رئيس الوزراء يفتتح المجمع الصناعي الأول ل $_{ m w}$ بيكو $_{ m w}$ مصر للأجهزة المنزلية وهدفنا تصدير $60\,\%$

كتب: باسل خالد

افتتح الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الـوزراء، والفريق كامل الوزير، نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية ووزير الصناعة والنقل، رسميًا المجمع الصناعي الأول لشركة بيكو للأجهزة المنزلية في مصر، بالمدينة الصناعية بالعاشر من رمضان، باستثمارات 110 مليون دولار. يمتد المجمع الصناعي على مساحة تصل إلى 114,000 متر مربع، 70,000 متر مربع منها مخصصة لأحدث خطوط إنتاج وذلك لضمان تطبيق أعلى معايير الجودة والاستدامة الإنتاجية، كما يعد المصنع خطوة هامة لتنفيذ استراتيجية شركة بيكو را مساهدة التوسّع، ودفع عجلة التنمية الصناعية في المنطقة..

أكد رئيس الوزراء يشهد قطاع الصناعة في مصر اليوم نقلة توعية بفضل الاستثمارات الضخمة. تعتبر شركة بيكو ثاني اكّبر شركة في العالم في مجالها، وقد اختارت مصر لتكون وجهتها الإنتاجية الجديدة. وقد تم تسهيل كافة الإجراءات ومنحها الحوافز اللازمة، بما في ذلك الرخصة الذهبية وتخصيص الأراضي، مما ساهم في انشاء المصنع في وقت قياسي."

تركيا، من خلال علاماتها التجارية الوطنية والعالمية مثل بيكو، على استعداد لمشاركة تكنولوجياتها وقدراتها الإنتاجية وخبرتها مع مصر، مما يعكس الرؤية المشتركة للرئيسين رجب طيب أردوغان وعبد الفتاح السيسي. ويمثل افتتاح هذا المصنع، الذي يأتي عقب الزيارة التاريخية للرَّئيس السيسي إلى تركياً، رمزًا لتعزيز الشراكة الاقتصادية والتجارية والتكنولوجية بين البلدين. إن مصر، بموقعها الاستراتيجي وتزايد تعداد سكانها وسياستها التنموية، هي الشريك المثالي لهذا التعاون، ونتطلع معًا إلى بناء مستقبل قوى ومزدهر.

ويشكل مجمع بيكو الصناعي قاطرة للنمو الاقتصادي المحلي، حيث سيؤمن 2000 فرصة عمل جديدة ويساهم في تعزيز القطّاع الصنّاعي من خلال الاعتماد على موردين محليين بنسبة %50، مماً يدفعهم إلى الارتقاء بمستوياتهم وهو ما يدعم الشركات المحلية في تحقيق التميز العالمي، فإلى جانب تصنيع منتجات العلامة التجارية بيكو، سيتولى المجمع إنتاج أجهزة للعلامات التجارية التي ضمتها بيكو مؤخرًا، بعد الاستحواذ على شركة ويرلبول عالميًا، مثل ويرلبول، وأريستون، وإنديست، وهيتاشي، مما يوسع من تشكيلة



منتجاتها ويعزز مكانتها كرائدة في صناعة الأجهزة المنزلية يلبي مجمع بيكو الصناعي احتياجات السوق المحلية بكفاءة عالية، بطاقة إنتاج سنوية تصل الى 1.5 مليون جهاز تشمل الثلاجات والفريز، والأفران، وغسالات أطباق محلية الصنع، كما يعد ركيزة أساسية في استراتيجية الشركة

تعزيز وجودها وتأثيرها على المستويين الإقليمي والعالمي، حيث تخطط بيكو لتصدير ٪60 من القوة الإنتاجية إلى أسواق منطّقة الشرّق الأوسط وأفريقيا، وأوروبا، بقيمة تصدير سنوية تصل إلى 250 مليون دولار.

من جهته قال فاتح ابيجليولو، رئيس شركات السلع المعمرة بمجموعة كوتش القابضة: "يمثل المجمع الصناعي الأول لنا في مصر خطوة فارقة تؤكد التزامنا الكبير تجاه المنطقة وإيماننا الكبير بإمكاناتها، هذا المجمع الصناعي لا يعزز وجودنا في مصر فحسب، بل يشكل أيضًا نقطة فاصلة للمنطّقة بأكملّها، ومحورًا للتصدير، مما يمكننا من تلبية احتياجات عملائنا في الشرق الأوسط وإفريقيا ودول أكثر بشكل أفضل."

من ناحيته قال هاكان بلجورلو، الرئيس التنفيذي لشركة بيكو، مصر كانت دائمًا جزءًا أساسيًا من رحلة بيكو. على مدار السنوات الماضية شهدنا نموًا كبيرا وملحوظًا في هذا البلد الحيوي، واليوم تنطلق مرحلة جديدة لبيكو في الأسواق المصرية بهذًا المجمع الصناعي. فمن خلال الجمع بين نقاط قوتنا التصنيعية والفرص الاستراتيجية التي توفرها مصر، نثق بأن هذا المجمع الصناعي سيكون

يعد هذه المصنع دليلاً على القوة التكنولوجية لشركة بيكو، حيث يعتمد المجمع الصناعي على أحدث تقنيات الإنتاج، بما في ذلك الروبوتات المتقدمة والمركبات الموجهة ذاتيًا (AGVS)، بالإضافة لبنية تحتية رقمية قوية للتصنيع، مما يضمن أعلى مستويات الكفاءة، وهو ما يعكس التزام بيكو الراسخ بالابتكار، الاستدامة، وتسعى الشّركة أيضاً للحصول على شهادة LEED الذهبية، نظراً لاعتماد المصنع على حلول بيئية مستدامة.

فيما قال أُوميت جونيل، المدير الإقليمي لشمال أفريقيا والمدير العام ل»بيكو مصر « أن المجمع سيضم أيضًا مركز بحث وتطوير يمتد على مساحةً 1,500 متر مربع، مجهز بأحدث التقنيات لمواكبة التطورات في مجال الأجهزة المنزلية. يضم المركز مختبرات بمعايير عالمية، إلى جانب مركز متخصص لتجارب الطهي، بهدف تطوير تقنيات جديدة. سيركز مركز البحث والتطوير على ابتكار حلول تلبي احتياجات المستهلكين مع تعزيز عنصر الاستدامة في تصميم المنتجات، مدعُّومًا بعقد اتفاقيات تعاونَ مع عدد من الجامعات المحليةُ لتنفيذ مشاريع بحثية مشتركة، وتعزيز الأبحاث المتعلقة بكفاءة الطاقة وجودة المنتجات، مما يساهم في تطوير مهارات المهندسين ودعم الاقتصاد المحلى.





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

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

No. 839 18th year SUNDAY - 22 September 2024

السنة الثامنة عشر - العدد 839 الأحد 22 سبتمبر 2024 - 19 ربيع الأول 1446 هـ خالد حسن ل«النيل للاخبار»:

الاختراق الإسرائيلي لأجهزة «البيجر» هو بمثابة أكبر خرق أمنى يتعرض له لبنان

كتب: باكينام خالد أكد الكاتب الصحفى خالد حسن رئيس تحرير جريدة « عالم رقمي « أن تمكن دولة الاحتلال « اسرائيل « من اختراق

وتفجير أُجهزة اتصالات البيجر " PAGERS" التى يستخدمها عناصر من حزب الله وبعض المواطنيين اللبنانيين المدنين، على غرارالاطباء، وفجرتها في أكثر من منطقة جغرافية يعد جزء من حروب التجسس الالكتروني الذى تمارسها دولة الاحتلال « اسرائيل « ضد كل من حزب الله في لنبان وحركة حماس في فلسطين حيث تمتلك اسرائيل الخبرات التكنولوجية والكفاءات البشرية بالوحدة العسكري « 8200 " للاتصالات والتى مكنتها من القرصنةً واختراق كل الاجهزة . الالكترونية للاتصالات في نفس الوقت ، بدون

تفرقه بين رجال المقاومة أو المواطن المدنى ، وذلك بمساعدة من جهات دولية او الجهات المصنعة لهذه الاجهزة الالكترونية والتي وصلت الى لبنان منذ 3 شهور تقريباً .

جاء ذلك في تعليقه لقناة «النيل للاخبار» بعد الكشف عن تقارير أولية أفادت بأن اسرائيل تمكنت من اختراق أجهزة تصالات يستخدمها عناصر من حزب الله وفجرتها وتعرضت جهزة يحملها عدد من عناصر حزب الله الى قرصنة إسرائيلية

من خلال بطارية ليثيوم ، على غرار الهواتف الذكية ، لذا فان

والسيطرة عليها واشغال الجهاز بصورة كبيرة ، عن طريق اعطائها مجموعة من الأوامر في وقت قصير ، التي تستهدف استنفذ البطارية مما يؤدي الى سخونة جهاز البيجر ثم انفجاره أما السيناريو الثانى هو ان تكون وحدة الاتصالات في الجيش الاسرائيلي نجحت في وضعه كمية صغيرة من المتفّجرات في أجهزة البيجر

من اختراق شبكات الاتصالات اللبنانية والقيام بعمليات ارهابية لقتل بعض قادة الحزب.

مما أدى لانفجارها بين أيديهم في مختلف المناطق اللبنانية كتب: باسل خالد واعلان وزارة الصحة عن موت 25 مواطن لبناني و600 مصاب. أوضح رئيس تحرير « عالم رقمي « تعمل أجهزة البيجر

> هناك السيناريو الاول لعملية الاختراق انها اعتمدت عملية القرصنة على هذه الاجهزة من خلال اختراق ترداتها الخاصة

عند تصنيعها وقبل شحنها الى لبنان وعلينا الانتظار للانتهاء من التحقيقات التي تجريها السلطات اللبنانية موضحا يعد الاختراق الإسرائيلي هو بمثابة أكبر خرق أمني يتعرض له حزب الله لاسيما وان الحزب منع اعضاءه من استخدام هواتفهم المحمولة منذ فترة طويلة بعد ان تمكنت اسرائيل

كتب :محمد الخولي

تعقد نقابة الصحفيين ظهر اليوم ،

الأحد ، مؤتمرًا صحفيًا يتم خلاله توقيع

عقود مشروع التحول الرقمى المتكامل

بالنقابة، الـذي يعد أكبر وأحـدث عملية

ت تحول رقمي، وانتقال لعصر المعلوماتية

المتكاملة، ويغطي المشروع جميع جوانب

العمل بالنقابة، من اشتراكات، وعـلاج،

وبدل تدريب، بالإضافة لجميع الأعمال

ولحان واشتراكات، وقروض، وطلبات

سكان وخلافه مع ربط النقابة العامة

بالنقابة الفرعية بالإسكندرية. ويتخلل

المؤتمر إعلان تفاصيل المشروع، الذي

في ي، مالية، وإدارية وعضو

الرسمي باسم رئاسة مجلس الـوزراء، إن الاجتماع جاء لاستعراض مُقترح مُقدم من أحد التحالفات لإقامة مركز للبيانات الخضراء في مصر، في ضوء ما يتمتع به الاقتصاد

اليوم : مؤتمر صحفي لتوقيع عقد مشروع التحول

الرقمى ينقاية الصحفيين وأعلان مراحل تنفيذه

بستهدف التيسير والتسهيل على السادة

أعضاء الجمعية العمومية في الحصول

على الخدمات النقابية، من خُلال إتاحة

جميع الخدمات على تطبيق يعمل على

الهواتّف المحمولة، وبوابة إلكترونية شاملة

تعمل على الحاسبات الشخصية المكتبية

والمحمولة (لاب تـوب)، فضلًا عن بوابة

دفع إلكتروني متكاملة تربط بين المنظومة

الإلكترونية الرقمية للنقابة، والحسابات

البنكية، والمحافظ المالية على المحمول،

ومع تطبيقات الانترنت للدفع الالكتروني

مثل «إنستا باي»، بما يضمن في النهايةً

الاستفادة بخدمات النقابة طوال الوقت من

أي مكان بأكثر من وسيلة. ومن المقرر أن

يحقق المشروع تغييرًا شاملًا وعميقًا في

بالشراكة مع تحالف عالى:

الثمن: 5 جنبهات

عقد الدكتور مصطفى مدبولى، رئيس مجلس الوزراء، منوها أن مصر تعد أحد أهم البلدان الجاذبة لهذا النوع اجتماعًا لاستعراض مشروع مقترح لإقامة مركز بيانات خضر مُقدم من أحد التحالفات، وذلك بحضور الدكتور من الاستثمارات في ظل ما توليه الحكومة المصرية من عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، اهتمام كبير بملف صادرات التعهيد التي من المتوقع أن والمهندس شريف الشربيني، وزير الإسكان والمرافق

أنظمة العمل الداخلية بالنقابة، وما يرتبط

بها من بيانات، يتعين نقلها من الحالة

الورقية للرقمية، كما يتطلب بعض الأعمال،

التي لها علاقة ببعض الجهات في الدولة،

وسيتم خلال المؤتمر التوقيع على

العقود الخاصة بالمشروع مع الشركا

المتخصصة في مشروعات التحول

الرقمي، التي فأزت بالممارسة العامة،

التي طّرحتها النقابة لهذا الغرض، وتقدم

ها ًأكثر من 25 شركة، تنافست على

الفوز بتنفيذ المشروع وتم تصفيتها

على مراحل، حتى الترسية على الشركة

الفائزة، وفقًا لما تقضى به القوانين،

والقواعد المعمول بها في هذا الشأن،

كالبدل، والمعاشات، والتأمينات وغيرها.

الشركات العالمية، وكذا مسئولي الوزارات والجهات أشار رئيس الوزراء أن الاجتماع يأتي في ضوء الاهتمام الذي توليه الحكومة بشكل عام لقطاع الاتصالات كأحد القطَّاعات الواعدة في الاقتصاد ، وبشَّكل خاص لإقامة مراكز البيانات التي تتمتع فيها مصر بميزة نسبية مؤكدا أهمية المشروع وما يتضمنه من جوانب فنية عديدة تستوجب سرعة الدراسة من قبل الجهات المعنية، موجهاً وزارة الاتصالات بضرورة دراسة المشروع بشكل مفصل وما يتضمنه من متطلبات فنية لتنفيذه.

والمجتمعات العمرانية، ومسئولي شركة «إنكوم» وإحدى

من جهته قال المستشار محمد الحمصاني، المتحدث

إقامة مركز بيانات أخضر بقيادة « إنكوم» المصري من بيئة أعمال مُستدامة، وبنية تحتية متطورة، وما توفُّره الحكومة من حوافز للمستثمرين، فضلًا عن أن الاقتصاد المصري متنوع وقائم على المعرفة وتنافسي

تبلغ 9 مليارات دولار بحلول عام 2026. وتطرق المتحدث الرسمي باسم رئاسة مجلس الوزراء إلى أن مصر تتمتع بميزة نسبية للمستثمرين الراغبين في الاستثمار بمجال مراكز البيانات الخضراء في ضوء م تمتلكه من إمكانات لتوليد الطاقة الجديدة والمتجددة التى تعد أحد أهم مكونات هذا النوع من المشروعات، كماً أن مصر تتمتع بموقع إستراتيجي، حيثٍ تعد موطنًا تتقاطع فيه كابلات البيانات والاتصالات بين أفريقيا وآسيا وأوروباً، كما أن الغالبية العظمى من إشارات الإنترنت في

آسيا وأوروبا تمر عبر مصر. من ناحيته أوضح وزير الاتصالات أن المشروع يحتل أهمية خاصة للدولة المصرية في ضوء سعيها لاجتذاب الشركات العاملة في مجال إقامة مراكز البيانات كما سيتم دراسة المشروع مع الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات للتوصل إلى أفضل الحلول لتنفيذ المشروع، وما يتضمنه

لإنتاج حلول تكنولوجية وتطبيقات مبتكرة

كتب: أمين قدري

أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن رؤية الـوزارة في الاستثمار في بناء القدرات الرقمية تستهدف تأهيل الشباب للمنافسة بفاعلية في أسواق العمل المحلية والإقليمية والدولية لتمكينهم من الحصول على فرص عمل متميزة؛ خاصة أن التطورات التكنولوجية أتاحت فرصًا واسعة للشباب للعمل عن بُعد عبر منصات رقمية مما أدى الى تزايد تنافسية أسواق العمل؛ موضحا أن مبادرات وبرامج الـوزارة التدريبية تهدف لبناء مصفوفة مهارات متكاملة للملتحقين بها تشمل المهارات التقنية في مختلف تخصصات الاتصالات والتكنولوجيا المطلوبة في سوق العمل، بالإضافة للمهارات الشخصية مثل مهارات العرض والتقديم، والعمل الجمعى، فضلا عن صقل مهاراتهم من خلال التطبيق العملي.

جاء ذلك في كلمة الدكتور عمرو طلعت

خلال حفل ختام فعاليات هاكاثون «بالمصرى

تزويد المراكز التكنولوجية لقطاعات الجلود والأثاث

والرخام المستهدفة بمعدات متطورة

وافق مجلس الوزراء خلال اجتماعه ، برئاسة الدكتور مصطفى مدبولي ، على

مشروع قرار رئيس الجمهورية بشأن اتفاق الدعم الفنى للمناطق الصناعية للجلود

والأثاثُ والرخام، بين كل من الحكومة المصرية وإيطالياً ويهدف الاتفاق للمساهمة

في تعزيز المنظومة الصناعية المصرية من خلال تحسين الطاقة الإنتاجية للمناطق

ب حير المناعية في قطاعات الجلود والأثاث والرخام، وكذا دعم التنمية الصناعية والاقتصادية

للبلاد من خُلال التركيز على التكنولوجيا والأبتكار ونقل المعرفة والاستدامة والتوافق

البيئي بما يتسق مع سياسات التنمية ومراعاة احتياجات الدولة. وتتمثل النتائج

المتوقّعة من المشروّع في تعزيز الوضع الاقتصادي والاجتماعي للمناطق الصناعية

" الأحترازية التي تم اتخاذها للحد من انتشار فيروس كورونا، وخلق وظائف جديدة

للعمالة المحلية، وتزويد المراكز التكنولوجية للقطاعات الثلاثة المستهدفة بمعدات

متطورة، سعياً لتحسين جودة الإنتاج وتقليل التكلفة، هذا إلى جانب توسيع خدمات

المراكز التكنولوجية وتقديم خدمات أكثر جودة للشركات وتسهيل الترويج لمنتجاتها، وكذا تعزيز التدريب المهني للفاعلين الاقتصاديين لرفع مهاراتهم وتطوير مهارات الإدارة

كتب: ساره نورالدين

تك»، الذى نظمه معهد تكنولوجيا المعلومات تحت شعار «ابتكر لتعزيز الهوية المصرية واللغة العربية» خلال الفترة من 18 أغسطس حتى 17 سبتمبر بهدف تشجيع الشباب على إنتاج حلول وتطبيقات مبتكرة تخدم اللغة العربية، وتعزز ارتباطهم بهويتهم المصرية؛ وذلك بمشاركة 752 مشارك من طلاب المدارس والجامعات والشباب حديثى التخرج من مختلف المحافظات، بالإضافة إلى المشاركين في منح وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المختلفة؛ حيث شارك المتسابقون بعدد 147 مشروعًا في مجالات الذكاء الاصطناعي والبرمجيات، والفنون الرقمية، والألعاب الإلكترونية، والعمل الحر.

