاد هنو وزير الثقافة، أن هذه الفعاليات سوف تُنفذها قطاعات وهيئات الوزارة، وبالتعاون مع مؤسسات الدولة المختلفة، إلى جانب مشاركة فاعلة من الفنانين والمبدعين المصريين، في إطار تكامل وطني يعكس أهمية هذا الحدث. وتم التخطيط أن تتضمن عدة محاور رئيسية، منها: تسليط الضوء على الحضارة المصرية القديمة، وتأثيرها على الأجيال المعاصرة، إحياء التراث المصري غير المادي بالشراكة

الثَّقافات والفنون العالمية، الترويج بالتوازي لمتاحف وزارة الثقافة الفنية والتاريخية، وتشجيع الجمهور على زيارتها. وتأتي هذه الفعاليات ضمن رؤية وزارة الثقافة الرامية إلى

مصر للعالم كعاصمة حضارية خالدة.

يتم من أعمال داخل قاعات العرض المختلفة، وكافة الترتيبات

وأعرب الوزير عن تقديره لكافة الجهود المبذولة من

والرب الرابع المسلمين على تنظيم هذا الحدث وبخاصة فرق العمل بالوزارة والمتحف، موجهاً الشكر للجميع لما بذلوه من جهد

كبير خلال الفترة الماضية مؤكدا على ضرورة مواصلة هذه

الجهود والانتهاء من إنجاز جميع التجهيزات النهائية في

التوقيتات المحددة والالتزام بأعلى معايير الجودة والدقة

في كافة مراحل التنفيذ، مع الاهتمام بأدق التفاصيل لضمان

ومن ناحية اخرى اوضحت وزارة السياحة والآثار أنه لا صحة

لما تم تداوله عبر بعض مواقع التواصل الاجتماعي بشأن وجود

أبنائها في هذّا الصرح الثقافي الفريد.

مع المؤسسات التعليمية، استعراض أثر الحضارة المصرية على

تعزيز الوعى بالهوية المصرية، واستعادة روح الانتماء من خلال

الثقافة والفن، تزامنًا مع هذا الحدث العالمي الذي يعيد تقديم

عملات تذكارية غير متداولة من خام الذهب والفضة.. توثق معالم المتحف المصري الكبير

كتب: رشا حجاج أكد أحمد كجوك وزير المالية، أن مصلحة الخزانة العامة وسك العملة أصدرت عملات تذكارية غير متداولة من خام الذهب والفضة توثق معالم المتحف

المصري الكبير، باعتباره أحد أبرز المشروعات الحضارية التي تقدمها مصر للعالم في العصر الحديث، وبوصفه أكبر متحف في العالم يعكس الحضارة المصرية القديمة. قال الدكتور شريف حــازم مستشار الوزير للشئون الهندسية، إن العملات التذكارية للمتحف المصري الكبير تضم

6 فئات من خام الذهب والفضة: «جنيه، 5 جنيهات، 10 جنيهات، 25 جنيهًا، 50 جنيهًا، مائة جنيه»، تحمل كل منها تصميمًا فريدًا يبرز العناصر المعمارية والأثرية المميزة للمتحف، ومنها: «المسلة المعلقة، الواجهة والمدخل الرئيسي، مراكب الشمس، تمثال رمسيس، وقناع توت

أعرب عن تقديره للدكتور أحمد غنيم الرئيس التنفيذي للمتحف لتعاونه المثمر والإيجابي، بما في ذَلك التنسيق لإصدار شهادة مرفقة مع كل عملة، تتضمن المعلومات التاريخية

العامة وسك العملة الجديد، أنه تم إنتاج وتصنيع هذه المجموعة التذكارية المتميز بالتعاون بين المصممين والمهندسين والعمالة . الفنية المتخصصة بالمصلحة، وفق أعلى معايير الجودة والدقة الفنية.

الإصدارات المميزة، بالتزامن مع افتتاح المتحف المصري الكبير، مشيرًا إلى أن هذا الإصدار يأتي استكمالًا لسلسلة الإصدارات السابقة، التي وثقت مشروعات قومية كبرى مثل: قناة السويس الجديدة، العاصمة الإدارية الجديدة، مبادرة

مع اطلاقها لأدوات رقمية إبداعية حصرية :

للتصميم والمواصفات الفنية الخاصة بها.

أكد جمال حسين رئيس مصلحة الخزانة

أضاف سيتم إعلان موعد وأماكن طرح هذه

وزير السياحة: اطلاق الموقع الإلكتروني الرسمي الجديد للمتحف بما يعكس عظمة ومكانة مصر وجهود أبنائها

كتب: محمد عصام

أطلقت وزارة السياحة والآثار الموقع الإلكتروني الرسمي لجديد للمتحف، ليكون بوابة رقمية متكاملة تُمكِّن الزائرين من التعرف على المتحف، إلى جانب كل ما يقدمه من فعاليات خدمات، ويمكنك تصفح الموقع عبر الرابط: //:HTTPS

وفي هذا الاطار تتواصل بوتيرة متسارعة الاستعدادات والتجهيزات النهائية داخل المتحف المصري الكبير، مع انطلاق فعليات الافتتاح منذ أمس ، والذي يترقبه العالم بأسره، حيث تجري الأعمال على ثلاثة مستويات رئيسية وهي مستوى بريي نجهيزات حفل الافتتاح وتفاصيل التنظيم والاستقبال لضمان خروج الاحتفالية بصورة مبهرة تليق باسم مصر ومكانتها، ومستوى لتجهيزات الأثرية داخل المتحف، حيث يواصل فريق العمل وضع الرتوش النهائية على القطع الأثرية وترتيبها وتنظيفها داخل قاعات العرض المختلفة، في إطار خطة العرض المتحفي التي تبرز روائع الحضارة المصرية عبر العصور بأسلوب حديث ومتطّور، بجانب

أورنج تَفَيّر صِورتها على وسائل التواصل الاجتماعي

احتفالا بافتتاح المتحف المصري الكبير

Orange



مستوى أعمال الصيانة والتي تُجرى حالياً لضمان جاهزية البنية







النهائية، من خلال جولات تفقدية متواصلة بالمتحف، وتستمر على مدار الأيام القليلة المتبقية على الافتتاح، شملت متابعة ما



التحتية والمرافق والخدمات الفنية والتقنية المرتبطة بتجربة



ويواصل، شريف فتحي وزير السياحة والآثار، متابعته الدورية والمستمرة للوقوف أولاً بأول على كافة التجهيزات والاستعدادات

فرص تطوع لتنظيم احتفالية افتتاح المتحف المصري الكبير، الأحداث الثقافية الكبرى، وترسيخ التزامها بدمج التكنولوجيا مع والمقرر إقامته في الأول من نوفمبر 2025، مؤكدة أن الوزارة لم تصدر أي إعلانات أو طلبات بهذا الشأن. التراث الإنساني، بما يسهم في خلق تجارب رقمية ملهمة تصل إلى جمهور عالمي واسع. كما تنسجم المبادرة مع توجه الدولة

كتب: محمد الخولي

كشفت منصة «تيك توك» عن شراكتها مع هيئة المتحف

المصري الكبير لبث حفل الافتتاح التاريخي للمتحف المصري

الكبير مباشرة عبر TikTok LIVE. ليتمكن الجمهور في مصر ومختلف أنحاء العالم من متابعة الحدث لحظة بلحظة في بث

وَشَهَدُ مُحِيطُ المتَّحفُ في الوقت الحالي استعدادات مكثفة من مختلف الجهات الحكومية لتأمين الحدث وتنظيم الفعاليات

المصاحبة له، استعدادًا للافتتاح الذي سيحظى بحضور رفيع

المستوى من رؤساء وأمراء وزعماء من مختلف دول العالم

وتأتي هذه الشراكة في إطار رؤية تيك توك لتعزيز حضورها في

-حى يُبرز عراقة الحضارة المصرية بأسلوب عصري ومبتكر.



نحو استخدام الأدوات الرقمية الحديثة في الترويج للسياحة الثقافية، خاصة المتاحف والمواقع الأثرية والتاريخية، بهدف إبراز التراث المصري أمام العالم بأسلوب يتماشى مع روح العصر. من جهته قال وائل عزت، رئيس قطاع السياسات العامة والعلاقات الحكومية لمنطقة شمال إفريقيا في «تيك توك» «نحن



بط بقة حديثة ومبتكرة تلبق بمكَّانتها الحضارية.' وفي إطار هذه الشراكة، ستقدّم «تيك توك» مجموعة من المبادرات الرقمية المبتكرة، من بينها البث المباشر العالمي لحفل الافتتاح عبر TikTok LIVE، ما يتيح لملايين المشاهدين حول العالم متابعة فعاليات الحدث التاريخي لحظة بلحظة. كما تطلق المنصة أدوات رقمية إبداعية حصرية تشمل فلترًا خاصًا بالمتحف الكبير وهدايا افتراضية مستوحاة من الرموز المصرية

الأصيلة مثل الجعران الفرعوني، الأهرامات، ورمسيس، إلى جانب

قالب CapCut مميز مستوحى من التاريخ المصري العريق

يتيح للمستخدمين إنتاج محتوى يروي قصة مصر بطريقة حديثة

مجموعة إي فاينانس تطلق الخدمات الرقمية المميكنة بالجامعة لدعم التحول الرقمي والشمول المالي

كتب : وائل مجدي

فى لفتة رمزية تعبّر عن فخرها بالإرث المصري العريق، أعلنت شركة أورنــچ مصر عن تغيير صورة ملفها الشخصي وشكل علامتها التجارية على صفحاتها عبر وسائل التواصل الاجتماعي، وذلك تضامنًا واحتفالًا بافتتاح

. المتحف المصري الكبير، الذي اسد - _ _ _ يُعد أحد أكبر وأهم الصروح .. الثقافية في العالم. تأتي هذه الخطوة كرسالة تقدير من الشركة للهوية المصرية واعتزازاً بتاريخ يمتد لآلاف السنين، حيث تسعى أورنچ إلى المشاركة في هذا

الحدث التاريخي الذي يضع مصر في صــدارة المشهد الثقافي والسياحي العالمي. فخر بالهوية ودعم للمشهد الثقافي

الهوية الجديدة التي ظهرت بها صفحات الشركة حملت طابعًا بصريًا مستوحًى من الفن المصري القديم وروح الحضارة، في إشارة إلى أن التكنولوجيا الحديثة يمكن أن تتكامل مع التاريخ لتقديم صورة معاصرة لمصر أمام العالم. وتؤكد أورنج أن احتفالها بهذا الحدث ليس مجرد تغيير في الشعار، بل هو مشاركة وجدانية

علَّى الجمع بين الأصالة والحداثة. المتحف المصري الكبير يُعد من أضخم المتاحف في العالم، ويقع على بُعد خطوات من أهرامات الجيزة، حيث يمتد على مساحة تتجاوز نصف مليون متر مربع، ويضم أكثر من مئة ألف قطعة أثرية تُجسّد عظمة الحضارة المصرية القديمة.

أخضر في أفريقيا والشرق الأوسط بعد حصوله على شهادة الاستدامة البيئية، ليجمع بين عبق الماضي ورؤية المستقبل في آن واحد. رؤية جديدة للمستقبل خطوة أورني تعكس توجهًا متزايدًا لـدى الشّركات العاملة

ويُعد المتحف أيضًا أول متحف

في السوق المصري نحو تبنّي المبادرات الثقافية والبيئية، وإظهار التزامها بالمشاركة في الأحداث الوطنية الكبرى. كما تُبرز الـدور المتنامي للتواصل الرقمي في الترويج للمشروعات القومية وإيصال الرسائل

. ... بهذا التغيير الرمزي، تُوجّه أورنچ رسالة فخر واعتزاز بكل ما تمثله مصر من تاريخ وإنجاز، مؤكدة أن التكنولوجيا يمكن أن تكون جُسرًا يربط الماضي المجيد بالمستقبل المشرق.

في لحظة تعكس تطور الدولة المصرية وقدرتها كتب: باكينام خالد

شهدت جامعة حلوان اليوم تدشين باقة متكاملة من الخدمات الرقمية المميكنة في حدث بارز يجسد التزام الدولة بتسريع مسيرة التحول الرقمي وتعزيز الشمول المالي داخل القطاع التعليمي. وقد تم إطلاق هذه المبادرة بالتعاون مع مجموعة إي فاينانس للاستثمارات المالية والرقمية، الرائدة في مجال التكنولوجيا المالية بمصر وأفريقيا.

أقيمت الفعالية بمجمع الفنون والثقافة بالجامعة، وشملت عرض تعريفي عن جامعة حلوان وفيديو توضيحي للخدمات الجديدة، أعقبه عدد من الكلمات الرسمية التي أكدت على أهمية الشراكة بين القطاُّع الأكاديمي والقطاع المالي الرقمي في دعم مستقبلً

الخدمات الجامعية. كما تضمنت الفعالية جلسةً نقاشية حول آفاق التحول الرقمي في التعليم

حقبة جديدة من الخدمات الجامعية الذكية وتأتي هذه الخطوة في إطار حرص جامعة حلوان على تسهيل حياة طلابها وتطوير بيئة تعليمية رقمية متكاملة، حيث تم إطلاق تطبيق ذكى موحّد باسم الجامعة يتيح للطلاب متابعة أخبار الجامعة، الحصول على بطاقة هوية رقّمية بكود

رقمية، متابعة الجداول الدراسية والتقييمات الأكاديمية، بالإضافة إلى الحصول على دعم ومساعدة فورية. البطاقة الذكية والهوية الرقمية

تم أيضاً إطلاق البطاقة الجامعية الذكية المرتبطة بتطبيق RIZE أن لتقدم حلاً رقميًا مبتكرًا وآمنًا يجمع بين الهوية الجامعية والخدمات المالية في تجربة واحدة متكاملة.

بالتعاون مع جامعة حلوان:

QR، سداد الرسوم الدراسية والفواتير إلكترونيًا، إصدار إيصالات

تتيح لهم تحويل الأمــوال، التسوق الإلكتروني بأمان، السحب والإيداع عبر مأكينات الصراف الآلي، سداد الفواتير، وشحن الهواتف المحمولة، بالإضافة

سلسة وآمنٰة تجمع بين الجانب الأكاديمي والخدمات المالية.

. الاستثمار الرقمي

تهدف هـذه البطاقة إلى تمكين الشباب من إدارة مصروفاتهم وتعزيز وعيهم المالي منذ سن مبكر، من خلال توفير وسيلة دفع متعددة الاستخدامات

إلى الاستفادة من عروض وخصومات وتعمل البطاقة في الوقت نفسه كبطاقة تعريف جامعية تحمل اسم الطالب وصورته والكلية المقيد بها، بما يوفر تجربة

من جهته قال إبراهيم سرحان، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لمجموعة إي فاينانس، «إن الأستثمار الرقمي في قطاع

نوعية في الخدمات الجامعية، ويمهّد الطريق نحو مستقبل تسهيل حياة الطلاب

الإقتصادية ودعم التحول الرقمي. نفتخر

ومن جانبه، أكد الدكتور السيد قنديل، رئيس جامعة حلوان:»يمثل تدشين هذه الخدمات المميكنة خطوة محورية في رؤيتنا لتطوير العملية التعليمية وتسهيل حياة الطلاب عبر فاينانس تكامل الجهود بين القطاع الأكاديمي والقطاع المالي الرقمي، ويعزز مكانة الجامعة كصرح علمي مواكب لمتطلبات " العصر ورؤية الدولة في مجال التحول الرقمي. '

التعليم يعتبر أحد أولويتنا الإستراتيجية لما يمثله من أهمية في

تحسين جودة التعليم وتوسيع نطاق التواصل وتوفير الكفاءة

اليوم بشراكتنا مع جامعة حلوان في إطلاق هذه الخدمات

الرقمية الرائدة، التي تعكس التزامنا بدعم مسيرة التحول

الرقمي في مصر وتعزيز الشمول المالي بين فئة الشباب.

إن تطبيق موحّد للطالب مع بطاقة جامعية ذكية يمثل نقلة

نحو مستقبل رقمي متكامل

يُعد هذا الإنجاز محطة بارزة في مسيرة تطوير الجامعات المصرية، إذ يساهم في بناء مجتمّع طلابي رقمي أكثر وعيًّا واستعدادًا لمتطلبات الاقتصاد الرقمي. كما يعزز دور جامعة حلوان كرائدة في دمج التكنولوجيا بالتعليم العالي وخدمة طلابها بما يتماشى مع رؤية مصر للتحول الرقمي الشامل.

برق سيستمر تحصل على اعتماد الأمن السيبراني من القومي لتنظيم الاتصالات (NTRA) .

كتب: وائل الجعفري كشفت شركة برق سيستمز، المزود الإقليمي المتخصص لحلول تكنولوجيا المعلومات والأمن السيبراني، عن حصولها رسميًا على اعتماد

الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات (NTRA)، لتصبح بذلك من أوائل الشركات في مصر التي تحصل على الترخيص الكامل للأمن السيبراني. وجاء ذالك ضمن الإطار الجديد الصادر عن وزارة الاتصالات لاعتماد وترخيص مزوّدي خدمات تكنولوجيا المعلومات والأمن السيبراني في مصر حيث يشمل هذا الاعتماد ثماني خدمات معتمدة تغطى مختلف مجالات الأمن السيبراني، من ضمنها: اختبارات الاختراق، خدمات الفريق الأحمر، خدمات تقييم الثغرات الأمنية، خدمات مراقبة مركز العمليات الأمنية، -خدمات الاستجابة للحوادث السيبرانية، خدمات

والاستشارية، وخدمات التدريب. من جهته قال محمود سليمان، الرئيس التنفيذي لشركة برق سيستمز،: «يُجسد هذا الاعتماد التزامنا المستمر بتطبيق المعايير الوطنية للأمن السيبراني ودعم مسيرة التحول

تحليل الأدلة الرقمية، خدمات الحلول المتكاملة



الرقمي في مصر. كما أن كوننا من أوائـل الشركات المعتمدة في جميع المجالات الثمانية يعكس حرصنا على تقديم حلول متكاملة وموثوقة للأمن السيبراني تخدم جميع القطاعات

من ناحيته قال المهندس محمد شمروخ، الرئيس التنفيذي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، «يحرص الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات على اعتماد الشركات التي تلتزم المعايير الفنية والتنظيمية للأمن السيبراني، ويُعد حصول برق سيستمز على هذا الاعتماد نموذجًا يُحتذى به في التميز والتقيد بالمعايير



الذهب .. هل السوق يبدو في استراحة فنية ؟

بقلم: احمد عسيري

الذهب يعيش حالياً مرحلة تماسك جيدة بعد الموجة البيعية التي دفعته مؤقتاً

دون مستوى 4100 دولار للأونصة ، لكنه ما زال يتمسك بمستوى 4000 دولار كمنطقة

دفاع محورية. سلوك السوق في اليومين الماضية يكشف عن وجود مشترين جديين

عند هذه المنطقة ، حيث ترتفع أحجام الطلب ويسيطر المشترين على المشهد فور

اقتراب السعر من هذا النطاق ، ما يعكس قناعة متزايدة بأن هذا المستوى يمثل قاعدة

من زاوية فنية ، كسر واضح دون 4000 دولار قد يفتح الباب لاختبار المتوسطات

لمتحركة التي لا تزال تحاول ملاحقة الاتجاه صاعد منذ بداية العام ، غير أن هذا

لسيناريو يبدو ضعيف الاحتمال في الوقت الراهن نظرا لاستمرار دوافع اقتناع الذهب

مقنعة وصلبة على خلفية الضبابية الجيوسياسية والمخاطر عبر الأسواق. هذه البيئة

الكلية تمنح الذهب مبرراً للاحتفاظ بجاذبيته كأصل تنويع تحوّطي واستراتيجي. بصورة أوضح ، السوق يبدو في استراحة فنية أكثر من كونه في بداية مسار هابط

والدفاع الصلب عند 4000 دولاً. يوحي بأن احتمالية التراجع الإضافي سيُنظر إليه

كفرصة لبناء مراكز جديدة. استمرار هذا السلوك الشرائي يعزز سيناريو عودة الزخم

خلال عامين : كوالكوم تطلق شريحتى مراكز البيانات





الدكتور رشيد بلمسكين مؤسس مشارك CTO OPEN INNOVATION AI له يعالم رقوس » :

تُمكن منصات الذكاء الاصطناعي المفتوحة "OICM" و"OI CHAT"

المؤسسات من تحديث العمليات بشكل آمن وأتمتة عملية صنع القرار

نسلط الضوء على كيفية تحويل OPEN INNOVATION AI للذكاء الاصطناعي السيادي إلى واقع ملموس ..خلال جيتكس دبي

النفط يسجل انتعاشا قويا مدفوعا بالعقوبات الأمريكية بقلم: ميلاد عازار

محلل الأسواق المالية لدى XTB MENA.

واصلت أسعار النفط الخام ارتفاعها، حيث تجاوز خام غرب تكساس الوسيط (WTI) مستوى 60 دولار للبرميل، مدعومة بالعقوبات الأمريكية الجديدة المفروضة على كبرى شركات النفط الروسية، وعلى رأسها روسنفت ولوك أويل المملوكتان للدولة. وتأتي هذه الخطوة ضمن إطار استراتيجية إدارة ترامب الرامية إلى تكثيف الضغوط على موسكو بشأن الصراع في أوكرانيا. وتشير التوقعات إلى أن العقوبات قد تضعف صادرات النفط الروسية وتقلص المعروض العالمي بشكل فوري، ما سيدفع كبار المستوردين إلى إعادة

والتي أظهرت تراجعًا غير متوقع في مخزونات النفط الخام بمقدار مليون برميل، إلى جانب انخفاض مخزونات البنزين والوقود المقطر، مما يشير إلى استمرار الطلب القوي

ورغم موجة الصعود الأخيرة، إلا أن هذا الارتفاع المدفوع بالعوامل الجيوسياسية يصطدم ببيئة اقتصادية كلية تعاني من الضعف. فالعقوبات الأمريكية وإن كان من جانب استمرار نهج أوبك+ الهادف إلى استعادة حصتها السوقية، قد تحدٌ من استمرار أي مكاسب محتملة. وسوف يعتمد استمرارية الزخم الصعودي على مدى فعالية العقوبات الأمريكية، وكذلك على مدى استعداد المشترين الأسيويين للحد من اعتمادهم على النفط

المدير التنفيذي لوكالة الطاقة الدولية: فائض الإنتاج يحد من تأثير العقوبات على النفط

«العقوبات التي تفرضها الدول أو تفكر في

فرضها على بعض البلدان قد تدفع الأسعار

لكنني أعتقد أنه عندما أنظر إلى الأسواق

الآن، فإنّ هذا التأثير لا يزال محدودا، ولا

يزال لدينا سعر نفط حول 60 دولارا، ولدينا

كمية هائلة من الطاقة الإنتاجية الفائضة،

وقالت مصادر تجارية لرويترز إن

العقوبات دفعت شركات النفط

الحكومية الصينية الكبرى إلى

تعليق مشترياتها من النفط

وقالت مصادر صناعيةً إن

شركات التكرير في الهند، أكبر

مشتر للنفط الروسي المنقول

بـحـرا، ستخفض

وارداتها من الخام

الـروسـي بشكل

الروسي على المدى القصير.

والكثير من النفط".

كتب: اسلام توفيق

أكد فاتح بيرول ، المدير التنفيذي لوكالة الطاقة الدولية ، إن العقوبات المفروضة على دول مصدرة للنفط قد تدفع أسعار الخام للارتفاع، لكن التأثير سيكون محدودا بسبب

وقفزت أسعار النفط العالمية بأكثر من 7 % في الأسبوع الماضي مع تداول العقود الآجلة لخام برنت عند 65 دولارا للبرميل بعد قرار الرئيس الأميركي دونــالــد تــرامــب فــرض عقوبات على شركتى روسنفت ولوك أويل الروسيتين للضغط على الرئيس الروسي فلاديمير بوتين لإنهاء الحرب

وقال بيرول للصحفيين على هامش أسبوع سنغافورة الدولي ي السطاقة إن

أعده للنشر: رشا حجاج أكد الدكتور رشيد بلمسكين مؤسس مشارك " CTO OPEN INNOVATION AI " في حـواره مع "عالم رقمي" ، على هامش فاعليات معرض جيتكس دبى 2025 ً ، أهمية توظيف حلول الذكاء الاصطناعي لمساعدة مؤسسات الاعمال ، سواء الحكومية او الخاصة ، على دفع عملية التحول الرقمي وميكنة نظم العمل بها وتحسين الأداء وزيادة قدراتها التنافسية وفي السطور التالية نستعرض دور الشركة ، كأحدى شركات التكنولوجيا العربية الناشئة ، في تقديم حلول ابتكارية في هذا المجال ...

اجري الحوار:

خالىدحسىن

الذكاء الاصطناعي السيادي ما هي الأهداف الرئيسية ومجالات التركيز لـ OPEN

INNOVATION AI في معرض جيتكس هذا العام؟ في معرض جيتكس جلوبال دبى 2025 ، نسلط الضوء على كيفية تحويل OPEN INNOVATION AI للذكاء الاصطناعي السيادي إلى واقع ملموس، مما يُظهر أن النشر الآمن والفعال وعلى نطاق واسع أصبح ممكتًا الفعل اليوم. تعرض معارضنا مجموعة المنصات الكاملة: OI CHAT لتنسيق وحدات معالجة الرسومات، وOI CHAT لمساعدي الذَّكاء الاصطناعي للمؤسسات، وOI CODE لتطوير التطبيقات، وOI AGENTS للأتمتة الذكية. .. بالتعاون مع شركائنا ELL TECHNOLOGIES و وINTEL وSUSE وSUSE وSUSE وSUSE نُظهر كيف يُمكن للمؤسسات الانتقال من مرحلة التجارب التجريبية إلى أنظمة ذكاء اصطناعي سيادي عاملة بكامل طاقتها ومناسبة للإنتاج في كل من القطاعين الحكومي والخاص.

منطقة الشرق الاوسط بين الفرص والتحديات هل يمكنك شرح كيف تتوافق أهداف أعمالك ورسالتك مع الفرص والتحديات في الشرق الأوسط؟

ً يشهد الشرق الأوسط تحولًا رقميًا سريعًا، لكن العديد من المؤسسات تواجه تحديات تتعلق بإقامة البيانات والامتثال والاعتماد على أنظمة السحابة الخارجية. تُعالج مهمتنا هذه القضايا بشكل مباشر من خلال توفير بنية تحتية مستقلة للذكاء الاصطناعي ومنصات تنسيق تضمن بقاء البيانات ضمن الحدود الوطنية مع تمكين قابلية



هدفتا توفير ينية تحتية مستقلة للذكاء الاصطناعي ومنصات تنسيق تضمن بقاء البيانات ضمن الحدود الوطنية

مُمكِّنًا استراتيجيًا لبرامج الذكاء الاصطناعي الوطنية والتحول الرقمي الحكومي. كيف يُسخّر الذكاء الاصطناعي المفتوح للابتكار الذكاء

التوسع والابتكار. هذا التوافق بين أهدافنا وأولوياتنا الإقليمية يجعل من الذكاء الاصطناعي المفتوح للابتكار

الاصطناعي المفتوح لدفع عجلة التحول الرقمي للمؤسسات؟ في الذَّكاء الاصطناعي المفتوح للابتكار، نؤَّمن بأن التحول الرقمي يبدأ بامتلاك البيانات والنماذج والبنية التحتية. تُمكّن منصات الذكاء الاصطناعي المفتوحة لدينا، بما فى ذلك OICM وOI CHAT، المؤسسات من تحديث العمليات بشكل آمن، وأتمتة عملية صنع القرار، وبناء قدرات مُدمجة في الذكاء الاصطناعي مع الحفاظ على الامتثال الكامل. من خلال دمج التنسيق والأتمتة وإدارة البيانات الآمنة، نساعد المؤسسات على تجاوز مرحلة التجارب إلى نتائج ملموسة وقابلة للقياس تُحدد

«إيه.آي200 »و«إيه.آي250» كتب: محمد الخولي

تدريجياً باتجاه 4200 ثم 4400 دولار للأونصة تكتيكيا.

دعم فنية ونفسية للسوق.

منصات الذكاء الاصطناعي المفتوح الموثوقة

منصات الذكاء الاصطناعي المفتوح الموثوقة لتسريع مبادرات

تُزيل منصاتناً العديد من العوائق التي تُبطئ تبني الذكاء الاصطناعي، بدءًا من تعقيد البنية التحتية ووصولًا إلى تحديات

الامتثال والتكامل. مع OICM، يُمكن للمؤسسات إدارة موارد

وحدة معالجة الرسومات (GPU) بسلاسة، وجدولة أحمال

العمل، ومراقبة الأداء. يُمكّن وكلاء OI CHAT الفرق

من بناء تطبيقات ذكاء اصطناعي قائمة على الاسترجاع

والوكيل بسرعة. معًا، يُنشئان نظامًا بيئيًا موحدًا وشاملًا يُمكُّنّ

المؤسسات والهيئات الحكومية من الانتقال من النموذج الأولي

كيف يساعد مدير مجموعة الابتكار المفتوح (OICM) المؤسسات على إدارة عمليات نشر الذكاء الاصطناعي عبر

يُوفر مدير مجموعة الابتكار المفتوح (OICM) مستوى

تحكم موحدًا لإدارة وتنظيم أحمال عمل الذكاء الاصطناعي

بشكل أساسي عبر البيئات المحلية والخاصة، مع مرونة التوسع

إلى السحابات الهجينة أو العامة عند الحاجة. يُؤتمت مدير

مجموعة الابتكار المفتوح جدولة وحدة معالجة الرسومات،

ونشر النماذج، وإدارة أحمال العمل، مع منح المؤسسات

رؤية كاملة وحوكمة للتكاليف. صُمم OICM مع مراعاة الأداء

المحلي والمرونة والأمان، ويُمكّن المؤسسات من التوسع

بكفاءةً ضمن بنيتها التحتية الخاصة، مما يضمن الامتثال

والسيادة والاستخدام الأمثل للموارد دون الاعتماد على مُزودي

المرونة والتحكم

المؤسسات من الحفاظ على المرونة والتحكم أثناء مواجهة

تحديات امتثال البيانات وتقييد الموردين؟

على حرية الابتكار وفقًا لشروطها الخاصة.

كيف يُمكِّن الـذكاء الاصطناعي المُبتكر المفتوح

صممنا منصاتنا لمنح المؤسسات أقصى قدر من المرونة

والتحكم. فهي مستقلة عن الأجهزة ومرنة في السحابة، حيث

تتكامل مع وحدات معالجة الرسومات من AMD وNVIDIA

وINTEL وغيرها، والبنى التحتية من DELL وHPE وغيرها.

هذا يعنى أن العملاء يحتفظون بالملكية الكاملة لبياناتهم

ونماذجهم وبيئتهم، مما يضمن الامتثال للمعايير العالمية. من

خلال تجنب الاعتماد على أي مُطوّر أو مورد واحد، نساعد

المؤسسات على الحفاظ على استقلاليتها وامتثالها مع الحفاظ

خدمات سحابية خارجيين.

إلى الإنتاج بكفاءة وأمان وفعالية من حيث التكلفة.

الذكاء الاصطناعي الخاصة بها؟

كيف يُمكن للمؤسسات والهيئات الحكومية الاستفادة من

كشفت شركة « كوالكوم»، عن شريحتي ذكاء اصطناعي مخصصتين لمراكز البيانات ستُطرحان في العامين المقبلين، في خطوة لتنويع مصادر إيراداتها بعيدا عن سوق الهواتف الذكية مما دفع أسهم الشركة للارتفاع 20 %.

ويـعـكـس صـعـود الأسـهــم حماس المستثمرين لرهان كوالكوم على الذكاء الاصطناعي بينما تستعد الشركة المصنعة لرقائق الهواتف المحمولة لمنافسة سيطرة إنفيديا على قطاع مراكز بيانات الذكاء

الاصطناعي. وتحمل الشريحتان الجديدتان اسمي إيه.آي200 وإيه.آي250، وهما مصممتان بقدرات محسنة للذاكرة وتشغيل تطبيقات الذكاء الاصطناعي ومن المقرر طرحهما تجاريا فـي عامي 2026 و2027 على

وقفزت الاستثمارات العالمية في رقائق الذكاء الاصطناعي مع سعى مزودي

لخدمات السحابية والشركات المصنعة للرقائق والمؤسسات لإنشاء بنية تحتية قادرة على تشغيل النماذج اللغوية الكبيرة والمعقدة وروبوتات الدردشة وأدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي الأخرى.

وقالت كوالكوم إن الشريحتين الجديدتين تدعمان الأطر والأدوات الشائعة للذكاء الاصطناعي وتعززان من توفير التكاليفللشركات.

وأضافت أن شركة هيوماين، وهي شركة ناشئةً في الذكاء الأصطناعي أطلقها صندوق الاستثمارات العامة السعودي، ستنشر قدرات بقوة 200 ميجاوات من أنظمة الذكاء الاصطناعي الجديدة اعتبارا من 2026.

وقال جو تيجاي، الذي يعمل مديرا للمحافظ لدى راشنال إكويتي أرمار فند، «دخـول كوالكوم وإبرامها صفقة كبيرة في السعودية يثبتان أن نظام بيئة (الذكاء الأصطناعي) يتجه نحو التفتت، إذ لا يمكن لشركة واحدة تلبية الطلب العالمي اللامركزي على حوسبة ذكاء اصطناعي عالية

أبوظبي للموانئ والصناعات البترولية تطلق جولة ترويجية عالمية بقيمة 54 مليار دولار لتعزيز الشراكة العالمية

كتب : وائل مجدي

بعد النجاح الـذي حققته قمة أبوظبي للبنية التحتية الافتتاحية، أعلن مركز أبوظبي للمشاريع والبنية التحتية اليوم عن إطلاق جولات قمة أبوظبي للبنية التحتية 2025، فعالية عالمية لتسليط الضوء على مشاريع البنية التحتية والتطوير الحضري في أبوظبي، والتي تبلغ قيمتها أكثر من 54 مليار دولار وستُقام الجولات الدولية في سنغافورة في 27 أكتوبر، والصين في 29 أكتوبر، وأنقرة في 1ֻ7 نوفمبر، وإسطنبول في 19 نوفمبر، مما يُمثل خطوةً رئيسيةً في مسيرة أبوظبي نحو التحوّل الحضري واستراتيجية التعاون العالمي.

بدعم من دائرة البلديات والنقل كشريك حكومي ومكتب أبوظبي للاستثمار كشريك للنظام البيئي، ستجمع جولات ADIS المقاولين والاستشاريين والمهندسين المعماريين والمطورين ومقدمي التكنولوجيا لاستكشاف فرص الاستثمار المشترك وبناء شراكات استراتيجية وإضفاء الطابع الرسمي على التعاون طويل الأمد من خلال توقيع مذكرات تفاهم.

من جهته قال محمد علي الشِّرفاء، رئيس دائرة البلديات ... والنقل : «ندخل حقبة جديدة لا تُقاس فيها قوة المدن بحجم بنيتها التحتية فحسب، بل بالتعاون الدولي الذي يُسهم في تحقيقها. وتعكس جولات مبادرة أبوظبي للتطوير العمراني التزام أبوظبي ببناء شراكات فعّالة مع رواد عالميين، وتمكين تبادل المعرفة لتطوير حلول مبتكرة تُلبي أولويات اليوم وتُحدد معالم مدن الغد" وسيترأس وفد أبوطبي المهندس ميسرة محمود سليم عيد، المدير العام لشركة أبوظبي للموانئ الحكوميين، وكبار المسؤولين التنفيذيين من أبرز شركات

كتب: اسلام توفيق

كتب: محمد عصام

بقيمة 250 مليون دولار أمريكي للاستثمار في

مجال التقنية الحيوية الصناعية فى المملكة

العربية السعودية، وذلك خلال ملتقى الصحة

كشفت شركة" BRKZ "، السعودية

المتخصصة بقطاع التقنيات الإنشائية ،

عن حصولها على تمويل دين للنمو بقيمة

تصل إلى 30 مليون دولار من STRIDE

VENTURES، بهدف توسيع حلولها

الخاصة بالمدفوعات المرنة والتمويل

ADIS التطوير العقاري في أبوظبي: ليد للتطوير، والدار، ومدن، وبلوم،

. ن خـلال ربـط كيانات أبوظبي بأصحاب المصلح العالميين، تهدف الجولات التعريفية إلى فتح آفاق جديدة للوصول إلى الأسواق والتعاون في تطوير حلول حضرية جاهزة للمستقبل، وتعزيز التعاون الدوليّ في البنية التحتية المستدامةّ،

وتخطيط المدن الذكية، وتسليم المشاريع واسعة النطاق. من جهته قال المهندس عيد: «تُوصل جـولات ADIS مشاريع البنية التحتية في أبوظبي، البالغة قيمتها 54 مليار دولار أمريكي، مباشرةً إلى اثنين من أكثر أسواق العالم تطورًا. تُقدم سنغافورة أحدث التقنيات والابتكارات الرقمية، وتُقدم تركيا خبرةً راسخةً في تنفيذ المشاريع الضخمة، بينما تُقدم الصين قدراتٍ متقدمةً في مجال البناء المعياري، وكلها عوامل بالغة الأهمية لتحولنا الحضري. لا يقتصر الأمر على جذب . - - - . الاستثمارات فحسب، بل يشمل أيضًا التعاون في ابتكار حلول بنية تحتية مُستقبلية مع شركاء يُشاركوننا رؤيتنا في تطوير مدن

كفاءة سلسلة توريد مواد البناء من خلال

منصة رقمية تجمع أكثر من 1,300 مورد

و7,500 منتج، وتتيح خيارات تسليم وسداد

وفي وقت سابق من عام 2025، أكملت

SERIES A) جولة استثمارية BRKZ

بقيمة 17 مليون دولار، ليرتفع إجمالي

متنوعة، حسب البيان.

تمويلها إلى 22.5 مليون دولار.

تقُّوم GOLDTRACK VENTURES حاليًا بهندسة الصندوق

الاستثمارات في عام 2026.

. نهاية عام 2025، فيما من المتوقع بدء أولى

والهدف هو تسريع تطوير منظومة التقنية

بقيمة 30 مليون دولار:

" BRKZ " تحصل على تمويل دين من BRKZ "

المدمج للمقاولين والمصانع في المملكة. يتيح هذا التمويل لشركة BRKZ تعزيز

قدرتها على تمكين المقاولين من إدارة

تدفقات المشاريع النقدية بمرونة، وتوسيع

حلولها التمويلية التقنية في سوق مواد

البناء السعودي. تأسست شركة BRKZ عــام 2022

بواسطة إبراهيم منّاع، وتركّز على تحسين

بقيمة 250 مليون دولار:

" GOLDTRACK VENTURES تطلق

صندوقًا للاستثمار في التقنية الحيوية بالسعودية

أطلقت شركة " GOLDTRACK VENTURES " صندوق نمو تمهيدًا لتسجيله لدى هيئة السوق المالية السعودية (CMA) بحلول

وستتضمن الجولات مؤتمرا استراتيجيا لمدة يوم واحد، وزيارات ميدانية، واجتماعات بين الشركات، مما يوفر للمشاركين رؤى حول خط التنمية في أبوظبي، وفرص المشاريع، وأطر الشراكة بين القطاعين العام والخاص. بفضل نظام بيئي داعـم للاستثمار، وأطـر تنظيمية واضحة، وخطط تنمية تركز على المستقبل، توفر أبوظبي للشركات العالمية بيئة مستقرة وتطلعبة للبناء والنمو

كية ومستدامة، وتحقيق قيمة مُضافة طويلة الأجل."