طلعت : استعراض 147 مشروعا في هاكاثون «بالمصري تك»

خلال العامين الماضيين مع أكثر من 70 شركة لإقامة والتوسّع بمراكز التعهيد الخاصة بها مصر. أضاف قطاع الاتصالات والتكنولوجيا لم يعد مقتصرا على التخصصات التكنولوجية فقط ولكنه أصبح يتسع لكافة التخصصات وخريجي مختلف الخلَّفياتُ الأكاديمية والمهنية؛ مؤكدا حرص الوزارة على مشاركة الشباب في تحقيق أهدافهم من خلال مسارات تدريبية متكاملة تؤهلهم للمنافسة في سوق العمل؛ مضيفا أن المبادرات التدريبية المقدمة من الوزارة والجهات التابعة لها تستهدف كافة المواطنين من مختلف المراحل أشار مبادرات الـوزارة تستهدف خلق العمرية بدءا من الصف الرابع الابتدائي.

فرص عمل لكل متدرب في قطاع الاتصالات

والتكنولوجيا في عدة محاور تشمل تمكين

الشباب من العمل كمهنين مستقلين من

أماكنهم لصالح شركات في دول أخــري، أو

الحصول على فـرص للعمل في مشروعات

التحول الرقمى لخدمة متطلبات السوق

المحلى، أوالعمل في أحد مراكز التعهيد لتصدير

الخدمات الرقمية؛ مشيرا تم توقيع اتفاقيات

وزير التعليم العالى : 100 مليون جنيه لمسابقة GEN-Z لدعمه المبتكرين ورواد الأعمال

كتب : مصطفى ابراهيم

وجه د.أيمن عاشور ، وزير التعليم العالي والبحث العلمي ، الشكر للسيد الرئيس عبدالفتاح السيسي على دعمه المتواصل للمبتكرين والنوابغ ورواد الأعمال، موضحًا أنه بفضل توجيهات القيادة السياسية تم مضاعفة مبلغ المبادرة ليصبح 100 مليون جنيه للمسابقة، ورعايتها كمبادرة رئاسية، وهو ما يعكس إيمان الدولة المصرية بأهمية الابتكار وريادة الأعمال في دفع عجلة التنمية، موجهًا الشكر لشركة المتحدة على دعمها لهذه المسابقة الهامة. باء ذلك خلال مشاركته في فعاليات المعسكر الختامي للمشروعات المشاركة في التصفيات قبل النهائية لأولمبياد الشركات الناشئة، والمؤهلة لبرنامج GEN-Z التلّيفزيوني الذي يتم بالتعاون بين وزارة التعليم العالي ، ممثلة في صندوقً رعاية المبتكرين والنوابغ وشركة المتحدة للخدمات الإعلامية، وذلك بجامعةً الجلالة، س الجامعة، ود.هاني عياد المدير التنفيذي لصندوق رعا المبتكرين والنوابغ في بداية لقائه بالطلاب، وحرص الوزير على الاستماع لعدد من الفرق الطلابية المشاركة في المعسكر، وناقشهم في أفكارهم الابتكارية، وأشاد بهذه الأفكار التي تقدم حلولاً للتحديات المختلفة التي تواجه مصر في شتى المجالات.

لقومي للاتصالات منح تراخيص ل 6 مراكز للبيانات وندرس التخلص من مليون تليفون محمول « مصادر» التي تمر بالاراضي المصرية ، 18 كابل

والمتجددة التي يمكن الاعتماد عليها

فى توفير الطاقة اللازمة لتشغيل

مراكز البيانات . أضاف نشهد حاليا ما

يعرف بهجرة مراكز البيانات من الدول

الاوروبية ، بسبب تزايد التلوث البيئي

لعدد من الدول بالمنطقة وعلى رأسها

مصر نظرا لما تتميزة بها من أجواء

بيئية وتراجع نسب التلوث الكربوني

علاوة على توافر مصادر الطاقة النظيفة

والمتجددة وبتكلفة تنافسية مقارنة

كتب: رشا حسين

الأعمال والابتكار في مصر.

كتب: على الديب

تم إطلاق شراكة جديدة بين الوزارة

والقطاع الخاص عبر اطلاق شركة (نكست

إيرا للتعليم) باستثمارات تزيد عن 2 مليار

جنيه؛ بهدف إحداث تغيير في نظام

التعليم المصري، من خلال دمج الذكاء

لاصطناعي والشراكات مع الجامعات

العالمية، وتسعى الشركة إلى تقديم برامج

عليمية معتمدة عالميًّا، تلبي احتياجات

السوق المتطور، وتجهز الطلاب ليكونوا

قادة في المستقبل. ، بحضور وزراء د.أيمن

بحثت الدكتورة رانيا المشاط، وزيـرة التخطيط

والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، مع إريك مارتينو-

فورتين، المؤسس والشريك الإداري لصندوق وايت ستار

كابيتال، ومحمد الكلاش، نائب رئيس المؤسسة، وهو أحد

الصناديق الدولية المتخصصة في الاستثمار ريادة الأعمال

والتكنولوجيا، فرص التعاون بين الجانبين لتعزيز ريادة

وشهد اللقاء مناقشة فرص الاستثمار المتاحة

للمؤسسة، وذلك في ضوء ما تمتلكه مصر من مزايا

بالدول الاوروبية .

كتب: وائل الجعفري

أكـد الدكتور أحمد عبد الحافظ الاتصالات ردا على سؤال « عالم رقمي « انه الجهاز قام باصدار 6 تراحيص لاقامة مراكز للبيانات في مصر وذلك خلال عام 2024 وهناك 3 تراخيص أخرى قيد الدراسة حيث من المتوقع ان تشهد الفترة القادمة أزدها صناعة مراكز البيانات في مصر والاستفادة من توافر ... البنية التجتبة للاتصالات والتكنولوجيا

كتب: غادة حلمي

كتب: اميرطه

التي مهدت الطريق لذلك.

، علاوة على توافر الطاقة الشمشسة

الشيخ: تعزيز دور التكنولوجيا المالية وإدماجها بمنظومة

العمل في البورصة كمنصة للتمويل والأستثمار

أشار أحمد الشيخ، رئيس البورصة المصرية ، أن البورصة

صدرت في يناير 2024 «استراتيجية مجلس إدارة البورصة

المصرية للتطوير» والتي تمثل مستهدفات لزيادة كفاءة

سوق الأوراق المالية التي تسعى البورصة للوصول إليها، من

خلال التنسيق والتكامل مع أطراف السوق، ومختلف الجهات

المعنية وعلى الأخص مع الهيئة العامة للرقابة المالي وذلك

بعد الاستماع إلى أطرافً السوق من خلال اجتماعات حوار

مجتمعي فعال ومثمر، لافتا إلى أنها تعد استراتيجية قصيرة

ومتوسطة الأجل تعبر عن احتياجات السوق الفعلية وأولويات

التطوير من خلال سبعة محاور تتمثل في تطوير الإطار العام

للسوق، وتشجيع الطروحات، إضافة إلى تطوير قواعد قيد

الرقابة المالية: تسريع التحول الرقمي وتحقيق

الشمول المالي في القطّاع المالي غير المصرفي

أكد الدكتور محمد فريد، رئيس هيئة الرقابة المالية ، أنه تم

ستكمال الأطر التنفيذية اللازمة لرقمنة المعاملات المالية غير

لمصرفية، وجار العمل على تسريع التحول الرقمي وتحقيق

الشمول المالي في القطاع المالي غيّر المصرفي، حيث أصدرت

الهيئة حزمة قرارات ولوائح تنفيذية لتسريع وتيرة التحول الرقمي

استهدافا لتحسين مستويات الشمول المالي لتوسيع قاعدة الأفراد

المستفيدين من الخدمات المالية غير المصرفية، وكذا إطلاق أول

شراكة بين شركة عاملة في نشاط التأمين وشركة عاملة في مجال

الاتصالات لتسويق وتوزيع المنتجات التأمينية نفاذاً لقرارات الهيئة

لأوراق والأدوات المالية، وتطوير الأسواق وآليات التداول.

نائب رئيس الجهاز القومي لتنظيم وأهمها كوابل الالياف الضوئية الدولية

كتب: باكينام خالد

كشفت شركة دوباي DOPAY ، الشركة سريعة النمو في مجال التكنولوجيا المالية المتخصصة وتقديم -خدمات المدفوعات الرقمية للمرتّبات، راعية الشمول المالي عن مشاركتها في النسخة السادسة والثلاثين من بأهمية الشمول المالي بكافة القطاعات ومنهم القطاع . الزراعي والذي يعتبر من أهم وأكبر القطاعات التي تحتوي على عدد كبير من العمالة. تأتى مشاركة « دوباي « في معرض ومؤتم

صحاري 2024، في إطار استراتيجية موسعة أطلقتها الشركة داخل السوق المصري تستهدف نشر الوعي ر. بالحلول المالية المبتكرة لدفع التحول الرقمي والشمول المالي في



المشاط تبحث مع صندوق «وايت ستار كابيتال» الفرص الاستثمارية في ريادة الأعمال

سبية جاذبة للاستثمارات المحلية والأجنبية المختلفة

في العديد من المجالات وأشارت المشاط، إلى أولويات

.. الدولة في المرحلة الحالية حيث تسعى الحكومة

إلى تمكين القطاع الخاص، وتطوير البيئة الاستثمارية،

وإفساح المجال للقطاع الخاص المحلي والأجنبي بما

يزيد من حجم الاستثمارات، وتعزيز استقرار الاقتصاد

الكلى، لافتة إلى أن الحكومة شرعت في تنفيذ برنامج

إصــلاح اقتصادي وهيكلي طموح لتعزيز التنمية

يواجهها الاقتصاد المصري. أكدت «المشاط» الأهميةً

التي توليها الدولة لريادة الأعمال حيث تم مؤخرا

باستثمارات 2 مليار جنيه:

اطلاق «نكست إيرا للتعليم» بالشراكة جديدة بين الحكومة والقطاع الخاص

التعليم العالي والبحث العلمية ، الصحة

والتخطيط وسفيرة الولايات المتحدة

الأمريكية بمصر، ود.حسام عثمان نائب

وزير التعليم العالي لشئون الابتكار والبحث

العلمي. أكد الدكتور أيمن عاشور وزير التعليم

العالي أهمية الاستثمار في التعليم، مشيرًا إلى أن الإستراتيجية الوطنية للتعليم العالي

والبحث العلمي تعزز الشراكة مع القطاع

الخاص،حيث أصبح لدينا 100 جامعة في

مختلف المسارات التعليمية (حكومية،

أهلية، خاصة، وتكنولوجية)، وبلغ عدد

والأنشطة والصناعات المرتبطة به

شركه «دوباي» تستعرض منصتها الالكترونية المبتكرة للحلول المالية لدفع الشمول المـالي الأسواق الناشئة حيث تهدف الى تسريع وتيرة توسعها في سوقها

واستصلاح الأراضي حيث شهد جناح الشركة وجلسة النقاش التي نظمتها على هامش المعرض اقبالاً كبيراً من جمهور وزوار المعرض للتعرف على أحدث البرامج المالية والخدمات التى تقدمها الشركة لأصحاب . روين المزارعين وشركات الانتاج الزراعي والحيواني، بالإضافة للحلول والعروض الترويجية التي قدمتها « دوباي « لعملائها خلال فترة المعرض بما يتوافق مع متطلبات الشمول المالي لتتمكن من ممارسة دورها كأكبر منصة رقمية متخصصة في تقديم خدمات المدفوعات

الطلاب نحو 3.5 ملايين طالب، مؤكدًا أن

الـوزارة تستهدف رفع معدلات الالتحاق

بالتعليم العالي لتصل إلى 37%، وهو

ما يعزز من توفير بيئة ملائمة للاستثمار

في التعليم بمصر كما تم مضاعفة عدد

الوافدين في مصر ليصل إلى نحو 150

ألـف طالب يـدرسـون فـي الجامعات

المصرية، مع استهداف زيادة هذا العدد

للتعليم» يمثل خطوة مهمة في تطوير

التعليم في مصر، حيث يعزز هذا

أكد اطلاق شركة «نكست إيرا

إلى 500 ألف .

افتتح معرض صحارى علاء فاروق وزير الزراعة

. للقطاعات الاقتصادية المختلفة وخاصة القطاع الزراعي

القدرات الإنتاجية.

تشكيل المجموعة الوزارية لريادة الأعمال برئاسة وزيرة

تعزيز قدرة الشركات الناشئة وبيئة ريادة الأعمال لتحقيق

نمو اقتصادي مستدام ومتسارع قائم على التنافسية

والمعرفة ويسهم في خلق فرص عمل لائقة. وأكدت

الدكتورة رانيا المشاط، أن دعم وتعزيز ريادة الأعمال له

العديد من التأثيرات الإيجابية والتي تتمثل في التوسع

... البطالة ويحفز الاقتصادات المحلية، إلى جانب تعزيز

التقدم التكنولوجي وتحسين الصناعات المحلية، وتنمية

الحدث التعاون بين الحكومة والقطاع

الخاص، ويهدف إلى توفير تعليم متطور

يعتمد على أحدث التقنيات العالمية،

مشيرًا أن التعاون بين «نكست إيرا

للتعليم» ووزارة التعليم العالي والبحث

العلمي يسعى إلى تأسيس شراكة

إستراتيجية لافتتاح فروع للجامعات

الأجنبية المرموقة داخل مصر، مما يتيح

للطلاب الحصول على تعليم دولي عالي

المستوى دون الحاجة للسفر للخارج،

وهــذا يسهم في تعزيز مكانة مصر

كمركز إقليمي للتعليم والبحث العلمي.

مع مجموعة «فارما جروب» :

كتب: وائل الجعفري نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الصحة والسكان ، مع رؤساء مجلس إدارات الشركات التابعة لمجموعة «فارما جروب» لبحث تعظيم الاستثمارات في مجال توطين تكنولوجيا صناعة الدواء تنفيذ لتكليفات السيد الرئيس عبدالفتاح السيسي رئيس الجمهورية، لتشجيع الاستثمار في صناعة المستحضرات

التقى خالد عبدالغفار الدكتور ،

عبد الغفار يبحث توطين تكنولوجيا صناعة الدواء الدوائية والمستلزمات الطبية، وتذليل أي تحديات تواجه الصناعة المحلية، بما بنعكس على توفير الدواء بجودة عالية وأسعار عادلة تلبي احتياجات المواطن

أشار عبدالغفار الى ما حققه صناع الدواء في مصر من نجاحات، في أوقات شهد فيها العالم أزمات كبيرة، مؤكدا دعم الدولة لشركات الـدواء لتحقيق أهدافها المرجوة في ما يتعلق بتطوير صناعة الدواء داخل السوق المصري.

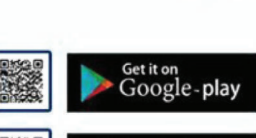
الاصطناعي بقيمة 500 مليون دولار ، ليصل بذلك إجمالي التزاماتها بابتكارات الذكاء الاصطناعي إلى مليار دولار خلال الأشهر الـ18 الماضية ويسهم هذا التمويل في مضاعفة حجم الدعم الذي تقدمه «سيلزفورس فنتشرز» إلى الشركات ذات مستويات النمو المرتفعة، وإلى مؤسسي الشركات ذات النظرة المستقبلية والتي ترسم معالم مستقبل الذكاء الاصطناعي وتقود عجلة الابتكارات التي تحدث تغييرات جذرية في السوق وتضمن عائدات جيدة، مع القيام في ذات الوقت بإعطاء الأولوية للقيم الجوهرية مثل الثقة والمسؤولية. وتقوم «سيلزفورس فنتشرز» بربط الشركات التي يتم الاستثمار فيها (PORTFOLIO COMPANIES) بمنظومتها من الشركات الرائدة المدرجة على قائمة «فورتشون 500»، كما تساعد الشركات الناشئة على الموازنة بين الثقة والنمو والابتكار وذلك من خلال التواصل مع مكتب الاستخدامات الأخلاقية والإنسانية والخبراء الآخرين لدى سيلزفورس.

500 مليون دولار تمويل من سيلزفورس لشركات الذكاء الاصطناعي

كتب:أميرطه كشفت «سيلزفورس فنتشرز» عن تمويل جديد للذكاء

واستثمرت «سيلزفورس فنتشرز» حتى تاريخه في أكثر من 24 شركة ذكاء اصطناعي من ضمنها شركات رائدة في السوق مثل ANTHROPIC و COHERE و RUNWAY HUGGING 9 MISTRAL AI TOGETHERAI 9 . FACE. وستستفيد الاستثمارات الجديدة من حصة الشركة في عدد من هذه الشركات وتوفير رأس المال الصبور، إلى جانب إتاحتها لفرص نمو لا مثيل لها، وخبرات رائدة في القطاع وذلك عبر منظومتها المؤسسية.













«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 الكمبيوتر والتليفون المحمول مسرورا بشبكة الإنترنت وصولا إلى خدمات

«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.

المحتوى الإلكتروني.



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

بترخيص من المجلس الاعلى للصحافة الاصدارالثاني

التصميمات الفنية بجريدة ، عالم رقمي

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن مدير عام التحرير

فاتن الخولي

مديرالديسك

نيللي عبد الحميد

المشرف الفنى العام

محسن سيد سكرتيرالتحرير عبدالرحمن يحيى

محمد باسر

قسم التحقيقات : **محمد ايمن** قسم الاخبار: باكينام خالد قسم الخارجي: بيتر نبيل المدير التقنى: باسل خالك المديـر المالــى : **منال رضوان** مدير المحتوي الالكتروني: شيماء حسن للاشتراكات والأعلانات

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

شركة عالم رقهى

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

خلال مشاركتها في معرض «صحاري 2024» وبهدف تطوير القطاع الزراعي :

شركه «دوباي» تستعرض منصتها الالكترونية المبتكرة للحلول المالية لدفع الشمول المالي

كتب: باكينام خالد

كشفت شركة دوباي DOPAY ، الشركة سريعة النمو في مجال التكنولوجيا المالية المتخصصة وتقديم خدمات المدفوعات الرقمية للمرتبات، راعية الشمول المالي عن مشاركتها في النسخة السادسة والثلاثين من معرض ومؤتمر «صحاري 2024 «بهدف نشر الوعي بأهمية الشمول المالي بكافة القطاعات ومنهم القطاع الزراعي والذي يعتبر من أهم وأكبر القطاعات التي تحتوي على عدد كبير من العمالة.

تأتى مشاركة « دوباي « في معرض ومؤتمر صحاري 2024، في إطار استراتيجية موسعة أطلقتها الشركة داخل السوق المصرى تستهدف نشر الوعى بالحلول المالية المبتكرة لدفع التحول الرقمي والشمول المالي في الأسواق الناشئة حيث تهدف الى تسريع وتيرة توسعها في سوقها

افتتح معرض صحارى علاء فاروق وزير لزراعة واستصلاح الأراضي حيث شهد جناح الشركة وجلسة النقاش التي نظمتها على هامش المعرض اقبالاً كبيراً من جمهور وزوار المعرض للتعرف على أحدث البرامج المالية والخدمات التي تقدمها الشركة لأصحاب المزارعين وشركات الانتاج الزراعي والحيواني، بالإضافة للحلول والعروض

الترويجية التي قدمتها « دوباي « لعملائها خلال فترة المعرض بما يتوافق مع متطلبات الشمول المالي لتتمكن من ممارسة دورها كأكبر منصة رقمية متخصصة في تقديم خدمات المدفوعات للقطاعات الأقتصادية المختلفة وخاصة القطاع الزراعي والأنشطة والصناعات المرتبطة به.

وتـقـوم دوبـاي مـن خـلال منصتها للمدفوعات النقدية التي يقوم صاحب العمل بتحويلها إلى حسابات المشتغلين والمستفيدين مما يشكل نقلة نوعية ثورية في التكنولوجيا المالية لقيامها بتسهيلات للشركات تمكنهم من دفع رواتب الموظفين لحظيا على مدار الساعة بسرعة وكفاءة في أي وقت طوال أيام الأسبوع حيث تعمل الشركة على تعزيز ودعم رقمنة المدفوعات والشمول المالي، توافقاً مع توجهات البنك المركزي المصري.

العمليات التشغيلية والمدير العام في «دوباي» أن الشركة - من خلال منصتها البنكية الافتراضية -تعمل بصفة مستمرة على فهم تحديات القطاعات والسوق المصري لاسيما تقديم حلول للشركات في مختلف القطاعات في كل ما يتعلق بخدمات التكنولوجيا المالية و من ثمة تتمكن الشركات من التركيز على جوهر أعمالها الأخرى لتوفير الوقت والجهد

من جهته قال أحمد ناصف، مدير

والمال, حيث تقوم دوباي برقمنة كافة المدفوعات النقدية التى يقوم صاحب العمل بتحويلها إلى حسابات المشتغلين والمستفيدين الآخرين على منصة «دوباي و مساعدتهم على تنظيم ودفع كشوف المرتبات والمستحقات « بدون الحاجة للدفع عن طريق البنوك وهـو ما يخدم الشركات التي تواجه صعوبات في الحصول على الخدمات البنكبة التقليدية.

أضاف ناصف منصة «دوبــاي» تتوافق مهمتها تماما مع تعزيز الشمول المالي حيث نطبق ما نؤمن به فنقوم بدعم جميع الأنشطة بالحلول التكنولوجية المالية دون اشتراطات لعدد الموظفين، حيث يمكننا

مساعدة جميع الفئات بداية من المتناهية الصغر، ذات 2 موظف، مرورا بالصغيرة والمتوسطة وصولا للشركات الكبيرة التي تضم آلاف الموظفين لتثبت بذلك مدى دورها الاستراتيجي القوى في نشر الوعي بالشمول المالى عبر تقديم الدعم والحلول

المالية المرنة للشركة مجانا دون أي مقابل. أوضح أن القطاع الزراعي يواجه العديد مـن التحديات خاصة فـى العمالة غير المنتظمة والمنتظمة والموسمية وغيرها، لذا تعمل شركة دوباي على توفير حلول مالية فعالة للأنشطة المرخصة وللموظف من خلال تقديم خدمات استلام الرواتب على مدار 24 ساعة طوال أيام الأسبوع حتى

في الإجازات فضلا عن إمكانية الشراء من ملايين المتاجر باستخدام بطاقة مسبقة الدفع بالشراكة مع مؤسسة ماستركارد.

مشيرا الى سهولة التعامل على منصة دوباي، التي توفر كافة المعلومات باللغتين العربية والإنجليزية، وهو ما ينعكس إيجابيا على كافة العملاء في سرعة إجراء خدمات تحويل المرتبات منوها بأن إجراءات التعاقد مع « دوباي « بسيطة ولا تحتاج سوى السجل التجاري والضريبي والرقم القومي

وعلى هامش « صحارى 2024 « قامت دوباى بعقد إحدى الجلسات النقاشية الهامة لمناقشة دور التكنولوجيا المالية في التغلب على تحديات العمالة وبالأخص الموسمية لأنها تحصل على رواتبها بشكل غير منتظم حيث يعد تنظيم المدفوعات تحديا كبيرا لهم وهو ما تستطيع منصة «دوباي» توفيره بكل سهولة، وأيضا تم مناقشة الصعوبات التى تواجه الشمول المالي للقطاع الزراعي ودور حلول التكنولوجيا المالية في النهوض

ودعم هذا القطاع. ويعد المؤتمر بمثابة ملتقى للعديد من القطاعات الزراعية والصناعية والخدمية وهو ما يخدم رؤيتنا للتعرف عن قرب ودراسة تحديات القطاعات من أجل تطوير حلول مالية ابتكارية فعالة لملايين الموظفين والعمالة خلال الفترة المقبلة حيث تعمل

منصة «دوباي» على توفير هذه الحلول لتعزيز نهوض الشركات من مختلف القطاعات في النواحي التكنولوجية المالية. أكد نحن لا نغير فقط طريقة دفع المرتّبات للموظفين بل نعد أحد اللاعبين الرئيسين المساهمين أيضًا للانتقال إلى

الاقتصاد الرقمي وفتح آفاق جديدة للتنمية الاقتصادية المستدامة ونجاحنا في مصر سيشكل نموذجًا للتوسع في أسواق ناشئة أخرى، ويبرز القوة التحوّلية لتحلول المرتبات الرقمية المتقدمة لدينا. نبذة عن دوباي « DOPAY »

تأسست شركة دوباي "DOPAY « ، المتخصصة في مجال التكنولوجيا المالية وتقديم خدمة المدفوعات الرقمية للمرتبات، في عام 2014 وتقدم منصة مصرفية افتراضية تعمل على رقمنة المدفوعات النقدية من أصحاب العمل إلى العمال والمستفيدين الآخرين.

ونجحت الشركة، مـؤخـرا، في إغـلاق جولة تمديد للتمويل بقيمة 13.5 مليون دولار – والذي قادته شركة ARGENTEM CREEK PARTNERS بمشاركة من مستثمرین حالیین - اذ سیمکن هذا التمويل « DOPAY» من تسريع وتيرة توسعها في سوقها الأولى، مصر، بالإضافة إلى إطلاق مجموعة من الخدمات المالية الجديدة وتوسيع منصتها إلى أسواق أخرى.

في ضوء ما تمتلكه مصر من إمكانات لتوليد الطاقة الجديدة والمتجددة

رئيس الوزراء يستعرض مشروعا شركة «إنكوم» لإقامة أول مركز بيانات أخضر من خلال أحد التحالفات العالمية

طلعت: المشروع بحتل أهمية خاصة للدولة في ضوء سعيها لاجتذاب الشركات العاملة لإقامة مراكز البيانات

كأحد القطاعات الواعدة في الاقتصاد

المصري، وبشكل خاص لإقامة مراكز

كتب: باكينام خالد

عقد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الـــوزراء، اجتماعًا لاستعراض مشروع مقترح لإقامة مركز بيانات أخضر مُقدم من أحد التحالفات، وذلك بحضور الدكتور عمرو طلعت، وزيـر الاتـصـالات وتكنولوجيا المعلومات، والمهندس شريف الشربيني، وزيــر الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، ومسئولي شركة «إنكوم» وإحدى الشركات العالمية، وكذا مسئولي الوزارات والجهات المعنية.

وفي مستهل الاجتماع، أشار رئيس الوزراء إلى أن هذا الاجتماع بأتي في ضوء الاهتمام الذي توليه الحكومة المصرية بشكل عام لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

البيانات التي تتمتع فيها مصر بميزة وقسال المستشار محمد الحمصاني، المتحدث الرسمي باسم

رئاسة مجلس الـوزراء، إن الأجتماع جاء لاستعراض مُقترح مُقدم من أحد التحالفات لإقامة مركز للبيانات الخضراء في مصر، في ضوء ما يتمتع به الاقتصاد المصري من بيئة أعمال مُستدامة، وبنية تحتية متطورة، وما توفره الحكومة من حوافز لمستثمرين، فضلًا عن أن الاقتصاد المصري متنوع وقائم على المعرفة

وأوضّـح «الحمصاني» أنـه تم خلال الاجتماع الإشارة إلى أن مصر تعد أحد أهم البلدان الجاذبة لهذا



من المتوقع أن تبلغ 9 مليارات دولار بحلول عام 2026. وتطرق المتحدث الرسمي باسم رئاسة مجلس الـوزراء إلى أنّ مصر تتمتع بميزة نسبية للمستثمرين الراغبين في الاستثمار بمجال مراكز البيانات الخضراء في ضوء ما تمتلكه من إمكانات لتوليد الطاقة

كبير بملف صادرات التعهيد التي

الجديدة والمتجددة التي تعد أحد أهم مكونات هذا النوع من المشروعات، كما أن مصر تتمتع بموقع إستراتيجي، حيث تعد موطنًا تتقاطع فيه كابلات البيانات والاتصالات بين أفريقيا وآسيا وأوروبا، كما أن الغالبية العظمى من إشارات الإنترنت في آسيا وأوروبــا تمر عبر مصر. وفي غضون ذلك، أوضح وزير

تعتزم التعاون مع التحالف المُنفذ للمشروع لتوفير مختلف المتطلبات الـلازمـة؛ من أجـل سرعة الانتهاء من تنفیذہ بما فی ذلک توفیر الأُرضُ اللَّازمة للمشروع. وخلال الاجتماع، استعرض مسئولو التحالف مكونات مشروع إقامة مركز البيانات الأخضر المُقدم من جانبهم، وأهداف

المشروع، مشيرين إلى أن المشروع يستهدفُ تصدير خدماته إلى الخارج في مجال تخزين ومعالجة البيانات. وأوضح مسئولو التحالف مناطق مقترحة لإقامة المشروع، وكذا الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن التصميم المبدئي له. وأكدوا أنه المشروع يحتل أهمية خاصة للدولة سيتم مواكبة أحدث التطورات

الشربيني: التعاون مع التحالف لتوفير مختلف المتطلبات اللازمة

مراكز البيانات.

وتسليم الأرض وسرعة الأنتهاء من تنفيذه

العالمية في تنفيذ المشروع، بما في المصرية في ضوء سعيها لاجتذاب الشركات العاملة في مجال إقامة ذلك الاعتماد المتزايد على خدمات الذكاء الاصطناعي. كما استعرضوا عددًا من المتطلبات اللازمة لدعم فيما أكد وزير الإسكان ان الوزارة

تنفيذالمشروع. وفي ختام الاجتماع، أكد رئيس الوزراء أهمية المشروع وما يتضمنه من جوانب فنية عديدة تستوجب سرعة الـدراسـة من قبل الجهات المعنية، موجهاً وزارة الاتصالات بضرورة دراسة المشروع بشكل مفصل وما يتضمنه من متطلبات

وفى السياق ذاته، أكد وزير الاتصالات اعتزامه القيام بدراسة المشروع مع الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، للتوصل إلى أفضل الحلول لتنفيذ المشروع، وما يتضمنه من

مع جمعية رجال الأعمال المصريين الأفارقة: جهاز تنمية الشروعات يفتح أسواق جديدة لتصدير منتجات المشروعات المتوسطة والصغيرة للدول الأفريقية

كتب: محمد الخولي

أكد باسل رحمي الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية المشروعات حرص الجهاز على المشاركة في المبادرة الرئاسية «بداية جديدة لبناء الانسان» بتوفير كافة أوجه سبل الدعم المتاحة للنهوض بقطاع المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر لما له من دور مؤثر في توفير فرص عمل كثيفة وتلبية احتياجات السوق المحلى من المنتجات والخدمات بل والقدرة على الوصول للأسواق الخارجية مما يسهم في دعم الاقتصاد الوطني. جاء ذلك خلال عقد اجتماع بين الدكتور رأفت عباس نائب الرئيس التنفيذي والدكتور يسري الشرقاوي رئيس جمعية رجال الأعمال المصريين الأفارقة وممثلي دولة الكونغو لبحث التعاون بين الجانبين ودعم أصحاب المشروعات الصغيرة وفتح أسواق جديدة أمام منتجات هذه المشروعات في دولة الكونغو.

أكد رحمي الجهاز يقوم بالتنسيق مع جمعية رجال الأعمال المصريين الأفارقة للعمل على توفير فرص تصدير جيدة لأصحاب المشروعات الصغيرة في أفريقيا وذلك بما يتفق مع توجيهات القيادة السياسية بالعمل على التوسع في التبادل التجاري وتعزيز العلاقات الاقتصادية مع الدول الأفريقية الشقيقة من خلال وضع منظومة متكاملة تشجع صغار المصدرين وتخلق جيل جديد من رجال الأعمال قادر على توفير منتج جيد يلاقى اقبالا من المستهلك بالأسواق العالمية.

أضاف التنسيق بين الجانبين أثمر عن تأسيس وحدة جديدة بجهاز تنمية المشروعات مسئولة عن تطوير آليات دعم صغار المصدرين أو المصدرين المحتملين من أصحاب المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهبة الصغر ومن هذه الآليات التعريف بقواعد التصدير وإجراءاته والسياسات واللوائح المتبعة ومساعدتهم على التعرف على احتياجات الأسواق الخارجية خاصة في السوق الأفريقية التي تعتبر سوقا واعدا أمام المنتجات المصرية.

تحت شعار «الدفاع السيبراني في عصر الحروب السيبرانية»:

الدورة الثامنة للمؤتمر العربي السنوي لأمن المعلومات..و5 مليار دولار حجم الإنفاق على الأمن السيبراني بالمنطقة

كتب: باسل خالد

تنطلق الأحد المقبل فعاليات الـدورة الثامنة من المؤتمر العربي السنوي لأمن المعلومات ARAB SECURITY CONFERENCE والذي ينعقد تحت رعاية الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والمهندس محمد صلاح الدين وزير الدولة للإنتاج الحربي، والدكتور محمد فريد رئيس هيئة الرقابة المالية، و أحمد كجوك وزير المالية، ووزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية،الدكتورة رانيا المشاط وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولى، اللواء خيري بركات رئيس الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء، اللواء .ح مهندس مختار عبد اللطيف رئيس الهيئة العربية للتصنيع، على مدار يومي 22-23 سبتمبر الجاري، تحت شعار «الدفاع السيبراني في عصر الحروب السيبرانية»، وذلك بمشاركة دولية واسعة من الخبراء والمتخصصين والمسئولين بمجالات أمن المعلومات

والأمن السيبراني. مع تزايد الهجمات الإلكترونية، تشير الإحصائيات إلى أنَّ 70% من الشركات العربية تعرضت لنوع من

كتب: مصطفى ابراهيم

أكد ياسر صبحي نائب وزير المالية، أننا نعمل على سياسات مالية

محفزة للتدفقات الاستثمارية والإنتاجية والتصديرية في بيئة اقتصادية

مستقرة، يُعد أحد مرتكزاتها تحقيق الضبط المالي لمؤشرات الموازنة

العامة للدولة، بوصفه أساسًا قويًا لنمو الاقتصاد والقدرة على التخطيط

والدراسة المستقبلية، لافتًا إلى أننا سندعم مجتمع الأعمال لتنمية أنشطته

من أجل زيادة كبيرة وسريعة في معدلات الإنتاجية والقدرات التنافسية

للمنتجات المصرية في الأسواق العالمية؛ بما يتسق مع ما نتطلع إليه من

تطور حقيقى في صادراتنا غير البترولية لتنويع مصادر الدخل، وتعزيز

قال، في كلمة ألقاها نيابة عن أحمد كجوك وزير المالية خلال المؤتمر

السنوي الأول للهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات، الذي ينعقد

بعنوان: «تطوير المفاهيم للانطلاق بالتصدير»، إننا نعمل على سرعة

رد ضريبة القيمة المضافة بكل المأموريات في إطار حزمة التسهيلات

الإنفاق التنموي والاجتماعي على المدى المتوسط والطويل.