أبوظبي للتطوير والاستثمار في سنغافورة والصين وتركيا ت لضوء على أولويات البنية التحتية في أبوظبي، مع تسهيل الحوار حول أفضل الممارسات العالمية، واتجاهات الابتكار، وتخطيط المدن الذكية، وتعزيز مكانتها كقائدة في بناء المدن في المستقبل. وفي ستغافورة، سيعمل البرنامج، الذي يتم تنظيمه بالشراكة مع مؤسسة سنغافورة، وهيئة البناء والتشييد، ومعهد سنغافورة

والازدهار. وستسلط الجولات التعريفية التي تنظمها شركة

للمهندسين المعماريين، ومجلس الأعمال الإماراتي السنغافوري، على ربط مطوري أبوظبي مع كبار المهندسين المعماريين والاستشاريين والجهات الفاعلة في مجال التكنولوجيا لاستكشاف المشاريع المشتركة في البناء المعياري، وتخطيط المدن الذكية، والتوائم الرقمية.

وسوف تمتد الجولة إلى الصين، مع عقد اجتماعات رفيعة لمستوى في شنغهاي، حيث سيتواصل وفد شركة أبوظبي للمشاريع الاستثمارية بشكل مباشر مع كبار القادة من المقاولين وشركات البناء الرائدة ومتخصصي البناء المعياري لاستكشاف الشراكات الاستراتيجية التي تتماشى مع أجندة البنية التحتية القائمة على الابتكار في أبوظبي.

كتب: اسلام توفيق

في خطوة تعكس التحول الأضخم في صناعة الذكاء الاصطناعي، أعلنت شركة CRUSOE ENERGY SYSTEMS الأمريكية عن إغلاق جولة تمويلية SERIES E بقيمة 1.375 مليار دولار، لتصبح الشركة واحدة من أكثر الكيانات تمويلاً في مجال البنية التحتية للذكاء الاصطناعي. التقييم الجديد للشركة تجاوز 10 مليارات دولار،

لتؤكد مكانٰتها كقوة صاعدة في بناء ما تسميه بـ"مصانع في عالم الذكاء الاصطناعي حيث قاد التمويل الجديد ىقىادة CAPITALG ىجموعة من المستثمرين العالمي (ذراع الاستثمار التابعة لشركة ALPHABET)، إلى جانب مساهمات من صناديق استثمار كبرى مثل DRAGONEER BAIN CAPITAL₉ INVESTMENT GROUP ..MITSUI & CO₉ GV₉ INVESTCORP₉ VENTURES ويعكس هذا التنوع في المستثمرين إيمان السوق بقدرة CRUSOE على بناء مستقبل البنية التحتية للذكاء الاصطناعي بطريقة أكثر استدامة وكفاءة.

قبل سنوات قليلة، كان السباق نحو الذكاء الاصطناعي يتمحور حول الحوسبة السحابية التقليدية. اليوم، ومع تصاعد الطلب العالمي على قدرات الحوسبة لتشغيل النماذج التوليدية العملاقة، تطرح CRUSOE نموذجًا مديدًا: "مصانع الذّكاء الاصطناعي" — وهي مراكز بيانات عملاقة متكاملة رأسياً تجمع بين الطاقة، والتبريد، وإدارة

1.4 مليار دولار: استثماراتCRUSOE لتأسيس مصانع

الذكاء الاصطناعي ودعم البنية التحتية لمراكز البيانات

جيجاواط في مدينة أبيلين بولاية تكساس، وهو مشروع تم الكفاءة الذي تسعى الشركة لترسيخه كنموذج عالمي جديد. هذه الخطوة تمثل بداية تحوّل جذري من البنية السحابية العامة إلى البنية الصناعية المتخصصة التي تمنح الشركات

بين الذكاء الاصطناعي والطاقة النظيفة فبدلًا من الاعتماد الكامل على شبكات الكهرباء التقليدية، تقوم الشركة بتوليد الطاقة لمراكزها من الغاز الطبيعي الذي كان يُهدر في السابق عبر الحرقّ، مّا يقللَ الانبعاثات الّكربونية ويخلق دورة طاقة

بحسب بيان الشركة، فإن مشاريع CRUSOE تسهم في خفض الانبعاثات بما يعادل أكثر من 500 ألف طن من ٰثاني



حجم البيانات المسروقة بلغ 3.5 تيرابايت:

الشرائح (GPUS)، والمنصات السحابية الخاصة بها. وبدأت الشركة بالفعل في تشغيل أول مركز بقدرة 1.2

مرونة أكبر في إدارة تكاليفها وتحسين كفاءة الطاقة في تشعيل نماذج الذكاء الاصطناعي ادج الدعة التصفيحي. تعتمد CRUSOE على فلسفة قائمة على الدمج

مستدامة تشغّل بها مراكز المعالجة.

واضحة، أبرزها ارتفاع النفقات الرأسمالية واعتماد النمو على توافر الطاقة المستدامة والمعدات التقنية عالية الكفاءة لكن الشركة تراهن على نموذجها المتكامل الذي يمنحها تحكمًا في سلسلة القيمة من الطاقة إلى المعالجة، ما يُخفف من المخاطر التشغيلية ويضمن لها مرونة في مواجهة تقلبات السوق.

الذكاء الاصطناعي وتتيح المنصة للشركات الوصول إلى

حوسبة متقدمة بأسعار تنافسية، مع جاهزية تشغيلية

تصل إلى %99.98، إلى جانب خدمات إدارة متكاملة

لبيانات التدريب والتطوير ووفقًا لتقارير الشركة، ارتفع

الطلب على CRUSOE CLOUD بمعدل خمسة أضعاف

خلال الربع الأول من عام 2025 مقارنة بالفترة نفسها من

العام الماضي، ما يعكس حاجة السوق لحلول بديلة تقلل

التكاليف التشغيلية وتحافظ على أداء مرتفع في الوقت

رغم الطموح الكبير الذي تحمله CRUSOE، إلا أن التوسع

السريع في بناء مراكز البيانات العملاقة يحمل تحديات

« غروكىبيديا» منافس جديد..ماسك يتحدى «ويكيبيديا» مع إزالة محتويات الدعاية

كتب: محمد عصام

أطلق إيلون ماسك وشركته «إكس إيه آي»، موسوعة «غروكيبيديا» التي قدمت على أنها منافسة ل ويكيبيديا » المتهمة بالانحياز الإيديولوجي من جانب جزء من الجمهوريين في الولايات المتحدة. وباتت هذه النسخة الأولى تضم منذ مساء الإثنين أكثر من 885 ألف تعريف في مقابل أكثر من 7 ملايين بالإنجليزية لموسوعة ويكيبيديا. في رسالة بثها عبر منصة إكس، وعد ماسك بنسخة جديدة قريبا «تكون أفضل بعشر مرات» من النسخة الأولى التي هي في الأساس «أفضل من ويكيبيديا برأيي". وقبل أسبوع قرر ماسك إرجاء إطلاق «غروكيبيديا» بضعة أيام والذي كان مقررا أساسا في نهاية سبتمبر، مبررا ذلك بضرورة القيام «بعمل إضافي لإزالة محتويات الدعاية".

مزودة باداء ثوري : «إنفيديا» تطلق أصغر حاسب ذكاء اصطناعي

كتب: رشا حجاج

كشفت شركة إنفيديا (NVIDIA) بدء شحن وتوزيع جهازها الجديد (دي.جي.إكس سبارك) DGX SPARK، الذي يُعد أصغر حاسوب فائق مخصص لتطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العالم، ليمنح المطورين أداءً غير مسبوق في تصميم وتدريب النماذج الذكية ضمن بيئات العمل المحلية.

يجمع DGX SPARK (دي.جي.إكس سبارك) بين قدرات الحوسبة المتقدمة ومنصة إنفيديا للذكاء الاصطناعي، لأسيماً وحدات المعالجة المركزية من معمارية (غريس بلاكويل)، إضافة إلى شبكات الاتصال فائقة السرعة وتقنيات CUDA وNVLINK-C2C

كتب: باكينام خالد

كشفت تـقـاريـر أمنية حديثة عن اختراق ضخم سرق أكثر من 183 مليون كلمة مرور وعنوان بريد إلكتروني. دفع ذلك الخبراء إلى حث جميع مستخدمي GMAIL على التحقق الـفـوري من . ٠٠٠ وتحدث خبير الأمن السيبراني الأسترالي

أي ما يعادل 875 فيلما كاملا عالى الدقة. أضاف جميع مزوّدي البريد الْإلكتروني الرئيسيين، بماً في ذلكُ OUTLOOK وَ YAHOO، تأثروا بهذا الاختراق. وقعت الحادثة في أبريل 2025. لكن لم يتم الإعلان عنها إلا مؤخرا عبر موقعه HAVE I BEEN PWNED HIBP)) وتحتوي البيانات المخترقة على عناوين البريد الإِلْكتروني والمواقع التي تم الدخول إليها وكلمات المرور المستخدمة. وتتضمن خطوات التحقق زيارة موقع" HIBP. " مع إدخال بريدك الإلكتروني في شريط البحث زالنقر على زر "تحقق حتى إذا لم يظهر بريدك ضمن



على مواقع أخرى مثل أمازون وإيباي ونتفليكس معرضة أيضا للخطر. شدد خبراء الأمن على ضرورة استخدام كلمات مرور طويلة ومعقدة لا تقل عن 16 حرفا كما يجب أن تتضمن الأحرف الكبيرة

> الحيوية الصناعية في السعودية، وتعزيز العالمي في الرياض. يستهدف الصندوق تعزيز منظومة الابتكار للأطلاع على أي اختراقات مرتبطة بحسابك. قدرة الشركات المحلية على تحويل الابتكار ويقدّم الجهاز أداءً يصل إلى 1 بيتا فلوب (PETAFLOP) في الذكاء الاصطناعي، مع ذاكرة بيانات تنشئها برامج خبيثة وتكرر البيانات العلمي إلى مشاريع تجارية قابلة للتوسع. الصناعي الحيوي من خلال الاستثمار في الشركات موحدة بسعة 128 جيجابايت، ضمن تصميم مكتبي صغير لّا يتجاوز وزنه 1.2 كغ وقدرته الاختراق الأخير، فقد يكون قد تعرض عبر منصات متعددة. وتركّز الاستثمارات على التطبيقات الصناعية الناشئة والنمو في قطاعات التقنية الحيوية داخل وأضاف أن كلمات المرور المستخدمة لاختراقات سابقة تمت خلال السنوات المملكة ومنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، إضافة إلى التوسع 🔻 والمنتجات الحيوية المستدامة بما يتماشى مع أولويات التنمية الوطنية.

الماضية إذا تبيّن أن بريدك متأثر، غيّر

كلمة المرور فورا. فعًل المصادقة الثنائية «2FA " لتلقي رمز على هاتفك عند تسجيل الدخول. استخدم كلمات مرور فريدة لكل والصغيرة والأرقام والرموز. حساب، ويفضل الاعتماد على مدير كلمات مرور لتسهيل إدارتها. وأوضح هانت أن الاختراق لم يكن حالة فردية، بل نتيجة سجلات سرقة — ملفات

وأكدوا على أهمية تفعيل المصادقة متعددة العوامل كلما كانت متاحة كما ذكر بنجامين بروندج من منصة الأمن السيبراني SYNTHIENT أن المستخدمين لا يجب أن يفترضوا الأمان لمجرد استخدام كلمات مرور قوية.



خلال التوقيع على اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الجريمة السيبرانية التي أستضافتها فيتنام: وزير الاتصالات : تسليط الذور حول النهج الشامل للعدالة السيبرانية الدولية وبناء القدرات الإقليمية بمجالات الأدلة الرقمية

مصر تستعراض نموذج وطني متكامل لحماية النزاهة الرقمية ومكافحة الجرائم السيبرانية

كتب: اسلام توفيق

شهد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات فعاليات الجلسة التي نظمتها مصر تحت عنوان "من الاختراقات السيبرانية إلى الأحكام القانونية العادلة"، وذلك ضمن الفعاليات المصاحبة لمراسم التوقيع على اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الجريمة السيبرانية التي تستضيفها العاصمة الفيتنامية هانوى، حضرها السفير هانى مصطفى سفير جمهورية مصر العربية بجمهوريةفيتنام.

وخلال الجلسة الحوارية رفيعة المستوى، استعرض الوفد المصرى النهج الشامل للدولة المصرية في تحقيق العدالة السيبرانية الدولية، وبناء القدرات الإقليمية في مجالات الأدلة الرقمية والتحقيقات السيبرانية.

كما تناولت الجلسة آليات التعامل مع الحوادث السيبرانية وفق إجـراءات قانونية

قائمة على الأدلـة ومتوافقة مع المعايير الدولية، بما يُعزز كفاءة اكتشاف الجرائم وتتبع مرتكبيها وصولًا إلى الملاحقة القضائية هذا ويرأس الدكتور عمرو طلعت الوفد المصرى رفيع المستوى المشارك في مراسم

توقيع الاتفاقية، حيث يضم الوفد ممثّلين

لعدد من الوزارات والجهات المعنية، تشمل:

وزارات الـعـدل، والداخلية، والخارجية،

والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بالإضافة إلى ممثلين للنيابة العامة المصرية، وهيئة الرقابة الإداريـة، والجهاز القومى لتنظيم وفی سیاق متصل، قام بوی ثانه سون نائب رئيس وزراء فيتنام، والدكتور عمرو

طلعت، والسادة رؤساء وفود الدول الموقعة على اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الجريمة السيبرانية بجولة داخل المعرض المقام على هامش الفعالية، وزيارة الجناح المصرى

المشارك بالمعرض الذي يسلط الضوء على القدرات والإمكانيات الوطنية في مجال مكافحة الجريمة الإلكترونية، وذلك بالتنسيق بين وزارتى الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والعدل والجهاز القومى لتنظيم الاتصالات.

ويقدم الجناح المصرى نموذجًا وطنيًا متكاملًا لحماية النزاهة الرقمية ومكافحة الجرائم السيبرانية، يستند إلى التوجه الاستراتيجي للدولة المصرية في تعزيز الأطر القانونية والفنية لمنع ومواجهة الجريمة

ويستعرض الجناح المصرى أبرز الجهود الوطنية في هذا المجال، وفي مقدمتها دور الفريق المصرى للاستجابة لطوارئ الحاسبات (EG-CERT) بالجهاز القومى لتنظيم الاتصالات، بوصفه المحور الوطنى للتنسيق الفنى والاستجابة للحوادث السيبرانية، من خلال إدارة عمليات الاستجابة، والتحليل الجنائي الرقمي، وتبادل معلومات التهديدات

داخل المنظومة الوطنية، وذلك بالتعاون الوثيق مع وزارة العدل والجهات المعنية ومكتب النائب العام. كما قام الدكتور عمرو طلعت، ورؤساء

الشيوعي الفيتنامي، حيث قام تولام سكرتير عام الحزب بالترحيب بالسادة رؤساء الوفود كذلك شارك الدكتور عمرو طلعت، ورؤساء الوفود الرسمية في مأدبة العشاء التي أقامها لوونج كونج رئيس جمهورية فيتنام الاشتراكية. الجدير بالذكر أن مصر وقعت أمس على اتفاقية الأمـم المتحدة لمكافحة الجريمة السيبرانية، التي تهدف تعزيز التدابير الرامية لمنع ومكافحة الجريمة السيبرانية بكفاءة وفعالية أكبر وبخاصة بشأن تبادل الأدلة الإلكترونية، فضلًا عن تشجيع التعاون الدولي في هذا المجال،

وتيسير المساعدة التقنية وبناء القدرات، ولا سيما لصالح الدول النامية.

وفود الـدول المشاركة، بزيارة مقر الحزب

..وأشباه الموصلات والبحث والتطوير في مصر:

طلعت يبحث مع شركات عالمية الاستثمار في مجالات الاتصالات والتحول الرقمي وتصنيع الإلكترونيات

كتب: وائل الجعفري

عقد الدكتور عمرو طلعت وزيـر الاتـصـالات وتكنولوجيا المعلومات في ختام زيارته للعاصمة الفيتنامية هانوى عددا من اللقاءات مع مسئولي شركات عالمية عاملة في الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والإلكترونيات، بحضور السفير هاني مصطفى سفير جمهورية مصر العربية بجمهورية فيتنام.

وفي هذا السياق؛ التقى الدكتور عمرو طلعت ريماح غدار الرئيس التنفيذي لشركة FPT الفيتنامية في الشرق الأوسط وعدد من قيادات الشركة. تناول اللقاء بحث تعزيز استثمارات الشركة في مجال تطبيقات تكنولوجيا المعلومات وأشباه الموصلات في مصر، والتعاون في بناء القدرات الرقمية في هذا المجال.

خلال اللقاء، تم استعراض أنشطة الشركات التابعة لمجموعة FPT SOFTWARE في كل من FPT SEMICONDUCTOR المتخصصة في صناعة أشباه الموصلات و FPT AUTOMOTIVE ، وأنشطتها فى بناء القدرات من خلال منظومتها التعليمية المتكاملة

كما تطرق اللقاء إلى المزايا التنافسية لمصر في صناعة أشباه الموصلات. وتم مناقشة فرص التعاون في تنفيذ مشروعات مشتركة مع الشركات المصرية العاملة في هذا المجال، مع استهداف الأسواق الأوروبية وأسواق الشرق الأوسط وأفريقيا في عدة قطاعات

كذلك التقى الدكتور عمرو طلعت مع كاو آنه سون نائب رئيس مجموعة فيتيل VIETTEL GROUP المتخصصة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في فيتنام وعدد من قيادات الشركة.

فرص التعاون والاستثمار في مصر بحث اللقاء فرص التعاون والاستثمار في مصر في مجالات الاتصالات، والتحول الرقمي، وتطوير التطبيقات، والتكنولوجيات عالية القيمة مثل صناعة الالكترونيات وتصميم الرقائق، وشبكات الجيل الخامس كما تم

مناقشة فرص التعاون في تنفيذ مشروعات مشتركة في

البحث والتطوير في عدة مجالات مثل انترنت الأشياء

والذكاء الاصطناعي. وفي سياق متصل؛ قام الدكتور عمرو طلعت بزيارة مجمع سامسونج SAMSUNG لتصنيع الإلكترونيات. حيثٌ عقد اجتماعا مع نا كاى هونغُ رئيس شركة سامسونج فيتنام، وعدد من مسئولي الشركة؛ تم خلاله استعراض استثمارات سامسونج في فيتنام واستراتيجيتها في مجال البحث والتطوير.

توطين صناعة الإلكترونيات

كما تناول الاجتماع جهود مصر في توطين صناعة الإلكترونيات، حيث تم الإشارة إلى تواجد كبرى العلامات التجارية المصنعة للهواتف المحمول في

مصر ومنها شركة سامسونج وخلال الزيارة؛ قام الدكتور عمرو طلعت بجولة تفقدية داخل المجمع الصناعى للشركة، اطلع خلالها على مراحل التصنيع وخطوط الإنتاج المختلفة.

كذلك عقد الدكتور عمرو طلعت اجتماعا مع تران هوو كوين رئيس مجلس إدارة شركة "في إن بي تي تكنولوجيز" VNPT TECHNOLOGIES. بحث اللقاء فتح آفاق للتعاون والاستثمار في مجال تصنيع الالكترونيات وأجهزة ومعدات الاتصالات وناقش اللقاء المقومات التنافسية التي يحظى بها قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وأبرزها توافر الكفاءات والكوادر الرقمية، والبنية التحتية الرقمية المتطورة وبيئة الأعمال الداعمة للاستثمار فضلا عن الموقع الجغرافي

المعلومات لبناء قاعدة من الكوادر الرقمية المتخصص في مختلف مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ حيث تم مناقشة فرص الاستفادة من الكفاءات المصرية في تنفيذ مشروعات الشركة ومزايا اتخاذ مصر كمركز

حضر الاجتماعات المهندسة شيرين الجندى مساعد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للاستراتيجية والتنفيذ، وسماح عزيز رئيس الإدارة المركزية للعلاقات الدولية بــوزارة الاتـصـالات وتكنولوجيا المعلومات، والدكتور ياسر عبد البارى رئيس برنامج صناعة الإلكترونيات بهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات.

تحقيق العدالة السيبرانية

الجدير بالذكر أن الدكتور عمرو طلعت شارك على رأس وفد مصرى رفيع المستوى في مراسم توقيع اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الجريمة السيبرانية الـذى استضافته فيتنام حيث وقع ممثلا عن مصر على الاتفاقية، كما نظمت مصر جلسة حوارية رفيعة المستوى حول النهج الشامل للدولة في تحقيق العدالة السيبرانية الدولية وبناء القدرات الإقليمية في مجالات الأدلة الرقمية والتحقيقات السيبرانية، كذلك شاركت مصر في المعرض المقام على هامش الفعالية لاستعراض القدرات والإمكانيات الوطنية في مجال مكافحة الجريمة

كما شارك الوفد المصرى (من خلال ممثل وزارة العدل) في جلستين نقاشيتين رفيعتي المستوى، أولهما حول "تبادل الخبرات وأفضل الممارسات في جمع الأدلة الإلكترونية في تحقيقات العملات المشفرة وغسل الأموال" بمشاركة وزير الاتصالات والتكنولوجيا الرقمية والابتكار لدولة غانا، والممثل الإقليمي لمكتب الأمم المتحدة المعنى بالمخدرات والجريمة لمنطقة جنوب شرق آسيا والمحيط الهادئ، ومدير إدارة إنفاذ القانون بشركة بينانس BINANCE العالمية كبرى منصات

وتمركزت الجلسة الثانية حول بناء القدرات والمساعدة التقنية في مجال مكافحة الجريمة السيبرانية، بمشاركة نواب وزراء وسفراء عن كل من

روسيا والصين وفيتنام وكوبا وجنوب أفريقيا. تناول ممثل الوفد المصرى خلال الجلستين استعراض برز التحديات والمشكلات العملية في موضوعي النقاش، وأبرز الجهود المصرية والممارسات الفضلي لمواجهة تلك التحديات والتغلب عليها، مثل إنشاء محاكم ونيابات وجهات إنفاذ قانون متخصصة، وتنفيذ برامج تدريب مشتركة وطنية واقليمية لكافة أطراف منظومة العدالة الجنائية في هذا المجال، وإنشاء اللجنة المصرية لمنع ومكافحة الجريمة السيبرانية والتى تضم كافة الجهات الوطنية ذات الصلة وتضطلع بدور حيوى على المستويين الاستراتيجي والتنفيذي في هذا المجال.

استقرت عملة البيتكوين اليوم بالقرب من مستوى 113,000 دولار بعد يومين متتاليين من التراجع، في محاولة لإيجاد موطئ قدم جديد مع إعادة تقييم المتداولين على المدى القصير للتوازن بين تراجع ... ستويات الرافعة المالية وتحسن شهية المخاطرة في الأسواق العالمية قد تعكس هذه الاستقرار النسبي بوادر محتملةً للتعافي، لكنه لا يزال هشًاً ويعتمد إلى حد كبير

على استمرار عوامل الاقتصاد الكلي الداعمة. فعلى الصعيد الأساسي، فإنَّ مزيج تحسِّن المعنويات في سواق الأسهم العالمية، وتجدد التفَّاؤل بشأن العلاقات التجارية بينَّ الولايات المتحدة والصين، وعودةٌ لتدفقات إلى صناديق التداول الفوري للبيتكوين، قد يساعد جميعه في استعادة الثقة في السوق. ومع ذلك، فإن ضعف وتيرة تراكم البيتكوين الفوري وارتفاع مستويات التَّصفية في أسواق العقود الآجلةّ بشيران إلى أن أي تعافٍ محتمل قد يكون فنياً أكثر منه هيكليّاً. ووفقاً لصحيفة وول ستريت جورنال، دخلت أسواق الأسهم العالمية مرحلة جديدة من التفاؤل، إذ

البيتكوين تحاول استعادة الزخم وسط تصاعد

التفاؤل العالمي

بقلم: سامر حسن

رتفعت المؤشرات الأمريكية إلى مستويات قياسية جديدة محققة مكاسب متتالية قوية. وقد ساهمت لأرباح القوية للشركات، وتجدد الثقة في المفاوضات التجارية بين واشنطن وبكين، وموجة من صفقات الاندماج الضخمة في تعزيز هذا الزخم الصاعد. وتجاوزت نتائج الشركات في مختلف القطاعات لتوقعات عموماً، ما شاعد على تبديد المخاوف التي أثارتها في وقت سابق مشاكل البنوك الإقليمية

ومع أن هذا التحسن الواضح في المعنويات يُعتبر داعماً للأصول عالية المخاطر مثل البيتكوين، إلا نه في الوقت ذاته يثير مخاوف من احتمالية المبالغة في التقييمات، إذ يبدو أن الحماس المضاربي يتقدم بوتيرة أسرع من الأساسيات الاقتصادية الفعلية.

وقد تعززت موجة التفاؤل هذه بفضل التقدم المحرز في المحادثات التجارية بين الولايات المتحدة الصين. فبحسب وول ستريت جورنال، يقترب الجانبان من التوصل إلى اتفاق قد يشمل تقليص اشنطن للتعرفة الجمركية البالغة 20% على السلع الصينية إلى النصف تقريباً، مقابل قيام بكين بتشديد لرقابة على صادرات المواد الكيميائية المستخدمة في تصنيع مادة الفنتانيل. ومن المتوقع أن يناقش لرئيسان دونالد ترامب وشي جين بينغ هذا الاتفاق خلال لقّائهما المرتقب في كوريا الجّنوبية، بعد شهر من المفاوضات التي قادها وزير الخزانة الأمريكي سكوت بيسنت.

كما يُتوقع أن يتضمن الاتفاق استئناف الصين مشّترياتٍها الكبيرة من فول الصويا الأمريكي وتعليق فرض قيود جديدة على صادرات المعادن النادرة. وإذا ما أُبرم رسميًا، فقد يسهم في استقرار تدفقات لتجارة العالمية، وتخفيف الضغوط على المزارعين الأمريكيين، ودعم شهية المخاطرة في الأسواق الناشئة وأسواق الأصول الرقمية على حد سواء.

وفي الوقت ذاته، يترقب المستثمرون أن يُعلن الاحتياطي الفيدرالي عن خفض سعر الفائدة بمقدار 25 نقطّة أساس اليوم، بما يتماشى مع التوقعات التي يعكسها تسعير التعقود الآجلة في بورصة شيكاغو. كما سيراقب المتداولون عن كثب نبرة رئيس البنك، جيروم باول، بحثاً عن أي مؤشرات تميل إلى التيسير النقدي المستمر. ومن شأن انخفاض العوائد الحقيقية وضعف الدولار أن يقدما دعماً إضافيّاً للبيتكوين باعتبارها أصلاً بديلاً، خاصة مع تحوّل الطلب بعيداً عن المِلاذات التقليدية نحو الأصول الحساِسة للعائد. أما على صعيد المستثمرين المؤسسيين، فقد بدأت بوادر الاستقرار بالظهور مجدداً، إذ تعافت لتدفقات الصافية إلى صناديق البيتكوين الفورية المتداولة للأسبوع الثاني على التوالي، مسجلة أكثر من 350 مليون دولار خلال أول جلستين من هذا الأسبوع، وفقاً لبيانات SOSO VALÜE. وتشير هذه الأرقام إلى أن المستثمرين الكبار بدأوا بإعادة بناء مراكزهم بحذر بعد أسابيع من تجنب المخاطر، وهو ما قد يخفف من حدة التذبذب السعري في المدى القصير.

ورغم ذلك، لا تزال المخاطر قائمة على عدة جبهات. فبحسب مقال رأي لهيئة التحرير في وول متريت جورنال، ما تزال معدلات التضخم في الولايات المتحدة أعلى بكثير من هدف الاحتياطي لفينّرالي البّالغ 2%، حَيث سجل التضخمُ العّام والأنساسي على حد سواء 96، على أساس سنويّ فيّ سبتمبر. ورغم ذلك، تُصر الإدارة الأمريكية على وصف هذه الأرقام بالتقدم. وانتقدت الصحيفة كلاً من لسياسة النقدية والمالية لدورهما في إبقاء الأسعار مرتفعة؛ إذ ساهمت خفض الفائدة المبكر من جانب باول في تيسير الأوضاع المالية، بينماً زادت الرسوم الجمركية التي فرضها ترامب من الضغوط التضخمية. حذرت هيئة التحرير من أن واشنطن قد تكون بصدد تطبيع معدل تضخم عند 3%، وهو ما قد يُضعف ثقة المستهلكين على المدى الطويل ويحد من القوة الشرائية الحقيقية للأُسر.

وعلى صعيد المشتقات الرقمية، ما تزال تصفيات المراكز الشرائية في العقود الآجلة للبيتكوين

برتفعة، متجاوزة 581 مليون دولار خلال يومي الاثنين والثلاثاء. ويعكس ذلك استمرار معاناة المتداولين ذوي الرافعة المالية من ضغوط الهامش، وهو عامل يواصل كبح محاولات التعافي السعري في الأجل لقصير. وفي السياق ذاته، لا يزال مؤشر حجم التداول التراكمي (OBV) قريباً من أدنى مستوياته منذ بريل، دون أي دلائل واضحة على إعادة التراكم. ويشير غياب التدفقات المستمرة من المشترين في لسوق الفورية إلى أن السوق لا يزال عرضة لضغوط بيعية جديدة في حال تراجع المعنويات العالمية. [.] في المحصلة، يعكس استقرار البيتكوين حول مستوى 113,000 دولار توازناً مؤقتاً بين تحسن دريجي في البيئة الاقتصادية العالمية وبين الهشاشة الداخلية المستمرة في السوق. فالتقاء موجة لتفاؤل العالمي مع التقدم في المفاوضات التجارية وتوقعات التيسير النقدي يهيئ أرضية محتملة للتعافي، إلا أنَّ استمرار المُخاطِّر التضَّحُمية وضَعَفُ الْمؤشرات على ُالسلسَّة يَطُلانُ عاملين كبح أساسيين. ما لم تؤكد بيانات السوق حدوث تراكم جديد يشير إلى عودة الطلب المؤسسي بقوة، فقد تبقى مكاسب البيتكوين في المدى القصير محدودة ضمن نطاق تداول هش ومتقلب

نشمل الاتصالات، وتكنولوجيا المعلومات، والإلكترونيات، تعزيز الابتكار وتنمية المهارات ودفع النمو المستقبلي المستدام في المؤسسات : " تراكس" و"إينيجما" تتعاونان لتسريع تبنّي الذكاء الاصطناعي التوليدي في الشرق الاوسط

كتب: وائل الجعفري

كشفت شركة "تراكس"، أكبر شبكة اتصال مستقلة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، عن إبرام شراكة إستراتيجية مع "إينيجما" (AINIGMA)، الشركة الاستشارية المتخصّصة في الذكاء الاصطناعي ومقرها لندن، بهدف تطوير الابتكار القائم على الإنسان، وتعزيز تبنّي حلول الذكاء الاصطناعي التوليدي (GENAI) في المنطقة، إلى جانب تسريع التحول والنمو المؤسسي من خلال التطبيق الإستراتيجي والإبداعي والأخلاقي للتقنيات الذكية.

وجاء الإعلان عن الشراكة على هامش المهرجان السعودي للإبداع "أثر" في الرياض. وتجمع هذه الشراكة بين خبرة 'تراكس" العميقة في مجال الاتصال ونهج "إينيجما" القائم على أولوية تبني الذَّكاء الاصطناعي، لمساعدة المؤسسات على تحسين كفاءتها التشغيلية، وتحقيق نمو مستدام، وإعادة صياعة أساليب التواصل والابتكار بطريقة مسؤولة وعملية

هذا ويُعَد الذكاء الاصطناعي اليوم أحد أبرز محركات الاقتصاد العالمي، إذ تشير تقديرات "ماكينزي" إلى أن الذكاء

وتعليقاً على هذه الشراكة، قال محمد العايد، الرئيس التنفيذي لشركة "تراكس": "المستقبل القائم على الذكاء الاصطناعي أمر حتمي، والعالم بدأ فعلاً في ٰجني ثماره. ومع تسارع وتيرة تبني تقنيات الذكاء الأصطناعي في منطَّقة الشّرق الأوسط وشمال أفريقيا، جاءت شراكتنا مع 'إينيجما' في التوقيت المثالي. المنطقة بأسرها تشهد تحولاً غير مسبوق؛ وصناعة الاتصال، التي تمثل 'تراكس' أحد روّادها، تُسهم بفاعلية في قيادة هذا التغيير. ومن خلال إدماج الذكاء الاصطناعي التوليدي في منظومة العمل، فإننا نزوّد المؤسسات بأُدواتٍ تمكَّنها من صياغة قصص مؤثرة، والتواصل بفعالية مع جمهورها، ودعم

اقتصادات المنطقة".

من جهته، قال آرني موسلمان، الرئيس التنفيذي لشركة

الاصطناعي التوليدي وحده يُمكن أن يُضيف ما بين 2.6 و4.4 "إينيجما": "نؤمن بأن التكنولوجيا يجب أن تخدم الإنسان تريليون دولارٍ أمريكي سنوياً إلى الاقتصاد العالمي. وتتوقّع شركة PWC أن يضيفُ الذكاء الاصطناعي ما يصلُ إلى 320 مليار دولار إلى اقتصاد منطقة الشرق الأوسط بحلول عام

الذكاء الاصطناعي". تتيح الشراكة بين "تراكس" و"إينيجما" للمؤسسات الإستراتيجيات الوطنية الطموحة التي ترسم ملامح مستقبل

أولاً وقبل كل شيء. ومن خلال شراكتنا مع 'تراكس'، نحرص على أن يتم تبني الذكاء الاصطناعي التوليدي عبر نهج يتمحور حول الإنسان، بما يعزز تنميَّة المهارات، ويغرس ثقافة الابتكار، ويدفع التحوّل الهادف داخل المؤسسات. تؤكد هذه الشراكة التزام الشركتين بتشكيل مستقبل يقوم على تبنِّ إستراتيجي ومسؤول وشامل للذكاء الاصطناعي، بما يمهّد الطريق لنمو مستدام ويعزّز القدرة التنافسية في الشرق الأوسط. الغاية ليست فقط تقديم حلول أكثر ذكاءً، بل تمكين الأفراد والفرق من التفوّق والازدهار في عصر

إطلاق الإمكانات الكاملة للذكاء الاصطناعي التوليدي عبر أطر التحديات المتعلقة بجاهزية الكفاءات والثقافة والبنية التحتية على امتداد رحلة التحوّل، تسهم الشراكة في تسريع تبنّي الذكاء الاصطناعي وتحفيز الابتكار المؤسسي عبر بناء إستراتيجيات واضحة، ووضع سياسات متينة، وتقديم برامج تدريبية موجهة،

كتب : محمد الخولي

تنطلق فعاليات النسخة الثانية عشرة من المعرض والمؤتمر الدولي للمدفوعات الرقمية والشمول المالي الرقمي (PAFIX) لعام 2025، الملتقى الأبرز لقادة التكنولوجيا المالية في مصر والشرق الأوسط وإفريقيا، تحت رعاية البنك المركزي المصرى، وذلك على مدار أربعة أيام خلال الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر المقبل، بمركز مصر للمعارض الدولية في القاهرة الجديدة. ويُعقد الحدث ضمن فعاليات معرض ومؤتمر مصر الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وإفريقيا (CAIRO ICT)، بمشاركة نخبة من أبرز الشركات والجهات التنظيمية وصُنّاع

القرار في مجالات المدفوعات والتكنولوجيا المالية والبنوك ويحمل PAFIX هـذا العام شعار «آفـاق لا نهائية: نُعيد كتابة الشيفرة الجينية للقطاع المالي» (INFINITE

POSSIBILITIES: REWRITING THE FINANCIAL



تحت رعاية البنك المركزي المصري:

انعقاد الدورة الثانية عشرة من معرض ومؤتمر المدفوعات الرقمية

غير المسبوقة في قطاع الخدمات المالية، وما أحدثته الحلول التكنولوجية الجديدة، وخاصة الذكاء الاصطناعي، من تغييرات جذرية في القواعد والأنظمة والبنية التحتية التي تتحكم في عالم المال والخدمات المرتبطة به.



عالمياً، وابتكارات حلول المدفوعات، وتقنية البلوك تشين DNA)، مُجسِّداً رؤيته الهادفة إلى مواكبة التحولات العالمية والأصول الرقمية، والتقنيات التنظيمية، والأمن السيبراني، والهوية الرقمية، والتجارة الإلكترونية.

> ويستقطب المؤتمر أكثر من 1000 جهة ومؤسسة و200 شركة عارضة، إلى جانب نخبة من المتحدثين والخبراء في

تتشكّل بفعل التأثير الثوري للذكاء الاصطناعي على مجالات التمويل والخدمات المالية وفرص نموها، فضلاً عن تسليط الضوء على أحدث الابتكارات والتطبيقات في هذا المجال. كما يقدّم الحدث لـروّاده من ممثلي البنوك التقليدية والرقمية، وشركات التكنولوجيا المالية الكبرى والمتوسطة والناشئة، رؤى ملهمة ومعرفة عميقة حول تطور البنوك الرقمية

ويتيح الحدث للرؤساء التنفيذيين، ومطوري الحلول الرقمية، ومزوّدي تقنيات الخدمات المالية، وصُنّاع القرار، فرصاً للتواصل وتعزيز شبكاتهم المهنية، وبناء شراكات استراتيجية واستكشاف فرص تعاون جديدة تسهم في دعم القطاع وتحفيز

معلومات الوزراء": ثلثي الأشخاص البالغين في الدول النامية يمتلكون هواتف ذكية قادرة على تشغيل التطبيقات

كتب: باكينام خالد سلط مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء الضوء على التقرير الصادر

عن البنك الدولي حول الشمول الرقمي، حيث أشار التقرير إلى أن الانتشار الواسع للهواتف المحمولة لم يؤدُّ بعد إلى شمول رقمي بالكامل، فرغم أن 84% من البالغين في الدول النامية يمتلكون هاتفًا شخصيًّا (وفقًا لأحدث بيانات مؤشر الاتصال الرقمي العالمي)، إلا أنَّ ربع هؤلاء فقط يستخدمون هواتف بسيطة لا تحتوي على متصفح إنترنت، مما يعني أن ثلثي البالغين فقط يمتلكون هواتف ذكية قادرة على تشغيل التطبيقات، وهو ما يعمّق فجوة الوصول إلى الاقتصاد الرقمى. وأوضح التقرير أنّ الهاتف الذكي أصبح بوابة الدخول إلى النشاط الرقمي، إذ يمكِّن الأفراد من التعلم والتجارة والتواصل عبر الإنترنت، إلا أن الفجوة ما تزال واضحة بين الفئات الاجتماعية المختلفة، فالأشخاص في أفقر %40 من الأسر أقل امتلاكًا للهواتف بنسبة 8% مقارنة بالأغنياء، بينما النساء أقل حيازة للهواتف بنسبة 9% عن الرجال، وبينما يتقارب امتلاك الهواتف الأساسية بين الفئات، تكمن المشكلة الأساسية في محدودية الوصول إلى

وعلى المستوى الإقليمي، أفاد التقرير بأن مناطق شرق آسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وآسيا الوسطى تسجّل أعلى نسب امتلاك للهواتف الذكية، تصل إلى نحو 80% من البالغين، بينما لا تتجاوز النسبة 33% في إفريقيا جنوب الصحراء و40% في جنوب آسيا. وترتبط هذه الفوارق مباشرة بأنشطة رقميةً مثل استخدام وسائل التواصل الآجتماعي أو التعليم الإلكتروني أو كسب الدخل عبر المنصات الرقمية، إذ تقل مشاركة النساء والفقراء في المناطق ذات الوصول لمحدود للتقنيات الحديثة.

وأوضح التقرير أنّ العائق الأكبر أمام الشمول الرقمي هو تكلفة الأجهزة، ففي أفريقيا وجنوب آسيا، يتمثل السبب الأساسي لعدم امتلاك الهواتف الذكية في عدم القدرة على تحمّل ثمنها. كما أنّ الحلول البسيطة مثل توزيع أجهزة مجانية أو مدعومة قد لا تكون فعّالة؛ إذ تُظهر دراسات من تنزانيا وملاوي أن بعض النّساء اللاتي حصلن على أجهزة مجانًا قمن ببيعها أُو

ولفت التقرير الانتباه إلى أنّ نقص الوثائق الرسمية يمثل حاجزًا إضافيًّا أمام الاندماج الرقمى، حيث يتطلّب الحصول على شريحة الهاتف (SIM) إثبات هوية رسمى، وهو ما يفتقر إليه كثّيرون في الاقتصادات منخفضة الدخل، ففي بعض الاقتصادات التي لديهاً أدنى معدلات المتلاك بطاقات الهوية (أقل من 70% من البالغين)، يُعدّ التحدي الأكثر شيوعًا بين البالغين الذين لا يملكون بطاقات هوية هو صعوبة شراء وتسجيل بطاقة الهاتف (SIM).

كتب: رشا حجاج في إطار استراتيجيتها الهادفة إلى

تطوير قدرات كوادرها المالية وتعزيز المهارات التخصصية داخل المجموعة، أعلنت شركة أمان القابضة، إحدى شركات رايــة القابضة، والشركة الأكثر تكاملاً للتكنولوجيا المالية غير المصرفية، عن توقیع بروتوکول تعاون مع شرکة CFO FACTORY، المتخصصة في التدريب المالي والاستشارات، لتقديم برامج تدريبية متقدمة لفريق الإدارة المالية بالمجموعة.

ويهدف هذا التعاون إلى تأهيل المشاركين للحصول على شهادات مهنية دولية معتمدة في مجالات المحاسبة . والتمويل، من بينها: CMA (المحاسب الإداري المعتمد)، FMVA (محلل النمذجة والتقرير المالي)، وIFRS (المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية).

من جهته قال حسام حسين، الرئيس التنفيذي للقطاعات المالية لمجموعة راية القابضة"يمثل الاستثمار في تطوير الكفاءات البشرية ، وخاصة في القطاعات المالية، ركيزة أساسية في استراتيجية راية



كفَّاءة الأداء عبر شركات المجموعة."

ومن ناحيته، قال المهندس حازم مغازي، الرئيس التنفيذي المشارك لشركة أمان القابضة، "في أمان، نؤمن أن الاستثمار في الكفاءات البشرية هو استثمار مباشر في مستقبل المؤسسة. فرفع كفاءة الـجـدارات المالية ينعكس

القابضة. لذلك، نعتبر هذا التعاون خطوة مهمة نحو تمكين فرقنا المالية من أدوات التحليل والتخطيط الحديثة، بما يسهم فى تحسين جودة القرارات المالية وتعزيز

بشكل ملموس على جودة الأداء التشغيلي ودقة القرارات الاستراتيجية، ويسهم في تحقيق النمو المستدام وتعظيم كفاءة الإنفاق المؤسسي." أضاف كريم بهجت، رئيس قطاع أول

للحصول على شهادات مهنية دولية:

"أمان القابضة" توقع بروتوكول تعاون مع

CFO FACTORY لتأهيل كوادرها المالية

الموارد البشرية بشركة أمان القابضة، على أهمية بناء القدرات باعتباره أساس النجاح المؤسسي " ومن خلال هذا التعاون مع CFO FACTORY، نتيح لموظفينا فرص تدريب احترافية معتمدة تساعدهم على تحقيق طموحاتهم المهنية، ونواصل في

السوق المصري. هــذا التعاون يعكس إيمان الشركة بأهمية التدريب المهني المعتمد كأداة لتعزيز الكفاءة والاحترافية داخل بيئة العمل، ويمثل فرصة قوية لنقل خبرات عملية وأكاديمية متطورة تدعم التحول الرقمي والذكاء المالي في . جدير بالذكر أن هـذا التعاون يأتي استكمالًا لجهود أمان القابضة في تنميةً

قدرات فريق عملها وتعزيز جاهزيتهم المهنية ؛ إذ فقّذت الشركة برامج تدريبيةً سابقة ضمن مبادرة صندوق التحدي لتوظيف الشباب (CFYE)، تم خلالها تأهيل أكثر من 400 موظف - بينهم %70 من السيدات - كمدربين ماليين، إلى -جانب تدريب 165 من مسؤولي الفروع والدعم المالي لرفع كفاءتهم وتعزيز قدراتهم المهنية.

الوقت نفسه ترسيخ ثقافة التعلم المستمر

والتطوير الذاتي بما يتماشى مع أهدافنا الاستراتيجية واستدامة أعمالنا."

من ناحية اخرى قال مصطفى عربى،

المؤسس و الرئيس التنفيذي لشركة CFO

FACTORY: "يسعدنا التعاون مع أمان

القابضة، كإحدى الكيانات الرائدة في

في النصف الأول من عام 2025: دى دى مصر تكشف عن وجهات الركاب الدوليين: أكثر من 190 ألف رحلة لزوار من 113 دولة

كتب: اسلام توفيق

كشفت شركة " دي دي مصر " عن بيانات جديدة توضح تزايد إقبال الزوار الأجانب على استخدام منصتها للنقل الذكي خلال النصف الأول من عام 2025. ففي الفترة من يناير إلى يونيو، . أجرى ركاب من 113 دولة مختلفة أكثر من 193 ألف رحلة داخل مصر، ما يمثل زيادة بنسبة 18٪ في عدد الرحلات و22٪ في عدد المستخدمين الأجانب مقارنة بالفترة نفسها من عام 2024. وتؤكد هذه النتائج توسّع حضور دي دي في السوق المصرية كشريك موثوق في التنقل لكل من السكان المحليين والسياح. يأتي هذا النمو في عدد الرحلات الدولية بالتوازي مع جهود الدولة لتعزيز السياحة وجذب مزيد من الزوار العالميين، خاصة مع اقتراب افتتاح المتحف المصري الكبير، الذي من المتوقع أن يسهم في زيادة حركة السياحة والنَّقل في القاهرة.

ووفقًا لبيانات دى دى، تصدّر الـزوار القادمون من كندا والولايات المتحدة قائمة المستخدمين، إذ شكلوا 11٪ من إجمالي الركاب الأجانب و37٪ من إجمالي الرحلات. وجاء بعدهم المسافرون من السعودية (25٪)، ليبيا (5.9٪)، الإمارات العربية المتحدة (3.8٪)، والسودان (٪3.8)، مما يعكس قوة الروابط بين مصر والدول العربية والأفريقية المجاورة أما من حيث سلوك الركاب، فقد بلغ متوسط طول الرحلة 14 كيلومترًا، ومتوسط مدتها نحو 22 دقيقة، ما يشير إلى أن رحلات الزوار الأجانب عادةً أطول وأكثر ارتباطًا بالتجارب مقارنة بالمستخدمين

40ي من كثير من الأكثر نشاطًا، حيث استحوذتا على أكثر من 3من إجمالي الرحلات التي أجراها الزوار الأجانب، مما يبرز جاذبية القاهرة كمركز للأعمال

كما أُظهِّرتً البيانات اختلافًا في أنماط التنقل خلال المواسم المختلفة. فقد بلغ متوسط عدد الرحلات اليومية للركاب الأجانب 10 رحلات في النصف الأول من 2025، مع انخفاض لنشاط خلال شهر رمضان بنسبة 27٪ وعيد الفطر بنسبة 6٪ بسبب قلة التنقل في فترات

في المقابل، ارتفع النشاط في عيد العمال بنسبة ٪12.5، بينما بقي مستقرًا نسبيًا خلال شم لنسيم وعيد الأضحى، مما يعكس استمرار حركة السياح خلال معظم العطلات الرسمية. وقاًل محمد حلمي، مدير الشؤون الخارجية في دي دي مصر: "تواصل مصر جذب ملايين الزوار كل عام، ونحن فخورون بأن دي دي أصبحت خيارهم الأول للتنقل الآمن والمريح وبأسعار مناسبة. تعكس هذه الأرقام حيوية قطاعي السياحة والأعمال في مصر. النفط يستقر بعد ارتفاع مدفوع بالعقوبات،

متجها لتحقيق مكاسب أسبوعية

بقلم: دانيال تقي الدين

سجلت أسعار النفط الخام تراجعًا طفيفًا خلال جلسة تداول اليوم، بعد المكاسب القوية التي حققتها خلال الجلسة السابقة، حيث تشهد الأسواق

فترة تماسك واضحة، بينما تتجه المؤشرات الرئيسية نحو تحقيق مكاسب

قوية لهذا الأسبوع. في غضون ذلك، لا يزال السوق يواصل استيعاب تداعيات

العقوبات الأمريكية الواسعة المفروضة على أكبر شركتين روسيتين في قطاع

النفط، «روسنفت» و»لوك أويل». حيث تسببت هذه الخطوة، التي جاءت

وسط تصاعد التوترات الجيوسياسية، إلى ارتفاع الأسعار يوم الخميس بفعل

زيادة المخاطر قصيرة الأجل على جانب الإمدادات، بينما يعيد المتداولون

في المقابل، تلقت الأسعار بعض الدعم من العوامل الأساسية في

الولايات المتحدة، حيث أظهر التقرير الأخير لإدارة معلومات الطاقةً

الأمريكية تراجعًا واسعًا في مستويات المخزون، وبحسب البيانات، انخفض

مخزون النفط الخام التجاري بمقدار مليون برميل، إلى جانب تراجع

مخزونات البنزين ونواتج التقطير بنحو 2.1 مليون و1.5 مليون برميل على

التوالي. ورغم تلك التطورات، قد تواجه الأسعار صعوبة في تحقيق مزيد من

المكاسب، في ظل ارتفاع إنتاج النفط من دول أوبك وخارجها، إلى جانب

وعدد من المشترين الآسيويين تقييم مسار تدفقات الطاقة الروسية.

صعود NVIDIA البالغ 5 تريليونات دولار يكشف عن فجوة الواقع في طفرة الذَّكَّاء الاصطناعي بقلم: نايجل جرين

المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة الاستشارات المالية العالمية العملاقة مجموعة, DEVERE,

للاعتقاد بإمكانات الذكاء الاصطناعي في إعادة تشكيل الإنتاجية والنمو.

أصبحت القيمة السوقية لشركة NVIDIA التي تغلق عند 5.1 تريليونات دولار الرمز

". «إنّ الذكاء الاصطناعي يحول الاقتصاد العالمي ولا يزال أقوى قوة واحدة تشكل المستقبل». لكن التقييمات تتوسع بشكل أسرع من الأرباح. "التكنولوجيا حقيقية ، والتحول حقيقي ، لكن الربحية لا تزال بحاجة إلى إثبات

مسيرة نفيديا نحو تقييم بقيمة 5 تريليونات دولار تستحوذ على الوزن الهائل

"الإدانة صحيحة» ، كما يقول. لكن ديناميكية السوق الحالية مبنية على التوقعات المطبقة على التوقعات. يتداول النظام البيئي بفعالية مع نفسه - صانعي الرقائق الذين يبيعون للمضغطين ، وشركات البرمجيات التي تبيع لبعضهم البعض ، وما شابه ذلك ، مما يخلق حلقة تبدو وكأنها نمو ولكنها لم تحقق الأرباح بعد لتبرير هذه الأرقام. وقد تضاعفت إيرادات NVIDIA أكثر من الضّعف خلال العام الماضي ، مدفوعة بالطّلب غير المشبّعُ على معالجاتها المتقّدمة التي تعمل على تعزيز البنّاء العالّمي للبنية التحتية للذكاء الاصطناعي. وقد توسعت أعمال مركز البيانات للشركة وحدها بوتيرة تاريخية، حيث تمثل غالبية إيراداتها الفصلية القياسية التي تزيد عن 44 مليار

وعلى الرغم من أن النمو غير عادي ، إلا أنه لا يزال مبنيًا على التوقعات أكثر من الربح. وتعكس هذه الأرقام زخمًا لالتقاط الأنفاس، ولكنها تكشف أيضًا عن اختلال ربي الطلب على القدرات والأدلة على الأرباح المستدامة.

"ما زلنا ننتظر أن نرى أين تهبط الربحية بمجرد نضج النظام البيئي للذكاء الاصطناعي هذه الرقائق تعمل الآن على تشغيل كل نموذج متقدم تقريبًا ، من أنظمة الشّركات إلى التطبيقات التوليدية. لكن نحذر من أن سلسلة القيمة تظل دائرية إلى حد كبير. "عندما تكون نفس الشركات أكبر المشترين والبائعين لقدرة الذكاء الاصطناعي ، فإننا نشهد تغذية الاستثمار على الزخم. وفي مرحلة ما، ستطلب الأسواق أدلة على أن هذه الدورة يمكن أن تدعم نفسها من خلال الربح الفعلي. ويشدد على أن هذه اللحظة لا تمثل نهاية طفرة الذكاء الاصطناعي : إنها تمثل فصلها

-جميع الثورات تصل إلى نقطة يجب أن تلبي فيها الرواية الأرقام. نحن نقترب من هذه النقطة. وسيرغب المستثمرون قريبًا في معرفة ما إذا كان الوعد الاستثنائي للذكاء

الاصطناعي يمكن مقارنته بالأرباح التي تبرر مقياس الاعتقاد. نرسم خطط موازية لنقاط التحول السابقة في التكنولوجيا. لقد مر كل من الإنترنت والطاقة النظيفة والحوسبة المتنقلة بفترات غمر فيها رأس المال أسرع من الأرباح التي وصلت.ثم، عندما اشتعلت النماذج التجارية، أعادت تشكيل الاقتصاد العالمي. سيتبع الذكاء الاصطناعي نمطًا مماثلًا - ولكن هذه المرة ، تكون المبالغ المعنية أكبر بكَثير.

نؤكد ان التركيز الحالي لرأس المال في مجموعة صغيرة من الشركات يزيد من الفرص تهيمن حفنة من الشركات على الرقائق والبرمجيات والقدرة السحابية. كما أن التركيز يدفع الأسواق إلي الارتفاع، لكنه يجعلها هشة. يعتمد اقتصاد الذكاء الاصطناعي المستدام على ربحية أوسع عبر النظام البيئي ، وليس فقط على عدد قليل من

ومع ذلك ، فإنه يصر على أن يظل الذكاء الاصطناعي عنصراً أساسياً في المحافظ

"الأمر لا يتعلق بالانسحاب من القطاع. الأمر يتعلق بالاستثمار مع الذكاء. وسيكون الفائزون هم أولئك الذين يستخدمون الذكاء الاصطناعي لإنشاء إنتاجية قابلة للقياس: في مجالات الطاقة والخدمات اللوجستية والرعاية الصحية والتمويل ، على سبيل المثال ، وليس فقط أولئك الذين يبنون البنية التحتية.

أعتقد أن هذا الانتقال سيعزز في نهاية المطاف حالة الاستثمار. «إن فحص الأرباح القادم صحي. وسوف يوضح من يقدم قيمة حقيقية ومن لا يزال يتداول على التوقعات. عندما يأتي هذا التصحيح ، لن يقتل قصة الذكاء الاصطناعي ، بل سيؤكد ذلك. نختم» أِن تسلق NVIDIA نحو 5 تريليونات دولار يكشف الفجوة بين الإيمان

والإثبات في طفرة الذكاء الاصطناعي. «التكنولوجيا لا يمكن إيقافها ، لكن التقييمات غير مستدامة دون ربح لدعمها. هذه هي اللحظة التي يظل فيها المستثمرون مشاركين ، والبقاء انتقائيين ، والتركيز على المكان الذي يتحول فيه وعد الذكاء الاصطناعي إلى أداء.

تحت رعاية وزارتي العمل والاتصالات ،

افتتاح ملتقى هواوي السادس للتوظيف بمشاركة 100 شركة محلية وإقليمية لبناء القدرات الرقمية وتمكين الشباب

وزير العمل ؛ الدولة بقيادة الرئيس السيسي تضع الاستثمار في الإنسان أولوية وطنية و«هواوي» شريك فاعل لتوفير فرص التوظيف

كتب: محمد عصام

شارك وزيـر العمل محمد جبران في فعاليات ملتقى هواوي السادس للتوظيف (HIRE 6)، الذي نظمته شركة هواوي تحت شعار «بوابتك إلى صناعة الغد»، وذلك برعاية وزارتي العمل والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وبحضور عـدد من ممثلي القطاعين العام والخاص، وبمشاركة أكثر من 100 شركة محلية وإقليمية.

من جهته أكد وزير العمل أن الملتقى يجسد نموذجًا متميزًا للشراكة الفاعلة بين الحكومة والقطاع الخاص في دعم الكفاءات الشابة وتمكينها من قيادة مستقبل مصر الرقمي، مشيرًا إلى أن الدولة المصرية .. بقيادة فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي تضع الاستثمار في الإنسان المصري، وخاصةً فئة الشباب، في مقدمة أولوياتها الوطنية، باعتبارهم الركيزة الأساسية لتحقيق التنمية المستدامة ورؤية مصر 2030..

أوضــح وزارة العمل تولى اهتمامًا خاصًا ببرامج التدريب التحويلي وتنمية المهارات التكنولوجية المتقدمة، بالتعاون مع المؤسسات الكبرى مثل شركة «هواوي»، بما يسهم في خلق فرص عمل نوعية في مجالات الذِّكاءُ الاصطناعي، والأمن السيبرانيُّ، والحوسبة السحابية، ومُختلف تخصصات الثورة الصناعية الرابعة..

تحفيز بيئة الابتكار وريادة الأعمال

أضــاف انـعـقـاد هــذا الملتقى يأتى في توقيت دقيق تتسارع فيه التحولات الرقمية العالمية، ما يتطلب استمرار تأهيل كوادر وطنية قادرة على مواكبة التطورات التكنولوجية المتلاحقة، لافتًا إلى أن الوزارة تعمل في هذا الإطار من خلال تنفيذ برامج تدريب وتأهيل بالتعاون مع شركاء محليين ودوليين لتعزيز جاهزية الشباب لسوق العمل

وثمّن وزير العمل الدور البارز الذي تقوم به شركة «هواوي» في دعم جهود الدولّة لبناءً القدرات الرقمية وتحفيز بيئة الابتكار وريادة الأعمال لدى الشباب المصري، وفتح آفاق جديدة للتوظيف في قطاعات المستقبل، مشيدًا بمبادرات الشركة الرائدة في تمكين ذوي الهمم ودمجهم في سوق العمل عبر برامج تدريبية وتأهيلية متخصصة وشهادات

ت المهمة في الأعمال. ويتوقع أكثر مر

المملكة، مشيرًا إلى أن المؤسسات «تُظهر ثقة كبيرة في قدراته». وأضاف:

«تُسلّط فعالية «إس إيه بي ناو» الضوء على كيفية تمكّن السركات من ترجمة

هذا الزخم إلى نتائج ملموسة، بدءًا من الارتقاء برضا العملاء ونمو الإيرادات،

ووصولًا إلى زيادة مرونة سلاسل توريد وتعزيز عملية اتخاذ القرارات، بما



خطاب : التعاون بين «المعهد القومي» و«هواوي» يمثل شراكة استراتيجية

نائب رئيس «هواوي»: نواصل مسيرتنا لتمكين الشباب من دخول سوق العمل وتعزيز مهاراتهم الرقمية

واختتم الوزير كلمته بالتأكيد على أن وزارة العمل تُولٰي أهمية كبيرة لتوسيع مجالات التعاون مع شركة «هـواوي» في مجالات التحول الرقمي والاستثمار في رأس المال البشري، بما يواكب رؤية مصر لبناء اقتصاد معرفي قائم على الابتكار والتكنولوجيا، متمنيًا للملتقى النجاح والتوفيق في تحقيق أهدافه

المشتركة لخدمة شباب مصر ومستقبلها. من جانبه، قال دو يونغ، نائب الرئيس الأول لشركة هواوي مصر: «نؤمن في هواوي بأن الاستثمار في الشباب هو ركيزة أساسية لبناء مستقبل مصر. ومن خلال النسخة السادسة من ملتقى HIRE نواصل مسيرتنا لتمكين الشباب المصري من دخول سوق العمل وتعزيز مهاراتهم الرقمية. كما نسعى لبناء منصة متكاملة تربط الكفاءات المصرية . بالشركات الرائدة وتوفر الفرص الوظيفية المناسبة لهم دعمًا لرؤية مصر 2030 نحو

اقتصاد رقمي مستدام.».. برنامج HIRE على ربط المواهب بسوق العمل

ومن ناحيته قالت المهندسة أسماء سراج، المدير التنفيذي لأكاديميات هواوي مصر:»يعد الملتقى جـــزءًا أساسيًا من استراتيجية بناء القدرات التي تهدف إلى تحويل مصر إلى مركز إقليمي للمواهب. ويعمل برنامج HIRE على ربط المواهب بسوق العمل بعد حصولهم على التدريب

لبناء جيل من الكفاءات القادرة على الابتكار والمنافسة العالمية

التكنولوجي والشهادات المعتمدة عالميًا من هواوي. ويتميز الملتقى هذا العام بتنسيق مبتكر يعتمد على النموذج (HYBRID)، حيث تُعرض الوظائف عبر منصة مفتوحة لمدة شهر، ما يتيح فرصة أكبر للشركات لاستقبال المتقدمين.

نموذجًا ناجحًا للتكامل

في كلمة له، أكد الدكتور أحمد خطاب، مدير المعهد القومي للاتصالات، أن التعاون بين المعهد وشركة هـواوي العالمية يمثل شراكة استراتيجية تهدف إلى الاستثمار في العنصر البشري وبناء جيل من الكفاءات القادرة على الابتكار والمنافسة العالمية، بما يتسق مع توجهات الدولة المصرية ووزارة الاتصالات في بناء الإنسان كركيزة أساسية للتنمية والتحول الرقمي، ودعـم الاقتصاد

أوضح أن التعاون الممتد بين الجانبين لأكثر من عشرين عامًا يعد نموذجًا ناجحًا للتكامل بين القطاعين العام والخاص، حيث يجمع بين الخبرة العلمية للمعهد والامكانات التكنولوجية لهواوي، لتقديم منظومة تدريبية متكاملة تواكب أحدث مفاهيم الاتصالات والتحول الرقمي وتلبي احتياجات سوق العمل...وأشار إلى أن هذا التعاون أثمر عن إطلاق مبادرة بنك المواهب المصرية (ITB) عام 2019، التي من خلالها تم تدريب أكثر من 60 ألف شاب وفتاة عبر 160 أكاديمية

لـهــواوي في جميع المحافظات، بجهود 1700 مــدرب معتمد دولـيًــا..وأضاف أن عام 2024 شهد إطلاق أكاديمية المواهب المصرية (ETA)، التي تستهدف تدريب 15 ... ألف شاب وفتاة خلال خمس سنوات في مجالات التكنولوجيا المتقدمة، إلى جانب أكاديمية تقنيات الألياف الضوئية لتدريب 3000 فني ومهندس لدعم مشروعات البنية التحتية ومبادرة «حياة كريمة» على مستوى

المرأة في مجال التكنولوجيا

وشهدت فعاليات الملتقى تكريم سبع شركات من بين الأكثر تميزًا في دعم الٰشباب وتوفير فرص التوظيف، بالإضافة إلى تكريم مدربي وأساتذة المعهد القومي للاتصالات تقديرًا لدورهم في تدريب الشباب ضمن أكاديمية المواهب المصرية (ETA)...كما نُظّمت على هامش الملتقى ندوة بعنوان «المرأة في مجال التكنولوجيا - WOMEN "IN TECH»، استعرضت دور المرأة في سوق العمل بمجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بمشاركة الدكتورة إيمان سرج الـديـن، أستاذ مساعد ومـديـرة أكاديمية المواهب المصرية ETA، ورئيسة برنامج سفراء الذكاء الاصطناعي، والدكتورة لمياًء الفضالي، مدرب معتمد بهواوي وأستاذة بكلية طب الأسنان بجامعة MSA، والمهندسة

نادين عبد الله، عضو رابطة هواوي HCIP. ويهدف ملتقى هواوي السادس للتوظيف إلى ربط الكفاءات المصرية الشابة الحاصلة على شهادات هـواوي المعتمدة عالميًا من خريجي أكاديميات هواوي وأكاديمية المواهب المصرية، بالتعاون مع المعهد القومي للاتصالات، وأكبر الشركات الرائدة في مختلف القطاعات..

ويُعد الملتقى منصة تفاعلية تجمع بين الشركات والكوادر المتميزة في تخصصات التقنيات المتقدمة، مثل:الجيل الخامس (5G)، الذكاء الاصطناعي (AI)، الحوسبة السحابية (CLOUD)، الأُمـن السيبراني، البيانات . الضخمة (BIG DATA)، وشبكات الداتا كوم (DATACOM)..كما يقدم الملتقى فرصًا متنوعة للشباب من مختلف التخصصات العلمية، بالتعاون مع المؤسسات التعليمية، في إطار مبادرة تهدف إلى تقديم دورات تدريبية أساسية في مجالات التكنولوجيا الحديثة، لتأهيل جيل جديد من المبدعين في مجال تكنولوجيا المعلومات.

توقعات فائض الإمدادات في السوق العالمية. ضامن للمدفوعات الإلكترونية تتعاقد مع «ترانس أي تي»

في خطوة جديدة نحو دعـم التحول الرقمي وتسهيل الخدمات للمواطنين، أعلنت شركة ضامن للمدفوعات الإلكترونية عن توقيع عقد تعاون مع شركة تكنولوجيا معلومات النقل (ترانس أي تـي)، لتقديم خدمة بيع تذاكر القطارات الكَّترونيًا عبر ماكينات الدفع الخاصة بشركة ضامن في عدد

من محطات قطار مصر. يأتي هذا التعاون في إطار خطة الهيئة القومية لسكك حديد مصر لتطوير و تحديث منظومة حجز التذاكر، وتقديم حلول تكنولوجية متطورة تساهم في تخفيف التكدس أمام شبابيك التذاكر، وتوفير تجربة

من جهته قال المهندس سامح الملاح،

لتقديم خدمة بيع التذاكر بمحطات قطار مصر مصر، والذي يأتي ضمن رؤيتنا لدعم جهود كتب: محمد عصام

الدولة في تعزيز الشمول المالى والتحول الرقمي مشيراً أنّ ضامنتعمل علّى توسيع نطاق خدماتنا لتشمل قطاعات حيوية تمس حياة المواطنين اليومية، وتسهّل حصولهم على الخدمات بسرعة وأمان، خاصة في المحطات الرئيسية التي تشهد كثافة ركاب أضاف الملاح أن هذه الخطوة تعكس التزام ضامن بتقديم حلول دفع مبتكرة

وتُعد هذه المبادرة جزءًا من استراتيجية

تجدر الإشـــارة إلــى أن شركة ضامن

تأسست عام 2018 بهدف تقديم حلول

دفع إلكتروني متكاملة للأفراد والمؤسسات،

وتُعد من الشركات الرائدة في دعم برامج

الشمول المالي التي تتبناها الحكومة المصرية

وتمتلك الشركة أكثر من 23 فرعًا على مستوى

محافظاتالجمهورية

تدعم البنية التحتية للمدفوعات الإلكترونية في مصر، وتفتح آفاقًا جديدة للتعاون بين القطاعين العام والخاص في مجال التحول سكك حديد مصر لتحسين مستوى الخدمة أكثر راحة وسهولة لجمهور الركاب. المقدمة للركاب وتطوير تجربة السفر عبر اعتماد أدوات الدفع الإلكتروني الحديثة، بما يعزز الكفاءة التشغيلية ويرفع من رضا

وتُمكِّن الخدمة الجديدة المسافرين من حجز و دفع قيمة تذاكر السفر إلكترونيًا من خلال ماكينات ضامن المنتشرة بعدد من المحطات على مستوى الجمهورية، . وخاصة في المحطات الرئيسية، مما يساهم بشكل مباشر في تيسير حركة الركاب داخل

الرئيس التنفيذي لشركة ضامن للمدفوعات الإلكترونية «نعتز بهذا التعاون مع شركة ترانس أي تي والهيئة القومية لسككُ حديد

خلال «إس إيه بي ناو» بالرياض يُبرِزدور AI كمحفز لنمو الأعمال:

من الشركات السعودية تؤكد الذكاء الاصطناعي «مهم للغاية» وتتوقع تحقيق عوائد كبيرة من استثماراته % 70

كتب: وائل الجعفري

تعتزم عملاقة البرمجيات المؤسسية العالمية «إس إيه بي» إقامة حدثها اعي «إس إيه بي ناو إيه في مركز «ذا أرينا» بالرياض يوم 3 نوفمبر. ومن المنتظر أن تجمع الفعالية قادة الأعمال وخبراء التقنية ومسؤولين من القطاع العام للبحث في كيفية إسهام الذكاء الاصطناعي في تسريع عجلة التحول الاقتصادي في المملكة. . ق . وينصبٌ تركيز الفعالية على المسارات العملية التي تتيح للمؤسسات تسخير الذكاء الاصطناعي لتعزيز التنافسية والنمو وقابلية التوسع، وذلك في ظل التقدم الذي تحرزه المملكة نحو تحقيق أجندة رؤية 2030 والاستراتيجية الوطنية للبيانات والذكاء الاصطناعي.

وكان استطلاع حديث أجرته شركة «يوغوف»، بتكليف من «إس إيه بي»، شمل صناع القرار في مجال تقنية المعلومات، أظهر ثقة راسخة بمستقبل

الذكاء الاصطناعي في المملكة، حيث أفادت %70 من الشركات بأهمية الذكاء الاصطناعي في صياغة استراتيجياتها المستقبلية، فيما أعربت جميعها تقريباً (97%) عن ثقتها في استخدام المعلومات المستندة إلى الذكاء الشركات المستطلعة آراؤها (51%) تحقيق عوائد كبيرة من استثمارات الذكاء الاصطناعي خلال العام أو العامين المقبلين، في حين توظف %81 من الشركات حلولًا قائمة على الذكاء الاصطناعي، مخصصة لقطاعات محددة. من جهته قال محمد الرميزان، نائب الرئيس لشركة «إس إيه بي» في السعودية، إن الذكاء الاصطناعي بات أحد أهم أركان استراتيجيات الأعمال في

ينسجم مع طموحات المملكة طويلة الأمد". ويأتى انعقاد هذا الحدث في أعقاب إعلان شركة «إس إيه بي» أن المملكة العربية السعودية ستصبح أول دولة تستضيف منصة شبكة «إس إيه بي» للأعمال SAP BUSINESS NETWORK المخصصة للقطاع العام، ما

المشترين الحكوميين بالموردين العالميين. وتُستضاف هذه المنصة، التي تشهد إجراء عمليات تجارية تزيد قيمتها الإجمالية على 6.1 تريليون دولار توسعة نطاقها ليشمل القطاع الخاص في أوائل عام 2026.

من المتوقع أن يحضر نحو 1,000 مسؤول تنفيذي فعالية «إس إيه بي ناو» للذكاء الاصطناعي، التي تُقام برعاية بلاتينية من «جوجل». ويشمل جدول الأعمال مجالات متعددة، أبرزها سبل دعم الذكاء الاصطناعي لقطاعات الاستدامة، والتصنيع، والموارد البشرية، والمشتريات. ويعرض العملاء المشاركون في الحدثُ قصص نجاحهم، فيما يشارك خبراء «إس إيه بي»، ومن بينهم أوغوستا سبينيلي، الرئيس الإقليمي لأوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا، وأحمد الفيفي، كبير نواب الرئيس والمدير التنفيذي لمنطقة شمال الشرق الأوسط وأفريقيا، وجاسبر شليمان، رئيس قسم الذكاء الاصطناعي للأعمال في

أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا، في عرض تصورات سعودية وإقليمية واسعة حول تطور الذكاء الاصطناعي للأعمال، مثل ظهور الذكاء الاصطناعي الوكيل، الذي يمكِّن المعنيين من اتَّخاذ القرارات وتنفيذ المهام باستقلاليُّة لتعزيز

ومن المقرر أيضًا أن تعرض عملاقة البرمجيات لمؤسسية تعاونها مع «داتا بريكس" DATABRICKS من خلال منصة «بزنس داتا كلاود» من «إس إيه بي" SAP BUSINESS DATA CLOUD، لتعريف المؤسسات السعودية بسبل الاستفادة من قيمة البيانات المُهيكلة وغير المُهيكلة في تحسين التحليلات التنبؤية واتخاذ القرارات. ويشير خبراء القطاع إلى أن ما يصل إلى 90% من بيانات الأعمال عالميًا ما زالت غير مُهيكلة وغير مُستغلة، ما يُؤكد الحاجة إلى وضع استراتيجيات فعّالة قائمة على الذكاء الاصطناعي للاستفادة منها وتسخيرها في خدمة الأعمال، وذلك بالرغم من النمو السريع في حجم

خلال نوفمبر المقبل فودافون مصر تطلق خدمة MONEY BACK الإعلان عن ستة عشر مؤسِّسًا يتنافسون على لقب كمنصة واحدة لادارة تفاعلية ومتكاملة لرصيدك الريادة في برنامج «ذا فاينال بيتش: دبي»

كتب: اسلام توفيق يستعد ستة عشر مؤسِّسًا طموحًا من

الإمارات وخارجها للانطلاق تحت الأضواء في أول موسم إقليمي لبرنامج «ذا فاينال ... بيتش: دبي»، المقرر انطلاقه خلال نوفمبر المقبل. سيقدم البرنامج منصة فريدة للمواهب الريادية لعرض أفكارهم المبتكرة أمام جمهور واسع وخبراء في مجال الأعمال، في تجربة تجمع بين التحدي والإبداع والفرص الاستثمارية. وعلى خلفية المشهد العمرانى اللافت

في مدينة إكسبو دبي، يسلط البرنامج الضوء على حيوية مشهد الشركات الناشئة في المنطقة، من المبتكرين المحليين الذين يبتكرون حلولًا لتحديات الحياة اليومية، وصولًا إلى المؤسسين الدوليين الذين يعملون على بناء مشاريع رائدة في مجالات التكنولوجيا والاستدامة. ينطلق العرض في 17 نوفمبر، حصريًا

على «أو إس إن تي في" (OSNTV) و «أو إس إن بلس" (ÖSÑ+)، ليقدم منصةً فريدة لعرض الأفكار الريادية أمام جمهور واسع وخبراء في مجال الأعمال يُعد هذا البرنامج أول نسخة في الشرق الأوسط من سلسلة «ذا فاينال بيتش» الآسيوية الحائزة على جوائز، حيث يجمع نخبة من رواد الأعمال في قطاعات التكنولوجيا، الاستدامة، الصحة، الْتقنيات المالية، والتأثير

ينطلق الموسم بتقديم ستة عشر

مؤسِّسًا لأعمالهم أمام لجنة تحكيم

تشارك منطقة ميدان الحرة وفنادق روف كشريكين استراتيجيين، إلى جانب --دعم دائرة الاقتصاد والسياحة في دبي، في لعب دور محوري في إنتاج البرنامج من خلال توفير الموارد والإرشاد وربط المؤسسين بالمجتمع الحيوي الذي يميز ثقافة الشركات الناشئة في دبي.

وتُبرم الصفقات، ليشكّل منصة متكاملة

لدعم الابتكار وتعزيز روح ريادة

من جهته قال جون أغيلار، مبتكر

ومقدّم برنامج «ذا فاينال بيتش» والرئيس

التنفيذي لشركة «دراجونز نيست ذ.م.م

المنطقة الحرة" (DRAGON'S NEST

LLC-FZ) المنتجة للسلسلة: أصبحت

دبي ملتقى عالميًا لـروّاد الأعمال ذوي

الطُّموح والرؤى الدولية. وكان من الطبيعي

أن نصوّر هذا الموسم المميّز في مدينةً

إكسبو دبي التي تجسّد الرؤية المستقبلية

لدولة الإمارات. إن «ذا فاينال بيتش: دبي»

ي - ... م دريا ليس مجرد برنامج ترفيهي واقعي؛ بل هو

منصة تلتقي فيها الأفكار بالفرص، ويصعد

عبرها أبرز رواد الأعمال في المنطقة إلى

الأعمال في المنطقة.

وقال جيغار ساغار، المستثمر والمحكِّم مكونة من المستثمرين والخبراء، حيث يتأهل المختارون منهم إلى الجولة والمستشار الحكومي الاستراتيجي ومؤسِّس «ترايليف هولدينغز" (TRILIV التالية للحصول على جلسات إرشاد . HOLDINGS): تتألق دبي بروح ريادة مكثفة مع نخبة من الموجّهين ذوي الخبرة العالية، فيما يحصل عدد منهم الأعمال، ويمنحنا تعاوننا مع «ذا فاينال بيتش» الفرصة لدعم مؤسِّسين يحوّلون على فرصة فريدة لزيارة ومتابعة أعمال هذه الروح إلى شركات ناجحة وقادرة على اللجنة عن قرب. ويُختتم الموسم بالعرض النهائي، حيث تُقدَّم العروض

رُضاف سامي خريبي، المستثمر والمحكِّم والـشـريـك الـمـؤسِّـس في «إنكيوبايت إنفستمنتس" (INCUBAYT INVESTMENTS): تُعد دبي واحدة من أكثر الوجهات العالمية إثارة في مجال الابتكار، وما يميز برنامج «ذا فاينال بيتش: دبي» هو أنه لا يقتصر على عرض الأفكار .بي المتميّزة فقط، بل يربط بين مؤسِّسين شغوفين ومستثمرين يمتلكون الخبرة لتحويل هذه الأفكار إلى شركات مستدامة وناجحة، ليصبح بذلك نموذجًا مثاليًا

لمنظومة ريادة الأعمال». يضم هــذا الموسم مجموعة من المشاركين المتميّزين، من بينهم مارك وايت من منصة الرفاه الرقمية «ديلي فايف" (DAILY FIVE) التي تحوّل روتينات قصيرة مدتها خمس دقائق إلى عـادات مستدامة للرفاه الشخصى، ليزا لاترزا من شركة «ديتيكتا" (DETEKTA) الناشئة في مجال التقنيات التنظيمية «ريج تك" (REGTECH) والتي تعتمد على الذكاء الاصطناعي لتبسيط الامتثال

للشركات المالية في دول مجلس التعاون

وضوح أسباب الخصومات المتكررة أو الاشتراكات التي تُجدّد تلقائي . أوضحت الشركة تتيج فدمة" MONEY BACK 'فدمة حلاً عمليا لهذه المشكلة عبر عرض مسبق لكل الخصومات المتوقعة قبل عملية الشحن،

أطلقت شركة فودافون تصر، مشغل خدمات

الاتصالات المتكاملة ، خدمة " MONEY BACK والتي تتيج لعملاءها مجموعة من المزايا منها خصوماتهم وإدارة باقاتهم بطريقة أكثر وضوحا وسهولة، من خلال واجهة واحدة من داخل تطبيق « أنا ڤودافون «حيث تأتى الُخدمة استجابةً لملاحظة شائعة بين المستخدمين تتعلق بعدم

سواء كانت من باقات الإنترنت و فليكس أو نغمة الانتظار أو ضريبة أو حتى الرصيد

‹ تعرض الصفحة الجديدة إجمالي المبلغ المستحق للمستخدم إمكانية شحن هذا المبلغ مباشرة دون الحاجة

كتب:باكينامخالد



الباقات غير المرغوب فيها أو

إعادة شراء الباقات المفضلة

بسهولة، إلى جانب الاطلاع

على العروض التي تم تفعيلها

مسبقا لمتابعة الاستفادة منها

تحكّم موحدة يستطيع

المستخدم من خلالها إدارة

حسابه بالكامل، مع إمكانية

الانتقال إلى صفحات إدارة

العروض أو استهلاك الباقات

إذا رغب في مزيد من

التفاصيل وبهذا الشكل، تصبح

تجربة إدارة الرصيد والاستهلاك

أكثر وضوحا وتنظيماً، مع

تقليل احتمالية الخصومات

المفاجئة أو النفقات غير

تُعد الخدمة بمثابة لوحة

. وقالت « ڤـودافـون مصر بشكل موحّد، وتتيح

يرجعلك اللي ليــك

أكدت « ڤودافون مصر « تركّز الخدمة الجديدة على مفهوم الشفافية وإتـاحــة المعلومات بشكل مبسط، بما يمنح المستخدم القدرة على متابعة تفاصيل حسابه قبل الشحن واتخاذ القرار المناسب دون مفاجآت .