الأمنى، فضلًا عن نقص الكوادر المؤهلة، ووجود البنية التحتية القديمة والتكنولوجيا المتقادمة، بجانب التشريعات والامتثال القانوني التي تأتي ضمن أهم مناقشات المؤتمر في هذه الدورة، بجانب الاستثمار في تدريب الكوادر البشرية، بالإضافة إلى الاتجاهات الحديثة في الاقتصاد الرقمى، إنترنت الأشياء وأمن البيانات الكبيرة، الشبكات الاجتماعية والتهديدات الداخلية، BLOCKCHAIN، الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلـة في مجال الأمـن السيبراني، الحروب السيبرانية ووسائل الدفاع، تأمين التطبيقات والشبكات، الجريمة الإلكترونية، الأمن السيبراني

نائب وزير المالية:

مستمرون في تطوير وميكنة المنظومة الجمركية وإدارة

المخاطر لتيسير حركة التجارة الدولية



الضريبية، موضحًا أننا نتعاون مع وزارة الاستثمار والتجارة الخارجية لتطوير

برنامج دعم الصادرات؛ بهدف سرعة وانتظام رد أعباء الصادرات، أخذًا

في الاعتبار أن ميكنة صندوق تنمية الصادرات تُعزز حوكمة منظومة «رد

الأعباء التصديرية» في إطار هذا البرنامج الجديد، والعمل أيضًا على نظام

متطور للمقاصة بين مستحقات المستثمرين وما عليهم من التزامات

حكومية؛ بما يسهم في توفير السيولة النقدية اللازمة لدفع حركة الاستثمار

أضاف أنه تم بالفعل صرف ما يزيد على 67 مليار جنيه لنحو 3

آلاف شركة مصدرة بمختلف القطاعات التصديرية، من خلال العديد من

المبادرات المتعاقبة، والمتنوعة في تسهيلاتها وإمكاناتها، بدءًا من عام

2019 وحتى الآن، في إطار حرص الدولة على سداد الأعباء التصديرية

موضحا أننا مستمرون في تطوير وميكنة المنظومة الجمركية وإدارة

المخاطر لتيسير حركة التجارة الدولية، على نحو يساعد في تقليل زمن

الإفراج الجمركي، وخفض تكاليف عملية الإنتاج، ودفع تنافسية بيئة

" . الأعمال في مصر، لجذب المزيد من الاستثمارات المحلية والأجنبية.

للطيران المدنى، الأمن السيبراني للأقمار الصناعية، أمن الحوسبة السحابية، التحليل

الجنائي الرقمي، التهديدات السيبرانية الذكية، أمن الاتصالات"

ومن جانبة أكد الدكتور بهاء حسن، رئيس

22nd & 23rd September 20

@Nile Ritz-Carlton, Cairo, Eg

Age Of Digital

الدولة للان

المؤتمر العربي السنوي لأمن المعلومات، أن أسواق أمن المعلومات تشهد نموًا غير مسبوق في ظل تزايد التهديدات الإلكترونية والحاجة إلى حماية البيانات والبنية التحتية الرقمية، وخلال السنوات الأخيرة أصبح الأمن السيبراني

على مدار السنوات القليلة الماضية،

عـززت شركة دل تكنولوجيز أجهزتها

الطرفية وضخت الاستثمارات من أجل

عملائها من خلال تطوير منتجات جديدة

تتبنى أحدث الابتكارات. وكشفت شركة

دل تكنولوجيز أثناء مؤتمر DELL

TECHNOLOGIES WORLD

عن مجموعة مـاوس وكيبورد صامت

(KM555)ولوحة دل المفاتيح التعاونية

السلك (KB525C) . ومن خلال تلك

المجموعة، يمكنك الآن العمل بسلاسة

باستخدام الأجهزة الطرفية الجديدة من

شركة دل، والتي صُممت خصيصًا لتعزيز

وتتضمن مميزات مجموعة الماوس

والكيبورد الصامت DELL (KM555)

حيث يُباع الماوس الصامت DELL

إنتاجيتك في العمل.

سنوي مركب يتراوح من 9% ـ 10%. أوضح استراتيجية المؤتمر العربى لأمن

الشركات الكبرى على مستوى العالم. أضاف من المتوقع أن يصل حجم سوق أمن المعلومات عالميًا إلى 250 مليار دولار بحلول عام 2026، مع معدل نمو سنوي مركب يتراوح من 12% ـ 15% خلال السنوات القادمة، وفقًا

لأحدث التقارير العالمية، نتيجة لعدة عوامل أهمها: «تزايد الهجمات السيبرانية، التحول الرقمي السريع، زيادة الاعتماد على التقنيات السحابية، تعزيز الامتثال للقوانين والتشريعات»، مشيراً الى أنه على مستوى منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا، من المتوقع أن يصل حجم الإنفاق على الأمـن السيبراني إلـى حوالي 5 مليارات دولار بحلول عام 2025، مع معدل نمو

المعلومات ترتكز على عدة محاور أهمها، تعزيز التعاون العربي في مجال أمن المعلومات، و مواجهة التهديدات الإلكترونية المتزايدة التي تستهدف الحكومات والمؤسسات العربية، بناء القدرات وتدريب الكوادر العربية في مجال الأمن

السيبراني، فضلا عن تشجيع الابتكار العربي في مجال أمن المعلومات. كما تشهد فعاليات الـدورة الحالية للمؤتمر العربي لأمن المعلومات، تنظيم مسابقة خاصة بالشباب المتخصصين في مجال الأمن السيبراني، ARAB SECURITY ويمنح فيها الفائزون جوائز CYBER WARGAMES CHAMPIONSHIP ARAB CYBER" بجانب تنظيم مسابقة "SECURITY AWARDS 2024" لتقييم أعمال الأمن الرقمي في المنطقة العربية من جانب الخبراء

ومن المقرر حسب خطة المؤتمر سنويًا أن يخرج المؤتمر بعدة توصيات من جانب المسؤولين والمتخصصين في المجالات التكنولوجية لمواجهة التحديات السيبرانية، والتي سيتم من خلالها التركيز على: «ضرورة تعزيز التعاون بين الحكومة والقطاع الخاص، دعم الأبحاث والابتكار في مجال الأمن السيبراني، تنفيذ مبادرات تدريب مستمرة للكوادر المحلية، تطوير خطة شاملة للأمن السيبراني على المستوى الوطنى لتكون مرجعية للمؤسسات الحكومية والخاصة في مصر».

والمتخصصين في الشركات والمؤسسات المختلفة

MS355)) منفصلًا كما تتميز بخاصية مجموعة ضخمة من الأجهزة. 18 اختصار بلوحة المفاتيح (أو مفاتيح كتب:أميرطه مفاتيح ذكـيـة: يسهل مفتاح

الاختصار) النقر الصامت الـذي يسمح بكتابة صديقة للبيئة: تقدم مجموعة لوحة هادئة ومريحة باستخدام المفاتيح المفاتيح والماوس عمر بطارية يصل الصامتة بالاضافة الى القيام بالعديد من المهام باستخدام الذكاء الأصطناعي: يسهل مفتاح COPILOT الوصول بسرعة إلى تطبيق COPILOT في الويندوز، مما يسهل المهام ويعزز

BLE 5.1 + تخصيص شخصي: يمكنك تخصيص

راحة مدمجة: توفر لوحة المفاتيح المساحة بنسبة %75 ومزودة بلوحة الأرقام ومفاتيح الأسهم، وتأتي بالحجم الكامل لتوفر تجربة كتابة مريحة، كما أنها أقرب إلى الماوس، مما يقلل من حركة الكتف لتعزيز الراحة أثناء فترات العمل الطويلة علاوة على اتصال سهل:

*:((KB525C

اتصال ثنائي الوضع 2.4 RF جيجا هرتز

إلى 36 شهرًا، كما صُنعت بما يصل إلى 64% من البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك بجانب دقة قصوى: تنقل الماوس بتحكم دقيق مع دقة 4020 نقطة في البوصة (DPI). مميزات لوحة مفاتيح DELL

WIRED COLLABORATION الأولى من نوعها في العالم: يمكنك

الآن الاستمتاع بـأول لوحة مفاتيح تعاونية سلكيةً في العالم حيث تتيح تطبيقات ZOOM وMICROSOFT TEAMS. بالاضافة الى اتصال متعدد الاستخدامات: مزودة بوصلات TYPE-C وUSB-A، لتتوافق مع

صوت الميكروفون/إلغائه، وتبديل الفيديو، ومشاركة الشاشة، والوصول إلى لوحة الدردشة لإدارة مكالمات الفيديو دون عناء. تخصيص شخصى: يمكنك تخصيص 15 اختصار بلوحة المفاتيح (أو مفاتيح الاختصار) بجانب التشغيل الهادئ: تتميز لوحة المفاتيح كاملة الحجم

COPILOT الـوصـول بسرعة إلى

تطبيق COPILOT في الويندوز، مما

يسهل المهام ويعزز التعاون، بالإضافة

إلى مفاتيح تعاون مدمجة تمكن لكتم

بتصميم منخفض الارتفاع للاستمتاع بتجربة كتابة مريحة، ومزودة بمفاتيح صامتة بالاضالة لكونها صديقة للبيئة: تم تصميمها باستخدام %65 من البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك.

تحيات فخامة السيد الرئيس عبدالفتاح

السيسي، رئيس الجمهورية، لخادم الحرمين

الشريفين، الملك سلمان بن عبدالعزيز، ولولي

العهد، صاحب السمو الملكي الأمير محمد بنّ

سلمان، مُشيدًا بمتانةً العلاقات التي تجمع بين

القاهرة والرياض وأواصر الأخوة التي تربط

الكبير الحاصل في المملكة ضمن الجهود

المبذولة لتنفيذ رؤية السعودية 2030، مُثمنًا

ما شهدته المملكة من تطور وتنوع كبير في

مجال العمران والتنمية بوجه عام، واصفًا ما

يحدث في المملكة بأنه تطور غير مسبوق.

وأكد رئيس الوزراء في هذا السياق الدور

البارز الذي يلعبه الأمير

محمد بـن سلمان في

تحقيق تنمية حقيقيةً

لصالح الشعب السعودي،

فضلًا عن دوره المهم في

خدمة قضايا الأمة العربية.

وأكـد أن زيـارتـه

الحالية للمملكة والوفد

وأشاد الدكتور مصطفى مدبولي بالتطور

خلال استقبال ولي العهد السعودي لرئيس الوزراء:

ضخ 5 مليارات دولاراستثمارات سعودية كمرحلة أولى وتثمين الجهود المصرية لحل مشكلات المستثمرين السعوديين

كتب: مصطفى ابراهيم

استقبل الملكي، الأمير محمد بن سلمان، ولى العهد، رئيس مجلس وزراء المملكة العربية السعودية، بالعاصمة السعودية الرياض، الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، لبحث عدد من الملفات ذات الاهتمام المشترك، وذلك بحضور أحمد كجوك، وزير المالية، والمهندس حسن الخطيب، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، والسفير أحمد فاروق، سفير مصر لدى الرياض، فيما حضر اللقاء من الجانب السعودي كل من: صاحب الأمير فيصل بن فرحان بن عبدالله،

> الــوزراء لشؤون مجلس الشورى، والدكتور ماجد القصبي، وزير التجارة، والمهندس خالد الفالح، وزير الاستثمار، ومحمد الجدعان، وزير المالية، وياسر الرميان، محافظ صندوق الاستثمارات العامة، والسفير صالح

الحصيني، سفير خادم الحرمين الشريفين

وفي مستهل اللقاء، نقل رئيس الـوزراء

وزير الخارجية، والدكتور عصام بن سعيد، وزير الدولة عضو مجلس

الانتهاءمن إعداد اتفاقبة حماية وتشجيع الاستثمارات المحربة السعودية والتجهيز لتوقيعها قريبا

الـــوزاري الـمـرافـق له تستهدف دعم وتعزيز

العلاقات الاقتصادية بين بلدينا الشقيقين، مُشيدا بالتعاون الوثيق بين الجانبين في شتى المجالات، ومُرحبًا من جهة أخرى

الموارد اللازمة لقطاع الكهرباء، وزيادة بالانتهاء من إعداد بنود اتفاقية حماية المصادر وتنويعها من الطاقات الجديدة وتشجيع الاستثمارات المصرية السعودية والمتجددة، منوها في هذا الصدد إلى على المستوى الفني، لافتا إلى أنه

أوضح الدكتور مصطفى مدبولي أن كبار المنتجين للطاقة الجديدة والمتجددة مشكلات المستثمرين السعوديين في مصر، وتحلية المياه بأقل تكلفة. حيث تم التوصل إلى حلول لنحو 90 مشكلة من التحديات التي تواجه المستثمرين

وفي غضون ذلك، استعرض رئيس الـوزراء جهود الحكومة المصرية لتوفير

لسعوديين، ويتبقى 14 منازعة فقط سيتم لعمل على حلها خلال الفترة المقبلة.

. خطة الربط الكهربائي مع المملكة قبل سيتم اتخاذ الإجراءات الدستورية خلال حلول الصيف المقبل. وفي هذا الصد، أشاد الدكتور مصطفى الفترة المقبلة من أجل التجهيز لتوقيعها والتصديق عليها. مدبولي بالتعاون القائم بين الحكومة المصرية وشركة «أكوا باور» السعودية باعتبارها من الحكومة المصرية نجحت في إنهاء أغلب

وخـلال اللقاء، تطرق رئيس مجلس الـوزراء إلى الأزمـات الإقليمة الحالية وتداعياتها على مصر، خاصة أمن الملاحة في البحر الأحمر، بجانب تزايد عدد المهاجرين واللاجئين إلى مصر، وهو ما

الأمير محمد بن سلمان عن تطلعه لزيارةً مصر في أقرب فرصة ممكنة ومقابلة فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي وتناول ولى العهد السعودي جهود المملكة العربية السعودية في تنفيذ رؤية 2030.

وأشاد الأمير محمد بن سلمان بالدور المهم الذي تلعبه العمالة المصرية في النهضة العالية التي تشهدها المملكة، متوقعا زيادة هذه الأعداد في الفترة وخلال اللقاء، أعلن

بلقي بتبعاته على الاقتصاد المصري.

القضايا الإقليمية المختلفة.

أكد الدكتور مصطفى مدبولي توافق

بـدوره، أعرب صاحب السمو الملكي

الرؤى والمواقف المصرية السعودية بشأن

قيامه بتوجيه «صندوق الاستثمارات العامة» السعودي للقيام بضخ استثمارات في مصر بإجمالي 5 مليارات دولار كمرحلة أولى.

وزيرالبترول يبحث معالرئيس التنفيذي لجموعة

بتروناس الماليزية خططها الاستثمارية في مصر

ولي العهد السعودي عن

وأعــرب عـن تطلعه لعقد الاجتماع الأول للمجلس التنسيقي بين الجانبين، خلال شهر أكتوبر المقبل، بعد التنسيق بين الجانبين.

وثمن الجهود المبذولة لحل مشكلات المستثمرين السعودية خللال الفترة الماضية، مشيرا إلى أهمية تسوية النزاعات التجارية المتبقية الخاصة بالمستثمرين السعوديين، بما يشجع على المزيد من الاستثمار السعودي في مصر.

كما أُكد الأمير محمد بن سلمان أهمية الربط الكهربائي بين مصر والمملكة، معربا في هذا الشأن عن تطلعه لتقديم المزيد من التسهيلات اللازمة للشركات العاملة في مجال الطاقة الجديدة والمتجددة في مصر. وتناول ولى العهد السعودى الجهود التي تبذلها المملكة العربية السعودية بالتعاون مع مصر في احتواء الأزمات

الإقليمية، سواء الحرب التأكيد على توافق في قطاع غزة أو اليمن أو أمن الملاحة في الرؤى والمواقف المصرية البحر الأحمر، مؤكدا تــوافــق الــــرؤى في السعودية بشأن القضايا مختلف هذه الملفات. وفـي هــذا الصدد، الاقليمية الختلفة أعــرب الأمـيـر محمد بن سلمان عن دعمه

بات للجهود المصرية في التوصل لوقف إطلاق النار في غزة، مؤكدا أهمية دور كل من مصر والسعودية في

الذهب يكمل مكاسبه رغم مخاوف البنوك المركزية وتفاقم التوترفي الشرق الأوسط بقلم: سامرحسن

يستأنف الذهب مكاسبه اليوم بعد التصحيح الذي تعرض له الأمس بعد ملامسة أعلى ستوى تاريخي له عند 2600 دولاراً للأونصة في التعاملات الفورية. حتى مع التصحيح وجني الأرباح الأمس، عادة المراكز المفتوحة في العقود الأجلة للذهب في COMEX، التَّى لامست 2627 دولاراً للأُونصة، للارتفاع مَّجدداً إلى 437 ألفاً وهذا ما يقع بالقرب من أعلى مستوى منذ أكثر من عامين وبما قد يعكس دفع لمستثمرين نحو المزيد من المستويات المرتفعة للأسعار.

تجدد مكاسب الذهب يأتي على الرغم من الحذر الذي ينتاب البنوك المركزية حول المسار المستقبلي للتضخم. كما أن عودة المخاوف الجيوسياسية في الشرق الأوسط مع التحذير من إمكانية اشتعال جبهة الجنوب اللبناني تحفظ للملاذ الآمن بريقه.

فبعد الخفض الكبير من قبل الاحتياطي الفيدرالي لأسعار الفائدة الأمس بمقدار نصف نقطة مؤية، قامت كل من البنوك المركزية لإنكلترا والنرويج وتايوان بالحفاظ على المعدلات الحالية دون تغيير فيما قام البنك المركزي البرازيلي برفّع المعدلات. فيما يبدو أن العامل المشترك بين قرارات تلك البنوك هو المفاوف من المفاطر الصعودية للتضخم

على الرغم من التوقعات باستمراره في التراجع. كما أنْ عودة التوترات الجيوسياسية إلى الواجهة مجدداً من شأنها تحفظ بريق الذهب أو حتى تدفعه إلى المزيد من القمم التاريخية سريعاً. حيث حذرت وزارة الدفاع الأمريكية من نية إسرائيل فتح جبهة الجنوب اللبناني مع الحشد المتزايد للقوة العسكرية كما أُخبر وزير الدفاع الأمريكي لويد أوستن مسؤولي البنتاغون بأن إسرائيل قد تقوم

بالهجوم قريباً، وفق THE WALL STREET JOURNAL. اندلاع الحرب في الجنوب اللبناني من شأنه أن يفاقم المخاوف حول الحرب الإقليمية الأوسع متعددة الجبهات والتي قد تجر معها الولايات المتحدة بشكل مباشر. كما يأتي هذا مع جمو المسار التفاوض حول وقف إطلاق النار في غزة وعدم تحقيق أي اختراق

BEBAعلى أهمية هذه البعثة "تلعب الجمعية المصرية

لبريطانية للأعمال دورًا رائدًا في الترويج لفرص الاستثمار في

مصر وتعزيز العلاقات التجارية الثنائية بينها وبين بريطانياً.

وستركز البعثة المقبلة على عدد من القطاعات الحيوية في مصر

وجذب المزيد من الاستثمارات لها، بما يضمن التنمية المستدامة

من ناحية اخرى قال محمد عبد الله، الرئيس التنفيذي

والعضو المنتدب للشركة: "تأتى مشاركتنا في بعثة الجمعية

في إطار جهود ڤودافون مصر لدعم الاستثمارات المشتركة

والتبادل التجاري بين مصر والمملكة المتحدة. نحن فخورون

بتقديم ڤودافون مصر كنموذج ناجح للاستثمارات البريطانية في

مصر على مدار 25 عامًا، وبتقديم المشورة لكل مستثمر بريطاني

محتمل حول كيفية فك شفرة النجاح في السوق المصري.