الجدير بالذكر تتيح الخدمة الجديدة للمستخدم تنفيذ كل ما يحتاجه اليه من مكان واحد من خلال رؤية إجمالي المبلغ لمستحق قبل الشحنّ ، إلغاءً الباقات غير المرغوب فيها، إعادة شراء الباقات المفضلة بسهولة ، متابعة العروض التى استفاد منها سابقًا وبذلك تتحول إدارة الرصيد من عملية رد فعل إلى تجربة تفاعلية

أطلقت الشركة القابضة للمطارات و الملاحة الجوية أول مساعد افتراضي تفاعلي مدعوم بتقنيات الذكاء الاصطناعي داخل المطارات المصرية تحت مسمى «اسأل مريم»، وذلك بالتعاون مع شركة «أورنچ

كتب: محمد الخولي

وشهد اطلاق الخدمة كل من المهندس أيمن فوزي عرب، رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية القابضة للمطارات والملاحة الجوية، وهشام مهران، الرئيس التنفيذي والعضو المنتدب لشركة أورنــچ مصر، والمحاسب مجدي إسحاق، رئيس مجلس إدارة ٍ شركة ميناء القاهرة الجوي، خلال احتفالية أُقيمت بمطار القاهرة الدولي، ضمن مشروع متكامل لتحديث تجربة المسافرين وتعزيز الخدمات الرقمية بالمطار.

فمن خلال أجهزة تفاعلية ذكية حديثة (SID) موزعة داخـل المطار، سيتمكن المسافرين والزوار من الحصول على إجابات فورية لأي استفسار يتعلق برحلات الطيران، أو إجــراءات السفر والـوصـول، أو مواقع المرافق والخدمات داخل المطار، إضافة إلى معلومات حول وسائل النقل، والتاكسي والليموزين، والاتجاهات، والمناطق السياحية القريبة، وحتى مواعيد الرحلات، بما يضمن تجربة سفر أكثر راحة وسلاسة وتتميز «مريم» بقدرتها على التفاعل باللغتين العربية والإِنجليزية، لتكون رفيقًا رقمياً ذكياً يسهم في

تسهيل تجربة السفر داخل المطار. وتأتى هـذه الخدمة الجديدة ضمن منظومة رقمية متكاملة تطورها الشركة القابضة للمطارات بهدف إطلاق جيل جديد



و تعد «أورنچ مصر» شريك استراتيجي للشركة المصرية القابضة للمطارات والملاحة الجوية في تعزيز البنية التكنولوجية لمطار القاهرة الدولي من خـلال توفير خدمة الإنترنت اللاسلكي المجاني (WI-FI)، ومُحطات لشحن الأجهزة الإلكترونية، وأكشاك للدعمالفني.

بالتعاون بين القابضة للمطارات وأورنج مصر ،

إطلاق أول مساعد رقمي ذكي بالمطارات المصرية من مطار القاهرة الدولي

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 محطةً مهمة في مسيرتنا نحو التحولّ الرقمي في تجربة السفر داخل المطارات المصرية وقدرات أورنچ مصر كشريك رقمي دائم الابتكار، وهي خطّوة استراتيجية تعكس التزام القابضة للمطارات بتبني أحدث الحلول الذكية لتحسين مستوى الخدمات المقدمة

للمسافرين من مختلف أنحاء العالم. أضاف الشركة القابضة للمطارات تعمل



وأشار عرب إلى أن هذه الخطوة تأتى تنفيذاً لتوجيهات وزير الطيران المدنى، الدكتور سامح الحفني، بضرورة تحويل المطارات المصرية إلى مراكز تشغيل رقمية متكاملة، بما يتوافق مع أحدث المعايير الدولية في إدارة وتشغيل المطارات، مؤكداً أن المشروع يمثل بداية عصر جديد للطيران المدني المصري يعتمد على الابتكار والتقنيات الحديثة في كافة جوانب التشغيل

ومن جانبه، قال هشام مهران، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لشركة أورنج مصر،»تسعد أورنچ مصر بأن تكون شريكًا استراتيجياً في مشروع التحول الرقمي بمطار القاهرة الدولي، ضمن جهود الدولة والشركة المصرية القابضة للمطارات والملاحة الجوية للارتقاء بتجربة المسافرين في واحد من أهم المرافق الحيوية في المنطقة. لعالميين والمشاركة في مسابقات مثل

الشركات المصرية العارضة في ويب

INTELLA .1

ISUPPLY .2

ROBOOST.4

NOWPAY .6

CLIMATE TECH

AGRICASH .20 SABIKA .21

SUPER BE .23

TASMIMAK .1

MEDSPARK.2

KOCYBER.6

CARDOO.8

GATE CDS .10

MOMKEN FOR HER .9

WORKS

FREELANCE YARD .22

FURNITURE HUB .24

الشركات الزائرة المشاركة:

ENTREPRENELLE.3

TATBEEK FOR DIGITAL .4

METCO FOR ENGINEERING .5

AMS ENGINEERING SERVICE .7

واختتم المهندس خليل حسن خليل

تصريحاته بالتأكيد على أن المشاركة المصرية

هذا العام ستكون الأكبر والأكثر تأثيرًا منذ بدء

التمثيل المصري في المؤتمر، إذ تمثل فرصة

استثنائية لعرض قدرات الشركات المصرية

على الابتكار التقني والمنافسة في الأسواق

وأكد أن الجناح المصري في ويب ساميت

2025 سيعكس رؤية مصر في دعم ريادة

الأعمال الرقمية، وجعل الابتكار ركيزة أساسية

للنمو الاقتصادي المستدام، بما يتماشى مع

استراتيجية مصر الرقمية ورؤية الدولة 2030.

OMB EDUCATION .5

ELGAMEYA FOR .7

INFORMATION TECHNOLOGY

GLAMERA.8

QUBX3D.10

MANAGEMENT

AI STUDIO .12

SCALE BY AI .13

SPORTYANO .14

BEKYA PAY .16

.BEKIA INC .17

SKOOLIX .18

GROWTHLABS.15

JADEED .19

HNDL FLEET .11

VERO .9

الشعبة العامة للاقتصاد الرقمي تعلن:

 $^{\circ}$ شركة مصرية تشارك في $^{\circ}$ ويب ساميت $^{\circ}$



كاسبرسكي تكشف ثغرة أمنية في أنظمة السيارات تهدد سلامة السائقين والركاب

كتب: باسل خالد

استعرضت كاسبرسكي خلال قمة محللي الأمن 2025 نتائج تدقيق أمني كشف عن ثغرة أمنية شديدة الخطورة؛ إذ تتيح الوصول غير المصرح به إلى جميع السيارات المتصلة لإحدى الشركات المصنعة للسيارات.

يمكن السيطرة على منظومة تتبع وتحليل بيانات السيارات (TELEMATICS) عبر استغلال ثغرة اليوم صفر في تطبيق متاح للعامة تابع لإحدى الشركات، مما يهدد سلامة للسائقين والركاب على حد سواء. فعلى سبيل المثال يستطيع المهاجمون تغيير ناقل الحركة أو إيقاف المحرك في أثناء سير السيارة. وتوضح هذه النتائج بعض مكامن الضعف المحتملة في مجال الأمن السيبراني لصناعة السيارات، مما يستدعي تعزيز التدابير الأمنية.

الشركةالمصنعةللسيارات

كتب: اسلام توفيق

استضافت NVIDIA GEFORCE الشرق الأوسط وشمال أفريقيا

فعالية حصرية لإطلاق BATTLEFIELD 6، احتفالًا بعودة السلسلة

الأسطورية، وتستعرض الأداء الفائق على بطاقات GEFORCE RTX

50 مع العنوان الصادر حديثًا. أقيمت الفعالية في دار الضرب في

القاهرة القديمة، تكريمًا لخريطة «SIEGE OF CAIRO»، وضمت

كبار اللاعبين، صناع المحتوى والشركاء من المنطقة في تجربة فريدة

تمكن الحضور من تجربة BATTLEFIELD 6 بالشكل الذي يجب

لعبها به، وهذا لاستخدام بطاقات GEFORCE RTX 50 التي قدمت

تجربة لعب عالية الأداء وضعتهم في صوب المعركة. وقد انعكس

ذلك في التجربة الغامرة والأداء السلس، ويعود الفضل في ذلك إلى

تقنية DLSS 4 وتوليد الإطارات المتعددة، والذي عزز معدل الإطارات

بمتوسط 3.8X، وقلل وقت الاستجابة بشكل واضح من خلال تقنية

قُدمت التجربة بدعم شركاء إنفيديا، وهـم AORUS من

علقت شانتيل تافيد، مديرة التسويق في إنفيديا الشرق الأوسط،

«يسعدنا أننا جمعنا مجتمع اللاعبين معًا لاستعراض كيف ترتقي

تقنيات RTX AI بتجربة BATTLEFIELD 6 على الأجهزة التي

.. تعمل ببطاقات GEFORCE RTX 50، حيث قدمت رسومات شديدة

الواقعية، مع أعلى معدلات إطارات، وتجربة لعب سلسة وغامرة

... تُعتبر لعبة BATTLEFIELD 6 من أكثر العناوين المنتظرة في

GIGABYTE، وZOTAC، وRAZER، حيث ساهم عتادهم

فى إبراز القوة الكاملة لتقنيات RTX، وقدمت تقنياتها لمحة عما ينتظر

شمال أفريقيا، تركيا ورابطة الدول المستقلة على الفعالية، قائلة:

NVIDIA REFLEX، لينتفع اللاعب من كل رصاصة

اللَّاعبون في عالم الألعاب التنافسية والسينمائية.

كتب: باكينام خالد

أعلنت منصة بيلدا، أول وأكبر منصة

للخدمات في مصر والتي تعتبر سوق رقمي

.. متخصص في تجميع وتقديم مزودي الخدمات

الموثوقين في مصر، عن توقيع شراكة

استراتيجية مع شركة الديوان للتطوير العقاري،

شركة التطوير العقاري الرائدة في مصر، والمالكة

لمشروعات فيلار السكنية والسياحية. تمثل هذه

الشراكة نقلة نوعية لقطاع الخدمات المتكاملة

في المجتمعات السكنية الراقية، بما يساهم في

.. رسم ملامح جديدة للقطاع العقاري والخدمي

تقدم منصة بيلدا أكثر من 50 خدمة

متنوعة طبقًا لأعلى معايير الجودة والثقة في

كافة مجال الخدمات، ومنها على سبيل المثال

وليس الحصر: خدمات الرعاية المنزلية وصيانة

الأجهزة المنزلية وأجهزة التكييف، وأعمال

النجارة والألوميتال، وخدمات النظافة، ورعاية

الحيوانات الأليفة، والاستشارات القانونية،

وخدمة صيانة وغسيل وإنـقـاذ السيارات،

أجري هـذا التدقيق الأمني عن بعد، وركز على خدمات الشركة المتاحة للعامة

باحثو كاسبرسكي ثغرة حقنَّ SQL من نوع اليوم صفر في تطبيق WIKI(منصة ويب تتيح للمستخدمين إنشاء المحتوى وكتابته وإدارته بطريقة تعاونية)، واستطاعوا استخراج قائمة بأسماء مستخدمي الشركة المتعاقدة وأجزاء من كلمات المرور، ونجحوا في تخمين بعضها نتيجة ضعف سياسة كلمات المرور. وأتاح هذا الاختراق الوصول إلى نظام تتبع المشكلات لدى الشركة (هو أداة برمجية لإدارة المهام والأخطاء والمشكلات داخل المشروع وتتبعها)، الـذي تضمّن تفاصيل الإعداد الحساسة للبنية التحتية لمنظومة TELEMATICS عند الشركة المصنعة، ومنها ملف فيه أجزاء من كلمات مرور لمستخدمي أحد خوادم منظومة TELEMATICS. ومن المعلوم أنَّ منظومة TELEMATICS في

السيارات الحديثة تتيح جمع بيانات متنوعة

(مثل السرعة والموقع الجغرافي وغيرها)

بين التاريخ والتقنية:

إنفيديا جيفورس الشرق الأوسط تحتفل بلعبة BATTLEFIELD 6

من قلب القاهرة بمشاركة كبار اللاعبين و صناع المحتوى والشركاء

والبنية التحتية للشركة المتعاقدة. وحددت

كاسبرسكي مجموعة من خدمات الويب

المعرضة لمخاطر أمنية. ففي البداية، استغل

من السيارات المتصلة، ثم تنقلها وتحللها

السيارات المتصلة

فيما يخص السيارات المزودة بتقنية تتيح لها الاتصال بالإنترنت، والأنظمة الخارجية، والسيارات الأخرى، رصدت كاسبرسكي خللاً في إعــدادات جـدار الحماية، مما يُعرض الخوادم الداخلية لمخاطر أمنية. واستخدم الباحثون كلمة مرور لحساب خدمي حصلوا

عليها مسبقاً، فاستطاعوا بذلك الدخول إلى نظام الملفات في الخادم، واكتشفوا بيانات تسجيل الدخول لشركة متعاقدة أخـرى، فتمكنوا من السيطرة الكلية على البنية التحتية لمنظومة TELEMATICS. والأخطر من ذلك أنّ الباحثين عثروا على أمر لتحديث البرامج الثابتة يمكِّنهم من تنزيل برامج ثابتة لوحدة التحكم بمنظومة TELEMATICS

TCU)). وأتاح لهم هذا الأمر الوصول إلى

الوصول، مما يهدد سلامة السائق والركاب. يعلق على هذه المسألة أرتيم زينيكو، رئيس قسم أبحاث وتقييم الثغرات الأمنية ضمن فريق الاستجابة لـطـوارئ أنظمة التحكم الصناعية لدىكاسبرسكي: «ترجع الثغرات الأمنية إلى مشكلات شائعة في قطاع السيارات مثل: خدمات الويب المتاحة للعامة، وكلمات المرور الضعيفة، وعدم وجود

المراقبةالفورية. للسيارات بأمور عديدة منها: تقييد الوصول إلى منظومة TELEMATICS من شبكة خيار المصادقة الثنائية (2FA)، وتخزين . السيارات، واعتماد قوائم السماح لتنظيم البيانات الحساسة دون تشفير. ويوضح هذا التفاعلات الشبكية، وتعطيل مصادقة الاختراق أنّ ثغرة واحدة في البنية التحتية كلمات المرور عبر بروتوكول SSH، وتشغيل للشركة المتعاقدة تؤدي إلى اختراق شامل لجميع السيارات المتصلة. لهذا ينبغى لقطاع السيارات أن يمنح أولوية قصوى لتدابير الأمن السيبرانية القوية، لا سيما عند التعامل مع أنظمة خارجية، وذلك لحماية السائقين

نظام يربط بين مكوناتها الداخلية مثل المحرك

والمستشعرات. ووصل الباحثون لاحقاً إلى

أنظمة أخرى داخل السيارة، مثل المحرك

وناقل الحركة وغيرها. وهكذا اصبحتوظائف

السيارة الحيوية عرضة للتلاعب بسبب هذا

بالبرتغال تحت مظلة الجناح المصري باتخاذ تدابير أمنية حازمة، مثل حصر الوصول إلى الخدمات الإلكترونية في الإنترنت عبر شبكات افتراضية خاصة (VPN)، وعزل هذه الخدمات عن شبكات الشركات الداخلية، وتطبيق سياسات كلمات مرور صارمة، واعتماد

وتعزيز الثقة في تقنيات السيارات المتصلة» توصي كاسبرسكي الشركات المتعاقدة

المصادقة الثنائية، وتشفير البيانات الحساسة،

ودمـج تسجيل الـدخـول مـع نظام إدارة

معلومات وأحداث الأمان (SIEM) لضمان

كما توصي كاسبرسكي الشركات المصنعة

الأسماء في القطاع، من بينهم نيرفين مجدي، مدير عام بروبرتي فايندر مصر،

وماوريتسيو ميوسي، المدير المشارك في زها حديد للتصميمات، والمهندس

الأطراف الفاعلة في منظومة الابتكار والتكنولوجيا

وفي هذا السياق، صرّح عبد الحميد شرارةٍ،

ولي مصريحين المؤسس والرئيس التنفيذي لرايز أب، قائلاً: «إطلاق أول قمة PROPTECH في مصر

يمثل خطوة استراتيجية تعكس التزامناً بدعم

الابتكار وتعزيز منظومة التكنولوجيا العقارية

فى المنطقة، توفر القمة منصة حيوية تجمع

. رواد الأعمال والشركات الناشئة والمستثمرين

والخبراء لتبادل المعرفة وبناء شراكات استراتيجية،

واستكشاف أحدث الحلول التكنولوجية التي تعيد

تعريف قطاع التطوير العمراني. من خلال جلسات حوارية ملهمة وعُروض

مبتكرة وفرص تواصل مؤثرة، تُمكُّن القمة المشاركين من صياغة مستقبل القطاع

وتحقيق نمو مستدام لمجتمع PROPTECH سريع النمو في مصر ومنطقة

كُما قال كريم العسال، الرئيس التنفيذي و العضو المنتدب لشركة مصر إيطاليا العقارية: «نفخر بشراكتنا مع رايز أب في أول قمة PROPTECH

لي مصرٍ، والتي تمثل خطوة مهمة نحو مستقبل أُكثر ابتكارًا للقطاع العقاري،

وجود أول مركّز ابتكار في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا والمتخصص

في التكنولوجيا العقارية ٌ داخل مشروع كايرو بيزنس بارك، يجسد رؤيتنا في

تُصر إيطاليا العقارية لقيادة التحول الرقمي، ودعم ريادة الأعمال، وخلق قيمة

مشتركة تسهم في تطوير القطاع العقاري في مصر والمنطقة.»

الشرق الأوسط وشمال أفريقيا».

أعلنت الشعبة العامة للاقتصاد الرقمي والتكنولوجيا بالاتحاد العام للغرف التجارية عن مشاركة 34 شركة مصرية من الشركات التكنولوجية الناشئة — ما بين شركات عارضة وأخرى زائرة — في فعاليات مؤتمر ومعرض «ويب ساميت» (WEB SUMMIT 2025) المقرر انعقاده بمدينة لشبونة بالبرتغال خلال الفترة من 10 إلى 13 نوفمبر المقبل، أحد أكبر وأهم المؤتمرات العالمية في مجال الابتكار وريادة الأعمال والتكنولوجيا.

وتأتي هذه المشاركة في إطار التعاون بين هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيـتـيـدا) والشعبة العامة للاقتصاد الرقمي والتكنولوجيا بالاتحاد العام للغرف التجارية، وذلك للسنة السادسة على التوالي منذ انطلاق الجناح المصري بالمعرض عام 2019،

بهدف دعـم الشركات الناشئة المصرية وتعزيز

قدرتها التنافسية في الأسواق الدولية وجذب الاستثمارات الأجنبية في قطاع الاتصالات وتكنولوجياالمعلومات.

إن المشاركة المصرية في هــذا الحدث العالمي تُجسد المكانة المتنامية للشركات المصريّة في المشهد التكنولوجي الدولي ، مضيفًا أن المعرض يمثل منصة استراتيجية لعرض قصص النجاح المصرية في مجالات الذكاء الاصطناعي، والتكنولوجيا المالية، وحلول الاستدامة الرقمية، والتحول الرقمي.

وأشار أحمد الوكيل، رئيس الاتحاد العام ر يك ريس التجارية، إلى أن المشاركة المصرية تأتي في إطار التزام الدولة بدعم الابتكار وريادة الأعمال وتوفير فرص للتعاون الدولي ، مشيدًا بالدور الحيوي الذي تلعبه «إيتيدا» والشعبة العامة للاقتصاد الرقمي في تمكين الشركات المصرية من الوصول إلى أسواق جديدة، مؤكدًا أن "مثل هذه الفعاليات تُعزز الثقة العالمية في قدرات الشباب المصري

ويُعد WEB SUMMIT أحد أكبر

الخدمات بصلاحيات محدودة، وضمان صحة الأوامر في وحدات التحكم بمنظومة TELEMATICS (TCU)، فضلاً عن دمج

كتب: وائل مجدي

وقال المهندس خليل حسن خليل، رئيس الشعبة العامة للاقتصاد الرقمي والتكنولوجيا،

. الابتكاريةوالتقنية.

الفعالياتِ التقنية في العالم، إذ يجمع أكثر من 70 ألف مشارك من أكثر من 160 دولة، ويضم أكثر من 1000 متحدث من رواد الصناعة، لمناقشة مستقبل التكنولوجيا في مجالات الذكاء الاصطناعي، الحوسبة، البنية التحتية الرقمية، السياسات التقنبة، والاستدامة، كما يمثل منصة رئيسية للشركات الناشئة لاستعراض منتجاتها أمام المستثمرين

نظام إدارة معلومات وأحداث الأمان. شبكة منطقة التحكم للمركبة (CAN)، وهو بالشراكة مع مصر إيطاليا العقارية: رايز أب تطلق أول قمة PROPTECH ومركز ابتكار ومسرع

أعمال للتكنولوجيا العقارية في الشرق الأوسط وشمال

أعلنت «رايز أب» عن إطلاق النسخة الأولى من قمة "PROPTECH SUMMIT" في مصر، والتي ستنطلق فعالياتها في 7 نوفمبر المقبل في كايرو بيزنس بارك بالقاهرة الجديدة، تحت شعار "7 FROM SPACES TO

المعماري مصطفى سالم، ومحمد عاشور، رئيس القطاع التجاري وتطوير الأعمال بمدينة الجونة، وبيتر ماي، الرئيس التنفيذي للعمليات لشركة سيلكهاوس وستشهد القمة أيضاً عرض منتجات وحلول مبتكرة لأكثر من 50 شركة ناشئة، واستقطاب مستثمرين إقليميين ودوليين، وتنظيم أكثر من 10 ورش عمل تفاعلية، وذلك بدعم من أكثر من 20 شريكاً استراتيجياً. ويتضمن الحدث كذلك الإعلان عن شراكة استراتيجية جديدة بين رايز أب وشركة سيفن للحلول التمويلية، في إطار تعزيز التعاون بين

SOLUTIONS، وذلك بالتزامن مع إطلاق أول مركز ابتكار ومسرّع أعمال متخصص في التكنولوجيا العقارية «PROPTECH» في منطقة الشرق تأتي هذه القمة في إطار شراكة استراتيجية مع شركة مصر إيطاليا العقارية

> مكانة التكنولوجيا العقارية كأحد محركات التطوير والنهضة العمرانية في مصر والمنطقة، كما تمثل القمة منصة استراتيجية لتسليط الضوء على دور رايز أب ومصر إيطاليا في دعم الشركات الناشئة وتعزيز منظومة تطوير

استكشاف الإمكانات الهائلة للتقنيات الناشئة، من الذكاء الاصطناعي وحتى

بيزنس بارك، الوجهة الرائدة للأعمال والثقافة وتُعد القمة علامة فارقة في مسيرة

تاريخ السلسلة، والتي وضعت نفسها ضمن أكثر ألعاب التصويب من منظور الشخص الأولَ لعبًا في عام 2025، وصعدت بسرعة إلى قمة قوائم الألعاب منذ يوم الإطلاق. الجزء الجديد يقدم رسومات من الجيل الجديد، ومعارك على مساحات واسعة في قصة تدور حول الحروب القطاع العقاري. الحديثة، وتقدم تجربة ديناميكية مُحسنة بتَّفنيات إنفيديا المتطورة في مجال ألعاب الحاسب الشخصي. استفادت اللعبة المبنية على مُحرك FROSTBITE ENGINE 4.0، التحول الرقمي للقطاع العقاري، إذ تسعى إلى

ولأول مرة في تاريخ السلسلة، من تقنيات DLSS 4 مع توليد الإطارات المتعدد، تقنّية DLAA، تقنية DLAA، تقنية DLAA و .. NVIDIA REFLEX لمضاعفة الأداء وتقليل وقت الاستجابة، لتضع معيارًا جديدًا في عالم ألعاب الحاسب الشخصي. وتؤكد إنفيديا جيفورس الشرق الأوسط التزامها المستمر بدعم مجتمع اللاعبين المزدهر في المنطقة من خلال التعاون المتواصل مع اللاعبين، صناع المحتوى والشركاء الاستراتيجيين. واحتفل الحدث بشغف وحيوية مجتمع اللاعبين في الشرق الأوسط، مؤكدًا على التزام إنفيديا بتمكين اللاعبين ودفعهم لتجاوز حدود تجربة اللعب الخاصة بهم.

تحول رقمي جديد للخدمات:

منصة بيلدا مع شركة الديوان للتطوير العقاري في شراكة تعزز التحول الرقمي لسوق الخدمات

كتب: خالد خالد

بصفتها الشريك المؤسس، ويستضيفها كايرو

.... والفنون والابتكار في شرق القاهرة، في خطوة تهدف إلى دعم الابتكار وريادة الأعمال وتعزيز

البنية التحتية الذكية، في إعادة تشكيل مشهد التطوير العمراني، كمّا تجمع القمة نخبة من خبراء العقارات والتشييد وريادة الأعمال والمدنّ الذكية، مما يجعلها منصة حيوية لتبادل المعرفة وبناء الشراكات وتحفيز الابتكار، بما يعزز مكانة مصر كمركز إقليمي رائد للتكنولوجيا العقارية في الشُرق الأوسط وشمالً أفريقيا، ومن المتوقع أن تستقطب القمة أكثر من 3,000 مشارك من رواد الأعمال، والمستثمرين، والخبراء في مجال PROPTECH، إلى جانب مشاركة عدد من الشركات البارزة، من بينها شركةPARTMENT للتكنولوجيا العقارية. ومنصة أمتار العقارية، وشركة EGY PROPERTY، وVOOM للتكنولوجيا العقارية، وHOMZMART، وBIRDNEST ضمن فعاليات متنوعة. كما سيشارك في القمة نحو 60 متحدثًا متخصصًا من أبرز

فيلينتس ، تطلق « AGENT.SA » كأول موظف ذكاء اصطناعي عربي متكامل

حديثة تعتمد على الشفافية والثقة والابتكار، وتسعى دومًا لتسهيل الوصول للخدمات عالية الجودة مع تمكين المزودين المحليين

بيلدا تُقدم أيضًا تجربة شاملة عبر تطبيقها الإلكتروني الذي يُتيح طلب جميع الخدمات المنزلية والمكتبية من مكان واحد، ويعتمد على نظام رقمي يصنف كل الطلبات حسب جدول زمني وموقع جغرافي دقيق ليلبي احتياجات المستخدمين بسرعة وكفاءة، ويتضمن حلول الدفع الرقمي الآمن والمدفوعات المباشرة عن طريق بوابة الدفع الرقمية والتقسيط بالتعاون مع كبري شركات التقسيط بالسوق المصري. توفر المنصة للعملاء إمكانية اختيار مقدم الخدمة وتقييمه، بينما يتيح الاشتراك في بيلدا بريميير فرصة التمتع بخدمات مستمرة

من النمو والنجاح، وتوسيع حضورهم

لمجموعة واسعة من المهام اليومية الأساسية،

كتب: باكينام خالد

وراحة في السداد وجدولة الطلبات والمتابعة . . الدقيقة لجودة التنفيذ.

أطلقت شركة فيلينتس (VELENTS.AI)، الناشئة المتخصصة ى تطوير حلول الدكاء الاصطناعي المؤسسي، «AGENT.SA» أولُّ موظَّف ذكاء اصطناعي متكاملٌ باللغة العرَّبية بمختلف لهجاتها ويعمل داخل الشركات والمؤسسات تمامًا مثل أي موظف بشري. لم يعد الذكاء الاصطناعي مجرد تقنية مساعدة، بل أُصبح اليوم عضوًا

وتأتي تلك الخطوة بالتزامن مع إغلاقها لجولة تمويلية بقيمة 1.5 مليون دولار، ويمثل هذا الاستثمار خطوة استراتيجية لتوسيع قدرات الشركة التقنية، وتعزيز رؤيتها في بناء تكنولوجيا عربية قادرة على خدمة المؤسسات بلغتها ولهجاتها، دون الاعتماد على النماذج الأجنبية. شارك في الجولة مستثمرون أفراد يشغلون مناصب قيادية بشركات GOOGLE، وغيرها، وتفتح الشركة جولة جديدة تستهدف إغلاقها مع بداية عام 2026.

تأسست شركة «فيلينتسٰ» على يد رائدي الأعمال محمد جابر وعبد العزيز المهيدب، وتضم فريق مصرى سعودي، وانطلقت بشكلها الجديد في عام 2023، بعد أن كانت متخصصة في التوظيف فقط، وحالياً تُمكُّن الشركات من جذب المواهب الطموحة، من خلال حلول رقمية مبتكرة مدعومة بالذكاء الاصطناعي، واستطاعت جذب العديد من الشركات بجانب الجامعات والوزارات في مصر والسعودية، كما استطاعت تحقيق نمو كبير في الفترة الأخيرة بعد إطلاق موظفين ذكاء اصطناعي في مجالات خدمة العملاء والمبيعات ومراقبة الجودة. يستطيع AGENT.SA الرد على المكالمات، إدارة المحادثات



باستثمارات 1.5 مليون دولار

على واتساب، متابعة طلبات العملاء، تنفيذ المهام، وتحليل البيانات بدقة وسرعة غير مسبوقة، وباللغة العربية الطبيعية دون الحاجة لأي ترجمة أو واجهات معقدة.

وقال محمد جابر، الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة فيلينتس: «نحن لا نطوّر مجرد أداة تقنية، بل نُقدّم موظفًا رقميًا حقيقيًا يعمل بجانب الفريق البشري. هدفنا هو تمكين الشركات العربية من امتلاك موظف ذكي يفهمها بلغتها ولهجتها، ويعزّز إنتاجية

ويتمتع AGENT.SA بقدرات تنفيذية متقدمة تمكّنه من الرد - ... على المكالمات، إدارة المحادثات عبر واتساب، تيليجرام، وإنستغرام، ص تحليل البيانات، متابعة الطلبات، وتنفيذ المهام التشغيلية بدقة وسرعة عالية، كل ذلك باللغة العربية الطبيعية.



المقابلات الذكية، واليوم تتحول إلى موظف رقمي كامل يساعد الشركات في كل الأقسام، من خدمة العملاء والمبيعات إلى الدعم ي ورامرو المسلمين ال

كمقابل ذكي، واليوم صرت الموظّف الذي يستطيع مساعدتك في كل الأقسام. اعمل 24 ساعة بدون توقف، أتعلم من شركتك، وأتحدث مع عملائك عبر واتساب، إنستجرام، ماسنجر، وحتى عبر الهاتف. أستطيع التعامل مع فريقك داخل TEAMS أو SLACK، أرد على الشكاوى، أتابع الطلبات، وأغلق المبيعات، باللغة العربية، بذكاء، وبصوتكالمفضل». خلال أقل من 5 دقائق، يمكن لأى شركة إنشاء موظف

AI خاص بها، يتم تدريبه مباشرة على ملفاتها، يتعلّم من بياناتها، ويتحدث مع عملائها بأسلوبها. يمكن تخصيص صوته، لهجته، أسلوبه وحتى نبرة تواصله، ويتكامل مع أكثر من 20 نظامًا وتشبيكًا فوريًا، من أنظمة الدفع إلى أُنظمة

سوبريراندز تكرّم 29 علامة تجارية في دولة الإمارات

وخدمات الزجاج والشاتر، ومكافحة الحشرات،

والتشطيبات والديكور والدهانات، وخدمات

الشركات والمكاتب التجارية والمجمعات

السكنية. وتواصل المنصة توسيع خدماتها وبناء

شبكة قوية من الخبراء، ودعم التحول الرقمي

في قطاع الخدمات المنزلية والتجارية. ومع

كل شراكة جديدة، تقترب بيلدا أكثر من هدفها

فى أن تكون المنصة الأولى في الشرق الأوسط

يأتي هـذا التعاون في إطـار الرؤية

لإدارة الحياة اليومية بذكاء واحترافية.

كتب: محمد عصام

أعلنت سوبربراندز، أكبر جهة محكمة مستقلة للعلامات التجارية في العالم، عن حفلها السنوي الحادي والعشرين الذي سيقام في 5 نوفمبر في فندق أرجان من روتانا بمدينة دبي للإعلام. وتحتفي الفعاليةَ السنويةَ بإنجازات نخبة مختارة من العلامات التجارية الأكثر تألقًا وتأثيرًا في دولة الإمارات والتي نجحت في بناء الروابط المتينة مع المستهلكين والحفاظ على ريادتها في أسواق الدولة التي تشهد تنافسًا كبيرًا. يذكر أن تكريم سوبر براندز يعتبر واحدًا من أبرز منصات التقدير المرموقة للعلامات التجارية بالمنطقة،

عيث يستقطب كبار المسؤولين التنفيذيين وخبراء التسويق وصانعي القرار كل عام. ويعدّ الحصول على لقب سوبر براندز واحدًا من أرفع مراتب التقدير التي يمكن أن تنالها علامة تجارية، إذ يعكس مستوى استثنائياً من الجودة والمصداقية وثقة العملاء. كما تخضع عملية الاختيار لمعايير دقيقة وتنافسية عالية،



يشرف عليها مجلس العلامات التجارية في دولة الإمارات العربية المتحدة، وتستند إلى تصويت أكثر من 2000 من كبار رجال الأعمال والمتخصصين في التسويق. يجري تقييم العلامات التجارية بناءً على سمعتها في السوق وابتكاراتها وولاء عملائها ومساهمتها المستمرة في قطاعاتها، ما يجعل إدراجها ضمن قائمة سوبر براندز إنجازاً مهماً ورمزاً وفي هذا الصدد قال مايك إنجلش، مدير سوبربراندز الشرق الأوسط: «تمثّل سوبر براندز قيم النزاهة

والجودة والثبات - فكل علامة تجارية تنال هذا التكريم تُجسِّد نجاحاً تجارياً مستداماً والتزاماً راسخاً تُجاه عملائها. ويشكّل حفل التكريم فرصة للاحتفاء بهذه الإنجازات المتميّزة، وتسليط الضوء على قصص العلامات التجارية التي تواصل إلهام مسيرة النمو في مختلف أنحاء المنطقة.»

وقد أصبحت سوبر براندز على مر السنوات معياراً للتميّز في مجال بناء العلامات التجارية والتواصل المؤسسي، وأسهمت في ترسيخ ثقافة تطوير العلامات التجارية في دولة الإمارات، ودعم مكانتها كوجهة

وستُكرُم نسخة عام 2025 مجموعة متنوعة من أبرز العلامات التجارية الرائدة في قطاعات متعدّدة تشمل الرعاية الصحية والتجزئة والخدمات المالية والتصنيع والتكنولوجيا. ويضم مجلس سوبر براندز في دولة الإمارات، المشرف على عملية التقييم، نخبة من القادة والخبراء البارزين في مجال العلامات التجارية وهم:

كتب: محمد الخولي

المتكاملة للشركتين والتي تجمع بين الابتكار

التكنولوجي وحلول الخدمات اليومية عالية

الجودة، إذ سيتم دمج منصة بيلداً الذكية

داخل مجتمعات الديوان لتوفير وصول سهل

للخدمات المنزلية والحياتية عالية الجودة،

بالإضافة لأمانها غير المسبوق للسكان، وهو

ما يمثل معيارًا جديدًا للحياة المجتمعية

الراقية والمتكاملة في مصر. تعد منصة

بيلدا الآن أكبر سوق رقمي مصري للخدمات

المتكاملة، تربط الأفراد والشركات بمزودي

لقد أصبحت منصة تيك توك اليوم أكثر من مجرد . منصة إبداعية، حيث انها تلعب دورًا محوريًا في تعزيز الاقتصاد الرقمي ودعم ريادة الأعمال في مصر، عُبر ربط المجتمعات من خلال المحتوى الأصيل والهادف. تتمكن المشروعات الصغيرة والمتوسطة من خلال المنصة من تحويل الإبداع إلى فرص تجارية مستدامة، وهو ما يؤكد ظهور جيل جديد من رواد الأعمال المصريين يعتمد بشكل رئيسي على تيك توك في استعراض منتجاته وخدماته، والتواصل بصورة مباشرة مع جمهوره.