ستعمل نتائج هذه البعثة على دفع عجلة نمو الاقتصاد المصري،

كما سنواصل استثماراتنا في قطاع الاتصالات ليظل من أسرع

القطاعات نموًا في مصر، ممّا يعزز التحول الرقمي ويساهم في

من جهته قال تود ويلكوكس، الرئيس التنفيذي لبنك إتش

إس بي سي مصر: "إن الاهتمام الذي لمسناه من جانب العملاء

والمستثمرين العالميين في الجولات الدولية المختلفة التي

نظمناها يؤكد مدى تقديرهم للفرص المستقبلية في مصرً."

وتعد زيارة هذا العام مهمة للغاية لأنها فرصة للنظر في برنامج

الإصلاح الاقتصادي في مصر في ضوء الظروف العالمية المتطورة

ودعم طموحات الحكومة لجذَّب المزيد من الاستثمار الأجنبي

تقديم تجارب فريدة ومبتكرة للعملاء.

بوزيتف تكنولوجيز، 70 ٪ زيادة في هجمات حجب

الجمعية المصرية البريطانية:

بعثة لتعزيز التبادل التجارى والتدفقات الاستثمارية بين القاهرة ولندن

رئيس الوزراء يستعرض مشروعا مقترحا لإقامة مركز بيانات أخضرمن خلال أحد التحالفات

كتب: باكينام خالد

بحث الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، مشروع مقترح لإقامة مركز بيانات أخضر مُقدم من أحد التحالفات، وذلك بحضور الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والمهندس شريف الشربيني، وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، ومسئولي شركة «إنكوم» وإحدى الشركات العالمية، وكذا مسئولي الوزارات والجهات المعنية.

وفي مستهل الاجتماع، أشار رئيس الوزراء إلى أن هذا الاجتماع يأتي في ضوء الاهتمام الذي توليه الحكومة المصرية بشكل عام لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات كأحد القطاعات الواعدة في الاقتصاد المصري، وبشكل خاص لإقامة مراكز البيانات التي تتمتع فيها مصر بميزة نسبية.

وقال المستشار محمد الحمصاني، المتحدث الرسمي باسم رئاسة مجلس الوزراء، إن الاجتماع جاء لاستعراض مُقترح مُقدم من أحد التحالفات لإقامة مركز للبيانات الخضراء في مصر، في ضوء ما يتمتع به الاقتصاد المصري من بيئة أُعمال مُستدامةً، وبنية تحتية متطورة، وما توفره الحكومة من حوافز للمستثمرين، فضلًا عن أن الاقتصاد المصري متنوع وقائم على المعرفة وتنافسي. أوضح « أنه تم خلال الاجتماع الإشارة إلى أن

كتب: رشي حسين

خلال الفترة المقبلة.

تفاصيل المستحدات

والإجــراءات المتعلقة

بالاستعدادات للعام

الدراسي الجديد 2024

/2025، وكــذا مناقشة

الخطط المستقبلية التى

ستعزز جودة المنظومة

التعليمية ورحب الوزير

محمد عبد اللطيف

تعليمية رقمية تقدم محتوى تعليمي شامل

حاء ذلك خلال فاعليات مؤتمرا

صحفيا؛ مع السادة الصحفيين لاستعراض

بالحضور، مثمنًا الدور المحوري والهام للسادة

المحررين بصفة خاصة ووسائل الإعلام بصفة

عامة في تسليط الضوء على الجهود المبذولة

ورفع حالة الوعى المجتمعي بالمشروعات

التي تقوم بها وزارة التربية والتعليم والتعليم

الفنى لتطوير المنظومة التعليمية، وذلك من

خلال إتاحةً ونشر الحقائق وتوضيح الرؤى،

مؤكدًا أن الإعلام يعد شريكا رئيسيا في الجهود

المبذولة لتطوير التعليم في مصر.

كتب: ساره نور الدين

النووى المصرى السلمي

واصل الدكتور محمود عصمت وزير الكهرباء والطاقة المتجددة

الجولات الميدانية والزيارات الى جميع مواقع العمل والهيئات التابعة ،

وقام بزيارة ميدانية إلى مدينة العلوم النووية بمنطقة أنشاص بمحافظة

الشرقية، بحضور الدكتور عمرو الحاج على رئيس هيئة الطاقة الذرية

ومشاركة لفيف من قيادات الهيئة وعدد من الخبراء العاملين في

المدينة ،وذلك لمتابعة سير العمل ودور المدينة النووية ومساهماتها

في المجالات المختلفة على المستوى البحثي والعلمي والاقتصادي

والتقني والبرامج التدريبية المتخصصة والمشروعات القومية والبرنامج

استعرض الدكتور محمود عصمت دور هيئة الطاقة الذرية وما تقوم

به مدينة العلوم النووية بأنشاص على طريق امتلاك المعرفة النووية

لكافة الأستخدامات وتوطين التكنولوجيا وخفض الواردات وتحقيق

الاكتفاء الذاتي في مجال النظائر المشعة والتخلص الامن من النفايات

الطبيعية المشعة، وتحلية المياه وزيادة إنتاجية المحاصيل الزراعية

خاصة محاصيل الحبوب ، وحفظ المنتجات الغذائية وزيادة القدرة

لدى المحاصيل على مقاومة الظروف المناخية الصعبة ومقاومة الآفات

وتطوير التكنولوجيا الزراعية، وكذلك الأبحاث العلمية والمشروعات



مصر تعد أحد أهم البلدان الجاذبة لهذا النوع من الاستثمارات في ظل ما توليه الحكومة المصرية من اهتمام كبير بملف صادرات التعهيد التي من المتوقع أن تبلغ 9 مليارات دولار بحلول عام 2026. وتطرق المتحدث الرسمي باسم رئاسة مجلس الـوزراء إلى أن مصر تتمتّع بميزة نسبية للمستثمرين الراغبين في الاستثمار بمجال مراكز البيانات الخضراء في ضوء ما تمتلكه من إمكانات لتوليد الطاقة الجديدة والمتجددة التي تعد أحد أهم مكونات هذا النوع من المشروعاَّت، كما أن مصر تتمتع بموقع إستراتيجي، حيث تعد موطنًا تتقاطع فيه كابلات البيانات والاتصالات بين أفريقيا وآسيا وأوروبا، كما أن الغالبية العظمى من إشارات

الإنترنت في آسيا وأوروبا تمر عبر مصر. وفي غضون ذلك، أوضح وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن المشروع يحتل أهمية خاصة للدولة المصرية في ضوء سعيها لاجتذاب

فيما أكد وزير الإسكان ان الوزارة تعتزم التعاون

الخارج في مجال تخزين ومعالجة البيانات. وأوضح مسئولو التحالف مناطق مقترحة لإقامة المشروع، وكذا التصميم المبدئي له. وأكدوا أنه سيتم مواكبة أحدث التطورات العالمية في تنفيذ المشروع، بما في ذلك الاعتماد المتزايد على

وفي ختام الاجتماع، أكد رئيس الوزراء أهمية المشروع وما يتضمنه من جوانب فنية عديدة تستوجب سرعة الدراسة من قبل الجهات المعنية،

مع التحالف المُنفذ للمشروع لتوفير مختلف المتطلبات اللازمة؛ من أجل سرعة الانتهاء من تنفيذه بما في ذلك توفير الأرض اللازمة للمشروع. وخلال الأجتماع، استعرض مسئولو التحالف مكونات مشروع إقامة مركز البيانات الأخضر المُقدم من جانبهم، وأهداف المشروع، مشيرين إلى أن المشروع يستهدف تصدير خدماته إلى

خدمات الذكاء الاصطناعي. كما استعرضوا عددًا من المتطلبات اللازمة لدعم تنفيذ المشروع.

موجهاً وزارة الاتصالات بضرورة دراسة المشروع بشكل مفصل وما يتضمنه من متطلبات فنية

وفى السياق ذاته، أكد وزير الاتصالات اعتزامه

المنتجات المختلفة كما سيساعد التطبيق في معرفة سلوكيات

جاء ذلك خلال فاعليات المؤتمر الصحفي الذى نظمته

الشركة اليوم وقال ردا على سؤال « عالم رقمي « ان إدارة

المركز تعتمد على التقنيات الحديثة مثل تطبيقات الذكاء

الاصطناعي في إدارة كافة الخدمات المالية والإدارية والمخزون

والمبيعات وكذلك التخطيط لاضافة مجموعة جديدة من

التسويق والتفضيلات الشخصية لزوار المركز.

كتب : غادة حلمي

على هامش مشاركته فى مؤتمر " جازتك 2024" بمدينة هيوستن بولاية تكساس الأمريكية ، عقد المهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية جلسة مباحثات ثنائية مع عدنان زين العابدين الرئيس التنفيذي للعمليات بمجموعة بتروناس الماليزية بحضور المهندس

يس محمد العضو . المنتدب التنفيذي للشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية (إيجاس) والجيوفيزيقي محمد رضوان، مدیر

مشروع بوابة مصر للاستكشاف والإنتاج. واوضح بدوى ان اللقاء تناول موقف استثمارات المجموعة الحالية في مصر وخططها لضخ مزيد من الاستثمارات خلال الفترة المقبلة ولا سيما في مجال البحث والاستكشاف ، كما تم استعراض استثمارات بتروناس الحالية في مشروعات تصدير الغاز

واضاف بدوی انه تم ایضاً بحث موقف مشروعي المرحلتين العاشرة والحادية عشر لتنمية وإنتاج الغاز الطبيعي بحقول غرب الدلتا العميق بالبحر المتوسط التي تشارك فيها بتروناس مع شركة شل العالمية المشغل الرئيسي حيثُ من المخطط بدء . الإنتاج من المرحلة العاشر قبل نهاية العام 🔳 الـجـاري، بينما من

المخطط بدء الإنتاج من المرحلة الحادية عشر خــلال الربع الثاني من عام 2025، وقد أكدت الشركة التناه ما الالعما الـتـزامـهـا بالعمل على تنفيذ المشروعين وفقاً للبرنامج

الزمني المخطط ، وفي هذا الصدد، حثُ الوزير شركة بتروناس على دراسة الفرص الاستثمارية المتاحة للدخول كمشغل في عدد من المناطق من خلال التنسيق مع فريق عمل بوابة مصر للاستكشاف والإنتاج ، مؤكداً على تقديم كافة أوجه الدعم لأنشطة

كشفت الجمعية المصرية البريطانية للأعمال (BEBA) عن استعداداتها لإطلاق البعثة التجارية السنوية للمملكة المتحدة خلال الفترة من 18 إلى 20 سبتمبر 2024. تهدف البعثة لتسليط الضوء على فرص الاستثمار الواعدة في مصر، وتعزيز التحول نحو الاقتصاد الأخضر، إلى جانب مناقشةُ النجاحات التي حققتها ي الاستثمارات البريطانية في السوق المصري خلال السنوات

الحكومة المصرية وشركات القطاع الخاص، على رأسهم أحمد كوجك، وزير المالية، وحسن الخطيب، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، والدكتور محمد فريد، رئيس الهيئة العامة للرقابة المركزي، و خالد عباس، رئيس شُركة العاصمة الإدارية للتنمية العمرانية. ومن المقرر أن يعقد الوفد المصري جلسات نقاشية مجموعة من الرؤساء التنفيذيين لعدد من الشركات البريطانية في مجالات وقطاعات متنوعة.

تركز البعثة على استكشاف العديد من الفرص الاستثمارية، والصناعات الناشئة، والمناخ التجاري في مصر حيث تقام على مدار ثلاثة أيام سلسلة من الفعاليات والندوات بحضور شركات كبرى من مختلف القطاعات بدعم من الرعاة الرئيسيين وهم ڤودافون مصر وبنك HSBC

كتبت:وائل الجعفري

يضُم وفد البعثة هذا العام عددًا من كبار المسؤولين من المالية، و وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، و رامي أبو النجا، نائب محافظ البنك مع مستثمرين بريطانيين، إلى جانب عقد لّقاءات فردية مع

بتروناس، والعمل على تذليل الصعوبات الطبيعي المسال في مصر من خلال شراكتها القيام بدراسة المشروع مع الجهاز القومي لتنظيم والتحديات لزيادة صادراتها من الغاز من الحالية في مجمع إدكو لإسالة الغاز، والفرص الاتـصـالات، للتوصل إلى أفضل الحلول لتنفيذ من جهته قال المهندس خالد نصير، رئيس مجلس إدارة محطة أدكو لإسالة الغاز . المتاحة لزيادة تلك الاستثمارات خاصة المشروع، وما يتضمنه من متطلبات فنية.



لطلاب المدارس الفترة المقبلة تقدم محتوى شامل واستعرض الوزير، خلال اللقاء، الآليات والإجراءات التي اتخذتها الوزارة لتقديم حلول أكد محمد عبد اللطيف وزيـر التربية للتحديات التي تواجه العملية التعليمية، وهي كثافة الفصول، والعجز في المعلمين، فضلاً والتعليم والتعليم الفني، أنه سيتم إتاحة منصة

عن إعادة هيكلة المرحلة الثانوية. أُوضح الوزير أن قرار إعادة هيكلة الثانوية

العامة تم من خلال دراسة قام بإجرائها المركز القومى للبحوث التربوية ومن خلال تربويين متخصصين حول نظام

التعليم في أهم 20 دولة في العالم، مؤكدًا أن الهدف من هذا القرار إتاحة الفرصة للمعلم ليؤدى عملية تعليمية جيدة داخــل الفصل، بعدد ساعات معتمدة للمواد الأساسية، وأن

يكون لديه الفرصة والوقت لتدريس المحتوى، وكذلك تنمية مهارات الطلاب، والعمل على حل المشكلات والانتهاء من المنهج في الوقت المخصص، ومتابعة تدريسها بشكل جيد، وفيما يتعلق بحلول مشكلات الكثافة، أشار أن الكثافة الطلابية بلغت 150 طالبا وأكثر في فصول بعض المدارس في الإدارات المزدحمة، ولا يستطيع أي معلم أن يقوم بالتدريس لكل هذا العدد من الطلاب.

عصمت: يتفقد مدينة العلوم النووية وخطط تنفيذية





ويعد كايرو فستيفال سيتي مول حاليًا مركزًا حيوياً يضم 290 متجرًا عبر مجموعة متنوعة من الأنشطة، بما في ذلك 12 وجهة ترفيهية، و118 متجرًا للأزياء الراقية، و81 مطعمًا ومقهى، بالإضافة إلى 20 متجرًا للأثاث المنزلي. ويحلول نهاية عام 2024، يعتزم المول افتتاح وتجديد 49 مَّحلاً تجارياً، في إطار خطته الاستراتيجية للنمو التي تهدف إلى تعزيز العروض والخيارات، والتي ساهمت في خلق مئات من فرص العمل في

استثنائية وشاملة داخل القاهرة الجديدة بجانب وضع معايير جديدةللتميز".

وفي هذا الإطار قال تامر يعد افتتاح علامات تجارية جديدة أمرًا حيوياً لتعزيز تجربة التسوق في كايرو فستيفال سيتي مول، خاصةً وأن المول يجذب أكثر من 20 مليون زائر سنويًا. وفي إطار تنوع عروضنا في عدة فئات تشمل الأزياء والرياضة والترفيه والمأكولات والمشروبات، نخطط لافتتاح وتجديد 49 محلاً تجارياً بنهاية عام 2024، مع التركيز بشكل خاص على قطاع الأزياء.» وأضاف: «يهدف كلّ متجر جديد في المول إلى الارتقاء بتجربة الزائرين، مما يعكس التزامنا بإتاحة رحلة تسوق

وعزز المول مكانته كوجهة رئيسية للعلامات التجارية المتميزة في مصر باستضافة مجموعة منتقاة من الماركات العالمية والإقليمية والمحلية مثل FURLA، وILLY CAFE وAMORINO، وUNDER ARMOUR، التي اختارت كايرو فستيفال سيتي مول كبداية لانطلاق توسعاتها حصريًا في مصر

المتاجر والمطاعم بالمول بهدف تلبية احتياجات العملاء قطاعى التجزئة والترفيه. المتزايدة وتعزيز مكانة المول كوجهة رائدة للتسوق والترفيه بسعر 7.5 جنيه للسهم: « **كونتكت** « **تنفي وجود عرض استحواذ**

كتب: باسل خالد أكدت شركة كونتكت المالية القابضة -

المواد الاستراتيجية بتصنعيها محليا ، وكذلك دور الهيئة في معالجة

النفايات المشعة في جميع القطاعات والكشف الإشعاعي في المواني

البحرية والبرية والجوية، بالاضافة إلى التعاون مع المؤسسات الدولية

المعنية وتدريب المتعاملين مع المصادر المشعة والدور التعليمي

بالشراكة مع الجامعات والعمل على توطين الصناعات النووية

تفقد الدكتور محمود عصمت مدينة العلوم النووية بأنشاص والتى

تضم مجموعة من المنشأت البحثية ومنها مجمع مفاعل مصر البحثى

الثانى ووحدة انتاج النظائر المشعة ومحطة معالجة النفايات المشعة

السائلة والمعامل البحثية والتى تدخل ضمن مركزى البحوث الذرية

والمعامل الحارة ، واستمع من العلماء القائمين على التشغيل إلى مدى

الدقة والالتزام بالمعايير الدولية والتعاون المستمر مع الوكالة الدولية

للطاقة الذرية والتصنيف العلمي والبحثي وعدد الأبتحاث المنشورة

في الدوريات العالمية والمشروعات الجديدة التي يجرى العمل عليها

ومشروعات الشركة التي يتم تطبقيها بالتعاون مع بعض المؤسسات

الدولية والمحلية لخدمة العلم وبما يعود بالنفع على الاقتصاد القومي

والمشاركة في أوجه التنمية المستدامة التي تشهّدها مصر على مختلف

كتب: محمد الخولي

(CNFN)، أنها لم تتلق أي عروض رسمية لشراء الأسهم، وذلك فيما يتعلق باستفسارات البورصة حول ما يتردد بين المتعاملين بالسوق عن وجود عرض شراء محتمل بسعر 7.5 جنيه

المرسل إلى البورصة المصرية. كونتكت المالية

القابضة هي شركة رائدة تتميز بتقديم باقة متنوعة من الحلول والخدمات التمويلية تشمل تمويل السيارات والتمويل الاستهلاكي والتمويل العقاري والتأمين وغيرها من الخدمات لقاعدة عريضة من العملاء، فضلاً عن أنها اللاعب

مصر، حيث تقوم بهيكلة وتنظيم وتغطيةً الاكتتاب في عمليات إصدار الدين للشركات الراغبة في تمويل خطط النمو وإدارة المخاطر وتحسين أوضاعها المالية وزيادة مستويات السيولة. تتباين الحلول التمويلية المقدمة لتشمل نطاقا عريضًا من الخدمات والمنتجات

لعملائنا من الأفراد والشركات سواء قدمت الرئيسي في أسواق أدوات الدين الناشئة في تحت إحدى العلامات التجارية الخاصة ىكونتكت المالية القابضة أو ضمن برامج . العلامات المتخصصة التي نقدم من خلالها مجموعة من المنتجات والحلول التمويلية التي صممت خصيصًا لتتناسب مع احتياجات كبرى . الشركات من شركاء الأعمال.