وفي هذا الإطار نظّمت المنصة فعالية «تيك توك لريادة الأعمال» يوم 26 أكتوبر في القاهرة بمشاركة مجموعة من رواد الأُعمال وأصحاب المشروعات الصغيرة و المتوسطة الذين تبادلوا تجاربهم الناجحة، وسلطوا الضوء على مساهمة تيك توك في خلق فرص اقتصادية حقيقية في مختلف أنحاء مصر. ويمكن التعرف على هذا التحول الكبير للمنصة نحو

الاقتصاد الإبداعي من خلال رواد الأعمال المشاركين في هذه الفعالية، حيث أظهر الجيل الجديد من رواد الأعمال المصريين أن الإبداع يمكن أن يتحول لنتائج اقتصادية حقيقية وقابلة للقياس في قطاعات متعددة تشمل الأزياء، والعطور، والأطعمة، والتصميم. فمن خلال منصة تيك توك، تمكن العديد من أصحاب المشروعات الصغيرة والمتوسطة والمصممين المستقلين من تحويل قصصهم وتجاربهم إلى نجاحات ملموسة تدعمها مجتمعات نشطة

وأكدت كندا إبراهيم، المدير العام الإقليمي لشؤون

الأوسط وأفريقيا وجنوب ووسط آسيا، أن المنصة أصبحت اليوم عنصرًا أساسيًا في تمكين رواد الأعمال بمصر، حيث قالت: «نجحت تيك توك خلال فترة وجيزة في التحوّل من مساحة للإبداع إلى أداة فعّالة لتمكين النُّمو الاقتصادي في السوق المحلي. فمن خلال الإبداع وقصص النجاح الملهمة، تمكّن تيك توك المشروعات الصغيرة والمتوسطة من بناء حضور قوي، والوصول إلى مجتمعاتهم، وتحقيق تأثير مستدام.» تروي ندى، مؤسسة علامة EUPHORIA

العمليات والتسويق لدى منصة تيك توك في الشرق

... DENIMS، تجربتها قائلة إن اعتمادها الكامل على التفاعل المباشر عبر تيك توك مكّنها من تحقيق مبيعات تجاوزت مليون جنيه في شهر واحد فقط، مضيفة: «تقوم استراتيجيتي بالكامل على التسويق المباشر فالنمو الحقيقي يبدأ عندما يتحدث الناس على تيك توك عن علامتي التجارية.» وفي السياق نفسه، تؤكد سلمى، مؤسسة NUIT FRAGRANCES، أن السرد القصصي كان مفتاح نجاحها، إذ استخدمت مقاطع مؤثرة تصل مباشرة للجمهور وتحفّز الثقة في علامتها، وتوضح أن «العديد من العملاء يشترون عطوري فقط بسبب

XHBT، فكانت قد بدأت رحلتها المهنية بالفعل، وجاء تيك توك ليمنحها فرصة للتوسع والوصول إلى جمهورها المستهدف. من خلال مشاركة مراحل عملها وتصميماتها، ساعدها تفاعل المتابعين وملاحظاتهم على تحويل شغفها إلى مشروع مستدام. وتقول: «مجتمع تيك توك يمنحني الدافع للاستمرار، فملاحظاتهم شكلت توجهاتي

الطريقة التي اتفاعل معهم بها على تيك توك.» أما المصممة المستقلة مريم محمود، مؤسسة علامة

التصميمية وصقلت هويتي كرائدة أعمال.» ويشاركهم مصطفى، المدير التسويقي و أحد مؤسسين مطعم KAK SQUAD، تجربته في تحويل مطعمه من وجهة محلية بسيطة إلى علامة تجارية يقودها المجتمع. فمن خلال الفكاهة والشفافية والسرد المتواصل، وصل للجمهور وبنى مجتمع يدعم العلامة داخـل المنصة وخارجها، مؤكدًا أن «القصص وليس الإعلانات، كان سر نجاحنا، فقد حوّل تيك توك مطعمنا إلى مجتمع من المحبين، حيث إن ما يقارب ثلثي

تيك توك تدعم نمو الاقتصاد الإبداعي في مصر بتحويل المحتوى إلى فرص لمشروعات صغيرة ومتوسطة يقودها روّاد الأعمال

تىك توك وحدها.» كما نجحت ميار شريف، مؤسسة علامة BAKELYN، في الاستفادة من المنصة لتقديم عالم المخبوزات الحرفية بطريقة مبتكرة. فشغفها بالخبز



مبيعاتنا الناتجة عن وسائل التواصل الاجتماعي تأتي من

مستلهم من جدتها، لتخلق مشروعًا مزدهرًا، وتشير إلى أنها ابتكرت أول خبز لامع بحجم الميني في العالم لتؤكد أن الألوان المبهجة ليست حكرًا على الحلويات. ومن خلال مقاطع فيديو عن يومياتها مليئة بالتفاصيل الإبداعية، تقدم BAKELYN مجموعة متنوعة تشمل الميني بيتزا والسندويتشات والميني كرواسون بالإضافة لقائمةً أخرى بحجم الميني بخيارات من القمح الكامل الغني بالألياف دون التخلي عن المذاق الرائع، وتقول ميار: «ساعدني تيك توك على تحويل شغفي بالخبز إلى عمل تجاري ناجح، وربطني بأشخاص يقدرون الجودة

. وتجسد هذه القصص وغيرها تحولاً واسعًا في الاقتصاد الإبداعي المصري، حيث يقود السرد القصصي والمحتوى الرقمي المبتكر موجة جديدة من ريادة

الأعمال القائمة على العلاقات المباشرة مع المجتمع. ويؤكد هذا التوجِّه أن الإبداع على منصة تيك توك أصبح اليوم طريقًا لتحقيق النمو الحقيقي، إذ يستخدم العديد من رواد الأعمال المصريين المنصة لتوسيع نطاق أعمالهم وزيادة تفاعلهم المباشر مع جمهورهم في مجالات متنوعة تشمل الأزياء والمطاعم العائلية والمشروعات الصغيرة والمصممين المستقلين. ويعتمد هذا النجاح على التفاعل المجتمعي المباشر الذي يتيح لرواد الأعمال مشاركة قصص حقيقية وبناء روابط ثقة قوية بين علاماتهم التجارية والمستهلكين، ما يؤدي إلى تحقيق نتائج ملموسة وقابلة للقياس. وقد أُثبت تأثير تيك تـوك الاقـتـصـادي قدرته

على تحقيق نتائج واضحة وقابلة للقياس. فبحسب دراســة قامت بها تيك توك في 2025، شكّلت حملة TRIDENT في مصر نموذجًا متميزًا للقوة التسويقية للمنصة، إذ حقَّقت أكثر من 70 مليون مشاهدة للفيديوهات بنسبة زيادة بلغت %40 فوق المعدلات المعتادة، وألهمت صنّاع المحتوى لإنتاج أكثر من 12 ألف فيديو جديد. كما أدت الحملة إلى زيادة استثنائية بنسبة %TRIDENT» في عمليات البحث عن كلمة على تيك توك، وهو ما يؤكد قدرة المنصة على تعزيز اكتشاف العلامات التجارية وتعميق التفاعل معها داخل

ومع تسارع نمو منظومة ريادة الأعمال في مصر بما بنسجم مع رؤية مصر 2030 التي تهدف إلى تمكين المشروعات الصغيرة والمتوسطة وتعزيز الاقتصاد الرقمي، يبرز دور تيك توك كمنصة رئيسية لتحفيز الابتكار وتحويل الترفيه إلى أداة فعالة للتمكين الاقتصادي.

الذهب صل إلى التوازن وسط آمال خفض التصعيد التجاري وتوقعات بخفض الفائدة بقلم: سامر حسن

تراجعت أسعار الذهب بأكثر من %1 اليوم لتتداول بالقرب من مستوى 4,060 دولاراً للأونصة في الأسواق الفورية، بينما لا تزال تتحرك ضمن نطاق ضيق من التماسك. مراحت عي الموري المورية . يساد و الراة على المخاطرة . يأتي استمرار الضغط على أسعار الذهب بشكل أساسي نتيجة تحسن شهية المخاطرة العالمية وتراجع الإقبال على الملاذات الآمنة التقليدية، الأمر الذي دفع موجة التصحيح إلى

وبينما يتفاعل المستثمرون مع تجدد التفاؤل المحيط بمحادثات التجارة بين الولايات المتحدة والصين، ومع مؤشرات الصمود في النشاط الصناعي الآسيوي، فقدت جاذبية الذهب الدفاعية شيئاً من قوتها. وفي الوقت ذاته، عززت بيانات التضخم الضعيفة يوم الجمعة الماضية التوقعات بإمكانية خفض قريب لأسعار الفائدة، بما يتماشى مع توقعات الأسواق المنعكسة بالفعل أسعار العقود الآجلة.

من المتوقع على نطاق واسع أن يقوم الاحتياطي الفيدرالي هذا الأسبوع بخفض سعر الفائدة الأساسي بمقدار 25 نقطة أساس. وسيركز المتداولون اهتمامهم بشكل خاص على لهجة البنك المركزي، إذ إن أي إشارة إلى توجه أكثر ميلاً للتيسير قد تدعم أسعار الذهب من خلال الضغط على العوائد الحقيقية والدولار الأمريكي. ويبدو أن الفيدرالي يولي اهتماماً كبر للحفاظ على استقرار الاقتصاد وسوق العمل أكثر من تركيزه على التضخم، حتى وإن كان

. في المقابل، فإن ضعف التضخم مقارنة بالتوقعات، إلى جانب مؤشرات الوهن في خلال ما تبقى من العام الحالي، وهو ما يبقي السرد الداعم لارتفاع الذهب قائماً بقوة.

غير أن المتعاملين المتفاتَّلين على عقود الذهب الآجلة في بورصة شيكاغو يبدو أنهم قد استنفدوا زخمهم بعد موجة الصعود الطويلة، ما أتاح للدببة ّ فرصة للضغط مجدداً. ويُظهر مؤشر الحجم التراكمي (OBV) استقراراً تدريجياً مع تحرك الأُسعار ضمن نطاق ضيق بعد الارتفاع القوي الذي بدأ في سبتمبر. حيث يعكس هذا التسطح في المؤشر حالة توازن بين قوى الشراء والبيع دون أن يتمكن أي طرف من فرض هيمنته الواضحة. وإذا ما بدأ المؤشر في الارتفاع مجدداً مع بقاء الأسعار مستقرة، فقد يشير ذلك إلى عملية إعادة تجميع هادثة تجري في الخلفية، وهو ما يمكن اعتباره دلالة على أن المؤسسات الكبرى ربما تستعد لجولة

صعودية بمجرد حدوث اختراق سعري واضح. من المرجح أن يعتمد استمرار التصحيح الحالي في الاتجاه الصاعد على مدى تقدم المباحثات التجارية واستمرار السياسات النقدية الداعمة من قبل البنوك المركزية.

أما على صعيد التجارة، أنهى المفاوضون الأمريكيون والصينيون محادثاتهم الأخيرة بنبرة إيجابية، معربين عن ثقتهم في التوصل إلى إطار مبدئي تمهيداً لقمة مرتقبة بين الرئيسين ترامب وشي. وذكرت التقارير أن النقاشات شملت طيفاً واسعاً من القضايا الحساسة مثل تعليق الرسوم الجمركية، والقيود على الصادرات، واستيراد المنتجات الزراعية، وتنظيم صادرات المعادن النادرة وتطبيق تيك توك.

رغم تزايد التفاؤل بإمكانية تأجيل فرض الرسوم الجمركية الأمريكية البالغة 100% على السلع الصينية، فإن الجانبين يعترفان بأن هناك العديد من القضايا الهيكلية التي ما تزال عالقة. وقد ساهمت لهجة المحادثات الإيجابية في تخفيف بعض التوترات الفورية في الأسواق، إلا أن المستثمرين ما زالوا يتعاملون بحذر، في انتظار التوصل إلى اتفاقات رسمية قبل إعادة تقييم تعرضهم للمخاطر.

في الوقت نفسه، وكما ذكرت صحيفة وول ستريت جورنال، فقد تبنّت الصين نهجاً دبلوماسياً أكثر حزماً تجاه واشنطن، يجمع بين الردود الصارمة والتنازلات الانتقائية. إذ تهدف ستراتيجية الرئيس شي جين بينغ، التي تعتمد على استخدام ضوابط تصدير المعادن النادرة كأداة ضغط مقابل إبداء مرونة محدودة مثل إحراز تقدم في مفاوضات تيك توك، إلى إظهار كل من الصلابة والمرونة في آن واحد. وتسعى بكين من خلالٌ ذلك إلى انتزاع تنازلات ملموسة من الولايات المتحدة قبل القمة المرتقبة، غير أن هذا النهج قد يثير استياء الحلفاء الغربيين المتوجسين من أساليب الصين التفاوضية.

أما داخل الإدارة الأمريكية، فيبدو أن مصالح قطاع الأعمال قد اكتسبت نفوذاً متزايداً، مما خفف من حدة بعض المواقف المتشددة بشأن صادرات التكنولوجيا، في إشارة إلى أن الأهداف السياسية القصيرة الأجل قد باتت تتقدم على اعتبارات المنافسة الإستراتيجية بعيدة

ودعماً لتحسن المعنويات في السوق، أظهرت البيانات الرسمية أن القطاع الصناعي الصيني

حافظ على متانته الملحوظة، أذ قفزت الأرباح الصناعية بنسبة %21.6 في سبتّمبر بعدُّ ارتفاعها 20.4% في أغسطس، مُسجلةً بذلك ثاني شهر متنال من النمو المزدوج الرقّ. وقد جاءت هذه المكاسب مدفوعة بإجراءات حكومية تستهدف الحد من فائض الطاقة الإنتاجية وتشجيع الابتكار في قطاعات التصنيع الحيوية.

كتب: رشا حجاج

أعلن المصرف الخاص العالمي في ستاندرد تشارتره عن نتائج تقريره الجديد حول المكاتب . العائلية، والذي أظهر أن ٪71 من المكاتب العائلية الإماراتية ترى ضرورة في الاستثمار بالأصول الرقمية مثل العملات المشفّرة والرموز غير القابلة للاستبدال أو الأصول التقليدية المرمّزة، مقارنةً بـ 69٪ على المستوى العالمي.

ر. كما أشار التقرير إلى أن ٪75 من المكاتب . العائلية الإماراتية يثقون باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لدعم قراراتهم الاستثمارية، مع التأكيد على أهمية بقاء العنصر البشري في القرارات الرئيسة. وتعكس هذه النتائج مكانة دولة الإمارات العربية المتحدة كإحدى أكثر مراكز الثروة تقدماً في تبنّي التقنيات الرقمية والذكاء الاصطناعي، إذ تُظهر

المكاتب العائلية في الدولة نهجاً يجمع بين الانفتاح على الابتكار والانضباط في إدارة مكاتبها بما يضمن كل من الاستدامة والفعالية.

ويشمل التقرير، الني يحمل عنوان "إعادة التموضع الكبرى" (THE GREAT أكثر من 300 من العائلات)، أكثر من 300 من العائلات من ذوي الثروات الضخمة والمستشارين في مراكز الثروة العالمية الرئيسية مثل سنغافورة وهونغ كونغ والصين والإمارات والهند وأفريقيا ولندن، ويقدم رؤية شاملة حول كيفية إعادة تعريف المكاتب العائلية لمفاهيم إدارة الثروات وحمايتها وبناء الإرث عبر الأجيال.

من جهته قال فيناي غاندي، الرئيس العالمي لعملاء جنوب آسيا ورئيس الخدمات المصرفية ستاندرد تشارترد: "تتَّجه المكاتب العائلية في دولةً

الإمارات نحو تبنى التكنولوجيا برؤية متوازنة تجمع بين الطموح والانضباط. فهي لا تعتبر الأصول الرقمية والذكاء

الاصطناعي أدوات للمضاربة، بل ركائز أساسية لبناء منظومة تروات أكثر ترابطاً وكفاءة واستدامة. إن الجمع بين الحوكمة الرشيدة والرؤية المستقبلية يعزّز مكانة الإمارات كأحد أبرز مراكز إدارة الثروات الخاصة على مستوى العالم." ويستند هذا التوجُّه إلى أسس حوكمة قوية، حيث أشار ٪96 من المشاركين في الإمارات إلى أنهم يراجعون أطر الحوكمة في مكاتبهم العائلية بانتظام ويعملون على تطويرها، مقارنةً بـ 94٪ عالمياً، كما أكد العدد ذاته امتلاكهم آليات رسمية لحل النزاعات، مقابل

منها الاستثمار بالأصول الرقمية كالعملات المشفرة والرموز غير القابلة للاستبدال:

أن المكاتب العائلية الإماراتية تؤكد ضرورة الاستثمار في تقنيات الذكاء الاصطناعي والأصول الرقمية % 71

وتتيح هـذه الأطـر لمكاتب العائلات إدارة تعقيدات الثروة بثقة وضمان أن يكون الابتكار

قائماً على مبادئ الشفافية والمساءلة. كما يبرز دور الجيل الجديد في تعزيز هذا النهج، إذ أفاد أكثر من 67٪ من مكاتب العائلات الاماراتية بوجود مشاركة فعّالة للورثة في قرارات الثروة والاستثمار، ما يعكس تحوّلاً واضحاً في أساليب القيادة داخل هذه المكاتب.

ويقود الجيل الجديد النقاشات المتعلقة بالتنويع الرقمي والاستدامة والأثر الاجتماعي، في خطوة تعيد رسم ملامح إدارة الثروات في اقتصاد عالمي سريع التغيّر. ولا يزال العمل الخيري يمثل جانباً محورياً في رؤية المكاتب العائلية الإماراتية، حيث يفضّل 88٪ من المشاركين دعم القضايا الوطنية والدولية، مقارنةً بـ 80٪ عالمياً، فيما أكد 92٪ وجود توافق تام داخل العائلة حول أولويات العطاء، مقابل ٪83 على

المستوى العالمي. ويؤكد ذلك التزام مكاتب العائلات الإماراتية

أسبوع أبوظبي للأنظمة ذاتية الحركة 2025؛

بتوظيف ثرواتها لتحقيق أثر إيجابي أوسع يخدم المجتمع. ويمتد هـذا النهج بعيد المدى إلى التخطيط للخلافة، إذ يعتقد 92٪ من المكاتب العائلية الإماراتية أن تعزيز خطط الخلافة العابرة للحدود يمكن أن يوفّر ملايين الـدولارات خلال عمليةِ انتقال الثروة بين الأجيال، مقارنةً بـ 83٪ عالمياً. ويعكس ذلك مستوى النضج والوعي المتزايد الذى تتمتع به دولة الإمارات كمركز متقدم لإدارة

الثروات العائلية وفق أطر مؤسسية راسخة. واختتم فيناي غاندي: "بينما تتغيّر خريطة الثروة العالمية، تبرز الإمارات اليوم كنموذج رائد في مشهد الثروة العالمية، يجمع بين الابتكار وتكامل الأجيال والانضباط المؤسسي. ويُجسّد هذا التوازن بين التكنولوجيا والرؤية طويلة المدى جاهزية المكاتب العائلة الإماراتية للمستقبل ومساهمتها الواضحة

البنوك التي تدمج تحليلات " AI" مع الثقة البشرية ستواصل النمو: تبلغ 170 مليار دولار: " ماكينزي" البنوك العالمية مهددة بخسارة سبب الذكاء الاصطناعي

McKinsey

& Company

كتب: اسلام توفيق حـذرت شركة ماكينزي في تقريرها السنوي حول القطاع

المصرفي العالمي لعام 2025 من أن تطبيقات الذَّكاء الاصطناعي قد تتسبُّب في تراجع أرباح البنوك بما يصل إلى 170 مليار دولار خلال العقد المقبل، رغم ما تحمله التقنيات الجديدة من فرص لتحسين

الكفاءة وخفض التكاليف. ووصفت ماكينزي التأثير المحتمل للذكاء الاصطناعي بأنه "سلاح ذو حدين"، إذ يمكن أن يؤدي من جهة إلى خفض تكاليف التشغيل بنسبة تصل إلى %20 وزيادة العائد على عقوق المساهمين الملموسة بأربع نقاط مئوية، بينما يهدد من جهةً أخرى نماذج الأرباح التقليدية في

القطاع المصرفي. المستهلكون أنفسهم يمثلون التهديد الأكبر

متوافقة إلى رفض مناعي فوري خلال دقائق، إذ تهاجم أجسام المريض

المضادة العضو الجديد وتدمره. لكن التجارب الحديثة أظهرت أن ابتكار

الكلية التي خضعت لمعالجة إنزيمية خاصة استمرت بالعمل ليومين

يشير التقرير إلى أن الخطر الأكبر على البنوك قد لا يأتي من شركات التقنية أو حلول "التقنية المالية"، بل من العملاء أنفسهم الذين يستخدمون أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي والذاتي لإدارة أموالهم واستثماراتهم مباشرة.

وقال براديب باتيات، الشريك الإداري في ماكينزي، تُقدّر ماكينزي أن 23 تريليون دولار من أصل 70 تريليون دولار من موال العملاء حول العالم مودعة في حسابات بدون فائدة. وتشير إلى أنه إذا تمكنّ الذكاء الصطناعيّ من تحريك هذه الأموال نحو أدوات مالية ذات عائد أعلى، فإن أرباح البنوك قد تنخفض بنسبة 9%، ما قد يدفع العديد منها للعمل تحت تكلفة رأس المال.

على الرغم من أن أرباح البنوك العالمية بلغت 1.2 تريليون دولار في 2024، تتوقع ماكينزي تباطؤ النمو مع تراجع أثر ارتفاع

وترى الشركة أن "الدقة لا الحجم" ستكون هي الفارق في المرحلة المقبلة، داعيةً البنوك إلى تبنّي الاستثمار المستهدف في التقنية وتقديم خدمات مخصصة مدعومة

بالبيانات والذكاء الاصطناعي. وتوصي ماكينزي بأربعة محاور رئيسية ضمن ما تسميه "عدة الدقة": الاستثمارات التقنية المركزة، الخدمات فائقة التخصيص ، الكفاءة الدقيقة في إدارة رأس الـمـال ، الاندماجات الاستراتيجية المبنية على

وأوضحت أن حتى البنوك الصغيرة يمكنها التفوق على الكبرى إذا تبنّت المرونة والسرعة في تنفيذ هذه الاستراتيجيات.

الارباح المستقبلية

أشار التقرير إلى أن أكثر من نصف العملاء حول العالم يستخدمون أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي بالفعل، وأنْ غالبيتهم سيغيرون مزودهم المالي إذا لم يواكب مصرفهم هذه التقنيات.واختتمت ماكينزي تحذيرها قائلة إن البنوك التي تدمج تحليلات الذكاء الاصطناعي مع الثقة البشرية ستواصل النمو، بينما تلك التي تفشل في التحول التقني قد تخسر أرباحها - وربما مكانتها - في السوق المالية العالميةً.

تنطلق فعليات أسبوع أبوظبي للأنظمة ذاتية الحركة من 10 إلى 15 نوفمبر 2025 ضمن جهود الإمارة لرسم ملامح مستقبل تكنولوجيا الأنظمة الذكية وذاتية الحركة، وترسيخاً لمكانتها كمركز عالمي رائد في تُطوير وتشغيل الأُنظمة ذاتية الحركّة وتقنياتّ التنقل الذكي.

وانطلاقاً من رؤيــة الإمـــارة وأهدافها الاستراتيجية لبناء منظومة متكاملة قائمة على الابتكار، يستقطب الحدث خبراء القطاع لمناقشة أحدث الابتكارات التكنولوجية التى تسهم في خلق بيئة تنافسية لتعزيز كفاءة قطاع التنقل الذكي من خلال تعزيز مفهوم التنقل المستدام بما يسهم في الارتقاء بجودة حياة أفراد المجتمع. ويضطلع مجلس الأنظمة الذكية ذاتية الحركة، الجهة المُنظَّمة لفعاليات "أسبوع أبوظبي للأنظمة ذاتية الحركة"، بدور محوري في تعزيز قطاع الأنظمة الذكية من خلال الإشراف على التوجيه الاستراتيجي .. وتطوير السياسات والتشريعات وتشجيع الاستثمارات التقنية في هذا القطاع الحيوي، بما يدعم تحقيق الاستدامة، وتطوير البنية

ويُسلِّط الأسبوع الضوء على أحدث

التقنيات والتجارب العالمية في هذا المجال،

ويستقطب نخبة من صُنّاع القرار وقادة

البرية والبحرية والجوية.

لمرضى الذين يعتمدون على غسيل الكلى.

والأنظمة ذاتية الحركة، وفرصة لترجمة الأفكار المبتكرة على أرض الواقع، وصياغة السياسات ودعـم المشاريع والاستفادة من الفرص المتاحة لرسم ملامح مستقبل القطاع. كما تشمل فعاليات "أسبوع أبوظبي

منصة لرسم مستقبل التنقل الذكي عالميا

للأنظمة ذاتية الحركة" تنظيم معرض القطاع والباحثين والخبراء، لبحث آفاق "دريفت إكس"، الذي يستعرض أبرز حلول التعاون المشترك، وتعزيز جاهزية الإمارة لتبني وتطبيق الأنظمة المستقلة ضمن الأنظمة الذكية وذاتية الحركة براً وبحراً وجواً، منظومتها التنموية. ويشمل "أسبوع أبوظبي وتطبيقاتها في مجال الروبوتات، حيث يُقام المعرض على مدى ثلاثة أيام من 10 إلى 12 للأنظمة ذاتية الحركة 2025" مجموعة من البرامج، منها افتتاح فعاليات الأسبوع يوم 10 نوفمبر 2025. وضمن فعاليات هذا الأسبوع، نوفمبر بـ "قمة أبوظبي للأنظمة ذاتية الحركة"، تنظم جامعة خليفة للعلوم والتكنولوجيا خلال الفترة من 10 إلى 15 نوفمبر "كأس التي تهدف إلى تبادل الرؤى ومناقشة آسيا والمحيط الهادئ للروبوتات 2025" في التوجهات الاستراتيجية في هـذا القطاع وتضافر الجهود العالمية لتعزيز منظومة مركز أدنيك أبوظبي؛ حيث تستقطب البطولة، الابتكار في النقل الذكي. وتُعد هذه القمة منصة رائدة لاستكشاف أحدث التطورات في مجالات التنقل الذكي

التي تنظم لأول مرة في منطقة شمال إفريقيا والشرق الأوسط، نخبة من الفرق العالمية للتنافس في سباقات الروبوتات ذاتية القيادة بالذكاء الاصطناعي. ويختم "أسبوع أبوظبي للأنظمة ذاتية الحركة" فعالياته بتنظيم النسخة الثانية من "دوري أبوظبي للسباقات المستقلة والمسيَّرة" في حلبة مرسى ياس، التي تُسلط الضوء على مستقبل قطاع التنقل الذكي.

جامعة كولومبيا البريطانية : ابتكار ثوري يتيح لأي شخص التبرع لأي مريض كلية

كتب: وائل مجدى

شهد مطلع هذا الشهر إنجازاً طبياً غير مسبوق يزيل واحدة من أعقد العقبات المزمنة في زراعة الكلى، وهو أنزيم يحل مشكلة عدم . توافق فصيلة الدم بين المتبرع والمتلقي ويحول أي كلية من متبرع إلى كلية متوافقة مع المريض بحسب خلاصة ابتكار من جامعة كولومبيا البريطانية UBC في كندا.

يتيح الأنزيم الذي تم اكتشافه تغيير فصيلة دم كُلية من الفصيلة (A) إلى الفصيلة (O) وزرعها بنجاح، وهو ابتكار يقلل من أوقات

الانتظار للحصول على أعضاء جديدة، وينقذ آلاف المرضى. ولا يمكن عادة لمرضى فصيلة الدم (O)، الذين يشكلون أكثر من

نصف الأشخاص المدرجين على قوائم انتظار زراعة الكلي، نقل أعضاء وتتمكن الإنزيمات من إزالة المستضدات السكرية التي تحدد إليهم إلا من متبرعين يحملون فصيلة الدم (O) فقط لكن هذا الأنزيم. فصيلة الدم من سطح الأوعية ، فبدت الكلية للجهاز المنّاعي وكأنها من فصيلة O «عالمية»، مما منع الرفض الفوري وفتح الباب أمام مفهوم ونجح الباحثون بمعالجة كلية من النوع A وضخُوها بإنزيم خاص وهي باردة، وعمل هذا الإنزيم كجهاز تنقية جزيئي، إذ يُذيب علامة النوع A (المستضد) من سطح الأوعية الدموية للكلية مما حول الكلية من ويلغى هذا الابتكار القيود الطويلة التي فرضها شرط التوافق في النوع A إلى كلية "عالمية" من النوع O. وحتى اليوم، كان اختلاف الفصيلة يمنع الزراعة أو يفرض إجراءات معقدة وخطرة لتقليل الأجسام المضادة عند المريض. ففي العادة، يؤدي زرع كلية من فصيلة دم غير

فصيلة الدم، ويعد بحل أزمة قوائم الانتظار التي يعاني منها مرضى الفشل الكلوي، ولا سيما أصحاب فصيلة الدم O الذين ينتظرون لفترات أطول لأنهم لا يتلقون سوى أعضاء من فصيلتهم، بإمكان التقنية تحويل الأعضاء من فصائل A أو B إلى فصيلة O، مما يوسع بشكل هائل من إمكانية التوافق بين المتبرعين والمتلقين، ويقلص زمن الانتظار القاتل

كما أن هذا التحول المذهل يبدل طريقة التعامل مع حالات التبرع الحي. ففي الوقت الراهن، يحتاج المريض إلى علاج معقد ومكلف يستمر لأيام لإزالة الأجسام المضادة من دمه قبل الزرع، وهي عملية محفوفة بالمخاطر. أما الطريقة الجديدة فتعالج العضو نفسه بدلاً من المريض، مما يجعل الزراعة أسرع وأبسط وأقل خطراً، خاصة عند التعامل مع أعضاء من متبرعين متوفين. يقرب هذا الإنجاز فكرة إنشاء "كلية عالمية" صالحة لأي مريض، بغض النظر عن فصيلة دمه، فاتحاً أفقاً لإنقاذ الآلاف ممن يموتون منتظرين العضو المناسب.

الباحثون يشيرون إلى أن موافقة الجهات التنظيمية للتجارب السريرية الموسعة هي الخطوة التالية، وهذا يعنى أن التطبيق الواسع

والمستقر لهذا الحل قد يحتاج إلى عدة سنوات قبل أن يصبح متوفرًا بشكل عملي في المستشفيات. وبالتالي، من المتوقع أن يستغرق هذا الابتكار من 3 إلى 5 سنوات على الأقل للوصول إلى مرحلة الاستخدام الطبي الواسع بعد اجتياز التجارب والمتطلبات التنظيمية بنجاح، مع إمكانية تسريع الفارق إذا تمت الموافقات بسرعة ودعمتها مراكز طبية متقدمة. وستقوم شركة AVIVOBIOMEDICAL، وهي شركة فرعّية تابعة لجامعة كولومبيا البريطانية، بقيادة تطوير هذه الإنزيمات لتطبيقها في عمليات زرع الأعضاء وتمكين إنشاء دم عالمي للمتبرعين

فشل كلوي مُسجِّل في المنصة الوطنية للتبرع وزراعة الأعضاء "أثر" في

وزارة الامن الداخلي الامريكية: مليار دولار من الرسائل النصية.. حصيلة احتيال صيني منظم

كتب: باكينام خالد

كشفت تحقيقات أميركية عن تورط شبكات إجرامية صينية في إدارة منظومة احتيال إلكتروني عابرة للحدود، حوّلت .. الرسائل النصية المزيفة المنتشرة في الولايات المتحدة إلى نشاط منظم يدرّ أرباحاً طائلة. وتستغل هذه الشبكات قنوات مالية معقدة لتحويل الأموال والبضائع المسروقة إلى شبكات الجريمة المنظمة داخل الصين وخارجها.

وفقاً لتقديرات وزارة الأمن الداخلي الأميركية التي أوردتها صحيفة «وول ستريت جورنال»، تجاوزت العائدات غير المشروعة لهذه العمليات مليار دولار خلال الأعوام الثلاثة الماضية، في مؤشر على تصاعد حجم ونطاق الاحتيال الرقمي الموجِّه من الخارج ضد الأسواق الأميركية.

تستغل هذه الشبكات أساليب احتيال متطورة، أبرزها إرسال رسائل نصية مزيفة تحمل شكل إشعارات من مؤسسات رسمية، كخدمة البريد أو إدارات المرور، لتوجيه المستهدفين إلى روابط دفع مزيفة تُسجّل بيانات البطاقات ورموز التحقق وتحوّلها إلى آليات غسيل وتسييل عبر قنوات منظمة.

تعمل هذه الشبكات ضمن منظومة متشابكة تضم «مزارع خـوادم» (SERVER FARMS) و«مــزارع شرائح» (SIM FARMS)، وهي غرف مملوءة بمئات الشرائح والأجهزة المتصلة تمكن القائمين عليها من إرسال ملايين الرسائل

الاحتيالية يومياً بتكلفة منخفضة وعلى نطاق واسع. وأشار مدير الاستخبارات في شركة الأمن السيبراني «يونيت 221 بي» (UNIT 221B)، بن كون، إلى تحديد ما لا يقل عن

38 مزرعة شرائح في مدن أميركية كبرى، من بينها هيوستن ولوس أنجلوس وميامي، بعضها يعمل من مكاتب مشتركة أو منازل مهجورة وحتى في ورشة لتصليح السيارات. وتُنشأ مواقع التصيّد باستخدام أدوات جاهزة تُباع عبر تطبيقات مثل «تيليغرام» (TELEGRAM)، ما يسمح بسرقة

بيانات دقيقة تشمل الأسماء، وأرقام البطاقات، و«كلمات المرور لمرة واحدة» (OTP) التي تصدرها المصارف. ُ بدلاً من استخدام البطاقات المسروقة في عمليات شراء تقليدية، تلجأ الشبكات إلى إدخالها في محافظ رقمية

مثل «أبل وولت» (APPLE WALLET) و«غوغل باي» (GOOGLE PAY) داخل آسيا. وبمجرد تسجيل البطاقة في محفظة رقمية مرتبطة بجهاز موثوق، يمكن استخدامها دون الحاجة إلى المصادقة الثنائية، مما يفتح الباب أمام معاملات متكررة يصعب تعقبها.

ولتسييل الأموال، تجنّد هذه الجماعات وسطاء محليين يُعرفون اصطلاحاً بـ(MONEY MULES) في الولايات المتحدة، يقومون بشراء بطاقات هدايا أو سلع فاخرة تُشحن لاحقاً إلى الصين لإعادة بيعها. ويتلقى هؤلاء الوسطاء تدريباً ودعماً فنياً عبر تطبيق «وي تشات» (WECHAT)، مقابل

عمولات ضئيلة لا تتجاوز 12 سنتاً لكل 100 دولار من البضائع

تشير التحقيقات إلى أن ما بين 400 و500 وسيط محلي ينشطون يومياً ضمن هذه الشبكات، التي تستفيد من تقنيات «الدفع عن بُعد» (TAP-TO-PAY) لتجاوز الحدود المادية بأنه «جسر افتراضي» للجرائم العابرة للقارات.

عبر الهواتف المحمولة، أن الرسائل الاحتيالية المتعلقة برسوم المرور بلغت مستوى قياسياً بلغ 330 ألف رسالة في يوم واحد خلال الشهر الماضي، بزيادة قدرها %250 مقارنة ببداية عام 2024، ما يعكس تصاعداً حاداً في حجم الهجمات وتكرارها.

لم تقتصر الأدلة على التحليل النظري؛ إذ أظهرت مقاطع مصوّرة راجعها المحققون هذا العام رجلاً يُستخدم هاتفاً واحداً

بالذُّنب أمام محكمة فدرالية في كنتاكي بتهم الاحتيال وسرقة الهوية، بعد استخدامه أكثر من 100 بطاقة مسروقة عبر خاصية «الدفع عن بُعد» لشراء بطاقات هدايا بقيمة نحو 5

كتب: محمد الخولي

بين الأجهزة في الصين والولايات المتحدة، ما وصفه المحققون وتُظهر بيانات شركة الأمن السيبراني «بـروف بوينت» (PROOFPOINT)، المتخصصة في تصفية الرسائل المزعجة

يعمل بنظام «أندرويد» (ANDROID) لسحب أموال من أكثر من 12 حساباً مصرفياً في نقطة بيع واحدة. وفي أحد الأمثلة الحديثة، أقرّ المواطن الصيني «هنغ ين»

كشفت شركة كرم للطاقة الشمسية (والمعروفة أيضًا باسم كرم سولار)، المتخصصة في مجال توفير حلول الطاقة الشمسية، عن توسعها في سوق الطاقة القبرصي من خلال تأسيس شركة "كرم قبرص"، التي تمثل أول مشاريع الشركة

وفي إطار هذا التوسع، حصلت "كرم قبرص" على ترخيص لبناء وتشغيل محطة للطاقة الشمسية الكهروضوئية (PV) ومن المتوقع أن تبدأ التشغيل بحلول سبتمبر 2026. وكانت الشركة قد انتهت في سبتمبر 2025 من إجراءات الحصول على تمويل للمشروع بقيمة 5 مليون يورو مقدمة من «يوروبنك» (المعروف سابقاً باسم "بنك هيلينيك") لدعم إنشاء المحطة الكهروضوئية.

يمثل هذا الإنجاز دخول "كرم" إلى سوق الطاقة في منطقة دول البحر الأبيض المتوسط بعد نجاحها في تطبيق نموذج عمل متميز يحقق التكامل الرأسى، ويشمل توليد الطاقة، وتوزيعها، وتخزينها، وحلول النقل الكهربائية. كما يؤكد هذا التوسع على الثقة في المشروع وقابليته للتمويل بين المشروعات الخاصة بقطاع الطاقة في قبرص. الجدير بالذكر، فإن هذا التوسع يسمح لكرم بتنويع

5 مليون يورو : استثمارات ل«كرم المصرية» للطاقة الشمسية من «يوروبنك» لتمويل إنشاء محطة طاقة شمسية في قبرص

مصادر إيراداتها بالعملات الصعبة، وفي الوقت نفسه يؤسس لمكانتها كشركة رائدة في القطاع الخاص تقود عملية التحول إلى الطاقة المتجددة بمنطقة البحر الأبيض المتوسط، حيث ركزت "كرم" خلال السنوات الثلاث الماضية على دراسة سوق الطاقة القبرصية. وتأتي هذه الخطوة الاستراتيجية في وقت تشهد فيه قبرص تحولاً كبيراً في قطاع الطاقة، وتستعد لتحرير السوق واستيعاب أكبر لمصادر الطاقة المتجددة تماشياً مع التوجيهات الأوروبية.

من جَهته قال أحمد زهران، الرئيس التنفيذي لـشركة كرم "تمثل 'كرم قبرص' خطوة محورية في مسيرتنا نحو التحول إلى شركة إقليمية بارزة في مجال الطاقة. لقد استثمرنا 2 مليون يورو لدعم تأسيس 'كّرم قبرص' وبدء العمليات، فضلاً عن 8 ملايين يورو إضافية تم جمعها من مستثمرين مصريين

ودوليين. ولضمان نجاح المشروع، تتعاون الشركة مع مقدمي خدمات الهندسة والمشتريات والبناء والتشغيل والصيانة المحليين لضمان الكفاءة والامتثال على أرض الواقع، كما تتوسع في مجال تزويد الطاقة من خلال شراكات استراتيجية، بالإضافة ألى عمليات الاستحواذ على أراضِ لإنشاء محطات توليد الطاقة الشمسية المركزية ومنشآت تخزين الطاقة، مع الاستمرار في اكتشاف فرص لمشروعات جديدة مثل المركبات الكهربائية (EVS)". ۗ تتجه قبرص نحو سوق أكثر انفتاحاً وتنافسية يسمح

للمستهلكين باختيار شركات إمداد الكهرباء الخاص بهم. وتشهد البلاد في الوقت الحالي ارتفاعاً في أسعار الطاقة، واعتماداً كبيراً على الوقود الأحفوري، بينما تستهدف تحقيق نسبة استخدام لمصادر الطاقة المتجددة تصل إلى 42.5% بحلول عام 2030 بموجب تكليف من الاتحاد الأوروبي، كما تتميز باعتبارها أحد أكثر البلدان التي توجد بها ثروة شمسية في أوروبا، مما يوفر فرصة فريدة لمطوري الطاقة المتجددة. ومن جانبه قال يانيس كاريس، الرئيس التنفيذي لشركة "كرم قبرص": "نقدم إلى السوق القبرصية نموذجاً رائداً يبرهن على نجاح الابتكار اللامركزي في قطاع الطاقة بقيادة القطاع الخاص. سيتمكن المستهلكون من الحصول على

كهرباء متجددة بأسعار تنافسية، مقارنةً بالتعريفات التقليدية التي تعتمد على الوقود الأحفوري.

1.5 مليون دولار : تمويل جديد ل" VELENTS.AI لاطلاق " AGENT.SA " كموظف ذكاء اصطناعي عربي

كتب: محمد عصام

كشفت شركة "VELENTS.AI" ، المتخصصة في تطوير حلول الذكاء الاصطناعي المؤسسي، عن غلاق جولة تمويلية بقيمة 1.5 مليون دولار، بالتزامن مع إطلاق AGENT.SA، الذي تصفه الشركة بأنه أول موظف ذكاء اصطناعي متكامل باللغة العربية يستهدّف قطاع الشركات في المنطقّة. وقالت الشركة إن الجولة شارك فيها مستثمرون أفراد يشغلون مناصب قيادية في شركات مثل

GOOGLE و BCG، مشيرة إلى اعتزامها فتح جولة تمويلية إضافية مطلع عام 2026. يعمل AGENT.SA وفق الشركة بوظّائف تشبه مهام الموظفين البشريين، تشمل الرد على المكالمات الهاتفية، وإدارة المحادثات عبر منصات التواصل مثل واتساب وتيليجرام وإنستغرام، ومتابعة طلبات العملاء، وتحليل البيانات، وتنفيذ المهام التشغيلية، باستخدام اللغة العربية الطبيعية دون الحاجة إلى ترجمة أو أدوات وسيطة.

بحسب الشركة، يستهدف AGENT.SA قطاعات متعددة من بينها الاتصالات والتمويل والخدمات اللوجستية والرعاية الصحية. ويمكن للشركات إعداد موظف ذكاء اصطناعي خاص بها في أقل من خمس دقائق وتدريبه على بياناتها الداخلية، مع إمكانية تخصيص صوته ولهجته وأسلوب تواصله.

كتب: باكينام خالد

أطلقت شركة "مايكروسوفت" إصدارا جديدا من متصفح الإنترنت "إيدج" بإضافة العديد من خصائص الذكاء الاصطناعي ليصبح شبه متطابق من حيث الشكل مع متصفح الذكاء الاصطناعي "أطلس" من شركة "أوبن أ

وأضافت مايكروسوفت "كوبايلوت" إلى الإصدار الجديد من المتصفح "إيـدج" ليصبح أكثر من مجرد إضافة بسيطة، وأكثر من مساعد ذكي ومـرن، يتبع المستخدمين أثناء تصفحهم للإنترنت.

ووصف مصطفى سليمان، الرئيس التنفيذي لشركة "مايكروسوفت أيـه آي" ذراع الـذكـاء الاصطناعي في مجموعة مايكروسوفت المنتج الجديد بهذه المصطلحات في الإعلان.



أضاف يتطور وضع كوبايلوت في إيدج إلى متصفح ذكاء اصطناعي يمثل رفيقك الديناميكي والذكي. حيث يمكن لكوبايلوت رؤية علامات التبويب المفتوحة لديك والتفكير فيها، وتلخيص المعلومات ومقارنتها، وحتى اتخاذ إجراءات مثل حجز فندق أو ملء النماذج".



شاشة "علامة التبويب الجديدة". بالنسبة للمستخدمين، يكمن الاختلاف الرئيسي في نماذج الذكاء الاصطناعي الأساسية التي يعمل بها المتصفحان حيي إن المتصفّحات تتشابه في الغالب، ولكن نظرا للمخاطر الكبيرة في سباق الذكاء الاصطناعي والوضع المتوتر بين الشركتين، يصبح إصدار كلّا المتصفحين في نفس الأسبوع مؤشرا مهما على حجم التنافس في هذه السوق سريعة النمو.

الرقابة المالية تصدر أول قواعد حوكمة ملزمة لشركات التأمين وإعادة التأمين

أصدر مجلس إدارة الهيئة العامة للرقابة المالية القرار رقم 200 لسنة 2025، الذي يتضمن أول قواعد حوكمة ملزمة لشركات التأمين وإعادة التأمين، في خطوة تهدف إلى تعزيز الشفافية والمساءلة والنزاهة داخل القطاع وحماية مصالح المساهمين وحملة الوثائق. ألزم القرار الشركات بإعداد لائحة داخلية شاملة للحوكمة تشمل سياسات الرقابة الداخلية، إدارة المخاطر،

الاستثمار، الاكتتاب، المراجعة الداخلية، السلوك المهني، مكافحة غسل الأموال، وأمن المعلومات، إضافة إلى تقرير سنوي للحوكمة يوقع عليه رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي وينشر ملخصه على الموقع الإلكتروني لِلشركة. كما أوجب القرار الفصل بين مهام مجلس الإدارة والإدارة التنفيذية، مع اشتراط أن يضم المجلس أعضاء مستقلين وتمثيلًا نسائيًا، وعدم الجمع بين منصبي رئيس المجلس والرئيس التنفيذي.

وحدد القرار تشكيل 10 لجان متخصصة لدعم المجلس، منها: المراجعة، المخاطر، الحوكمة، الاستثمار، حماية حقوق حملة الوثائق، وتكنولوجيا المعلومات. وأكدت الهيئة إلزام الشركات بتوفيق أوضاعها خلال عام من تاريخ العمل بالقرار، على أن تقدم تقارير دورية للهيئة عن مدى التقدّم في تطبيق القواعد الجديدة.

الأرباح الموحدة في

التسعة أشهر الأولى



حاتم دويدار الرئيس التنفيذي لمجموعة «إي آند » :

% مليار دولار الايرادات الموحدة % إي آند % بالربع الثالث من عام 2025 بمعدل نمو 29.2 %ارتفاع الإيرادات الموحدة إلى 14.5 مليار دولار خلال التسعة أشهر الأولى من عام 2025

كتب: اسلام توفيق

كشفت مجموعة التكنولوجيا العالمية «إي آند»، اليوم، عن نتائجها المالية الموحدة للربع الثالث من العام 2025؛ حيث سجَّلت المجموعة إيراداتِ موحدة بلغت 18.6 مليار درهم ، ما يعادل 5 مليار دولار، بنموٍّ نسبته 29.2% مقارنةً بالفترة نفسها من العام الماضي، فيما وصلت قيمة الإيرادات الموحدة للأشهر التسعة الأولى من العام 2025 إلى 53.5 مليار درهم « 14.5 مليار دولار ، ، بِزيادة قدرها %25.3 مقارنةً بالفترة نفسها من العام الماضي، النتائج القياسية التي حَقَّقتها خلال النصف الأول من العام.

810 مليون دولار صافى الارباح وحافظت «إي آند» على وَتِيرَةِ نموها المتسارعة، مدفوعة

بالأداء القوي في مختلف ركائز أعمالها؛ حيث بلغ صافي الأرباح الموحدة في الربع الثالث 3.0 مليار درهم، ما يعادل 810 مليون دولار ، فيما وصلت 3.24 مليار دولا صافي

قيمة صافي الأرباح للأشهر التسعة الأولى من عام 2025 إلى 11.8 مليار درهم ، ما يعادل 3.24 مليار دولار ، بزيادة قدرها 39.7% مقارنةً بالفترة نفسها من العام

كما ارتفعت الأرباح قبل احتساب الفائدة والضريبة والاستهلاك والإطفاء في الربع الثالث بنسبة %29.2 مقارنةً بالفترة نفسها

2.27 من العام الماضي، لتصل إلى 8.4 مليار درهم ، ما يعادل مليار دولار ، مع هامش ربح قدره %45. أما خلال الأشهر التسعة الأولى من عام 2025، فقد بلغت قيمة الأرباح قبل احتساب الفائدة والضريبة والاستهلاك والإطفاء 23.8 مليار درهم، بنمو قدره %22.3 مقارنةً بالفترة نفسها من العام الماضي، مع هامش ربح نسبته

وعلى صعيد قاعدة المشتركين، ارتفع إجمالي عدد مشتركي المجموعة عالميًّا خلال الربع الثالث منّ العام 2025 إلى 202.2 مليون مشترك، بنموٍّ قدره 14% مقارنةً بالفترة نفسها من العام الماضي، فيما بلغ عدد المشتركين في دولة الإمارات 15.7 مليون مشترك، بزيادة نسبتها %6.9 على أساس سنوي، مدفوعًا بالإقبال المتزايد على الحلول الرقمية المتقدمة وخدمات الاتصال الذكي.

شراكات استراتيجية نوعية شهد الربع الثالث من عام 2025 أداءً تشغيليًّا متميزًا في مختلف ركائز المجموعة، تَخَلَّلُه إبرامُ شراكات استراتيجية نوعية، وتحقيق إنجازات بارزة في السوق محلياً وعالميًّا، مما عزُّز مكانة

«إي آند» بصفتها مجموعة تكنولوجية عالمية رائدة، ورسِّخ أسسها القوية في تحقيق قيمة مستدامة على المدى الطويل. وقد واصلت المجموعة هذا الزخم من خلال مشاركتها الفاعلة في معرض جيتكس جلوبال 2025؛ حيث كشفت عن ابتكارات جديدة تعكس عمق استراتيجيتها في مجالات الذكاء الاصطناعي والحلول السحابية والاتصال الذكي، مؤكدة التزامها بتسريع التحول الرقمي على المستويَيْن المحلي والعالمي.

نتائج قياسية

من جهته قال قال حاتم دويدار، الرئيس التنفيذي لمجموعة «إي آند»: «يأتي الأداء القوي الذي حقّقناه خلال الربع الثالث امتداداً للنتائج القياسية التي سجَّلناها في النصف الأول من هذا العام؛ حيث سجلت الإيرادات الموحدة نموًّا بنسبة 29.2% لتصل إلى 18.6مليار درهم ، ما يعادل 5 مليار دولار ، . كما ارتفعت الأرباح قبل احتساب الفائدة والضريبة

والاستهلاك والإطفاء في الربع الثالث بنسبة الماضي، لتصل إلى 8.4 مليار درهم، مع هامش ربح قـدره %45.0، مما يجسُّد نجاح استراتيجيتنا التحوُّلية نحو أن نصبح مجموعة تكنولوجية عالمية رائدة وفاعلة تُسهم في دفع عجلة الاقتصاد وتمكين الأفراد وتعزيز التقدم الرقمي في المجتمعات التي نخدمها».

استثمارنا في الذكاء الاصطناعي وأضاف دويدار: «تُواصلُ ركائز الأعـمـال تحقيقَ نـمـوًّ قــوي، وذلـك بالتوازي مع استثمارنا في الذكاء الاصطناعي وتطوير البنية التحتية الرقمية، وإبرام شراكات وتحالفات إقليمية ودولية جديدة. ويأتي ذلك ثمرة لتبنِّي استراتيجية مدروسة تهدف إلى بناء مزايا تنافسية طويلة الأمد، عبر تطوير الكفاءات والقدرات التي ترفع سقف النمو وتعزِّز المرونة والكفاءَّة، فضَّلًا عن خلقهًا لقيمة مستدامة لعملائنا ومساهمينا على

وتؤكد نتائج الربع الثالث مجدَّدًا دور «إي آند» باعتبارها محركًا للنمو على المستويّيْن الوطني والإقليمي،

إلى تمكين الكفاءات الإماراتية الشابة، عزَّزْنا قُدرتنا التنافسية ومساهمتنا في بناء الاقتصاد المعرفي لدولة الإمارات، كما وسَّعنا نطاق الاتصال الإقليمي والبنية التحتية الذكية من خلال تطوير قدراتنا في الحلول السعابية السيادية ومختلف مجالات الذكاء

من خلاِل تعزيز ريادة دولة الإمارات في المجال الرقمي؛ فمن

إطلاق أول شبكة للجيل الخامس المتقدمّة (5.5G) في المنطقة

التكنولوجيا الموثوقة

اشار «مع اقتراب «إي آند» من الاحتفال باليوبيل الذهبي لتأسيسها، نتطلع إلى المرحلة التالية من مسيرتنا بنَهْجِ واضح وطموح قوي؛ حيث سيكون تركيزنا مُنْصَبًّا على تطوير التَّقنيات الحديثة والمبتكرة التي تُحدث فرقًا وتعود بالنفع على الجميع فمن خلال دورنا المحوري بصفتنا أحد الممكِّنين الأساسيين للتحول الرقمي في دولة الإمارات، نؤكد

التزامنا بقيادة التغيير الإيجابي، من خلال تقديم التكنولوجيا الموثوقة والمتوافقة مع مبادئ السيادة المحلية. ونحس على ثقة بأن هذا النَّهْج سيواصل توجيه مسيرة «إي آنـد» نحو تحقيق المزيد من النجاًحات في عام اليوبيل الذهبي وما أبــرز الإنـجــازات

واصلت مجموعة «إي آند» ترسيخ مكانتها بصفتها محركًا رئيسيًّا للابتكار والتحول الرقمي على مستوى العالم، خلال الربع الثالث من عام 2025، حیث انعکست جهود «إی آنـد» على قيمة علامتها الـتـجـاريـة؛ إذ حصلت على تصنيف «العلامة

التجارية الأعلى قيمة في الإمــارات لعام 2025»، بقيمة بلغت 8.9 مليار دولار أمريكي، بحسب تصنيف "KANTAR BRANDZ" لعام 2025، مما يؤكد الثقة المتزايدة في قدراتها

«ماستركارد» تطلق أول حل استخباراتي لمكافحة الاحتيال المالي في المدفوعات..خلال مؤتمر USA 20/MONEY20.

وضمن رؤيتها الطموحة لتوسيع نطاق الاتصال عبر القارات، أبرمت «إي آند» شراكة استراتيجيةً مع مجموعة (4IG)، المزود الرائد لخدمات الاتصالات والبنية التحتية في المجر ومنطقة البلقان الغربية. تهدف هذه الشراكة إلى استكشاف فرص التعاون في مشروعات الشبكات البحرية والبرية، ومراكز البيانات الضخمة وممرات الربط الإقليمية التي تصل بين الشرق الأوسط وشمال

تدريب 30 ألف شخص على مهارات « AI "

وفي شراكة مع أمازون ويب سيرفيسز، أطلقت «إي آند» برنامجًا وطنيًّا لتدريب 30 ألف شخص على مهارات الذكاء الاصطناعي والحلول السحابية عبر أكاديمية «إي آند»، وذلك بهدف سد فجوة المهارات الرقمية في المنطقة، ودعم رؤية دولة الإمارات لبناء اقتصاد قائم على المعرفة. وأطلقت المجموعة برنامج «مسرِّع الشركات الناشئة للأمن

السيبراني»، بالتعاون مع أمـازون ويب سيرفيسز وكراود سترايك ومجلس الأمن السيبراني لحكومة دولة الإمارات؛ بهدف دعم أكثر من 500 شركة ناشئة إماراتية، وتسريع نموها في مجان الأمن السيبراتي. مما يعزّز منظومة الابتكار الوطني، ويكرّس المنال المثاللة ويكرّس مكانة الإمارات باعتبارها مركزًا إقليميًّا للأمن مشترك عاليًا

شراكتها مع إريكسون في مجال الاستدامة

كما وسّعت المجموعة شراكتها مع إريكسون في مجال الاستدامة لدعم مبادرات كفاءة الطاقة، وتحسين اقتصاديات التشغيل عبر شبكاتها. وفي خطوة غير مسبوقة على مستوى المنطقة، أطلقت «إي آنـد» أول هاكاثون للاستدامة في دول مجلس التعاون الخليجي، بالتعاون مع عدد من مشغّلي الاتصالات الإقليميين؛ بهدف تسريع التحول نحو شبكات أكثر استدامة وكفاءة في استهلاك الطاقة، وتقليل النفايات الإلكترونية، وتعزيز الابتكار في البنية التحتية الرقمية.

وخلال الربع الثالث من هذا العام، وسَّعت المجموعة التزامَها تجاه الكفاءات الإماراتية من خلال برنامج «EXCELERATE»»، الذي اختتم دورته الأولى بتجربة تدريبية متقدمة في المقر الرئيسي لشركة إريكسون في السويد، إلى جانب برنامج خريجي الذكاء الاصطناعي، الذي أتاَّح 100 وظيفة جديدة للمواطنين الإماراتيين في مجالات البيانات والذكاء الاصطناعي، مما يعكس التزام «إي آند» ببناء اقتصاد معرفي مستدام.

مؤشر نيكاي 225 (NIKKEI 225) يتجاوز الـ50 ألف: بين دفعة الانفراج التجاري ورهانات الإنفاق المالي في اليابان! بقلم: رانيا جول

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

يشهد مؤشر نيكاي 225 الياباني مرحلة فارقة مع تجاوزه مستوى 50 ألف نقطة للمرة الأولى ي تاريخه، في حركة لم تأتِ من فراغ، بل إستندت إلى تلاقي عوامل سياسية واقتصادية عززت شهية لمُستثمرين تُجاه الأصول الآسيوية. وأرى أن انحسار التوترات بين الولايات المتحدة والصين شكل المنصة الأولى لهذا الارتفاع، فالأسواق لطالما تعاملت مع العلاقات التجارية بين أكبر اقتصادين في العالم كعامل تهديد مباشر لتدفقات التجارة العالمية وسلاسل الإمداد، وخاصة حين كانت لغة الرسوم الجمركية مي السائدة. وقد وصول المفاوضين الأميركيين والصينيين لتوافق حول القضايا الأساسية يمنح الأسواق حظَّة التقاط أنفاس كانت في أشد الحاجة إليها، ويمهد لاجتماع بين ترامب وشي باعتباره نقطة تثبيت

وتشكل هذه التطورات الخارجية بيئة داعمة للغاية للبورصات الآسيوية، لكن صعود نيكاي الأخير لا بمكن عزله عن الداخل الياباني. والأسواق تبني توقعاتها اليوم على وعود الإنفاق المالي الكبير الذي تعهدت بُه رئيسةُ الوزراء الجديدةَ ساناي تاكايتشَي. حُكومة متوجهةٌ نصو تحفيز اقتصادي مباَّسر تعني دفعة قوية للشركات اليابانية، ما يجعل المستثمرين أكثر رغبة في تمويل توسعاتها وشراء أسهمها. أرى أن هذه السياسة قد تعيد الحيوية إلى الاقتصاد الياباني الذي عانى طويلاً من تباطؤ التضخم وضعف الطلب المحلي. ارتفاع يكاي بنسبة تقارب 2٪ وتداوله حول مستوى 50,300 نقطة يؤكد أن التفاؤل لم يعد مجرد حديث سياسي،

مبيع عرب عند عليه المراقعة ال الفائدة من قبل الاحتياطي الفيدرالي. وضعف الدولار تلقائياً يمنح الأسهم الآسيوية ميزة تنافسية، خصوصاً عين يتعلق الأمر بالشركاتُ التصديرُية اليابانية العملاقة التي تعتمد على انكشاف خارجي واسع. تقديرات خفض الفائدة بنسبة تتجاوز %90 خلال الأشهر المقبلة تعكس تحوّلاً واضحاً في سياسة الاحتياطي الفيدرالي عو مزيد من التيسير النقدي. وجهة نظري أن استمرار ضعف الدولار قد يضيف حوالي 1⁄2 إضافية على لأقل على أداء الشركات اليابانية المدرجة طلال الربعين المقبلين إذا بقيت الظروف التجارية العالمية

صور.. وقوة الحركة السعرية لم تنعكس فقط على المؤشر الكلي بل ظهرت بوضوح داخل مكونات نيكاي. إضافة شركة أيبيدن المحدودة إلى المؤشر القياسي وتحقيق سهمها قفزة تجاوزت 12٪ إلى مستوياتً تاريخية، مقابل هبوط حاديقارب 20٪ لسهم نيديك المستبعد، يعزز رؤية مفادها أن السوق اليابانية تعيش حالة إعادة تقييم هيكلية. من الطبيعي أن نشهد تقلبات كهذه ضمن حركة إعادة تشكيل المؤشرات، غير أن قوة رد الفعل الإيجابي في حالة إيبيدين تدل على ثقة المستثمرين بقطاع التكنولوجيا الياباني الذي يمثل ركيزة رئيسية في صعود نيكاي. في المقابل، خروج نيديك نتيجة شبهات محاسبية يوضح أن السوق تكافئ شفافية وتحاسب بصرامة، ما يدعم جودة المكونات المستقبلية للمؤشر ويرفع موثوقيته عالمياً.

والمشهد الإيجابي لا يعني غياب المخاطر مطلقاً. ففي الواقع أرى أن أي انتكاسة مفاجئة في لمفاوضات التجارية الأَّمريكية الَّصينية قد تعيد التوتر إلى الواجَّهة وتضرب التوقعات في الصميم. الشركات ليابانية تعتمد على سلاسل إمداد مترابطة بقوة مع الصين، وأي اضطراب جديد سيؤثر ِ عَليها بشكل مباشر القرارات الحكومية المرتقبة فيما يخص حجم وتوّقيت الإنفاقّ المالي ستكون هي الأخرى تحت المجهر المستثمرون لا يستجيبون للوعود فقط، بل ينتظرون إجراءات تنفيذية واضحة. إضافة إلى ذلك ما زال التضخم الياباني دون المستويات المستهدفة، ما قد يفرض ضغوطاً على أرباح الشركات إذا ظلت وتيرة ارتفاع الأسعار ضعيفة. وأرى أن استمرار صعود المؤشر يتطلب أن تقرن الحكومة سياستها المالية بخطة تحفيز استثماري موجهة نحو القطاعات عالية القيمة مثل الرقاقات الإلكترونية والطاقة المتجددة.

وفي المدى القريب أتوقع أن يبقى مؤشر نيكاي في اتجاه صعودي مدعوم بتدفقات قوية من رؤوس لأموال العالمية الباحثة عن فرص نمو في آسيا. وأي تهدئة رسمية ونهائية للتوترات التجارية ستوفر ما يشبه ضمانة لامتداد موجة التفاؤل. في المقابّل، قد نشهد جني أرباح مرحلي حول مستويات 51 ألف نقطة في حال انخفض زخم الأخبار الإيجابيَّة. فالمستثمر الذكي ينبغي أَن يوازنَّ بين المخاطرة والعائد، وأن يراقب قرب إعلان أرباح الشركات الكبرى والاجتماعات المقبلةُ للبنوكُ المركزية التي قد تؤثر في شهية المخاطرة. لذا أرى أن اليابان أمام لحظة اقتصادية استثنائية. إذا حافظت على التوازن بين التوسع المالي والانضباط لإنتاجي، فقد تجعل من تجاوز نيكاي لمستوى 50 ألف نقطة ليس محطة مؤقتة، وإنما بداية لمرحلة . جُديدة تغير مكانة السوق اليابانية في الخارطة العالمية. وسيبقى التفاؤل سيد الموقف طالما بقيت السياسة الاقتصادية واضحةً والدعم الدولي قائماً. فرؤيتي الشخصية أن المؤشّر لديّه القدرة على بلوغ نطاق 53 إلى 55 ألف نقطة خلال الأشهر الستة المقبلة إذا اجتمعت ظروف السوق كما تبدو اليوم.

أمازون تستعد لإلغاء 30 ألف وظيفة لتقليص النفقات وتعويض التوظيف الزائد

كتب: محمد الخولي

تعتزم شركة « أمازون « ، العالمية للتكنولوجيا إلغاء ما يصل إلى 30 ألف وظيفة بدءا من الثلاثاء في ظل سعيها لتقليص النفقات وتعويض التوظيف الزائد خلال ذروة الطلب في فترة جائحة كوفيد19-. وهذا الرقم نسبة صغيرة من إجمالي موظفي أمازون البالغ عددهم 1.55 مليون، ولكنه يشكل ما يقرب من 10 بالمئة من موظفيها الإداريين البالغ عددهم 350 ألفا تقريباً. وسيكون هـذا أكبر خفض للوظائف في أمازون منذ إلغائها نحو 27 ألف وظيفة في أواخر 2022. وبدأت أمازون إلغاء عدد أقل منّ الوظائف على مدار العامين الماضيين في أقسام وغيرها. وقالت المصادر إن إلغاء الوظائف الذي سيبدأ هذا الأسبوع قد يشمل مجموعة من الأقسام داخل أمازون، منها الموارد البشرية

وأضافت أن مديري هذه الأقسام طُلب منهم الخضوع لتدريب الاثنين على كيفية التواصل مع الموظفين بعد الإخطارات التي سيبدأ إرسالها عبر البريد الإلكتروني صباح غد الثلاثاء.

والأجهزة والخدمات والعمليات.

«أي روبوت» تواجه خطر الإفلاس بعد خسارة 34 % في قيمتها السوقية

كتب: وائل مجدي تراجعت أسهم شركة «آي روبوت» التي تنتج

المكنسة الكهربائية الروبوتية «رومبا» بنحو الثلث ، بعدما كشفت عن انسحاب آخر مشتر محتمل. وجاء في بيان أرسلته الشركة لهيئة الأوراق المالية والبورصات الأميركية أن «آي روبوت»، -مقرها أميركا- تجرى مباحثات مع مستثمرين من أجل تعزيز التمويل للحفاظ على أعمالها. ومن شأن التمويل أن يساعد الشركة في تغطية المدفوعات الكبيرة التي تدين بها لشركة التصنيع الرئيسية. وتراجعت أسهم الشركة بنسبة 33.9 % بعد الإعلان . وقالت الشركة « إذا لم تقدم البنوك هذا التمويل الضروري، ولم نتمكن من العثور على مصادر أخرى لرأس المال على المدى القريب، ربما سنضطر إلى تقليص العمليات أو إيقافها بصورة كبيرة، ومن المرجح أن نسعى للحصول على الحماية من الإفلاس".

كشفت شركة «ماستركارد» إطلاق «MASTERCARD THREAT INTELLIGENCE» أول حل استخباراتي مخصص لمكافحة الاحتيال في المدفوعات على مستوى عالمي، وذلك خلال مؤتمر .USA 20/MONEY20

كتب: محمد عصام

يُعد هذا الحل الجديد نقلة نوعية في مجال حماية المعاملات المالية، إذ يجمع بين رؤى «ماستركارد» حول أنماط الاحتيال في المدفوعات وبيانات التهديدات السيبرانية من منصة «RECORDED FUTURE»، بهدف تمكين فرق الأمن والامتثال المالي في البنوك وشركات المعالجة من اكتشاف ومنع الهجمات قبل

عادةً لا يبدأ الاحتيال عند نقطة الدفع نفسها، بل

وتعزيز دفاعاتها الاستراتيجية.

INTELLIGENCE» مجموعة متكاملة من الأدوات



يتضمن «MASTERCARD THREAT

يكون نتيجة لهجوم سيبراني سابق. وتشير التقارير إلى

أن ٪60 من قادة مكافحة الاحتيال عالميًا لا يكتشفون

INTELLIGENCE» ليغلق الفجوة بين فرق الأمن

الاختراقات إلا بعد تكبد خسائر مالية.

الجديد رؤى دقيقة وقابلة للتنفيذ في الوقت الفعلي، لمساعدة المؤسسات على تعطيل المعاملات الاحتيالية



تشمل اولا « كشف اختبار البطاقات « تنبيهات فورية وإلغاء تلقائي للمعاملات الاحتيالية قبل وقوعها ، ثانيا « مكافحة البرمجيات الخبيثة « بيانات كمية لرصد تأثير البرمجيات الضارة على بطاقات الدفع عبر التعاون مع شركاء الصناعة ، ثالثا « تحليل تهديدات التجار تقارير مخصصة لتقييم مخاطر التجار وتسريع الاستجابة

للحوادث ، رابعا « تغطية شاملة لمنظومة المدفوعات « تقارير أسبوعية عن الثغرات والتهديدات الناشئة عالميًا واخيرا « تحليلات استخباراتية معمّقة « دراسات حالة ورؤى حول اتجاهات الاحتيال لتقوية استراتيجيات يأتي إطلاق هذا الحل بعد أقل من عام على استحواذ

«ماسترگارد» على شركة «RECORDED FUTURE»، ما يعكس التزامها بتعزيز الاقتصاد الرقمي عبر نهج موحد قائم على الاستخبارات والتحليل.

من جهتها قالت تريسي غولدبرغ، مديرة الأمن لسيبراني في شركة «JAVELIN STRATEGY RESEARCH 8»: المستقبل يتطلب استخبارات تهديدات تتخطى حدود القطاعات والدول. الشركات التي تمتلك بيانات تحليلية واسعة مثل «ماستركارد» ستقود الجهود لتبادل المعلومات وتعزيز الأمن المالي

ساهمت بيانات الاستخبارات التي توفرها «ماستركارد» في اكتشاف وإزالة نطاقات إلكترونية خبيثة مسؤولة عن سرقة بيانات بطاقات الدفع وخلال ستة أشهر من الاختبار الميداني، جرى تحديد قرابة 9,500 موقع إلكتروني متضرر، بقيمة احتيال تُقدّر بـ 120 مليون دولار.

ومن جهتع قال إرفين ساليناس بينيدا، خبير الاحتيال فى بنك «BANCO MERCANTIL DEL NORTE» «حل «ماستركارد» الجديد سيساعدنا على مواكبة التهديدات المتسارعة، وهو أمر يصعب تحقيقه يدويًا في ظل العمليات اليومية المكثفة».

أضاف يتوفر «MASTERCARD THREAT INTELLIGENCE» الآن للبنوك المُصدِرة والمستحوذة

والتحول الإقليمي الأوسـع – من المشاريع الضخمة إلى الشركات المحلية.

التشغيلية، تقدم بي إم سي هيلكس منصة

مبتكرة تـوحًـد بين إدارة خـدمـات تقنية

المعلومات المدعومة بالذكاء الاصطناعي

وقدرات عمليات الذكاء الاصطناعي. وتُعد منصة

هيلكس من أوائل الحلول المؤسسية الجاهزة

التى وظُفتُ الذكاء الاصطناعي التوليدي لتعزيز

جودة الخدمات وتجربة فرق العمل التشغيلية

ومن خلال استثماراتها المستمرة في البحث

عبر الأتمتة الذكية والتحليلات التنبؤية.

وبصفتها رائدة عالميًا في مجال الخدمات

وفقا لدراسة طبية: العين تتحدث قبل القلب.. وأفاق جديدة لتقنيات الكشف المبكر والشيخوخة البيولوجية

كتب: باكينام خالد

كشفت دراسة جديدة أن الأوعية الدموية الدقيقة في العين قد تحمل مفتاح التنبؤ بخطر إصابة الشخص بأمراض القلب وسرعة تقدمه في . العمرالبيولوجي. حسب الباحثين في جامعة ماكماستر

ومعهد أبحاث صحة السكان، فإن فحوصات

شبكية العين قد تستخدم يوما ما كوسيلة غير جراحية لتقييم الصحة الوعائية العامة وحالة الشيخوخة البيولوجية في الجسم، ما يفتح آفاقا جديدة للكشف المبكر والتدخل، وفقا لميديكال وتقول ماري بيجير، الباحثة الرئيسية في الدراسة والأستاّذة المشاركة في قسم الطبّ

جامعة ماكماستر: «من خلال ربط فحوصات الشبكية والبيانات الجينية والعلامات الحيوية في الدم، اكتشفنا مسارات جزيئية تساعد على تفسير كيفية تأثير الشيخوخة على الجهاز الوعائي". وتضيف بيجير، وهي باحثة في معهد صحة السكان: «تقدم العين رؤية فريدة غير باضعة

الشبكية الدموية عالباً ما تعكس التغيرات التي تحدث في جميع أنحاء الأوعية الدموية الصغيرة ولإجراء الدراسة، جمع الباحثون بين فحوصات الشبكية والبيانات الجينية وتحاليل عينات الدم

للجهاز الدوري في الجسم، فالتغيرات في أوعية

من أكثر من 74 ألف مشارك من 4 مجموعات ووجد الفريق أن الأشخاص الذين لديهم أوعية

دموية أقل تعقيدا وتفرعا كانوا أكثر عرضة لخطر الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية وأظهروا علامات على الشيخوخة البيولوجية، مثل ارتفاع الالتهابات وقصر العمر الافتراضي. كما كشفت الدراسة عن بروتينين بارزين

هما (MMP12) ومستقبلات IIb)، وكلاهما مرتبط بالالتهاب والشيخوخة الوعائية، ويمكن أن يكونا أهدافا محتملة للأدوية

يذكر أنه حاليا، يتطلب تقييم الأمراض المرتبطة بالعمر، مثل أمراض القلب والسكتة الدماغية والخرف إجراء اختبارات متعددة.

ويأمل الباحثون أن يمكن استخدام فحوصات الشبكية وحدها في النهاية كطريقة سريعة ومتاحة لتقييم الشيخوخة ومخاطر القلب والأوعية الدموية، لكن ما يزال التقييم السريري الأعمق مطلوبا للحصول على الصورة الكاملة.

خلال النسخة التاسعة من مؤتمر مبادرة مستقبل الاستثمار: الاستثمار في الذكاء الاصطناعي يدفع المستثمرين للاستعداد للتوجه نحو الجنوب

كتب: رشا حجاج

أصدر معهد مبادرة مستقبل الاستثمار، بالتعاون مع شركة أكسنتشر، تقريرًا بحثيًا حول استثمارات الذكاء الاصطناعي بعنوان: «إعادة توازن الذكاء: كيف ستتجه الموجة القادمة من استثمارات الذكاء الاصطناعي نحو الجنوب وأُعلن عن نتائج التقرير خلال الدورّة التاسعة من مؤتمر مبادرة مستقبل الاستثمار المنعقد حاليًا في الرياض خلال الفترة من 2ֻ7 إلى 30 أكتوبر ، حيث يعد المؤتمر منصةً عالميةً بارزة تجمع كبار القادة والمستثمرين وصناع القرار؛ بهدف استكشاف سبل توظيف الاستثمار في بناء مستقبل مزدهر ومستدام للإنسانية، إذ يُحدد خلاله جدول أعمال الاستثمار العالمي، ويجمع أبرز القادة والمؤثرين

وأشارت أبحاث أكسنتشر ومعهد مبادرة مستقبل الاستثمار إلى وجود فرص كبيرة للاستثمار في الذكاء الاصطناعي في دول الجنوب العالمي يدفعها سعي المستثمرين إلى تنويع استثماراتهم، وعلى الرغم من استمرار تركّز الاستثمارات العالمية في دول الشمال، إِلَّا أَن الأسـواق الناشئة في دول الجنوب رو أن ترسو الأهمية في مشهد الذكاء تلعب دورًا متزايد الأهمية في مشهد الذكاء الاصطناعي العالمي. وكشف أحدث استطلاع أجرته أكسنتشر بين

المستثمرين العالميين أن 87% منهم يخططون لزيادة استثماراتهم في الذكاء الاصطناعي في دول الجنوب العالمي خلال العامين المقبلين، مع

الأوسط كأبرز المستفيدين المحتملين.

كبار التنفيذيين؛ (40%) منهم في شركات الأسهم الخاصة، و(40%) من شركات رأس المال الجريء، و(20%) من وحدات الاستثمار المؤسسي في الشركات الكبرى. وذلك في 13 دولة من دول الشمال العالمي. كما تضمن التقرير 15 مقابلة معمقة مع كبار المستثمرين في شركات الأسهم . الخاصة، ورأس المال الجريء، وصناديق الثروة السيادية. بالإضافة إلى تحليل مفصل للشركات الناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي في دول

منظومات الابتكار، يقيس ستة أبعاد رئيسية وذلك من أجل تسليط الضوء على الدول التي تتمتع بأبرز نقاط القوة ضمن التقييم.

ورغم أن الجنوب العالمي يمثل نحو نصف سكان العالم وربع النمو الاقتصادي المتوقع عالميًا، إلا أنه يجتذب حاليًا %28 فقط من تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر المرتبطة بالذكاء

تحقق الصدارة لصالح الهند، والدول النامية في سيا والمحيط الهادئ، والدول في منطقة الشرق وشمل التقرير استطلاع آراء 250 شخصًا من

العالميين وصناع السياسات. الشمال والجنوب العالميين. وابتكرت أكسنتشر تصنيفاً خاصًا لجاذبية

الاصطناعي، أي جزء بسيط من إجمالي 548 مليار دولار استثمرت عالميًا خلال العامين الماضيين. ويوجد فقط ثماني شركات ناشئة «يونيكورن» -.... في مجال الذكاء الاصطناعي في الجنوب العالمي، مقارنة بـ 305 شركة في الشمال.

ويتصدر الذكاء الاصطناعي جدول أعمال النسخة التاسعة من مؤتمر مبادرة مستقبل

الاستثمار هذا العام، حيث تسلط أكثر من ثلث الجلسات على تعزيز إمكاناته والتوسع في استثماراته. ويُعد مؤتمر مبادرة مستقبل الاستثمار المنصة التي تُناقش فيها مستقبل تدفقات رأس المال في مجال الذكاء الاصطناعي، ويستضيف رؤساء شركات التقنية ورقائق الذكاء الاصطناعي، إلى جانب صناديق الثروة السيادية والمستثمرين

وقال رئيس اللجنة التنفيذية لمؤتمر مبادرة مستقبل الاستثمار، والقائم بأعمال الرئيس . التنفيذي لمعهد مبادرة الاستثمار السيد ريتشارد أتياس: «يظهر التزام OpenAI الأخير باستثمار تريليون دولار في الرقائق حجم التحول القادم. سد فجوة الاستثمار في الذكاء الاصطناعي هو فرصة اقتصادية وواجب أخلاقي، ويجب أن نضمن أن تعود هذه الفرص بالمنفعة للجميع ليصبح الابتكار

محركًا للازدهار العالمي المشترك". من جانبها، قالت جولي سويت، رئيسة مجلس الإدارة والرئيسة التنفيذية لشركة أكسنتشر: «يسعدنا أن نتعاون مع مبادرة مستقبل الاستثمار في إصدار هذا التقرير المهم، الذي يوفر لقادة الأعمال العالميين فرصة فريدة ومواتية للتعرف على الإمكانات غير المستثمرة للذكاء الاصطناعي ــ والتي تُسهم في دفع النمو في دول الجنوب العالمي. الذكاء الاصطناعي ليس مجرد تقنية، بل هو محفّز لإعادة الابتكار، والاستثمار في المواهب، والبنية التحتية، والمنظومات المحلية. وسيساعد ذلك في ضمان أن يصبح الذكاء الاصطناعي قوة

كتب: وائل الجعفري

استضافة شركة بي إم سي هيلكس (BMC Helix)، العالمية في حلول البرمجيات التي تمكِّن مؤسسات تقنية المعلومات من تحويل الذكاء الاصطناعي إلى تطبيقات عملية، جولة العملاء والشركاء في الرياض وستسلّط الفعالية الضوء على أحدث ابتكارات الشركة المدعومة بالذكاء الاصطناعي - بما في ذلـك الذكاء الاصطناعي التوليدي والذكاء الاصطناعي الوكيل ودورها في إحداثُ التحوّل في إدارة خدمات

وتقنيات المعلومات عبر مختلف القطاعات. كما سيشارك عدد من كبار التنفيذيين والخبراء من الشركة رؤاهم حول الاتجاهات التقنية ومسارات تطوير المنتجات وقصص نجاح العملاء، موضحين كيف يعيد الذكاء الاصطناعي رسم ملامح مستقبل تقنية المعلومات حوّل العالم.

وتجمع جولة بي إم سي هيلكس في الرياض نخبة من قادة القطاع وخبراء التقنية لاستكشاف الجيل الجديد من تقنيات الذكاء الاصطناعي المؤسسي وإدارة الخدمات التشغيلية. كما سيحظى الحضور بفرصة تجربة مباشرة لأحدث قدرات منصة BMC Helix، بما في ذلك وأتمتة الذكاء الاصطناعي الوكيل، للتعرّف على كيفية تمكين المؤسسات من تحقيق مستويات جديدة من الكفاءة والابتكار..



من جهته أشار سلمان كاظمي، نائب الرئيس الإقليمي لمنطقة الشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا لدى بي إم سي هيلكس:»تمثل المملكة العربية السعودية مزيجًا فريدًا من الطموح والحجم والسرعة، وهو ما يتوافق تمامًا مع نقاط قوة بي إم سي هيلكس في مجال خدماًت وتقنيات المعلومات؛ فنحن ملتزمون بدعم المؤسسات السعودية في رحلتها نحو التحول القائم على الذكاء الاصطناعي من خلال حلول مرنة وقابلة للتوسع، مصممة لتلبية احتياجات المؤسسات من مختلف القطاعات والأحجام ومراحل النضج الرقمي." أضاف كاظمي:»تركّز بي إم سي هيلكس

وتطبيق الذّكاء الاصطناعي الوكيل في إدارة

حول العالم. وستُبرز فعاليتنا في الرياض

دور ابتكارات الذكاء الاصطناعي من بي إم

سي هيلكس في دعم رؤية السعودية 2030

الخدمات والعمليات الرقمية للمؤس

بي إم سي هيلكس تستعرض في الرياض : كيف يُحدث الذكاء الاصطناعي الوكيل تحولًا في خدمات المعلومات

والتطوير وعمليات الاستحواذ الاستراتيجية وتركيزها القوي على نجاح العملاء، تمكِّن بي م سي هيلكس المؤسسات من تحقيق أقصى إ على تسريع الابتكار وتحقيق نجاح العملاء

قيمة من استثماراتها التقنية الحالية، مع توسيع نطاق استخدام الذكاء الاصطناعي بأمان وكفاءة وستتضمن الفعالية عروضًا حية للابتكارات وقصص نجاح واقعية تُبرز كيف يمكن للذكاء الاصطناعي أن يعزز الإنتاجية ويحسّن تجربة الموظفين ويسرّع التحول الرقمي. كما سيتمكن الحضور من المشاركة في جلسات تدريب تفاعلية لاختبار الإمكانات الكاملة لمنصات BMC Helix وHelix والذكاء

الاصطناعي الوكيل بشكل مباشر، والتعرّف على كيفية تبسيط العمليات وتقليل الأعياء البدوية وتحسين تجربة المستخدم.