كتب: أمبرطه كشف شركة « بوزيتف تكنولوجيز « عن

دراسة شاملة حول سوق الخدمات السيبرانية الإجرامية التي تستهدف دول مجلس التعاون الخليجي وكشّفت الدراسة أن المؤسّسات في دولة الإمارات والسعودية لا تزال في مرمى نيران مجرمي الإنترنت، وأن أكثر من نصف جميع المنشورات على منتديات شبكة الويب المظلم تتعلق ببيع البيانات والوصول إلى البنى التحتية للشركات المحلية.

كما سلط الباحثون الضوء على زيادة قوية في التوزيع المجاني لهذه البيانات على الشبكة المظّلمة، إلى جانب زيادة في تقارير هجمات حجب الخدمة الموزعة التي تستهدف القطاع العام والقطاعات الأخرى. وكان واحد من كل خمسة إعلانات تم تحليلها مرتبطاً إما بشراء أو بيع الوصول، مع توفر ثلثيها بأقل من

> 1000 دولار. كذلك أوضحت الدراسة إلى أن مجرمو الإنترنت لا يزالون يركزون على أكبر اقتصادين في المنطقة حيث بلغت حصة الإمارات %40 (من جميع المنشورات التي شملتها

الخدمة الموزعة بمنطقة الخليج بنسبة منذ بداية العام الدراسة والتي نشرت على الويب المظلم) و وتشير النتائج إلى أن القطاع العام يعد

الهدف الرئيسي للهجمات، حيث استحوذ على 21% من المنشورات. كما تُظهر الدراسة أن 63% من البيانات المتعلقة بالمؤسسات الحكومية نُشرت مجاناً ضمن هجمات نفذها ناشطون سيبرانيون. كما تم استهداف القطاعات التجارية والخدمية والمالية بشكل بارز، حيث استحوذت الإعلانات المتعلقة بها على %16 و%15 و%13 على التوالي.

من جهته قالت أناستاسيا تشورسينا، محللة لدى شركة بوزيتف تكنولوجيز: « نتيجةً للمقارنة بأبحاثنا السابقة خلال فترة مماثلة، فقد تضاعفت حصة البيانات الموزعة مجاناً تقريباً (حتى %59). وهذا يسمح للمجرمين بتوسيع نطاق هجماتهم المستهدفة على الضحايا المحتملين. وإذا رفض الضحية دفع الفدية، فيمكن لمجموعات برامج الفدية، وكذلك نشطاء القرصنة الإلكترونية (الـذيـن يهدفون إلى لفت انتباه الجمهور إلى موقف سياسي بدلاً من مجرد الحصول على مكاسب مالية)، توزيع البيانات

كتب: على الديب

السفير الياباني بالقاهرة، والوفد المرافق له لبحث تعزيز آليات التعاون الثنائي في عدد من مجالات التعاون المشترك ومنها الحد من التلوث البلاستيكي، والدعم الفني والتكنولوجي في إعداد تقارير الابلاغ الوطنى، وذلك بحضور السفير رؤوف سعد مستشار الوزيرة الاتفاقيات متعددة الأطراف ، والأستاذة سها طاهر رئيس الإدارة المركزية للتعاون الدولي -والقائم بأعمال الإدارة المركزية للتغيرات المناخية بوزارة البيئة، وممثلي هيئة التعاون الدولي اليابانية (جايكا).

وفى بداية اللقاء رحبت الدكتورة ياسمين فؤاد بالسفير الياباني ممارسات الاقتصاد الدوار في سلسلة قيمة البلاستيك أحادية الاستخداء في مصر» ، مثمنة دعم الجانب الياباني للمشروع وتمديده إلى عام انشاء وحدة للدراسات تدعم أنشطة المشروع المستقبلية، وتعزيز التعاون مع قطاعي البتروكيماويات والصناعة كشريك مهم في هذه

مع السفير الياباني : وزيرة البيئة تبحث تعزيز التعاون

التقت الدكتورة ياسمين فؤاد وزيرة البيئة مع السفير أوكا هيروشي

وناقشت معه آخر مستجدات التعاون في مجال الحد من استخدام . الأكياس البلاستيكية أحادية الاستخدام، من خلال مشروع «دعم المنظومة، وتعزيز العمل على تقليل استخدام البلاستيك إلى جانب اشراك المجتمع المدني. وأشارت وزيرة البيئة لقطاع الصناعة كشريك

لمكافحة التلوث البالاستيكي والدعم الفني والتكنولوجي مهم في منظومة الحد من الأكياس البلاستيكية أحادية الاستخدام،

وضرورة التأكيد على إمكانية خلق بدائل مناسبة لهذه الأكياس، تصلح للاستخدام التجاري وتكون بديل أكثر توافقا مع اعتبارات البيئة وصون الموارد الطبيعية ولفتت لأهمية عقد ورشة عمل خلال الفترة القادمة حول البلاستيك بالتعاون مع الجانب الياباني، لتسليط الضوء على الجهود التي بذلتها مصر في هذا المجال، خاصةً انه العالم يشهد حاليا مناقشات حثيثة للوصول لاتفاق عالمي ملزم للحد من التلوث البلاستيكي، وسيتم عقد الاجتماع الوزاري حوله في نوفمبر القادم، كما تتولى وزيرة البيئة في نيويورك الاسبوع القادم الرئاسة المشتركة مع البرتغال لتيسير المحادثات على المستوى الوزاري حول إنتاج واستهلاك البلاستيك، على هامش المشاركة في الجمعية العامة للأمم المتحدة.

ومن جانبه، ثمن السفير الياباني التعاون مع الجانب المصري في مجال الحد من الأكياس البلاستيكية أحادية الاستخدام، معربا عن تطلعه لتعزيز التعاون الثنائي في تضمين البحث العلمي في إيجاد بدائل مناسبة للبلاستيك، في إطار تشجيع بلاده لتقليل استخدام البلاستيك مع تعزيز الدراسات البحثية لإيجاد البدائل المناسبة، حيث تجري العديد من الجامعات اليابانية بحوثا أكاديمية للخروج ببدائل البلاستيك المناسبة للتطبيق والترويج التجاري، مشيرا لخروج احد الأبحاث الذي استمر 3 سنوات ببدائل للبلاستيك من قش الأرز والنخيل، وكيفية تحويلها لمنتج تجاري.

المتخصصة في الدفع بين الشركات وامتلاك المعرفة النووية وتوطين التكنولوجيا كتب: أمين قدري التطبيقية في مجال الطاقة وانتاج الخلايا الشمسية وتوفير العديد من

لماليين وأصحاب الأعمال من اتخاذ قرارات ماليّة مستنيرة في الوقت الفعلى.

2023 على يد مصطفى مبارك وكاميل سايور، وتهدف إلى تحديث العمليات المالية للشركات من خلال تبسيط الدفع وتوفير رؤى آنية حول التدفقات النقدية. من جهته قال تامر عازر، الشريك في شروق بارتنرز، رقمنة العمليات المالية للشركات

نفس التحول في العمليات المالية بين الشركات". أضاف مصطّفي مبارك، المؤسس المشارك: "نحن على دراية تامة بالتحديات والإمكانات التي تواجه سوق الخدمات المالية بين الشركات في مصر SETTLE .مستعدة لتعزيز هذه لسُّوق من خلال أتمتة سير العمل المالي للشركات من جميع الأحجام. وبدعم من المستثمرين

نجحت منصة " SETTLE"، المصرية المتخصصة في الدفع بين الشركات، في جمع تمويل أولى بقيمة 100 مليون جنيه ، 2 مليون دولار ، بقيادة شروق بارتنرز، وبدعم من شركة السويدي .. كابيتال القابضة، وبنك مصر، وACASIA VENTURES، وPLUS VC. تسعى SETTLE من فلال هذا التمويل إلى تسريع توسعها العالمي وتطوير منصتها والتركيز على تمكين المديرين تعمل" SETTLE"، التي لا تزال في مرحلة ما قبل الإطلاق، على معالجة معاملات بأكثر من 50 مليون جنيه مصري في قطاعات مثل البناء، والطاقة، والمقاولات. تأسست الشركة في عام

100 مليون جنيه تمويل أولى بمنصة SETTLE

لمصرية طال انتظارها، وتتدخل SETTLE بخدمة فعالة وقابلة للتطوير وسهلة التكامل". من جانبه، قال كاميل سايور، المؤسس المشارك لـ SETTLE: "لقد شاهدنا السوق المصرية تخضع لتحول رقمي كبير في خدمات B2C ، أعتقد أن SETTLE لديها فرصة كبيرة لإحداث

لاستراتيجيين، أصبحنا الآن في وضع يسمح لنا بالتوسع بسرعة وكفاءة".



النفط يرتفع مستفيدا من قرار الفائدة واستمرار التوترات الجيوسياسية

بقلم: جوزيف ضاهرية

سجلت العقود الآجلة للنفط مكاسب إضافية خلال جلسة تداول اليوم، عقب قرار الاحتياطي لفيدرالي الأميركي بتطبيق خفض كبير في معدلات الفائدة. ومن المتوقع أن يسهم هذا القرار في تحفيز النمو الاقتصادي وزيادة الطلب على الطاقة في الولايات المتحدة، مما قد يدعم صعود أسعار النفط. ورغم ذلك، أثار "هذا التحرك مخاوف بشأن احتمالية تباطؤ النمو الاقتصادي مستقبلاً، الأُمر الذي قد يحد من أي زيادات إضافية في أسعار النفط.

الاقتصاُّدية المرتقبة من الولايات المتحدة. إلى جانب ذلك، تواصل المُّخاوفُ بشأن الطلب العَّالمي السلبية على الطلب العالمي على الطاقة.

... ي ... ي ... من ناحية أخرى، قد يلعب الانخفاض الأكبر من المتوقع في مخزونات النفط الخام الأميركية دورًا كبيرا في تعزيز التوقعات بزيادة معدلات الطلب. وعلى الرغم من الأجواء العامة غير المتفائلة، إلا أن المؤشرات الإيجابية المتعلقة بالطلب قد تسهم في استقرار الأسعار. بالإضافة إلى ذلك، قد تلعب التوترات الجيوسياسية المستمرة في الشرق الأوسط استراتيجيا في دعم أسعار النفط الخام، لا سيما مع ستمرار تصاعد تلك التوترات، مما يزّيد من احتمالية تأثر الإمدادات.

بقيمة 30 مليار دولار: بلاك روك ومايكروسوفت يطلقان صندوق للاستثمار في البنية التحتية للذكاء الاصطناعي

كتب: على الديب

تـتـعـاون شـركـة «بــلاك روك» مع «مايكروسوفت» للاستثمار في مراكز البيانات والبنية التحتية الأخرى التي تدعم الذكاء

الاستراتيجية، التي يطلق عليها اسم الشراكة العالمية للاستثمار في البنية التحتية للذكاء الاصطناعي، ستهدف إلى جذب 30

مليار دولار من رأس مال الملكية الخاصة، ورفع ذلك إلى ما يصِل إلى 100 مليار دولار للاستثمار، وفق ما أوضحته الشركتان في بيان يوم الثلاثاء. وقال لاري فينك، الرئيس التنفيذي لشركة «بلاك روك»، في البيان: «إن جمع رأس المال الخاص لتأسيس البنية التحتية للذكاء الاصطناعي مثل مراكز البيانات والطاقة ستفتح فرصة استثمارية طويلة الأجل بمليارات الدولارات».

كتب: باسل خالد التخرج من مختلف المحافظات، بالإضافة أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات إلى المشاركين في منح وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المختلفة؛ حيث شارك وتكنولوجيا المعلومات أن رؤية وزارة المتسابقون بعدد 147 مشروعًا في مجالات الاتـصـالات وتكنولوجيا المعلومات في الذكاء الاصطناعي والبرمجيات، والفنون الاستثمار في بناء القدرات الرقمية تستهدف الرقمية، والألعاب الإلكترونية، والعمل الحر. تأهيل الشباب للمنافسة بفاعلية في أسواق العمل المحلية والإقليمية والدولية لتمكينهم من الحصول على فرص عمل متميزة؛ خاصة تمكين الشباب مـن العمل كمهنين أن التطورات التكنولوجية أتاحت فرصا واسعة أشار الدكتور عمرو طلعت إلى أن مبادرات للشباب للعمل عن بُعد عبر منصات رقمية

للملتحقين بها تشمل المهارات التقنية في مختلف تخصصات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المطلوبة في سوق العمل، بالإضافة إلى المهارات الشخصية مثل مهارات العرض والتقديم، والعمل الجمعي، فضلا عن صقل مهاراتهم من خلال التطبيق العملي. جاء ذلك في كلمة الدكتور عمرو طلعت خلال حفل ختام فعاليات هاكاثون «بالمصرى تك»، الذي نظمه معهد تكنولوجيا المعلومات تحت شعار «ابتكر لتعزيز الهوية المصرية واللغة العربية» خلال الفترة من

18 أغسطس حتى 17 سبتمبر بهدف تشجيع الشباب على إنتاج حلول وتطبيقات مبتكرة تخدم اللغة العربية، وتعزز ارتباطهم بهويتهم المصرية؛ وذلك بمشاركة 752 مشارك من

الوزارة تستهدف خلق فرص عمل لكل متدرب مما أدى الى تزايد تنافسية أسواق العمل؛ فى قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في عدة محاور تشمل تمكين الشباب من موضحا أن مبادرات وبرامج الوزارة التدريبية العمل كمهنين مستقلين من أماكنهم لصالح تهدف إلى بناء مصفوفة مهارات متكاملة شركات في دول أخرى، أو الحصول على فرص للعمل في مشروعات التحول الرقمي لخدمة متطلبات السوق المحلى، أو العمل في أحد مراكز التعهيد لتصدير الخدمات الرقمية؛

الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لم يعد مقتصرا على التخصصات التكنولوجية فقط ولكنه أصبح يتسع لكافة التخصصات وخريجى مختلف الخلفيات الأكاديمية والمهنية؛ مـؤكـدا حـرص الــوزارة على مشاركة الشباب في تحقيق أهدافهم من خلال مسارات تدريبية متكاملة تؤهلهم

مشيرا إلى أنه تم توقيع اتفاقيات خلال العامين الماضيين مع أكثر من 70 شركة لإقامة والتوسع في مراكز التعهيد الخاصة بها مصر. أوضح الدكتور عمرو طلعت أن قطاع

وزير الاتصالات في ختام فعاليات هاكاثون « بالمصرى تك » :

توفير مسارات تدريبية متكاملة بتخصصات التكنولوجيا والاتصالات لتأهيل الشباب

للمنافسة بفاعلية في أسواق العمل المحلية والإقليمية والدولية

750 مشارك بالهاكثون قدموا 147 مشروعا في مجالات الذكاء الاصطناعي والبرمجيات والفنون الرقمية والألعاب الإلكترونية والعمل الحر

عمرو طلعت : يشهد لإنتاج حلول تكنولوجية وتطبيقات مبتكرة لتعزيز الهوية المصرية واللغة العربية

للمنافسة في سوق العمل؛ مضيفا أن المبادرات التدريبية المقدمة من الوزارة والجهات التابعة لها تستهدف كافة المواطنين من مختلف المراحل العمرية بدءا من الصف الرابع الابتدائي. مشروعات تعزز وتكرس الهوية

المصرية وأضاف الـدكـتـور عمرو طلعت أن الهاكثون يكرس أهداف بناء القدرات في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات كما يسهم في تحقيق أهـداف ثقافية وقومية واستراتيجية؛ حيث تبارى المتسابقون في تنفيذ مشروعات تعزز

وفاز مشروع «بلينك بوت»بالمركز الأول في مجال الذكاء الاصطناعي، بينما فاز مشروع EXAMERO بالمركز الأول في مجال العمل بناء المهارات الرقمية من جهتها أوضحت الدكتورة هبة صالح

كما تم تكريم العديد من المشروعات الأخرى التي حصلت على المراكز الثانية والثالثة في مختلف المجالات. ومن بين هذه المشروعات؛ مشروع «محارب الفراعنة» الذي *ح*صل على المركز الثاني في مجال الألعاب الإلكترونية، ومشروع «مذاق من جذور» في مجال الفن الرقمى، ومشروع «شخصيات عبر الزمن» في مجال البرمجيات، ومشروع «نظام التشكيل» في مجال الذكاء الاصطناعي.