« جي 42 » شراكة مع «سيسكو» لتطوير مجمع متقدم للذكاء الاصطناعي باستخدام شرائح «إيه إم دي» المتقدّمة

كتب: باسل خالد

كشفت مجموعة «جي 42» وشركة «سيسكو» ، العالميّة المختصة في مجالي الشبكات والأمن السيبراني، عن توسّيع نطاق تعاونهما لتطوير بنيةً تحتبّة آمنة للذكاء الاصطناعي.

... وستتولى «سيسكو» تزويد وربط وتأمين مجمّع متقدّم للذكاء الاصطناعي تنفّذه «جي 42»، باستخدام شرائح «إيه إم ديّ» المتقُدّمة من طراز "MI350X"، وستعمل «جي 42» و«سيسكو» بالتنسيق الوثيق مع الجهات الحكومية الأمريكية المختصّة للحصول على التراخيص والموافقات التنظيميّة اللازمة لبدء التنفيذ، والمتوقّع إحراز تقدّم ملموس فيه خلال الأشهر المقبلة عقب استكمال الإجراءات النهائيّة.

كما ستتولّى «سيسكو» دور المزوّد المتكامل للتكنولوجيا ضمن «بيئة

التكنولوجيا المنظّمة – RTE» التابعة لمجموعة «جي 42»، وهي إطار عمل يُعدُّ المعيار الذهبي في مجالي الامتثال والأمن السيبراني، وتهدف إلى ضمان تشغيل البنى التحتيّة المتقدّمة للحوسبة وفق أعلى معايير الحماية والشفافية والحوكمة، مع منع أي وصول أو نقل أو استخدام غير مصرح به للأنظمة المتقدّمة ويستند التعاون إلى الجهود المشتركة ضمن إطار «شراكة تسريع الذكاء الاصطناعي بين الإمارات والولايات المتحدة»، وهي مبادرة محورية تهدف إلى تعزيز الأهداف التكنولوجية الثنائية بين البلدين، وتشمل أبرز مشاريعها مشروع «ستارغيت الإمارات» للذكاء الاصطناعي الجاري إنشاؤه في أبوظبي، ومجمع الذكاء الاصطناعي الإماراتي - الأمريكي من جهته قال بينج شياو، الرئيس التنفيذي لمجموعة «جي 42»، إن التعاون يشكّل مرحلةً جديدة في مسار ترسيخ الثقة وتوطيد التكامل التكنولوجي بين الإمارات والولايات المتحدة في إطار شراكة تسريع

بتأسيس بنية تحتيّة متقدّمة وآمنة وذات سيادة، متوافقة مع أطر الحوكمة، وتساهم في تسريع وتيرة الابتكار العالمي وفق أعلى معايير الشفافية والمسؤولية. من جانبه، أكد تشاك روبنز، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة «سيسكو»، على دورهم المحوري في دعم مسيرة التحوّل الرقمي في

دولة الإمارات، معربا عن تطلعهم لمواصلة العمل على بناء أسس مستقبلً مدفوع بالابتكار المسؤول والمؤثر، إذ تفخر «سيسكو» بتعميق شراكتها مع «جي 42» من خلال تزويد الجيل القادم من الابتكار في مجال الذكاء .. الأصطناعي في الدولة ببنية تحتيّة آمنة وموثوٰقة وعالية الأداء.

وبدورها، أشارت الدكتورة ليزا سو، رئيسة مجلس الإدارة والرئيسة التنفيذية لشركة «إيه إم دي»، إلى دور مسرّعات الشركة من طراز «AMD INSTINCT MI350X» في توفير الأداء والكفاءة وقابلية التوسّع اللازمة

لتعزيز الابتكار الآمن والمستقل في مجال الذكاء الاصطناعي، موضحة أن التعاون يؤكد على الدور المحوري للمبادرات التكنولوجيّة المشتركة، مثل «شراكة تسريع الذكاء الاصطناعي بين الولايات المتحدة والإمارات» في تحقيق الطموحات الرقميّة الوطنيّة. وأظهرت أحدث أبحاث «سيسكو» حول جاهزية الذكاء الاصطناعي أن %92 من المؤسسات في دولة الإمارات تخطط لاعتماد وكلاء ذكاء اصطناعي، ويتوقّع 41% منهّا أن يعمل هؤلاء الوكلاء جنباً إلى جنب مع

وتقدّم «سيسكو» حلولاً متكاملة لبناء مراكز بيانات متطورة وجاهزة للذكاء الاصطناعي، تجمع بين قدرات الحوسبة المتقدّمة والشبكات والأمن والأتمتة وتقنيات الألياف الضوئية.



الذكاء الاصطناعي، موضحا بأن التعاون يؤكد على الالتزام المشترك

الموظفين خلال عام واحد، ومن هذا المنطلق، يركز التعاون على ردم هذه الفجوة عبر توفير بنية تحتيّة آمنة وقابلة للتوسّع، تمكّن المؤسسات من تحقيق نمو مستدام في بيئة الذكاء الاصطناعي المتسارعة.

Dr. Rachid Belmeskine Co-Founder CTO Open Innovation AI to "Alam Rakamy":

We're highlighting how Open Innovation AI is turning sovereign AI into reality

Our mission directly addresses these issues by providing sovereign AI infrastructure and orchestration platforms that ensure data stays within national borders

Our platforms eliminate many of the barriers that slow down AI adoption, from infrastructure complexity to compliance and integration challenges

Interview by: Khaled Hassan Prepared for publication by: Mohamed Essam

■ What are Open Innovation AI's key goals and focus areas at GITEX this year?

At GITEX this year, we're highlighting how Open Innovation AI is turning sovereign AI into reality, showing that secure, efficient, and large-scale deployment is already possible today. Our exhibits feature the full platform suite: OICM for GPU orchestration, OI Chat for enterprise AI assistants, OI Code for application development, and OI Agents for intelligent automation. In collaboration with our partners e&, Dell Technologies, Intel, Cisco, Pure Storage, and SUSE, we're demonstrating how organizations can move beyond pilots to fully operational, production-grade sovereign AI systems across both government and enterprise sectors.

■ Can you explain how your business objectives and mission align with opportunities and challenges in the Middle East?

The Middle East is experiencing rapid

digital transformation, but many organizations face challenges around data residency, compliance, and reliance on foreign cloud ecosystems. Our mission directly addresses these issues by providing sovereign AI infrastructure and orchestration platforms that ensure data stays within national borders while enabling scalability and innovation. This alignment between our objectives and regional priorities makes Open Innovation AI a strategic enabler for national AI programs and government digital transformation.

■ How is Open Innovation AI leveraging sovereign AI to drive digital transformation for enterprises?

At Open Innovation AI, we believe digital transformation starts with ownership of data, models, and infrastructure. Our sovereign AI platforms, including OICM and OI Chat, allow enterprises to securely modernize operations, automate decision-making, and build AI-native capabilities while maintaining full compliance. By integrating orchestration, automation, and secure data management, we help organizations move beyond experimentation to tangible, measurable results that define true digital transformation.



■ In what ways can enterprises and bodies leverage Open government Innovation AI's trusted platforms to fasttrack their AI initiatives?

-Our platforms eliminate many of the barriers that slow down AI adoption, from infrastructure complexity to compliance and integration challenges. With OICM, organizations can seamlessly manage GPU resources, schedule workloads, and monitor performance. OI Agents and OI Chat empower teams to build retrieval-based and agentic AI applications rapidly. Together, they create a unified, end-to-end ecosystem that enables enterprises and government bodies to move from prototype to production efficiently, securely, and cost-effectively

■ How does Open Innovation Cluster Manager help organizations manage AI deployments across clouds?

The Open Innovation Cluster Manager (OICM) provides a unified control plane to manage and orchestrate AI workloads primarily across onpremises and private environments, with the flexibility to extend to hybrid or public clouds when required. It automates GPU scheduling, model deployment, and workload management while giving organizations full visibility and cost governance. Designed with on-prem performance, flexibility, and security in mind, OICM enables enterprises to scale efficiently within their own infrastructure, ensuring compliance, sovereignty, and optimal resource utilization without dependency on external cloud providers.

■ How is Open Innovation AI enabling enterprises to maintain flexibility and control while navigating data compliance and vendor lock-in challenges?

-We've designed our platforms to give enterprises maximum flexibility and control. They're both hardware-agnostic and cloud-flexible, integrating with GPUs from AMD, NVIDIA, Intel, and others, and infrastructures from Dell, HPE, and beyond. This means customers retain full ownership of their data, models, and environment, ensuring compliance with global standards. By avoiding reliance on any single hyperscaler or vendor, we help enterprises remain independent and compliant while retaining the freedom to innovate on their

BARQ Systems Obtains Cybersecurity Accreditation from the National Telecom Regulatory Authority (NTRA)

By: Wael Elgafary

In a new milestone that reinforces its leading position in the cybersecurity sector, BARQ Systems, a regional leader in IT and cybersecurity solutions, has officially announced that it has obtained accreditation from the National Telecom Regulatory Authority (NTRA), becoming one of the first companies in Egypt to receive full cybersecurity licensing. This achievement comes under the new framework issued by the Ministry of Communications and Information Technology (MCIT) for accreditation and licensing of IT and cybersecurity service providers in Egypt.



This accreditation covers eight approved services across various cybersecurity domains including: Penetration Testing, Red Team Services, Vulnerability Assessment, Security Operations Center (SOC) Services, Incident Response, Digital Forensics, Integrated Solutions and Consulting Services, and Training Services. By obtaining this accreditation, BARQ Systems solidifies its leading position in athereusity and offices. leading position in cybersecurity and affirms its role as a trusted partner for various sectors within the state, including governmental bodies, public institutions, business sector companies, the private sector, and licensed telecommunications companies.

Commenting on the achievement, Mr. Mahmoud Soliman, President and CEO of BARQ Systems, stated: "This accreditation reflects our continuous commitment to implementing national cybersecurity standards and supporting Egypt's digital transformation journey. Being among the first companies accredited across all eight categories reinforces our dedication to delivering comprehensive, reliable cybersecurity solutions that serve every sector with confidence and efficiency.

In this regard, Eng. Mohamed Shamroukh, CEO of the National Telecommunications Regulatory Authority (NTRA), added: "This accreditation framework is part of our broader vision to enhance trust in Egypt's digital ecosystem and ensure that cybersecurity services are delivered according to the highest international standards. Partnering with accredited entities such as BARQ Systems reflects the strength of collaboration between the regulatory sector and the private sector in lding a secure and resilient digital future for Egyp

This milestone aligns with BARQ Systems' strategic vision to strengthen strategic partnerships and support Egypt Vision 2030 by providing integrated cybersecurity solutions that adhere to the highest national and international standards, contributing to enhancing Egypt's digital infrastructure and advancing the nation's cybersecurity ecosystem.

Under the Auspices of the Central Bank of Egypt

REWRITING

PAFIX 2025 to Launch Its 12th Edition Exploring the Future of Digital Payments in November

By: Bakinam Khaled

The 12th edition of the Digital Payments and Financial Inclusion Exhibition and Forum PAFIX 2025 the region's leading platform for financial technology leaders across Egypt, the Middle East, and Africa - will be held under the auspices of the Central Bank of Egypt from November 16 to 19, 2025, at the Egypt International Exhibition Center in New Cairo. Held as part of Cairo ICT, the Middle East and Africa's premier technology exhibition and Forum, PAFIX 2025

will bring together top companies, regulatory bodies, and key decisionmakers from the payments, fintech, and digital banking sectors. This year, the forum is themed "Infinite Possibilities: Rewriting the

Financial DNA," reflecting its vision

to keep pace with the unprecedented

SAP will host its annual SAP NOW AI Tour at The Arena

Riyadh on November 3, bringing together business leaders,

technology experts, and public sector stakeholders to explore

how artificial intelligence (AI) can accelerate Saudi Arabia's economic transformation. As the Kingdom advances its Vision

2030 agenda and National Strategy for Data & AI, the event

will focus on practical pathways for organizations to harness AI

A new YouGov survey of senior IT decision-makers commissioned by SAP reveals strong confidence in the Kingdom's AI outlook. Seventy percent of Saudi enterprises

said AI is very important to shaping their future strategy, while

nearly all (97%) expressed confidence in using AI-driven

insights for critical business decisions. More than half (51%)

expect significant returns from AI investments within the next

one to two years, and 81% are already deploying industry-

to drive competitiveness, growth, and scalability.

Bv: Islam Tawfik

global transformations reshaping the financial services landscape. The theme emphasizes the profound impact of emerging technologies, particularly Artificial Intelligence (AI) in redefining the rules, systems, and infrastructure that shape the world of finance.

The forum will gather over 1,000 organizations and 200 exhibiting companies, along with a distinguished lineup of speakers and industry experts. It will feature high-level panel discussions exploring the evolution of

SAP NOW AI Tour Riyadh to Spotlight AI as Catalyst for Business Growth in the Kingdom

financial identity and the transformative role of AI in financial services, as well as sessions showcasing the latest innovations and applications driving the sector forward.

PAFIX 2025 will offer attendees representatives from including traditional and digital banks, as well as established and emerging fintech firms valuable insights into global trends in digital banking, innovative payment solutions, blockchain, digital assets, regtech, cybersecurity, digital identity, and e-commerce.

The event also provides a dynamic platform for CEOs, financial technology networking innovators, and policymakers providers, connect, exchange expertise, and build strategic partnerships that foster growth and innovation across the financial

AI is rapidly becoming a cornerstone of business strategy

in Saudi Arabia, with organizations showing remarkable confidence in its potential," said Mohammed Alromaizan,

Vice President of SAP Saudi Arabia. "SAP NOW Riyadh will

highlight how enterprises can translate this momentum into

measurable outcomes, from greater customer satisfaction and revenue growth to more resilient supply chains and enhanced

decision-making, in full alignment with the Kingdom's long-

The event follows fast on the heels of SAP's announcement that

Saudi Arabia will become the first country to host the full SAP

Business Network for the public sector, ensuring data stays

in-country while connecting government buyers with global

suppliers. The platform, which facilitates more than USD 6.1

trillion in trade each year, is hosted on Google Cloud and will be extended to the private sector in early 2026.

e& continues strong growth in Q3 2025 with consolidated revenues up 29.2% to AED 18.6 billion

By: Mohamed Elkholy e& announced its Q3 2025 consolidated financial results, reporting consolidated revenue of AED 18.6 billion, growing 29.2 per cent yearover-year (YoY), while consolidated revenues for the first nine months of 2025 recorded AED 53.5 billion, up 25.3 per cent YoY, reflecting the Group's resilient business model and its ability to build on record-breaking

The group maintained its strong growth trajectory across its business verticals, with consolidated net profit in Q3 reaching AED 3.0 billion, while consolidated net profit for the first nine months of 2025 recorded

AED 11.8 billion, a 39.7 per cent YoY increase. In Q3, EBITDA rose by 29.2 per cent YoY. reaching AED 8.4 billion with a margin of 45.0 per cent. For the first nine months of 2025, EBITDA reached AED 23.8 billion, a growth of 22.3 per cent YoY, with a margin of 44.4 per

e&'s total subscriber base reached 202.2 million in Q3 2025, representing a 14.0 per cent YoY growth. In the UAE, the number of subscribers reached 15.7 million, up 6.9 per cent YoY, driven by strong demand for advanced digital services and intelligent connectivity solutions. During the third quarter, e& delivered strong



performance across all verticals, reinforcing its position as a global technology group. The period saw strong operational execution, landmark partnerships, and several first-in-market achievements that further strengthened e&'s foundation for long-term value creation. Following the close of the quarter, e& extended this momentum into GITEX Global 2025, unveiling new milestones that demonstrate the depth and direction of e&'s AI, cloud, and connectivity strategy. Hatem Dowidar, Group Chief Executive Officer of e&, said: "Our strong

performance in the third quarter builds on the momentum of the first half, with consolidated revenue growth of 29.2 per cent YoY to AED 18.6 billion during the quarter. This growth in revenues was carried through to our EBITDA, rising by 29.2 per cent YoY, reaching AED 8.4 billion with a margin of 45 per cent, reflecting the pace and progress of our transformation journey into a global technology group with a strong impact, powering economies, empowering people, and advancing digital progress across the communities we serve

He added: "Across our verticals, we are delivering strong growth while investing in next-generation digital infrastructure, AI capabilities, and partnerships. This is the outcome of a deliberate strategy to build longterm advantages through talent, capabilities, and infrastructure that creates lasting value for our customers and shareholders. This quarter's results also reinforced e&'s role as a national and regional growth engine.

TRACCS and Ainigma Partner to Accelerate **Generative AI Adoption across Middle East**

By: Mohamed Elkholy TRACCS the MENA

region's largest independent, homegrown communications consultancy, and Ainigma, a London-based boutique AI consultancy, have joined forces to advance human-centric innovation and adoption of Generative AI (GenAI) in the region. This collaboration is designed to accelerate business transformation and growth by fostering the strategic, creative, and ethical implementation of GenAI programs across organizations.

The partnership, which was announced on the sidelines of Athar - Saudi Festival of Creativity in Riyadh, will combine TRACCS' deep combine communications expertise with Ainigma's adoption-first approach, to help organizations improve efficiency, unlock growth, and reimagine how they communicate and innovate in a way that is responsible, practical and measurable. AI has emerged as a powerful driver of the global economy, with McKinsey estimating that GenAI alone could add between USD 2.6 trillion and USD 4.4 trillion annually. According to PwC, AI could contribute \$320 billion to the Middle East's economy by 2030.

Mohamed Al Ayed, CEO of TRACCS, commented, "An AI-driven future is inevitable, and the world has already



begun to reap its benefits. With AI adoption accelerating rapidly across the MENA Region, our partnership with Ainigma couldn't have come at a better time. The region is undergoing an unprecedented transformation, and the gamechanging communication industry is powering this progress, with TRACCS at the industry is forefront. By bringing GenAI into the mix, we are equipping organizations with tools that will enhance their ability to craft and tell powerful stories, connect with audiences, and support the ambitious national strategies shaping the future of various MEÑA economies.' Arne Mosselman, CEO of Ainigma, added, "We believe that technology should always serve people. Our partnership with TRACCS ensures that GenAI is adopted in a way that prioritizes a peopleapproach, first enabling upskilling, fostering a culture of innovation, and driving meaningful transformation within organizations. The collaboration underscores the commitment of both companies to shape a future where AI adoption is strategic, responsible, and inclusive, paving the way for sustainable growth and competitiveness in the Middle East. The goal is not only to deliver smarter solutions but to empower individuals and teams to thrive in an AI-enabled future.

Orange Egypt and EHCAAN Launch Egypt's First Intelligent Airport Digital Assistant at Cairo International Airport

term ambitions.

By : Rasha Hagag

The Egyptian Holding Company for Airports and Air Navigation (EHCAAN) has launched the first interactive virtual assistant powered by artificial intelligence in Egyptian airports, named "Maryam," in cooperation with Orange Egypt.

The launch event was attended by Eng. Aiman Arab, Chairman of the Egyptian Holding Company for Airports and Air Navigation, Mr. Hisham Mahran, CEO and Managing Director of Orange Egypt, and Mr. Magdy Ishak, Chairman of Cairo Airport Company. The event took place at Cairo International Airport. This milestone initiative is part of EHCAAN's comprehensive program to modernize the passenger experiences and enhance digital services across Egyptian airports.

Through modern smart interactive devices (SID) distributed throughout the airport, passengers and visitors will be able to receive instant answers to any inquiries related to flight information and schedules, travel and arrival procedures, locations of facilities and services inside the airport, as well as information on transportation, taxis and limousines, directions, and nearby tourist areas.

The introduction of "Ask Maryam" is part of EHCAAN's integrated digital transformation strategy, which aims to deliver a new generation of smart airport solutions. This initiative aligns with Egypt's national digital transformation agenda and reinforces Cairo International Airport's position as a leading regional airport that meets global service standards.

Eng. Aiman Arab, Chairman of the Egyptian Holding Company for Airports and Air Navigation (EHCAAN), stated, "The launch of 'Ask Maryam' at Cairo International Airport is a milestone in our journey toward full digital transformation."

Mr. Hesham Mahran, CEO and Managing Director of Orange Egypt, said, "Orange Egypt is pleased to be a strategic partner for the 'Ask Maryam' project at Cairo International Airport, supporting the efforts of the Egyptian government and EHCAAN to enhance the travel experience at one of the most vital airports in the

BMC Helix to Showcase How Agentic AI is Transforming IT Service and Operations

By:Mohamed Essam

BMC Helix, a global leader in software solutions that help the world's most forward-thinking IT organizations turn AI into action, will host its Customer and Partner Roadshow at the InterContinental Riyadh on October 29, 2025. The event will spotlight how BMC Helix's latest AI-powered innovations including Generative AI and Agentic AI—are transforming IT service and operations management across industries. Senior executives and subject matter experts from the company will share technology insights, product roadmaps, and customer success stories that demonstrate how AI is reshaping the IT landscape.

innovation.

The BMC Helix Riyadh

Roadshow together industry leaders, IT professionals, and technology experts to explore the next frontier in enterprise AI and ServiceOps. Attendees will gain hands-on experience with the latest BMC Helix capabilities, including BMC HelixGPT and agentic AI-driven automation, learning how these innovations can help organizations unlock new levels of efficiency and

"Saudi Arabia represents a rare convergence of scale, ambition, and urgency, a combination that perfectly aligns with BMC Helix's strengths in IT services and management. We are committed to supporting Saudi organizations on their

AI transformation scalable, with solutions designed to meet the needs of every business, across industries, sizes, and stages of digital maturity," said Salman Kazmi, Area Vice President, META- BMC Helix.

"BMC Helix is focused on accelerating customer success, and the application of agentic AI in digital service and operations management for organizations globally. From giga projects to local enterprises, our Riyadh roadshow will highlight how BMC Helix's AI innovations contribute to Saudi Arabia's Vision 2030 and broader regional transformation," Kazmi

ADPIC Launches Global Roadshow to Showcase USD 54 Billion Infrastructure Pipeline and Drive Global Partnership

By: Wael Magdy

Following the success of the inaugural Abu Dhabi Infrastructure Summit (ADIS), the Abu Dhabi Projects and Infrastructure Centre (ADPIC) today announced the launch of the ADIS Roadshows 2025, a global event to spotlight Abu Dhabi's USD 54+ billion pipeline of infrastructure and urban development projects. The international roadshows will take place in Singapore on 27 October, China from 29 October, Ankara on 17 November, and Istanbul on 19 November, marking a major step in Abu Dhabi's urban transformation and global collaboration strategy. Supported by the Department of Municipalities and Transport (DMT) as Government Partner and Abu Dhabi Investment Office as Ecosystem Partner, the ADIS

Roadshows will convene contractors, consultants, architects, developers, and technology providers to explore co-investment opportunities, build strategic partnerships, and formalise long-term collaboration through MoU signings. Highlighting the impact of cross-border cooperation in driving urban transformation, H.E. Mohamed Ali Al Shorafa, Chairman of the DMT, said: "We are entering a new era where the strength of a city is defined not only by the scale of its infrastructure, but by the international collaborations that drive its delivery. The ADIS Roadshows reflect Abu Dhabi's commitment to forging high-impact partnerships with global leaders and enabling knowledge exchange to develop innovative solutions that respond to today's priorities and define the cities of tomorrow



In the presence of President El-Sisi and world leaders:

The Grand Egyptian Museum's historic opening marks a qualitative leap in the world of museums, befitting Egypt's cultural stature.

By: Islam Tawfik

President Abdel Fattah El-Sisi met with Prime Minister Mostafa Madbouly, Minister of Tourism and Antiquities Sherif Fathy, and Mohamed El-Saadi, Board Member of the United Media Services Company and General Supervisor of the Grand Egyptian Museum's opening ceremony. The official spokesperson for the Presidency stated that the President followed up during the meeting on the preparations underway for the grand celebration marking the opening of the Grand Egyptian Museum, which took place on Saturday, November 1st. The Minister of Tourism and Antiquities reviewed the procedures and preparations being carried out in coordination with various ministries and relevant authorities, including aspects, proposed

program segments for the events. and related organizational arrangements.

Ambassador Mohamed El-Shenawy, official spokesperson, explained that President emphasized the importance of continued cooperation and coordination among the relevant authorities to ensure an opening ceremony befitting Egypt's stature, reflecting its leadership in the befitting field of museums and global culture, and contributing to the promotion of tourism in the country. His Excellency also stressed the necessity for the celebration to reflect not only the grandeur of this global landmark but also the scale of achievement and development witnessed by the Egyptian state in various fields, commensurate with its cultural standing on the world stage. The meeting



also addressed the progress of development projects in the area surrounding the museum, as part of the ongoing preparations for the opening. The official spokesperson also indicated that the meeting addressed several other issues related to the work of the Ministry of Tourism and Antiquities. His Excellency was also briefed on the latest developments in plans to develop the tourism sector. The government, led by Dr. Mostafa Madbouly, continues its preparations for the opening museum. ceremony of the Grand Egyptian

amidst Museum, anticipation for one of the largest cultural events of the 21st century. The three-day international opening ceremony will take place at the foot of the pyramids and is expected to be attended by

heads of state, leaders, prominent public and international figures, as well as representatives from cultural institutions and global archaeological organizations, celebrating the opening of the world's largest archaeological museum. ceremony will The opening be attended by heads of state, leaders, and prominent

international figures, in addition to representatives from cultural institutions and international archaeological organizations, in celebration of the opening of the world's largest archaeological Redefining Egypt's Cultural Image The museum houses over

100,000 artifacts representing various Pharaonic periods, from the Predynastic to the Greco-Roman eras. Perhaps its most distinctive feature is the display of the complete collection of

King Tutankhamun's treasures, comprising over 5,000 pieces, exhibited together for the first time in one place since the tomb's discovery in 1922. The museum represents a quantum leap in the world of museums, offering a comprehensive presentation of Egyptian history through a modern narrative, considered the largest of its kind globally, thus redefining Egypt's cultural image to the world as a center of human and civilizational

In an unprecedented move. the Grand Egyptian Museum has made history as the first green museum in Africa and the Middle East, having received the EDGE Advanced Green Building Certification for 2024, confirming its leadership in promoting sustainability and environmental protection.

heritage.

Market Mondays: Trade developments, FOMC meeting and Earnings

A cluster of macro drivers is lining up to extend risk appetite this week—provided the headlines cooperate. The big swing factor is a tentative de-escalation in US-China tensions, layered on top of friendlier inflation dynamics, a highly anticipated Fed decision, and a jampacked earnings slate.

1) US-China: From Tit-for-Tat to Tentative Thaw

Talks in Malaysia surprised markets not just because both sides holstered recent threats—China's curbs on rare-earth exports and the US's retaliatory tariff plansbut because a broader package now appears on the table. Discussion points include lowering some tariffs in exchange for commitments on fentanyl interdiction, reduced shipping levies, and agricultural purchases. It's not a done deal, and relations between the world's two largest economies can turn quickly. But as of the week's open, US futures pointed higher and Europe looked set to ride the momentum, framing the trade headlines as a clean, risk-positive catalyst.

2) Inflation: CPI Lets the Fed Ease Without Flinching

Last week's CPI was the palette-cleanser markets wanted coming out of the data blackout. Headline inflation ticked up to 3.0% from 2.9% but crucially undershot the 3.1% consensus. Given prior Fed guidance—that it can tolerate above-target inflation while the labour market cools—the print bolstered the easing narrative.

Markets now price a near-certain rate cut at this week's FOMC and maintain strong odds of another move before year-end. Forward guidance is the variable: with inflation likely hovering closer to 3% than 2% through much of next year, the risk is that traders have run a little ahead of the Fed's ultimate path.

Powell's balancing act: Expect an attempt to preserve optionality—discouraging exuberant pricing of a deep cutting cycle into 2026 without sounding hawkish enough to spark a tantrum. With no SEP until December, the press conference is the volatility valve.

3) Earnings: 44% of the S&P 500, MAG7 in Focus Nearly half of the S&P reports this week, including five of the "MAG7" in the space of 24 hours. The season has been broadly constructive, if less forgiving of stumbles. Expectations are high after repeated upside surprises in Big Tech so delivery risk is real.

Consensus blended growth has drifted up (FactSet's latest aggregate sits near 9.2%), keeping earnings as a tailwind even as valuations matter more. These results will intersect with the Fed narrative-either reinforcing the "soft-landing-with-cuts" trade or challenging it. 4) FX & Global Macro: Dollar Base, Nikkei Breakout, **BOJ** Wildcard

US dollar: Price action hints at a basing pattern after a 10% peak-to-trough slide this year. A push through the 100 area on DXY (former support, now resistance) would strengthen the case for a cyclical rebound, especially if US growth re-asserts its "exceptionalism"

Japan: The Nikkei ripped to fresh records (50,000) into a BOJ meeting that could surprise on tone. Domestic dynamics—proposed large-scale deficit spending under the incoming government and core CPI around 2.9%— are colliding with a still-reticent BOJ. While a hike this meeting looks unlikely, guidance or an upgraded outlook could pull forward hike odds into early 2026, with USD/JPY perched near pivotal technical levels. ECB (Thursday): Likely a non-event. With PMIs and sentiment only modestly improved and French political risk cooled for now, the euro remains more a dollar story

this week than a policy one.
5) Commodities Check: Gold Cools, Oil Pops

Gold: After a parabolic run that left daily momentum stretched (RSI pinned in overbought), the metal finally cracked lower. The ostensible trigger—US-China cooperation—was likely just the excuse a frothy market needed. Structurally, the long-term pillars remain (central bank buying, debasement/de-dollarization hedges, easier policy), but near-term positioning needs to wash out.

Levels to watch: the \$4,000 region as a psychological pivot; prior breakout near \$3,500 as a deeper line in the sand. A sideways consolidation wouldn't surprise while the market digests Fed, earnings, and trade news.

Oil: Washington's direct sanctions on two major Russian producers tightened the physical market, forcing some refiners to seek alternative barrels and sparking a 4% jump in Brent late last week. Still, the medium-term setup wrestles with oversupply.

Levels to watch (WTI): resistance in the \$62–63 zone drew fresh sellers; \$56 on the downside. What Could Go Wrong?

A trade-talk stumble or conflicting US-China headlines. Powell pushback that trims the market's aggressive cut Earnings that miss not just on results but on guidance

and AI-capex durability.

A BOJ hawkish tilt that jolts USD/JPY and spills over

into global risk.

The path of least resistance is still higher: trade thaw headlines, friendlier CPI, and an earnings bulge argue for risk-on. But with positioning leaning bullish and two-way event risk stacked, the week may hinge on nuance—Powell's wording, the tone of US—China communiqués, and whether Big Tech can keep clearing

an ever-rising bar. senior market analyst at Capital.com

Madbouly: Grand Egyptian Museum Opening Will Attract More Tourism to Egypt

By: Wael Magdy Prime Minister Dr. Mostafa Madbouly chaired the weekly cabinet meeting at its headquarters in the New Administrative Capital. The

addressed several topics and work files, with the Prime Minister discussing the ongoing preparations for the grand opening of the Grand Egyptian Museum. He noted that this highly anticipated event will reflect Egypt's stature and leadership in numerous developmental and cultural

fields, in addition to the recent surge in construction, development, and infrastructure projects across various sectors.

The Prime Minister emphasized that the opening of the Grand Egyptian Museum, with its treasures and artifacts, will contribute

to attracting more tourists to Egypt, allowing them to enjoy and learn about the history of this great nation. In this regard, the Prime Minister indicated that governors have been instructed to ensure large screens are set up to allow citizens across the country to follow the events of this important occasion, which

the roads extending from the

airports to the museum, and

within the Giza Pyramids and

will be attended by high-level heads of state and

To commemorate the historic opening of the museum:

The Ministry of Communications issues a set of commemorative stamps through the Egyptian Postal

By: Bakinam Khaled

The Ministry of Communications and Information Technology has issued a new set of commemorative stamps featuring QR codes through the Egyptian Postal Service to commemorate the historic opening of the Grand Egyptian Museum. The museum is considered one of the most important and largest cultural and civilizational projects of the 21st century and represents a new icon added to the state's record of achievements in preserving and promoting its rich human heritage globally.

Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, affirmed that the Grand Egyptian Museum represents a global cultural landmark embodying Egypt's rich history and enduring civilization. He noted the Ministry's commitment to documenting the historic opening by issuing a series of commemorative stamps that immortalize this pivotal moment in the history of modern Egypt.

Dr. Talaat explained that postage stamps serve as a mirror reflecting the nation's journey and achievements. He emphasized that this issue is not merely a work of art, but also a cultural message showcasing the grandeur of ancient Egyptian civilization to the world and underscoring Egypt's leading role in preserving its historical heritage and utilizing modern technology to present and document

part, Dalia El-Baz, Chairperson of the Board of Directors of the National Postal Authority,



expressed the Egyptian Post's pride in participating in documenting this important historical event through the issuance of a distinguished set of commemorative stamps. These stamps were carefully designed and printed to embody the architectural splendor of the Grand Egyptian Museum and its unique archaeological treasures. She noted that the set includes a commemorative stamp sheet with five stamps featuring images of historical statues from within the museum, as well as another set of three stamps showcasing the museum's architectural facade and bearing the Grand Egyptian Museum logo. She emphasized the Egyptian Post's ongoing commitment to supporting Egyptian culture, arts, and history, and to issuing commemorative stamps that mark and document major national events, stamps that carry within them pages of the nation's history and rich civilization

during the opening of the Grand Egyptian Museum;

(NTRA) continues its efforts to ensure the quality of telecommunications services to the museum, as well as on

By: Rasha Hagag In light of the directives of Dr. Amr Talaat, Minister Communications and Information Technology, to take the necessary measures to ensure the quality of telecommunications services during the opening of the Grand Egyptian Museum on Saturday, November 1st, the NTRA continues its efforts to ensure the readiness of telecommunications infrastructure to meet the

demands of this monumental event and significance. In this regard, the NTRA has supported and coordinated the

networks within museum's perimeter, cooperation telecommunications providers. service has also conducted necessary measurements of telecommunications service

Museum area. Furthermore, work of telecommunications the NTRA has supervised the installation of numerous antennas and mobile base stations to ensure the provision of high-quality telecommunications services, providing the highest levels of coverage for visitors and delegations arriving from quality on all roads leading

With the launch of exclusive creative digital tools:

TikTok broadcasts the Grand Egyptian Museum's opening ceremony live to the world

TikTok has announced its partnership with the Grand Egyptian Museum Authority to broadcast the museum's historic opening ceremony live via TikTok LIVE. This will allow audiences in Egypt and around the world to follow the event moment by moment in a live broadcast showcasing the rich history of Egyptian civilization in a modern and innovative way.

The area surrounding the museum is currently witnessing intensive preparations by various government agencies to secure the event and organize the accompanying activities.

The opening will be attended by highlevel dignitaries, including presidents, princes, and leaders from around the world. This partnership aligns with TikTok's vision to enhance its presence at major cultural events and reinforces its commitment to integrating technology with human heritage, contributing to the creation of inspiring digital experiences that reach a wide global audience. The initiative also aligns with the state's direction towards using modern digital tools to promote cultural tourism, especially museums and archaeological and historical sites, with the aim of showcasing Egyptian



heritage to the world in a way that resonates with the spirit of the times. TikTok will broadcast the opening ceremony of the Grand Egyptian

Museum live to the world. Wael Ezzat, initiatives, including a global live Head of Public Policy and Government Relations for North Africa at TikTok, said, "We are proud to be part of this historic event that embodies the grandeur of Egypt and its timeless heritage. Our partnership with the Grand Egyptian Museum reflects our commitment to integrating technology with culture to deliver inspiring digital experiences that reach a broad global audience and retell Egypt's story in a modern and innovative way befitting its cultural stature."

As part of this partnership, TikTok will offer a range of innovative digital

stream of the opening ceremony via TikTok LIVE, allowing millions of viewers around the world to follow the historic event in real time. The platform will also launch exclusive creative digital tools, including a special Grand Egyptian Museum filter and virtual gifts inspired by authentic Egyptian symbols such as the scarab beetle, the pyramids, and Ramses II, along with a unique CapCut template inspired by Egypt's rich history, enabling users to create content that tells Egypt's story in a modern and engaging way.

Minister of Tourism: Launch of the Grand Egyptian Museum's New Official Website Reflects Egypt's Grandeur and the Efforts of its People

By: Mohamed Essam

The Ministry of Tourism and Antiquities has launched the Grand Egyptian Museum's new official website, a comprehensive digital portal enabling visitors to learn about the museum, its events, and services. You can access the website via the following link: https://gem.eg

Meanwhile, preparations and final arrangements are proceeding rapidly at the Grand Egyptian Museum, coinciding with the opening ceremony which began yesterday and is eagerly anticipated by the world. Work is underway on three main levels: the level of preparations for the opening ceremony,

including organizational and reception details to ensure a spectacular event befitting Egypt's name and stature; the level of archaeological preparations within the museum, where the team is putting the finishing touches on the artifacts, arranging and cleaning them in the various exhibition halls, as part of the museum's display plan that showcases the masterpieces of Egyptian civilization throughout the ages in a modern and sophisticated manner; and the level of maintenance work currently being carried out to ensure the readiness of the infrastructure. facilities, and technical services related to the visitor

Palo Alto Networks Unveils Cortex AgentiX to Build, Deploy and Govern the Agentic Workforce of the Future

By: Islam Tawfik

As enterprises race to adopt agentic AI for productivity gains, they are challenged with complex ecosystem integrations and a lack of control. Todav. Palo Alto Networks (NASDAO: PANW), the global cybersecurity leader, is launching Cortex® AgentiX™ to solve this problem. As the next generation of Cortex XSOAR®, AgentiX is the industry's most secure platform to build, deploy and govern the AI agent workforce of the future.

Starting with the SOC, AgentiX is revolutionizing automation to counter adversaries who can launch attacks up to 100 times faster with AI. Its powerful

prebuilt agents are able to dynamically plan, reason and execute solutions just as an expert would, giving security analysts a decisive advantage. Ultimately, AgentiX delivers up to a 98% reduction in MTTR with 75% less manual work, freeing time up for strategic initiatives.

Gonen Fink, EVP of Products, Cortex, Palo Alto Networks"Unleashing autonomous agents without tight control is a recipe for disaster. That's why we built AgentiX on our proven Cortex platform, delivering the full power of agentic AI with the control, traceability and permission management every enterprise demands.

In collaboration with Helwan University: eFinance Group launches automated digital services at the university to support digital transformation and financial inclusion

By: Bakinam Khaled

Helwan University today witnessed the launch of a comprehensive suite of automated digital services in a significant event that embodies the state's commitment to accelerating digital transformation and enhancing financial inclusion within the education sector. This initiative launched in collaboration with eFinance Group for Financial and Digital Investments, a leader in the field of financial technology in Egypt and Africa.

The event was held at the university's Arts and Culture Complex and included an introductory presentation about Helwan University and an explanatory video about the new services. This was followed by

several official speeches that emphasized the importance of the partnership between the academic sector and the digital financial sector in supporting the future of university services. The event also included a panel discussion on the prospects of digital transformation in higher education.

This step comes as part of Helwan University's commitment to facilitating student life and developing an integrated digital learning environment. A unified smart application has been launched under the university's name, allowing students to stay updated on university news, obtain a digital ID card with a QR code, pay tuition fees and bills electronically, issue digital receipts, track class schedules and academic assessments, and receive immediate support and assistance. The university's smart card, linked to the

Rize application, has also been launched, offering an innovative and secure digital solution that combines university ID and financial services into a single,

integrated experience. This card aims to empower young people to manage their expenses and enhance their financial literacy from an early age by providing a versatile payment method that allows them to transfer money,

shop securely online, withdraw and deposit funds via ATMs, pay bills, and top up their

mobile phones, in addition to benefiting from exclusive student offers and discounts. The card also functions as a university ID

card, displaying the student's photo, and faculty, providing a seamless and secure experience that integrates academic and financial services.

Digital Investment Ibrahim Sarhan, Chairman and Managing Director of eFinance Group, stated, "Digital investment in the education sector is a strategic priority for us due to its importance in improving the quality of

expanding communication, providing economic efficiency, and supporting

digital transformation. We are proud today of our partnership with Helwan University in launching these pioneering digital services, which reflect our commitment to supporting Egypt's digital transformation and promoting financial inclusion among young people. A unified student application with a smart university card represents a qualitative leap in university services and paves the way for a more innovative future.

Ibrahim Sarhan, Chairman and Managing Director of eFinance Group, said, "Digital investment in the education sector is one of our strategic priorities due to its importance in improving the quality of education, expanding communication, providing economic efficiency, and

digital transformation. We are proud of our partnership with Helwan University in launching these pioneering digital services, which reflects our commitment to supporting Egypt's digital transformation and promoting financial inclusion among young people. A unified student application with a smart university card represents a qualitative leap in university services and paves the way for a more innovative

future." Facilitating Students' Lives Dr. El-Sayed Kandil, President of Helwan University, affirmed: "The launch of these automated services represents a pivotal step in our vision to develop the educational process and facilitate students' lives through modern technology.

نىضات

لقطاع التكنولوجيا المصري

بدأت علاقتى مع معرض ومؤتمر مصر الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا " CAIRO ICT " منذ عام 1998 تحديدا ، على حين انطلقت نسخته

الاولى في عام 1996 ، حيث كان يشكّل معرض نوعى متخصص مختلف عن باقي المعارض التقليدية حينئذا والتي ما يكون هدفها الأول هو المستهلك النهائي

ولأول مرة نجد معرض يضع فوارق واضحة بين مفهوم المعارض التي تركز على

استعراض التقنيات الحديثة بمشاركة كبرى الشركات واللاعبين العالميين والاقليمين

والمحليين ايضا من خلال قاعات عرض منظمة بصورة احترافية ، على غرار ما

كنا نشاهده في معارض دولية للتكنولوجيا مثل سيبت "CEBIT" في المانيا

و معرض كومدكس" CES " في مدينة لاس فيجاس الامريكية وايضا معرض "

جيتكس دبي "، وقاعات مخصصة للتسوق لتلبية احتياجات المستهلك النهائي من

وبمرور الوقت نجح فريق العمل القائم على تنظيم " CAIRO ICT "

في لافت الانظار بقوة الى فرص النمو المضطردة والواعدة في سوق تكنولوجيا

المعلومات والاتصالات المصرى سواء من خلال تضاعف عن الشركات المشاركة

بالمعرض او من خلال دعوة وتوافد الوفود الرسمية الدولية وممثلي الشركات

العالمية للتكنولوجيا ولاتصالات على المشاركة في فاعليات المعرض وما تزامن

معها من مؤتمر يناقش أهم القضايا المعنية بكيفية تعزيز عملية التحول الرقمي

التى تقودها الحكومة المصرية لاسيما بعد تأسيس وزارة الاتصالات وتكنولوجيا

وفي الحقيقة لا يمكن ان ننكر الـدور الحكومي ، خاص وزاة الاتصالات

وتكنولوجيا المعلومات و عدد من الوزارات الاخرى ، على سبيل المثال وليس

الحصر كالنقل والصناعة والمالية والانتاج الحربي والتجارة ، والتي تعاملت مع

المعرض بوصفة المنصة الرئيسية للاطلاق عدد من المبادرات والمشروعات

القومية المعنية ببناء مجتمع المعلومات وتعزيز البنية التحتية التكنولوجية ونشر

الخدمات الحكومية الالكترونية حيث ارتبطت الدورات اللاحقة ل " CAIRO

ICT" بالكشف عن عدد من أهم المبادرات الوطنية في مجال سباق التحول

وفي تصوري لم يكن الدعم السياسي من رعاية وافتتاح القيادة السياسية ممثلة

في السيد رئيس الجمهورية لعدد من الدورات الخاصة بالمعرض الا انه بمثابة

شهادة موثقة واعتراف رسمي باهمية الدور الذي يقوم به " CAIRO ICT " في

تسليط الضوء على الانجازات السنوية التي تتخذه الدولة المصرية ، حكومة وقطاع

خاص ، في مجال التحول الرقمي ومواكبة سرعة التغيرات العالمية في هذا المجال

وكذلك دوره في استعراض الأمكانيات والفرص المتاحة للمستثمرين وشركات

التكنولوجيا العالمية والاقليمية للتواجد في السوق المصرى والمشاركة بقوة في

عملية التطوير والتنمية خاصة وأنه يعد واحد من اكبر أسواق التكنولوجيا في

في اعتقادي ان " CAIRO ICT " نجح على مدار كافة دوراتها في أن يكون

مرآة مشرفة وجادة تعكس مدى التقدم السنوى لقطاع التكنولوجيا والاتصالات

المصرى ومدى امتلاكنا كافة المقومات والامكانيات البشرية والفنية التي تتطلبها

عملية التحول الرقمي ناهيك عن دوره في التسويق والترويج للحلول الابتكارية

والتطبيقات التي نجحت شركات التكنولوجيا المحلية في تطويرها بعقول مصرية

بالاضافة الى تعزيزه لمفهوم ريادة الاعمال ودعم أصحاب الافكار الابداعية في

مجال تكنولوجيا المعلومات واتاحة الفرص لاصحاب الشركات الناشئه للحصول على

ورغم كل التحديدات والصعويات التي واجهت المعرص على مدار تاريخي

سواء من خلال دخول منافسين اقليمين أو عالمين جدد لاقامة معارض مثيلة ، منافسة ، او اطلاق مقولة " أن دور المعارض انتهى فى العالم الرقمي " فان الأيام تثبت بل وتؤكد ان دور معارض التكنولوجيا يتزايد ولعل زوار كل من معرضي

جيتكس دبي " أو " ليب الرباض " يدركون مدى الدعم الذي تحظى به هذه

تمويل مناسب لدعم خططهم المستقبلية للتوسع محليا واقليميا.

الرقمي وبناء الاقتصاد الرقمي.

منطقة الشرق الاوسط وافريقيا.

شراء احتياجاته من أجهزة الكمبيوتر والهواتف ومستلزماتها بعروض سعرية.

ومعيار النجاح هو تحقيق العارضين لمزيد من المبيعات اثناء فترة المعرض.

لمتابعة صحة المرأة بدقة : «هواوي» تطلق ساعة « WATCH GT 6 » الذكية

كتب: محمد عصام

في اطار التزام شركة هواوي بدعم صحة المرأة وتمكينها من خلال التكنولوجيا المبتكرة، مع إطلاق ساعة HUAWEI WATCH GT 6 التي تجمع بين التصميم الأنيق والذكاء المتطور وتم تصميم الساعة لتلبية احتياجات المرأة العصرية التي تسعى إلى أسلوب حياة صحي ومتوازن، حيث توفر تقنيات متقدمة لمراقبة معدل ضربات القلب وتتبع النوم ومستويات التوتر، إضافة إلى خاصية تتبع الدورة

وبفضل بطارية تدوم حتى أسبوعين وتصميم أنيق يناسب مختلف الإطلالات للتأكيد على أن الابتكار يمكن أن يعزز الارتقاء بصحة المرأة ودعمها في مسيرتها نحو تقدم الساعة مستوى جديداً من الذكاء في

الشهرية لمساعدتها على فهم جسمها بشكل أفضل.

تتبع صحة المرأة، إذ تقوم بتحليل مجموعة شاملة من المؤشرات الحيوية مثل درجة حرارة الجسم، معدل ضربات القلب (HR)، تباین معدل ضربات القلب (HRV) اثناء النوم ، ومعدل التنفس، لتقدّم



قديرات دقيقة لمواعيد الدورة الشهرية، وفترات الإباضة، وأيام الخصوبة، بما يتناسب مع الإيقاع الفريد لكل امرأة ويعتمد هذا النظام على تقييم ذكى لمدة 14 يوماً مدعوم ب « AI"، حيث يتيح للمستخدمات الحصول على تنبؤات أكثر دقة وتخصيصاً من أجل تخطيط صحي أفضل ورعاية ذاتية أكثر وعيًا.

تدرك WATCH GT 6 أن صحة المرأة لا تقتصر على الجانب الجسدي فقط. فهي توفر نظرة شاملة للصحة والتى تشمل مراقبة جودة النوم لتحسين

كهربائية تعرض لموجات كهربائية مختلفة، مما أظهر قدرة

الأجهزة على تبديل الحالات الكهربائية حتى 6000 مرة في

الثانية بدقة تصل إلى %90. وأشار الباحثون إلى أن تقنية الفطر

لولايات المتحدة أو الأسواق الغربية خلال

الشهور الأولى كما تُشير التسريبات التي نشرها موقع «أندرويد هيدلاينز»، إلى أن

هاتف سامسونغ الجديد من الجيل الأول،

وتعتزم الشركة إطلاق 50,000 وحدة فقط؛

وُذلكُ نظراً لُسعر الهاتف المُتوقع أن يكون

أعلى بكثير من أي طراز آخر تبيعه الشركة.

ووفقاً لتقديرات حديثة، قد يبلغ

سعر الهاتف ثلاثي الطي حوالي 2,780

دولاراً ، أي بزيادة قدرها 1000 دولار عن

8 ELITE °، بــــدلاً مــن مـعـالـج

SNAPDRAGON 8 ELITE GEN"

5" الأحدث والأفضل. ووفق منصة «سام

موبايل»، سيضم الهاتف ذاكرة وصول

عشوائي (RAM) تصل إلى 16 جيجابايت،

وسعة تخزين تصل إلى 1 تيرابايت ومن

المُرجح أن يحتوي الهاتف على كاميرا

خلفية رئيسية بدقة 200 ميجابكسل، تماماً

مثل «جالاكسى Z FOLD 7»، وكاميرا

واسعة الزاوية، وكاميرا مُخصصة للتقريب

فولد 7".

. هاتف «جالاكسي زد

يُتوقع أن يستخدم

هـاتـف سامسونج

الـقـابــل لـلطـي

ثلاثي الطي مُعالج

الراحة والتعافي ، تتبع شدة التمارين الرياضية ري ... لممارسة أكثر ذكاءً وفعالية وتقييم مستويات التوتر والتوازن العاطفي لدعم الصحة النفسية ومن خلال تطبيق HUAWEI HEALTH، يمكن للمستخدمات الوصول إلى تقارير مفصّلة ورؤى عملية تساعدهن على الحفاظ على التوازن في جميع جوانب حياتهن من اللياقة إلى الهدوء الذهنى من خلال الساعة ، تواصل هواوي الاحتفاء بالنساء اللواتي يستخدمن التكنولوجيا كوسيلة لاكتشاف الـذات والتمكين

خالد حسن " CAIRO ICT " .. قصة نجاح

مع اطلاق "CHATGPT ATLAS" هل يفقد «جوجل كروم» عرش التصفحات

كتب: رشا حجاج

في خطوة جريئة، أطلقت شركة «أوبـن إيـه أي» المالكة لنموذج الذكاء الاصطناعي «شات جي بي تي»، متصفحها الجديد "CHATGPT ATLAS"، في إطار منافستها مع عملاق البحث غوغل، ومتصفحها الأشهر «كـروم» الذي يهيمن على ساحة التصفح منذ أكثر من عقد ونصف.

وتتطلب الخاصية توافر هاتف آيفون يدعم قدرات الذكاء الاصطناعي الجديدة، بما يشمل IPHONE AIR والطرازات الأحدث التي تعمل بنظام IOS 26، وتُفعَّلُ الميزة من خلال 3 خطوات أولها فتح تطبيق الإعـدادات والانتقال إلى قسم الكاميرا ، ثانيا التمرير إلى أسفل القائمة وتفعيل خيار LENS CLEANING HINTS الـذي يظهر باللون الأخضر عند تشغيله وأخيرا عند فتح تطبيق الكاميرا لاحقاً، سيقوم النظام بفحص سريع للصورة قبل التقاطها، ويعرض إشعاراً عند اكتشاف تراكم أوساخ أو لطخات على العدسة، مع إتاحة



جامعة أوهايو : باحثون يحولون الفطر لحاسوب قادر على تخزين البيانات الرقمية

كشف فريق بحثي من جامعة ولاية أوهايو عن تجربة

رائدة استخدم فيها فطر شيتاكي لتطوير نظام حوسبي قادر على تخزين البيانات ومعالجتها عبر ما يُعرف ب»المقاومة وتعتمد هذه التقنية على تدريب الفطر على تذكر الحالات

كتب: اسلام توفيق

الكهربائية السابقة، ما يمكّنه من أداء وظائف مشابهة لذاكرة الحاسوب التقليدي، لكنه يستهلك طاقة أقل بكثير ويصنع بنفايات كهربائية ضَئيلة، مع إمكانية التحلل البيولوجي، وفقاً لموقع "IFLSCIENCE".

وأوضح الباحث جون لاروكو أن الفطر قادر على تعديل مقاومته الكهربائية بناءً على المدخلات السابقة، ما يمكّنه من

التعلم الذاتي بطريقة مشابهة للسلوك المشبكي في الدماغ البشري. وأضَّاف أن «المقاومات الذاكرية العضويَّة يُمكن أنّ تكون ميزة هائلة لتطبيقات الروبوتات والمركبات ذاتية القيادة،

واستخدم الفريق غزل الفطر المجفف وربطه بدوائر

وتفتح الباب أمام مستقبل غريب ومبتكر يجمع بين البيولوجيا كونها تجمع بين التعلم التناظري والكفاءة الطاقية".

خلال قمة الرؤساء التنفيذيين لمنتدى

التعاون الاقتصادي لآسيا والمحيط الهادئ

(APEC)، التي عقدت ، مؤخرا ، في

مقاطعة جيونجو بكوريا الجنوبية حيث

ويأتي الهاتف الجديد ليُكمل سلسلة

نجاحات سامسونغ خلال هذا العام 2025،

لاسيما بعد إطلاقها هاتف "GALAXY

S25 EDGE"، وأول سماعة "XR" للواقع

وبحسب المُسرب المشهور إيفان

بلاس، فإن الهاتف القابل للطي قد يقتصر

على أسواق محددة، بما في ذلك كوريا

والصين وسنغافورة وتايوان، والإمارات

العربية المتحدة، مع وجود تقارير تُفيد

بتجنب سامسونغ أطلاق الهاتف في

الممتد، في وقت سابق من هذا الشهر.

ان الحهاز الحديد

يُمثل خطوة نوعية

في قطاع الهواتف

القابلة للطي، ضمن . . .

سباق الابتكار الذي

تـقـوده الـشـركـة

الكورية عالمياً.

الحاسوبي، بفضل انخفاض الحاجة إلى العناصر الأرضية النادرة ومقاومته للإشعاع، قد تكون مناسبة لتطبيقات استكشاف الفضاء، بالإضافة إلى كونها صديقة للبيئة وقابلة للتصغير بما يتيح صناعة أجهزة حوسبة صغيرة الحجم منخفضة الاستهلاك. ويطرح الفريق تساؤلات فلسفية وعلمية حول حدود الذكاء: إذا تم تشغيل نماذج لغوية كبيرة على حاسوب فطري، هل سيكون ذكاءً اصطناعياً أم ذكاءً بيولوجياً؟ وهل يمكن أن يؤدي استخدام فطر غني بالسيلوسيبين إلى ظهور «حاسوب هلوسي»

ب3الافدولار:

أبل .. ميزة تمنع تشويش

كتب: وائل الجعفري

قدّمت شركة «آبل «، العالمية للتكنولوجيا ، ميزة جديدة في نظام التشغيل "IOS 26"، تهدف إلى تحسين جودة التصوير في هواتف آيفون، عبر تنبيه المستخدم بشكل فـوري عند اكتشاف اتساخ عدسة الكاميرا قبل الضغط على زر الالتقاط.

وتـأتـي هــذه الإضـافــة بهدف معالجة مشكلة شائعة يتعرض لها المستخدمون، تتمثل في تدهور جودة الصور نتيجة وجود بصمات أو غبار أو دهـون على العدسة، مما يؤدي إلى تشويش الصورة وانخفاض تباينها، وتعتمد هـذه الميزة على تقنيات "APPLE INTELLIGENCE" في تحليل نقاء الصورة والضوء الداخل إلى العدسة في اللحظة نفسها، إذ يظهر تنبيه أعلى الشاشة يحث المستخدم ... على تنظيف العدسة إذا تم رصد أي شوائب قد تؤثر سلباً على النتيجة

النهائية للصورة. وتوصي آبل بتنظيف العدسة بلطف عند ظهور التنبيه، مع ضرورة تفادي وصول أي ماء أو رطوبة إلى منطقة الكاميرا للمحافظة على سلامتها.

تسعى آبل من خلال هذه الميزة إلى ضمان تقديم تجربة تصوير متقدمة وجودة عالية للصور دون أي تدخل معقد من المستخدم، خصوصاً في الحالات التي قد لا يلاحظ فيها اتساخ العدسة



الصورقبل التقاطها نظام التشفيل «IOS 26»



الصين : خادم ذكاء اصطناعي يخفض استهلاك سامسونج تطلق هاتفاً قابلاً للطي د3 شاشات الطاقة بنسبة 90 % بَحجم ثلاجة

كتب: وائل مجدي

كشف علماء من معهد قوانغدونغ للعلوم والتكنولوجيا الذكية (GDIIST) عن حاسوب فائق ذكى جديد، يحمل اسم BIE-1، خلال منتدى التعاون المتعمق بين قوانغدونغ وماكاو الذي عُقد في 25 أكتوبر.

ويمثل الجهاز نقلة نوعية في مجال الحوسبة الفائقة، إذ يجمع بين قدرات حسابية تُضاهي الحواسيب العملاقة التقليدية، مع استهلاك طاقةً منخفض يصل إلى %10 فقط مقارنة بأجهزة

ويعتمد BIE-1 على شبكة عصبية بديهية وخوارزميات ذكاء اصطناعي مستوحاة من الدماغ البشري، مما يُمكنه من التعلم واستخراج الأنماط من البيانات الصغيرة بكفاءة عالية، وفقاً لموقع «إنتريستنغإنجينيرينغ".

ويبلغ حجم الحآسوب حجم ثلاجة صغيرة ذات باب واحد، ما يسمح بتشغيله عبر مقبس كهربائي منزلي أو في المكاتب الصغيرة والبيئات المتنقلة، وفق تصريحات ني لي، المدير المشارك للمختبر المشترك لأنظمة الحوسبة الذكية بالمعهد. وأضاف أن الجهاز يحافظ على درجة حرارة أقل من 70 درجة مئوية حتى أثناء المهام

ويضم BIE-1 1152 نـواة وحـدة معالجة مركزية، وA.8 تيرابايت من ذاكرة DDR5، و204

ذلك النصوص والصور والكلام، ويحقق سرعات تدريب تصل إلى 100,000 رمز في الثانية

وأكد المعهد أن الحاسوب الجديد يمكن

كتب: محمد الخولي تستعد شركة «سامسونج» لمفاجأة محبي هواتفها الذكية بالكشف عن أول جهاز قابل للطى بثلاث شاشات، يحمل اسم (GALAXY Z TRIFOLD)، وذلك

تقليص حجم الحواسيب العملاقة مع الحفاظ

تيرابايت مساحة تخزين. كما يُتيح التعامل مع أنواع بيانات متعددة في وقت واحد، بما في وسرعات استدلال تصل إلى 500,000 رمز في الثانية، ما يُنافس أداء الحواسيب العملاقة التقليدية المزودة بوحدات معالجة رسومات

استخدامه في مختلف القطاعات، من المساعدة الذكية في المكاتب، ومراقبة الصحة المنزلية، إلى تقديم دروس تعليمية للأطفال، مما يجعل الحوسبة الذكية متاحة للمستخدمين العاديين، مع كفاءة طاقة عالية وأداء فائق وأُطلق -BIE 1 بشكل مشترك من قبل شركتي تشوهاي هينغكين نيوجينينت للتكنولوجيا وسويرين (تشوهاي) للتكنولوجيا الطبية، تحت إشراف معهد GDIIST، ليشكل خطوة متقدمة نحو

دراسة: موظفو جيل Z يلجأون للذكاء الاصطناعي للتحدث مع زملاء العمل كتب: محمد الخولي

أظهرت دراسة جديدة أن ما يقرب من نصف موظفى الجيل Z يخشون التحدث إلى زملائهم دون تتراوح أعمارهم بين 16 و28 عاما إنهم يشعرون براحة أكبر في التحدث إلى روبوتات الدردشة مقارنةً بزملائهم، ويحتاجون إلى استخدام أنظمة مثل CHATGPT وGOOGLE GEMINI قبل حضور الاحتماعات أو فعاليات التواصل.

وأثارت هذِه الأرقام، التي نشرتها شبكة المواهب «نوفا» حصرياً لصحيفة «ديلى ميل»، مخاوف الخبراء الذين يقولون إن «المحادثة الصادقة أصبحت أندر مهارة على الإطـلاق» في بيئة العمل الحديثة ومن بين 1000 عامل شاب شملهم الاستطلاع في إنجلترا واسكتلندا وويلز، قال حوالي ب45% إنهم يستخدمون الذكاء الاصطناعي بانتظام لمساعدتهم على الاستعداد للمحادثات المهنية ويعتقد اثنان من كل خمسة مشاركين أن التكنولوجيا تجعلهم يشعرون «بمزيد من الثقة» عند التواصل مع زملائهم، بينما قال ربعهم فقط

كشف خبراء عن خطوات عملية لمحو البصمة

الرقمية وحماية الخصوصية على الإنترنت،

تساعد المستخدمين على السيطرة على بياناتهم

الشخصية ومنع تتبع نشاطاتهم وشارك الحساب

الشهير في مجال الذكاء الاصطناعي، PATRICK'S

AIBUZZNEWS، سلسلة منشورات بعنوان:

الأولى التي تستضيفها الشركة في مدينة بنغالورو.

يوميًا للتعلم وتحفيز الإبداع وبناء مشاريع مبتكرة.

في الهند: «أوبن إيه آي» تطلق خدمة

«CHATGPT GO» مجانا لمدة عام

كشفت شركة «OPENAI» الأمريكية أنها ستوفر إمكانية الوصول المجاني لمدة عام

كامل لخدمة «CHATGPT GO» لجميع المستخدمين في الهند الذين يسجلون خلال فترة

ترويجية خاصة تبدأ في 4 نوفمبر المقبل، تزامنًا مع فعاليَّة «DEVDAY EXCHANGE»

تأتي هَّذه الخطوة بعد الإقَّبال الكبير الذي شهدته الخدمة في الهند منذ إطلاقها في

أغسطسَ الماضي، استجابة لطلب المستخدمين على خطة اشتراك أكثَر تكلفةً معقولة للوصولُ

إلى أدوات الذكاء الاصطناعي المتقدمة وخلال شهر واحد فقط، تضاعف عدد المستخدمين

المدفوعين في الهند، مما دُّفع الشركة لتوسيع «CHATGPT GO» إلى نحو 90 دولة حول

ويوفر خطة «CHATGPT GO» ميزات متقدمة تشمل حدود رسائل أعلى، وتوليد الصور،

وذاكرةً أُطول، وإمكانية تحميل ملفات وصور إضافية، وجميعها تعمل باستخدام نموذج

الذكاء الاصطناعي الأحدث «GPT-5». وتعد الهند اليوم ثاني أكبر سوق في العالم لتطبيق

«CHATGPT» وأحد أسرع الأسواق نموًا، إذ يستخدمه ملايين الطلاب والمهنيين والمطورين

كتب: رشا حجاج

كتب: وائل مجدي

إنها لا تساعدهم على الإطلاق. وخلال الاستطلاع، وُجد أن الرجال يستخدمون الذكاء الاصطناعي أكثر من نظرائهم من النساء في مكان العمل - على الرغم من أن 25% من نساء بريد إلكتروني ورسائل مهنية وفي ظلّ ازدهار العمل من المنزل خلال السنوات الأخيرة، يستخدم 40% من الموظفين الشباب هذه البرامج أيضاً ك»شبكة أمان»

الذين يتقنونه سيحققون تقدماً في مسيرتهم المهنية يفوق أي خوار زمية؟.

5 خطوات لمحو بصمتك

«حذفت كل بصمتى الرقمية.. يمكنك أنت أيضاً فعل

ذلك»، واستعرضت خطوات واضحة وبسيطة لمحو

النشاط الرقمي. تبدأ الخطوة الأولى بمحو النشاطات المسجلة

على خدمات جوجل عبر زيارة .MYACTIVITY

GOOGLE.COM وتسجيل الدخول إلى الحساب،

وهناك يستطيع المستخدم الاطلاع على جميع الإجراءات

السابقة على خدمات جوجل، من خرائط يوتيوب، بحث

عندما لا يجدون ما يقولونه لزميلهم. وصرح أندريا مارينو، المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي لشركة نوفا، أن جائحة كوفيد19- والعمل عن بُعد والذَّكاء الاصطناعي «أعادت صياغة طريقة تواصل المهنيين الشباب تماماً حيث نشهد جيلًا أُكثر تواصلًا من أي وقت مضى عبر الإنترنت، لكنه أقل ثقة في الواقع، في حين أن التكنولوجيا سهّلت الوصول إلى ر ح الناس، إلا أنها جعلت التواصل الحقيقي أصعب بكثير، المفارقة هي أنه في عصر التواصل المستمر، أصبحت المحادثة الحقيقية أندر مهارة على الإطلاق، وأولئك

شهادة التميز والمركز الأول من بين المشاركين.

كتب: باكينام خالد

يسابق العلماء الزمن لتطوير جيل جديد من الحواسيب لا يعتمد على شرائح السيليكون، بل على كتل حية من خلايا الدماغ البشرية تُزرع داخل المختبر وتُستخدم في تنفيذ عمليات حسابية، في مجال ثوري يُعرف باسم الحوسبة الحيوية أو البرمجيات الرطبة وتُعد شركة FINALSPARK السويسرية

تعمل على تطوير «معالجات حيوية» قائمة على مجموعات دقيقة من الخلايا العصبية تُعرف بالعضويات ... (ORGANOIDS)، قادرة بالفعل على أداء مهام حسابية بسيطة.

ويقول الشريك المؤسس للشركة، الدكتور فريد جـوردان: «بـدلاً من محاولة محاكاة الدماغ بالسيليكون، لِنستخدم الدماغ الحقيقي". وتُستخلص هذه

الدماغ البشري ورغم صِغَر حجمها، تُظهر العضويات قدرات تعلم واستجابة كهربائية تماثل الإشارات الثنائية في الحوسبة الرقمية (0 و1).

كلاينمان تجربتها داخل مختبر FINALSPARK، قائلة إن الضغط على مفتاح في لوحة مفاتيح تولّد نبضات عصبية تظهر على الشأشة كقفزات مشابهة لتخطيط

أكثر كفاءة في استهلاك الطاقة بمليون مرة، مقارنةً

وفي تقرير لبي بي سي، وصفت محررة العلوم زوي

كما يجري العلماء تجارب لتحسين «تعلم» هذّه العضويات عبر مكافأتها العصبي المطلوب، في عملية تُحاكَّى طريقة تعلم الدماغ البشري عبر التحفيز.

بمشاركة 10 جامعات: أول حاسوب حي بخلايا دماغ بشرية حية المعارض من جانب كافة المؤسسات الجهات ، الحكومية والمجتمعية والخاصة ، والعمل على تعظيم الاستفادة منها لكونها أهم أدوات الترويج وأستعراض خططها تقريباً دماغ ذبابة الفاكهة، مقارنةً بـ 100 مليار خلية في وسعيها لمواكبة التقدم التكنولوجي والتحول الرقمي الذي تشهده الدول. كذلك نجح "CAIRO ICT" في أن يرسخ نفسه كاحد أهم الفعليات سنوية في منطقة الشرق الاوسط وافريقيا والتي يحرص الكثير من شركات

بمادة الدوبامين، لتعزيز السلوك يشير جـوردان إلى أن الخلايا العصبية

بالدوائر الإلكترونية التقليدية، ما يجعل الحوسبة الحيوية مرشحاً مستقبلياً، لتقليل الطاقة الهائلة المطلوبة، لنماذج الذكاء الاصطناعي الحديثة لكن الحفاظ على «المعالجات الحية» يمثل تحدياً كبيراً فهي تموت بعد بضعة أشهر.

التكنولوجيا والاتصالات وكبار المديرين التنفيذين للعديد من مؤسسات الاعمال بمختلف القطاعات الاقنصادية على وضعها على اجندة اهتمامتهم والمشاركة فيه لاسيما مع نجاح المعرض في التحول من مجرد حدث مهم للتكنولوحيا الى منصة واحدة شاملة وعملاقة تضم تحت مظلتها بالتوازي 6 فعاليات متنوعة على رأسها النسخة الـ 12 من المؤتمر والمعرض الدولي للمدفوعات الرقمية والشمول المالي الرقمي PAFIX، والنسخة الثانية من مؤتمر ومعرض الذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات والحوسبة السحابية AIDC، بالإضافة إلى معرض CONNECTA المتخصص في الألعاب الإلكترونية والأجهزة الذكية والتكنولوجيا الترفيهية، وملتقى

.. المخصص لدعم وتشجيع الفتيات والشابات بمجالات الابتكار. وعلى المستوى المهنى والذكريات الشخصية تزامن اطلاق جريدة "عالم رقمى في عام 2007 ، قبل شهر واحد فقط ، من انعقاد دورة " CAIRO ICT " حيث كنا الجريدة الوحيدة وللمرة الاولى التى نجحت في اطلاق ملحق يومى " ورقى " لتغطية كافة فعليات المعرض والمؤتمر الذي يتزامن معه كذلك قمنا للمرة الاولى ببث وتغطية كافة اللقاءات الصحفية واحداث المعرض ببث حي من خلال قناة الجريدة على اليوتيوب.

الابداع وساحة الابتكار INNOVATION ARENA، وحدث CYBER ZONE

التنافسي المبتكر في مجالات الأمن السيبراني، ومنتدى SHENNOVATES

كذلك نجحنا في نقل كافة أعضاء فريق العمل بالجريدة ، ضم 30 من زملاء صحفيين ومراجعيين لغويين وسكرتيرة التحرير ، ليتم تنفيذ أعمال التحرير والأخراج الفنى من خلال جناح " عالم رقمي " في المعرض وهي تجرية كانت جريئة وفيها جزء من المخاطرة ولكن نجح فريق " عالم رقمي " في الحفاظ على هذه التجربة الى وقتنا الحالى لتكون الجريدة الوحيدة التي تصدر نحو 48 صفحة كاملة على مدار أيام المعرض الأربعة لتكون بمثابة أداة رصد وتوثيق وأرشيف الكتروني لكافة فاعليات المعرض والمؤتمر.

واذا كما بصدد اقامة النسخة ال 29 من معرض " CAIRO ICT '25")، خلال الفترة من 16 - 19 نوفمبر الحالى تحت شعار "إمكانيات لا متناهية.. إعادة كتابة قصة الغد (INFINITE POSSIBILITIES: REWRITING) TOMORROW'S STORY)"، فانه يسعدنا ان يعلن الصديق والزميل الاعلامي اسامة كمال الرئيس التنفيذي لشركة تريد فيرز إنترناشونال، الشركة المنظمة لمعرض ، ان هذه الدورة هي الأضخم في تاريخ المعرض بمشاركة أكثر من 500 شركة عارضة متمنيا له ولفريق العمل نجاح هذه الدورة وبمشاركة متميزة من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من خلال جناح يضم أبرز الهيئات التابعة لها، وعلى رأسها هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات ، والجهاز

القومى لتنظيم الاتصالات. في النهاية لا ننسى أن نوجه الدعوة لأبنائنا وشبابنا ، من مختلف أعمارهم ومديرى مؤسسات الاعمال الباحثين عن تحسين الأداء وزياد القدرات التنافسية لمؤسساتهم وكافة الشغوفين بالتكنولوجيا في جميع المجالات والتخصصات بضرورة زيارة المعرض لاستكشاف الابتكارات الجديدة المشاركة في الجلسات النقاشية لتسليط الضوء على مجالات الذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء وتقنيات الجيل الخامس ، والأمن السيبراني، و البنية التحتية الذكية وحلول المدن الذكية، والرعاية الصحية الرقمية، وتكنولُوجيا التعليم والتعلّم الرقمي، وحلول الحوسبة السحابية ومراكز البيانات، والتكنولوجيا المالية والمدفوعات الرقمية، والتقنيات الخضراء وابتكارات الاستدامة.

ليندا الفيصل تحصد المركز الأول في دورة الذكاء الاصطناعي لهيئة

كتب: وائل الجعفري

الاتصالات والفضاء السعودية

بالذكاء الاصطناعي التي نظمتها هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية في المملِّكة العربية السعودية، والتي استمرت لمدة أسبوعين بمشاركة نخبة من الشباب المتميزين في مجالات التقنية والتحول الرقمي. وتهدف الدورة إلى تطُّوير مهارات الشباب السعوديُّ في مجالات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته العملية، بما يتماشى مع رؤية المملكة 2030 في دعم التحول الرقمي وتمكين الكفاءات الوطنية في المجالات التقنية المتقدمة. وأظهرت ليندا الفيصل أداءً متميزاً خلال البرنامج التدريبي، حيث تميّزت بمشاريعها المبتكرة وقدرتها على توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في حلول واقعية، مما أهلها للحصول على

على المركز الأول في الـدورة التدريبية المتخصصة

حصلت الموهبة السعودية الشابة ليندا الفيصل من أبرز الروّاد في هذا المضمار؛ إذ

العضويات من خلايا جلد بشرية تُعاد برمجتها لتصبح خلايا جذعية، ثم تتحول إلى خلايا عصبية. كل عضويةً تحتوى على نحو 10 آلاف خلية عصبية، أي ما يعادل

نشاطات مستقبلية، ويجعل المستخدم شبه «غير مرئي» عبر -MYACTIVITY.GOOGLE.COM/AUTO $^{\circ}$ DELETE، واختيار حذف النشاطات الأقدم من $^{\circ}$ أو 18 داخل منظومة جوجل.

النشاط حسب» ويحدد الفترة الزمنية المطلوبة، سواء الساعة الأخيرة أو اليوم أو كل الوقت، مع إمكانية اختيار التطبيقات أو المنتجات المراد مسح بياناتها ولزيادة الخصوصية، ينصح بإيقاف حفظ نشاطات التصفح والبحث والموقع وسجل يوتيوب من خلال قسم «التحكم بالنشاطات»، ما يمنع جوجل من تتبع أي

بيانات جديدة عبر إعــدادات الحساب في قسم «البيانات والخصوصية»، وإيقاف جميع خيارات تتبع النشاط، ما يضمن عدم تسجيل استخدام التطبيقات والمواقع وسجل يوتيوب في الخلفية.لتجنب تكرار هذه الخطوات يدوياً، يمكن تفعيل ميزة الحذف التلقائي

أو 36 شهراً تلقائياً، ما يحافظ على نظافة الحساب بشكل

بعد مسح البيانات القديمة، ينصح بمنع تسجيل

مُستمر دُون تدخل المستخدم. وينصح PATRICK باستخدام شبكة افتراضية خاصة (VPN) مع متصفح أو محرك بحث يركز على الخصوصية مثل DUCKDUCKGO أو TOR أو FIREFOX بإعدادات الخصوصية المفعلة.

«أرامكو» السعودية تستحوذ على حصة أقلية من «هيوماين» للذكاء الاصطناعي

أعلن صندوق الاستثمارات العامة وأرامكو السعودية، اليوم، عن توقيع مذكرة أحكام غير مُلزمة تحدد الأحكام الرئيسة لأرامكو السعودية، للاستحواذ على حصَّة أقلية مؤثرةً في هيوماين، إحدى شركات صندوق الاستثمارات العامة، والرائدة لتطوير قدرات الذكاء الأصطناعي الشاملة على مستوى العالم.

وسيسهم صندوق الاستثمارات العامة وأرامكو السعودية بالأصول والإمكانات والكوادر المهنية في مجال الذكاء الاصطناعي في شركة هيوماين، باعتبارهما مساهمين فيها. وسيستمر الصندوق في امتلاك أغلبية أسهم الشركة. ويهدف ذلك إلى تمكين التوسع السريع لعمليات هيوماين وتعزيز القيمة والنمو في قطاع الذكاء الاصطناعي ومن المتوقّع أن تُعزّز الصفقة المقترحة مكانة المملكة كمركز عالمي لتمكين أفضل تقنيات البيانات والذكاء الاصطناعي، وجذب الفرص والكفاءات الاستثمارية في القطاع.

من جهته قال يزيد بن عبدالرحمن الحميّد نائب المحافظ، ورئيس الإدارة العامة للاستثمارات في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في صندوق الاستثمارات العامة،: "من خلال توحيد أصول الذكاء الاصطناعي الخاصة بصندوق الاستثمارات العامة وأرامكو السعودية ضمن هيوماين، فإننا نعمل على تعزيز الكفاءات الوطنية والابتكار والملكية الفكرية في مجال الذكاء الاصطناعي، مع تكامل وتسريع فرص الاستثمار المستقبلية.

على غرار انفيديا : " مايكروسوفت " و " أبل " ينضمان الى نادى ال 4 تريليونات دولار

جزءًا كبيرًا من سلاسل التوريد الموجهة للسوق

الأمريكية إلى الهند وفيتنام، مع الحفاظ على علاقات

وأضاف «شاتيرجي» أن هذا التحول «حسّن من

موقع أبل في المشهد التجاري الأمريكي، من خلال

نسريع استثماراتها المحلية وتوسيع التصنيع خارج

إيجابية مع الإدارة الأمريكية.

ولحذف هذه البيانات، يختار المستخدم «حذف

«آيفون 17» التي أطلقت في سبتمبر، والتي تجاوزت أداء الإصدارات السابقة. وسجلت أسهم الشركة ارتفاعًا في 11 من آخر 12 جلسة تداول .

وأشار المحلل «سميك شاتيرجي» من "جي بي مورغان "في مذكرة بحثية إلى أن أسهم «أبل» تدخر موسم الأرباح «بموجة تفاؤل هي الأكبر منذ عام»، رافعًا السعر المستهدف للسهم إلى 290 دولارًا. وتعد الشركتان بذلك في صدارة الشركات الأكثر كما أشار التقرير إلى أن الشركة تمكنت من تجنب التأثيرات السلبية المحتملة للتعريفات الجمركية التي فرضتها إدارة ترامب، بعد أن نقلت

قيمة عالميًا بعد «إنفيديا» (NVIDIA) التي تحتل المركز الأول بقيمة سوقية تفوق 4.6 تريليونات دولار. وكانت «مايكروسوفت» قد وصلت للمستوى ذاتـه سابقًا في يوليو الماضي وارتفعت أسهم مايكروسوفت» بنحو %3 بعد أن أعلنت الشركة "سيطروسوت" بدور ... عن إتمام صفقة رفع حصتها إلى 27% في النشاط التجاري الربحي لشركة "أوبن إيه آي "، مطور منصة

سجلت شركتا «أبل» و«مايكروسوفت» إنجازاً

«شات جي بي تي»، والتي تدعمها «مايكروسوفت» منذ عام 2019. أما ٰ «أبل»، فقد واصلت صعودها القوي خلال

كتب: محمد عصام

تاريخيًا بعد تجاوزهما حاجز الـ4 تريليونات دولار