تحويل الأفكار لتطبيقات يذكر أن الهاكاثون انطلقت فعالياته على مدار شهر مقسمة على ثلاث مراحل رئيسية؛ حيث بدأت المرحلة الأولى بتسجيل الطلاب والمقترحات الخاصة بكل فريق، مع تقديم أُسماء المشروعات، ثم المرحلة الثانية التقييم الأفكار الأولية من قبل لجنة التحكيم المختصة بكل مجال، وتضمنت المرحلة الثالثة تنفيذ المشاريع وتحويل الأفكار إلى تطبيقات قابلة للتنفيذ على أرض الواقع حضر حفل ختام فعاليات هاكاثون «بالمصرى تك» المهندسة شيرين الجندى مساعد وزيـر الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للاستراتيجية والتنفيذ،

والدكتور أحمد خطاب مدير المعهد القومى

للاتصالات، وعدد من قيادات وزارة الاتصالات

بمشاركة 20 الف خبير:

بحث التقنيات والحلول المبتكرة بالمؤتمر العالمي الثلاثون لأنظمة النقل الذكية 2024

كتب: محمد الخولي

عقد المؤتمر العالمي الثلاثون لأنظمة النقل الذكية في مركز دبي التجاري العالمي في الفترة من 16 إلى 20 سبتمبر 2024. ولأوَّل مرة، يُعقد المُّؤتمر في دبي، الإمارات العربية المتحدة، ما يعكس المكانة المتزايدة للمنطقة في مجال الابتكار في التنقل الذكي. المؤتمر العالمي الثلاثون لأُنظمة النقل الذكيةٌ الثلاثين تنظّمه مؤسسة النقلّ الذكي في أوروبــا – ايرتيكو (ERTICO) بالتعاون مع مؤسسة الَّنقلُّ الذكي في أُمريكا (ITS AMERICA)، ومثيلتها في آسيا والمحيط الهادئ (ASIA-PACIFIC). سيستقطب هذا الحدث المرموق ما يصل إلى 20,000 مشارك من أكثر من 100 دولة، ويعرض التقنيات

المبتكرة ويعزز التعاون الحيوي في مجال النقل الذكي. يُعد المؤتمر العالمي للأنظمة الذكية للنقل شهادة على الرؤية الاستراتيجية لدبي ومشهدها الابتكاري، ما يجعله

منصة مثالية لتبادل الرأي بين قادة الفكر العالميين، وخبراء دبي سيمكن مجتمع التنقل الذكي من التجمع لاستكشاف نشر تقنيات النقل الذكية. بالنيابة عن ارتيكو، نتطلع بشدة إلى الصناعة، وصنّاع القرار. سيضم الحدث برنامجًا شاملاً مع جلسات عالية المستوى، بما في ذلك حفلي الافتتاح والختام، نسخة هذا العام من المؤتمر العالمي لأنظمة النقل الذكية الذي يُنظم لأول مرة في دبي، ونتشرف باستقبال جميع قادة ومنتديات بعناوين بارزة، وأخرى دولية وإقليمية، بالإضافة إلى مجموعة واسعة من الجلسات الفنية التي تغطي موضوعات متنوعة تحت شعار "التنقل المدفوع بأنظمة النقل الذكية". النقل من جميع أنحاء العالم في هذا الحدث البارز". وبالمثل، تلتزم هيئة الطرق والمواصلات بتطوير وإدارة أنظمة الطرق والنقل المتكاملة والمستدامة على مستوى كما يتضمن المؤتمر معرضًا كبيراً يسلط الضوء على التقنيات عالمي، وتقديم خدمات رائدة لضمان سعادة أصحاب المصلحة والحلول المبتكرة، بالإضافة إلى زيارات فنية وعروض حية. يمثل

ودعم الرؤية المستقبلية لدبي. وقال معالي مطر الطاير، المدير المؤتمر فرصة فريدة لاستكشاف أحدث الاتجاهات، وتبادل لعام ورئيس مجلس المديرين في هيئة الطرق والمواصلات، المعرفة، وتكوين شراكات استراتيجية. المؤتمر العالمي الثلاثون لأنظمة النقل الذكية تنظمه ارتيكو ممثلًا مدينة دبي: "استضافة المؤتمر العالمي لأنظمة النقل الذكية 2024 في دبي تؤكد المكانة العالمية المتزايدة لدولة وهيئة الطرق والمواصلات، وهما منظمتان رائدتان مهتمتان الإمارات في مجال أنظمة النقل الذكية، وتعكس ثقة مثل هذه بتعزيز الأنظمة الذكية للنقل. تهدف ارتيكو إلى خلق مستقبل أُكثر أُمانًا وذكـاءً واستدامة، وقال جوست فانتوم، الرئيس التنفيذي لـ ارتيكو: "المؤتمر العالمي لأنظمة النقل الذكية في الكيانات المرموقة في دور دبي، وتستعرض قدرة المدينة على تنظّيم أحداث عالمية ناجحة".

«إي آند» تقدم شريحة الكترونية فورية مع 10 جيجابايت مجانا لزوار الإمارات

كتب: رشا حسين

ويتيح هذا الحل المبتكر للزوار تفعيل الشريحة الإلكترونية المجانية الخاصة بهم بمجرد عبورهم قسم الجوازات في المطار،

مجرد مسح رمــز الاستجابة السريعة واستكمال خطوة التحقق من هويتهم عبر تقنية التعرف على الوجه.

etisalat and التواصل مع أحبائهم والوصول إلى الخدمات الأساسية فور وصولهم

> وقال خالد الخولى، الرئيس التنفيذي لقطاع الأفراد في "إي أند الإمارات": «تمثل

قطاع الاتصالات.

الإمارات ، على مدى سنوات، من ترسيخ بارزاً في رحلة التحول الرقمي للشركة وهي خطوة تؤكد أيضاً التزامنا بالابتكار مع حرصنا مكانتها كوجهة سياحية رائدة في الشرق على توفير أقصى درجات الراحة لعملائنا. ومع مواصلة الدولة سعيها لتكون الوجهة الرائدة عالمياً للسياح من مختلف أنحاء العالم، نعتقد أن

التي توفرها "إي آند الإمارات" في إعادة

"REVOLUT" للتقنية المالية بقيادة «ميادلة

500 مليون دولار استثمارات

كتب: مصطفى ابراهيم

استحوذت شركة مبادلة، وهي صندوق سيادي تابع لأبوظبي، على حصةً في شركة التقنية المالية "ريفولوت-REVOLÜT للمرة الأولى، وذلك عبر مشاركتها في بيع أسهم موظفين بقيمة نصف مليار دولار الشهر الماضي أدى لتقييم "REVOLUT" عند 45 مليار

دولار الشهر الماضي. وحققت شركة "ريفولوت" صافي ربح لا يقل عن 200 مليون دولار NIK لمؤسسها ورئيسها التنفيذي STORONSKY ، الذي شكل بيع أسهمه نصف الصفقة.

وقبل نحو أسبوع أظهرت بيانات على موقع مجلس المنافسة التركي أن شركة مبادلة للاستثمار التابعة لأبوظبي تقدمت بطلب إلى المجلس للاستحواذ على كامل ملكية شركة توصيل البقالة

وقالت جيتير في يونيو إنها تلقت استثمارا جديدا بقيمة 250 مليون دولار وستنقسم إلى مجموعتين ضمن خطة إعادة هيكلة للتركيز على أسواق مختلفة.

كتب: باكينام خالد

وتكرس الهوية المصرية من خلال وسائل

تقنية تتضمن بناء برمجيات، وبناء ألعاب

رقمية، واعداد أفلام بمختلف تقنيات

الفنون الرقمية؛ موضحاً أن الهدف من

مشاركة متسابقين من خريجي البرامج

التدريبية المقدمة من الـوزارة وجهاتها

التابعة في الهاكثون هو توظيف قدراتهم

وما تلقوه من تدريب تقنى في عمل

تطبيقى ليقترن التدريب النظرى بتطبيق

على مشروعات حقيقية تماثل المشروعات

الموجودة في سوق العمل الفعلى ووجه

الدكتور عمرو طلعت التهنئة لكافة

المشاركين بالهاكثون لفوزهم باكتساب

كشفت شركة " SEEZ " ، الإماراتية المتخصصة في البرمجيات كخدمة للسيارات ، عن حصولها على استثمار بقيمة 4.2 مليون دولار لدعم توسعها في السوق الأمريكي حيث تعتمد محفظة منتجات SEEZ على تقنية خاصة، بما في ذلك SEEZAR، وهو روبوت محادثة يعمل بالذكاء الاصطناعي مصمم لتحويل تفاعلات العملاء، إلى جانب مجموعة من وحدات البرمجيات المتقدمة المدعومة بالذكاء الاصطناعي والمخصصة لصناعة السيارات.

كإحدى الشركات الأولى التي تقدم حل محادثة بالذكاء الاصطناعي لمعارض السيارات، تمهّد SEEZ الطريق باستمرار في استخدام الذكاء الاصطناعي لتبسيط عمليات الوكلاء وتحسين الكفاءة.

أدت هذه الابتكارات إلى ترسيخ مكانة SEEZ كشركة رائدة في مجال منتجات الذكاء الاصطناعي لصناعة السيارات، مع انتشارها في 16 بالإضافة إلى حلول الذكاء الاصطناعي، تقدم SEEZ مجموعة من

القطاعات المتخصصة مثل البرمجيات للسيارات. قال كبريت: "من خلال هذه المرحلة من التوسع، أقمنا شراكات رئيسية وحققنا نجاحًا كبيرًا في أسواق مثل المملكة المتحدة وأستراليا والدنمارك وجنوب إفريقيا ونيوزيلندا والمكسيك ودول

منتجات التجارة الإلكترونية وقنوات البيع المتعددة.

هذا الاستثمار التزامنا بالابتكار وتغيير الوضع الراهن.

حدود حلول السيارات إلى الأمام".

من جهته قال طارق كبريت، الرئيس التنفيذي لشركة SEEZ:

نحن متحمسون للاستفادة من زخمنا وتطوير عروض منتجاتنا ودفع

مع زيادة الطلب على الحلول الذكية المدفوعة بالبيانات، "يضعنا

كُواحدة من أكبر أسواق السيارات في العالم، تقدم الولايات المتحدة

فرصة واسعة ومتنوعة، مما يوفر إمكانات هائلة للشركات العاملة في

نجاح وحدات الذكاء الاصطناعي في SEEZ في وضع قوي لتسريع

"كمبتدئين في جلب تقنية الذكاء الاصطناعي إلى قطاع السيارات، يؤكد

« راي بان » تدخل عالم النظارات الذكية عبر بوابة «ميتا »

رئيس معهد تكنولوجيا المعلومات أن هاكاثون

«بالمصرى تك» يمثل امتدادا لبرامج المعهد

التدريبية المختلفة التي تستهدف بناء

القدرات في مختلف تخصصات الاتصالات

وتكنولوجيا المعلومات مثل التدريب الصيفي

وتـدريـب الأطـفـال؛ موضحة أن فعاليات

الهاكثون عقدت بالتعاون بين مختلف الجهات

التابعة للوزارة وخلال فعاليات حفل الختام؛

استمع الدكتور عمرو طلعت إلى نماذج

من الشباب المشاركين بالهاكثون؛ وأشاد

بمجهوداتهم وبالحلول التكنولوجية المبتكرة

تكريم الفائزين

الفائزين بالمراكز الأولى في هاكاثون

«بالمصرى تك»، حيث كان قد تم اختيار 76

مشروعًا للوصول إلى المرحلة قبل النهائية

من الهاكثون، وتنافس في المراحل النهائية

وفاز بالمراكز الأولى 14 مشروعا، حيث

فاز مشروع «الرمال الغامضة» بالمركز الأول

في مجال الألعاب الإلكترونية، كما فاز مشروع

«الشيخ الشريب» بالمركز الأول في مجال

الفن الرّقمي. وحصل مشروع «رحلة الكلمات»

على المركز الأول في مجال البرمجيات،

4.2 مليون دولار تمويل جديد لشركة «SEEZ» لبرمجيات السيارات لتسريع خطة التوسع في أمريكا

بالهاكثون 47 مشروعًا.

كما قام الدكتور عمرو طلعت بتكريم

أطلقت "إي آند الإمــارات" حلاً مبتكراً لزوار دولة الإمارات ، حيث ستوفر لهم شريحة هاتف متحرك مزودة بـ 10 جيجابايت من البيانات مجاناً يمكن تفعيلها بشكل فوري بمجرد وصولهم إلى الدولة عبر مسح رمز الاستجابة السريع وبتقنية التعرف على الوجه. الشريحةالإلكترونية

حيث يحصلون على اتصال فوري بالإنترنت

وتوفر الشريحة الإلكترونية الجديدة 10 جيجابايت من البيانات مجاناً صالحة لمدة يوم واحد من تاريخ التفعيل، ما يضمن للزوار إمكانية

شريحة الزوّار المجانية ذاتية التفعيل إنجازاً

هذه المبادرة الجديدة من شأنها أن تؤسس لمعايير جديدة في أضاف نفخر بأن نكون في "إي آند الإمارات" رواد هذا المجال عبر ما نوفره من

حلول رقمية متطورة داعمة للبنية التحتية الرقمية ولقطاع السياحة وتمكنت دولة

الأوسط، حيث استقبلت دبي وحدها العام الفائت ما يزيد عن 17.15 مليون زائر دولي، بحسب البيانات الأخيرة الصادرة عن دائرة الاقتصاد والسياحة في دبي. ومن المتوقع أن تسهم العروض الحديثة

تعريف الطريقة التي يتفاعل فيها السياح مع الخدمات الرقمية والاتصالات، وبالتالي حصولهم على تجربة رقمية سلسة وفريدة، وبما يعزز من مكانة دولة الإمارات كمركز سياحي رائد عالمياً.

كتب: أمين قدري

كشفت شركة «إسيلور لوكسوتيكا» الأولى عالمياً في مجال النظارات والمالكة لماركة «راى بان»، الثلاثاء، أنها ستواصل تعاونها مع مجموعة «ميتا» الأمريكية من خلال «اتفاقية . . جديدة طويلة الأمد» لابتكار «أجيال عدة من النظارات الذكية».

وأشارت «إسيلور لوكسوتيكا»، في بيان، إلى «تمديد شراكتها مع ميتا بلاتفورمز من خلال اتفاقية جديدة طويلة الأمد تنص على تعاون بين الطرفين حتى العقد المقبل، لابتكار أجبال عدة من النظارات الذكبة». وسنة 2023، أطلقت المجموعتان

المتصل». وقال الرئيس التنفيذي لـ«ميتا»، مارك

اللتان تتعاونان منذ العام 2019، محموعة النظارات المتصلة «راى بان ميتا» المزوّدة بالذكاء الاصطناعي، ويمكن لواضعيها إجراء . مكالمات هاتفية والتقاط صور ومقاطع فيديو

> وقال رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لـ«إسيلور لوكسوتيكا»، فرانشيسكو ميليري: «إنّ العمل المذهل الذي أنجزناه مع ميتا هو مجرّد بداية ويمثل خطوة مهمة

النظارات المنصة التكنولوجية الرئيسية التالية، مع اعتماد جانب مرتبط بالموضة ومشاركتها، والاستماع إلى الموسيقى أو أي محتوى بالبث التدفقي.

وقال فرانشيسكو ميليري، خلال مؤتمر عن النتائج النصفية لشركته: تم إبلاغنا بحسن نية شركة «ميتا» (فيسبوك، إنستغرام) للاستحواذ على حصة في «إسيلور لوكسوتيكا». في رحلتنا لجعل النظارات بوابة إلى العالم

زوكربيرغ، في البيان «لدينا الفرصة لجعل

وكانت تقرير اشارت إلى خطة لـ«مبتا» ترمي إلى الاستحواذ على حصة في الشركة

وتعتزم «إسيلور لوكسوتيكا» إطلاق منتج جديد في الولايات المتحدة خلال نهاية العام هو زوج من النظارات يتضمّن أداة مساعدة سمعيةمصغرة.

تعاون استراتيجي بين SALESFORCE وNVIDIA لتعزيز ابتكار الوكلاء الذكيين اقامة «إكسباند نورث ستار» أكبر معرض للشركات الناشئة ومستثمري رأس المال المغامر في العالم كتب: وائل الجعفري

استكملت الاستعدادات لانطلاق معرض "إكسباند نورث ستار" أكبر فعالية للشركات الناشئة والمستثمرين حول العالم، والذي سيعقد في دبي هاربر خلال الفترة من 13 وحتى 16 أكتوبر من العام الجاري. ويجمع هذا الحدث المرتقب، الذي ينظمه مركز دبي التجاري العالمي، وتستضيفه غرفة دبي للاقتصاد الرقمي، الشركات الناشئة الرائدة في العالم، بجانب المبتكرين والمستثمرين، ورواد الأعمال، وقادة الأعمال الناجحين لاستكشاف فرص النمو المميّزة التي توفّرها دبي، للمساهمة في بناء مستقبل الاقتصاد الرقمي. ويتوقع مشاركة 1,200 مستثمراً في فعاليات 'إكتَّسباند نورث ستَّار''، وسيبحث كبار مسؤولي الصناديق الاستثمارية فرص التعاون مَّع 1,800 شركة ناشئة متوقع مشاركتها، والتي قدمت من 100 دولة حول العالم، وبذلك يسجل المعرض أكبر عدد للشركات الناشئة التي وصلَّت لمراحل أعمال متقدمة مقارنة بالفعاليات الدولية الأخرى، مما يعكس النمو القياسي فيَّ عدد المشاركين بالحدث ويرسخ أهمية "إكسباند نورث ستار" على خارطة الاقتصاد الرقمي العالمي. وتشهد دورة العام الحالي مشاركة مستثمرين جدد من أكبر الصناديق الاستثمارية في العالم ومستثمرين من دول جديدة، منها أذربيجان وموريشيوس والدانمرك وبيرو ومالطا وقبرص وبالتزامن مع نمو وتنوع مشاركة المستثمرين، سيشهد المعرض زيادة في عدد الشركات الناشئة من دول تشارك لأول مرة في فعاليات "إكسباند نورث ستار".

كشفت شركة «SALESFORCE» انه بالتعاون مع « NVIDIA « عن تعاون استراتيجي لتطوير قدرات ذكاء اصطناعي متقدمة للشركات من خلال تجارب الوكلاء المستقلين والأفاتار التفاعلية. ستعمل الشركتان معًا لتقديم سير عمل تنبؤي وتوليدي محسن للذكاء الاصطناعي من تشمل الحوسبة المتسارعة وبرامج الذكاء الاصطناعي، مع منصة SALESFORCE وAGENTFORCE. من خلال هذا التعاون، ستمكّن وكلاء AGENTFORCE من تحقيق رؤى جديدة وتحسين الإنتاجية عبر فرق المبيعات والخدمة والتسويق وتكنولوجيا المعلومات التي تعتمد على نظام إدارة علاقات العملاء الرائد في الصناعة من SALESFORCE

كمكان واحد لجميع بيانات العملاء. من جهته قال مارك بينيوف، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة SALESFORCE: "بالتعاون مع NVIDIA، نقود الموجة الثالثة من ثورة الذكاء الاصطناعي - متجاوزين



المساعدين الآليين إلى البشر والوكلاء الأذكياء الذين يعملون بسلاسة لتحقيق نجاح العملاء. هذا هو ما يجب أن يكون عليه الذكاء الاصطناعي - مدعومًا بمنصة SALESFORCE وAGENTFORCE، يمكن لكل TRAILBLAZER تسخير الذكاء الاصطناعي إلى أقصى إمكاناته. من خلال الجمع بين منصة NVIDIA للذكاء الاصطناعي مع NVIDIA للذكاء نعزز أداء الذكاء الاصطناعي ونخلق أفاتار رقمية ديناميكية، مما يوفر تجارب عملاء أكثر جاذبية وذكاءً وانغماسًا من أي

من ناحيته قال جنسن هوانغ، مؤسس والرئيس التنفيذي لشركة NVIDIA: "في المستقبل، ستتعزز كل شركة وكلّ وظيفة بمجموعة واسعة من وكلاء الذكاء الاصطناعي -

مساعدين سيغيرون طريقة عملنا. تجمع NVIDIA و SALESFORCE تقنياتنا لتسريع تطوير وكلاء الذكاء الاصطناعي للشركات لتعزيز إنتاجيتها بشكل كبير." مع SALESFORCE وNVIDIA، ستتمكن المؤسسات من الوصول إلى قدرات الذكاء الاصطناعي والبيانات

من الجيل التالي كجزء من منصة SALESFORCE و AGENTFORCE، وهي مجموعة رائدة من الأدوات لإنشاء وتخصيص الوكلاء التي تأتي مع مجموعة من الوكلاء الجاهزة و سيوفر التعاون الجديد لعملاء SALESFORCE قيمة مسرعة من استثمارات الذكاء الاصطناعي مع التمييز والحفاظ على ميزة تنافسية باستخدام تقنيات SALESFORCE التنبؤية والتوليدية المدعومة بالذكاء الاصطناعي مع خدمات NVIDIA NIM المصغرة و NVIDIA NEMO لتخصيص النماذج، كل ذلك كجزء من منصة NVIDIA AI ENTERPRISE.

«سيلز فورس» تستعد للاستفادة من اجتياح الذكاء الاصطناعي للوظائف

كتب:أميرطه

ستكشف شركة «سيلز فورس" (SALESFORCE) عن تحولٍ في استراتيجيتها المتعلقة بالذكاء الاصطناعي هذا الأسبوع خلال مؤتمرها السنوي «دريم فورس»، إذَّ تقوّل إن أدواتها المدعومة بالذكاء الاصطناعيُّ أصبحت قادرة على أداء المهام بدونَّ إشرافُ بشري، كما ستغير طريقة تسعير برمجياتها اذ تشتهر الشركة بأنها أدخلت مفهوم البرمجيات كخدمة، والذي يتضمن تأجير الوصول إلى التطبيقات عبر اشتراك. لكن مع تصاعد دور الذكاء الاصطناعي التوليدي في الصناعة، تعيد «سيلز فورس» النظر في نموذجها التجارى لهذه التكنولوجيا الناشئة. ستقوم شركة البرمجيات الكبرى بفرض رسوم قدرها دولاران لكل محادثة يديرها «العملاء» الجدد، وهم أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي المخصصة لتسيير المهام مثل خدمة العملاء أو جدولة اجتماعات المبيعات بدون الحاجة إلىَّ إشرافَ بشري. ويهدف نهج التسعير الجِديد أيضاً إلى حماية «سيلز فورسٍ» حال ساهم الذكاء الاصطناعي في تقليص فرص العمل المستقبلية وأصبح لدى العملاء التجاريين عدد أقل من الموظفين للاشتراك في برمجيات الشركة ورغم التركيز الكبير على الذكاء الاصطناعي منذ أوائل 2023، لم تحقق شركات البرمجيات التطبيقية مثل «سيلز فورس» و»وورك داي» (WORKDAY) و»سيرفيس ناو» (SERVICENOW) الكثير من النتائج. بدلاً من ذلك، كانت الزيادة في العائدات والتقييمات من نصيب مصنعي الأجهزة مثل «إنفيديا» أو البنى التّحتية السحابية مثل «أوراكل». أطلقت شركات صناعة البرمجيات تطبيقات مساعد الذكاء الاصطناعي الذين يمكنهم تلخيص أو صياغة المحتوى المكتوب، وأكثرها شهرة هي «كوبايلوت» من «مايكروسوفتّ». بشكل عام، لم يكن العملاء مستعدين لدفع ثمن هذه الميزات الإضافية.

مع نجاوزها 25 تريليون دولار؛

كتب: ساره نور الدين

أصدر مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الـوزراء، تحليلاً جديداً تناول من خلاله مفهوم التجارة الإلكترونية، وأنواعها، وأهم مزاياها، والتحديات التي تُهدد نموها، مشيراً إلى أن التجارة الإلكترونية شهدت انتشارًا ملحوظًا في السنوات الأخيرة؛ وأصبحت أحد أبرز مكونات الاقتصاد الرقمي، خصوصًا بعد جائحة كوفيد19-؛ والتي أسهمت في تسهيل عمليات البيع والشراء على مستوى العالم على مدار الساعة؛ مما أدى لزيادة قيمة تعاملات التجارة الإلكترونية لتصل إلى نحو (25) تريليون دولار في 2020، وفقًا

لإحصاءات مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية. وفي إطار هذا النمو اللافت، يختلف مستوى انتشار التجارة الإلكترونية بين الدول المتقدمة والنامية؛ ففي حين شهدت الدول المتقدمة زيادة كبيرة في التسوق الإلكتروني، لا تزال العديد من الدول النامية تواجه عقبات تحول دون الاستفادة الكاملة من الفرص التي تقدمها التجارة الإلكترونية، ويعود ذلك بنقص البنية التحتية التقنية اللازمة لتيسير الاتصال الرقمي، بالإضافة للتكاليف المرتفعة للوصول للإنترنت عالي السرعة، الذي يُعد عنصرًا أساسيًّا

لزيادة الإنتاجية والتنافسية. وبالرّغم من الأرقام الكبيرة التي تعكس أنشطة التجارة الإلكترونية عالميًّا،

الاعتماد على الهواتف الذكية في تنمية التجارة الإلكترونية لا تزال الدول العربية تمثل نسبة ضئيلة من إجمالي هذا القطاع، وهذا يستدعى ضرورة تكثيف الجهود لاستغلال فرص النمو المتاحة؛ ممّا يُمكّن

> دورها في الاقتصاد الرقمي. أشار التحليل إلى تعريف منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) للتجارة الإلكترونية على أنها عمليات بيع وشراء السلع والخدمات التي تتم عبر وسائل الاتصال الرقمية، ويتم تنفيذ هذه العمليات من خلال منصات مصممة خصيصًا لاستقبال وإرسال طلبات البيع والشراء، وتدعمها آليات الدفع الرقمي، كما تشمل التجارة الإلكترونية المعاملات التجارية التي يشارك فيها الأفراد والمؤسسات، وتعتمد على معالجة ونقل البيانات الرقمية عبر الشبكات المفتوحة كالإنترنت أو الشبكات المغلقة.

هذا، وتُسهم عمليات البيع والشراء عبر الإنترنت في تعزيز دخل وأرباح الشركات، وتمثّل سوقًا ضخمة تتيح تواصل جميع أطّراف السوق بشكل فورى، ومن خلال هذه المنصات الإلكترونية، يمكن تقديم المنتجات والخدمات في بيئة رقمية؛ مما يسهل الوصول إلى العملاء ويعزز من فعالية لعمليات التجارية.

وأشار التحليل إلى تعدد تصنيفات التجارة الإلكترونية؛ حيث يمكن تصنيفها بناءً على طبيعة النشاط التجاري، أو حسب المنتجات والخدمات،



أو وفقًا لوسائل الدفع، ومن بين هذه التصنيفات، يُعد التصنيف القائم على الأطراف المشاركة في المعاملة من الأكثر شيوعًا، ويشمل: المستهلكين، ووحدات الأعمال، والمؤسسات، والشركات، والحكومات، وقد أبرز التحليل أنواع التجارة الإلكترونية فيما يلى أولها التجارة بين الشركات والمستهلكين (B2C): ويركز هذا النوع على عمليات البيع المباشر بين الشركات والمستهلكين؛ حيث تبيع الشركات السلع والخدمات مباشرةً للمستهلكين، ويقوم المستهلكون بتصفح الموقع الإلكتروني وثانيا التجارة بين الشركات

(أصحاب الأعمال) (B2B): ويتعلق هذا النوع بالعمليات التجارية التي تتم بين المنتجين وتجار الجملة والتجزئة، دون مشاركة المستهلكين ثالثا التجارة بين المستهلكين (C2C): وتتم هذه الأنشطة عادةً بين المستهلكين؛ حيث يعرض أحدهم منتجاته للبيع عبر الإنترنت، كما يمكن للمشتري التواصل مباشرة مع البائع مثل بيع سيارة أو جهاز حاسوب أو قطع أثاث رابعا التجارة بين المستهلكين والشركات (C2B): ويتضمن هذا النوع من التجارة تقديم الأفراد خدمات أو منتجات للشركات؛ حيث تستخدم الشركات هذه العروض لإتمام عملياتها التجارية خامسا التجارة بين المستهلكين والحكومة :(C2G) وتشمل هذه الأنشطة المعاملات التي تتم بين المستهلكين والجهات لحكومية مثل دفع فواتير الماء والكهرباء عبر المواقع الإلكترونية للوزارات سادسا التجارة بين قطاع الأعمال والحكومة :(B2G) ويتضمن هذا النمط

مشترياتها من السلع والخدمات. أضاف التحليل أن التجارة الإلكترونية تتميز بمجموعة من المزايا التي تجعلها خيارًا جذابًا للعديد من الشركات؛ حيث تتيح الدخول إلى الأسواق العالمية؛ مما يعزز فرص تحقيق عائد أعلى مقارنةً بالأنشطة التقليدية، فضلًا عن ذلك، فبفضل الطبيعة العالمية للتجارة الإلكترونية، يمكن للمستهلكين الوصول إلى المنتجات والخدمات بغض النظر عن موقعهم الجغرافي؛ مما

جميع المعاملات التجارية التي تقدمها الشركات للحكومة فيما يتعلق

يفتح أبوابًا جديدة للأعمال دون قيود زمانية أو مكانية، كما أن وجود موقع على الإنترنت يسهل الوصول إلى ملايين العملاء في مختلف دول العالم؛ مما

يعزز من فرص النموِ والتوسع. أضاف التحليل أن التجارّة الإلكترونية تواجه نموًّا ملحوظًا، إلا أنها تعاني من تحديات كبيرة، خاصةً في البلدان النامية؛ حيث تواجه هذه الدول صعوبات في الوصول إلى تقنيات الاتصالات بأسعار معقولة؛ مما يعوق إمكانية دخول العديد من الأفراد إلى عالم التجارة الرقمية، ووفقًا للبنك الدولي، فإن نحو (15%) فقط من سكان العالم كانوا قادرين على تحمل تكلفةً الوصول إلى الإنترنت عالي السرعة في عام 2020، بالإضافة إلى ذلك، يُحرم نحو (1.7) مليار شخص من الوصول إلى الخدمات المالية؛ مما يمنعهم من الاستفادة من المعاملات التجارية التي تعتمد على بطاقات الدفع الإلكترونية والحسابات المصرفية.

بالإضافة إلى ذلك، يواجه مستخدمو التجارة الإلكترونية تحديات إضافية تتعلق بالأمان وجودة المنتجات؛ حيث توجد مخاوف متزايدة من التعرض لعمليات الغش التجاري؛ إذ قد تكون العديد من السلع المباعة عبر الإنترنت مقلدة أو غير أصلية، كما أن هذا الوضع يتفاقم بسبب ضعف الرقابة على أنشطة التجارة الإلكترونية في بعض الدول؛ مما يجعل المستهلكين عُرضة للخداع وفقدان الثقة في السوق الرقمية.



خالد حسن لقناة « النيل للاخبار » :

قرصنة اسرائيل لأجهزة البيجر، للمواطنين في لبنان تأتى ضمن حروب التجسس الالكترونية

كتب: باكينام خالد

أكد الكاتب الصحفى خالد حسن رئيس تحرير جريدة « عالم رقمي « ان تمكن دولـة الاحتلال « اسرائيل « من اختراقُ وتفجير أجهزة اتصالات البيجر PAGERS" التي يستخدمها عناصر من حزب الله وبعض المواطنيين اللبنانيين المدنين، على غرارالاطباء ، وفجرتها في أكثر من منطقة جغرافية يعد جزء من حروب التجسس الالكتروني الذى تمارسها دولة الاحتلال ضد كل من حزب الله في لنبان وحركة حماس في فلسطين حيث تمتلك اسرائيل الخبرات التكنولوجية والكفاءات البشرية التي مكنتها من القرصنة واختراق كل الاجهزة الالكترونية للاتصالات في نفس الوقت ، بدون تفرقه بين رجال المقاومة أو المواطن المدنى ، وذلك بمساعدة من جهات دولية او الجهات المصنعة لهذه الاجهزة الالكترونية والتي وصلت الى لبنان منذ 3

جاء ذلك في تعليقه لقناة « النيل للاخبار « بعد الكشف عن تقارير أولية أفادت بأن اسرائيل تمكنت من اختراق أجهزة اتصالات يستخدمها عناصر من حزب الله

كتب:أميرطه

الله الى قرصنة إسرائيلية الأمر الذي أدى الى انفجارها بين أيديهم في مختلف المناطق اللبنانية واعلان وزارة الصحة عن وصول عدد كبير من الإصابات حيث أصدر مركز عمليات طوارئ الصحة العامة ، التابع لوزارة الصحة العامة ، بيان بصيغة عاجل طلب من جميع المستشفيات في مختلف المناطق اللبنانية الاستنفار إلى أقصى درجة ورفع مستوى استعداداتها لتلبية الحاجة السريعة إلى خدمات الطوارئ الصحية وطلبت الوزارة من جميع المواطنين الذين يمتلكون أجهزة PAGERS ان يعمدوا إلى رميها .

وفجرتها وتعرضت أجهزة يحملها عدد من عناصر حزب

أضاف ظهرت أجهزة البيجر في ستينات القرن الماضى حيث يعمل جهاز نداء لاسلكي عن طريق استقبال إشارة من جهاز إرسال. عندما يرسل شخص ما رسالة إلى جهاز البيجر، يتم تحويل هذه الرسالة إلى إشارة راديو يمكن استقبالها عن طريق جهاز البايجر ةيصدر الجهاز صوت تنبيه أو اهتزاز لتنبيه صاحبه بوجود رسالة بعد استقبال الرسالة، يمكن للمستخدم الاتصال بالرقم الموجود على شاشة البيجر للرد على الرسالة أو التواصل مع المرسل.

خرق أمنى يتعرض له حزب الله أوضح رئيس تحرير « عالم رقمي « انه مع التطور

الاختراق الإسرائيلي هو بمثابة أكبر

التكنولوجي فان الموديلات الحديثة من البيجر تجمع

بين مميزات التواصل اللاسلكي والتطبيقات الذكية

تأهيل المنطقة الاقتصادية لقناة

السويس لتكون مركزًا لصناعات

الوقود الأخضر، وتقديم خدمات

تموين السفن بالوقود الأحفوري

والوقود الأخضر، وأكد أن الجهود

التي بُذلت لخلق بيئة استثمارية

تنافسية بالمنطقة الاقتصادية

والتنبيهات من دون الحاجة لاستخدام هواتفهم بالإضافة إلى ذلك، توفر تقنية البلوتوث والواي فاي ربطاً سلساً بين الأجهزة لتحسين تجربة الاتصال وتصبح أجهزة البيجر في نهاية المطاف أدوات قديمة في عالم التواصل الحديث، لكن لا يمكن نسيان دورها البارز في تطور صناعة الاتصالات ولكن مع ظخور الهواتف المحمولة تراجع الاهتمام والطلب على أجهزة البيجر بصورة كبيرة . أَشَار أجهزةُ البيجر تعمل من خلال بطارية ليثيوم ، على غرار الهواتف الذكية ، واعتمدت عملية القرصنة

على هذه الاجهزة من خلال اختراق ترداتها الخاصة

والسيطرة عليها واشغال الجهاز بصورة كبيرة ، عن طريق

اعطائها مجموعة من الأوامر في وقت قصير ، التي

تستهدف استنفذ البطارية مما يؤدي الى سخونة جهاز

ميث تتيح للمستخدمين إرسال النصوص، المكالمات،

أوضح رئيس تحرير « عالم رقمي « يعد الاختراق الإسرائيلي هو بمثابة أكبر خرق أمني يتعرض له حـزب الله لاسيما وان الحزب منع أعضاءه من استخدام هواتفهم المحمولة منذ فترة طويلة بعد ان تمكنت اسرائيل من اختراق شبكات الاتصالات

اللبنانية والقيام بعمليات ارهابية لقتل بعض قادة

وفيما يتعلق بتأثير هذه الاختراق على المستخدمين قال الكاتب الصحفى خالد حسن أن اصابة المستخدم لانفجار جهاز البيجر لا يمكن ان تكون قاتلة ولكن يمكن ان يؤدى انفجار بطارية اللثيوم الى حروق بمستويات ودرجات مختلفة وفقا لمدى قرب الجهاز من جسم المستخدم وبالتالي فان الهدف الاساسي من عملية القرصنة هو قطع احد اهم قنوات التواصل بين اعضاء

أكد رئيس تحرير « عالم رقمي « أنه من المتعارف عليه في مجال تأمين الاتصالات أنه عند قدوم اجهزة الكترونية حديثة للاتصالات فانه يتم إخضاعها لعملية تجربة للتأكد من عدم شمولها على أي أجهزة للتجسس ومن ثمة فاذا كانت هذه اجهزة البيجر وصلت الى حزب الله من 3 شهور فقط ، من احدى دول شرق سيا ، فانه كان يفترض إجراء مسح شامل لهذه الاجهزة للتأكد سلامتها وعدم وجود الى رقائق او برامج للتصنت او التجسس بداخلها وذلك قبل ان يتم توزيعها على

شهدت أسواق الأسهم الخليجية اليوم ارتفاعًا وإسع النطاق، مدفوعًا بشكل أساسي بقرار مجلس الاحتياطي الفيدرالي الأمريكي أمس بخفض أسعار الفائدة بمقدار 50 نقطة أساس. وقد سارعت البنوك المركزية في المنطقة إلى اتخاذ خطوات مماثلة، مما عزز ثقة المستثمرين وقدم الدعم للأسواق، حيث من المتوقع أن يؤدي ذلك إلى تحسين الظروف الاقتصادية في المنطقة. و وحققت السوق السعودية مكاسب ملحوظة بعد أن خفض البنك المركزي السعودي سعر عادة الشراء (الريبو) بمقدار 50 نقطة أساس ليصل إلى 5.50%، بما يتماشى مع قرار الاحتياطي الفيدرالي. واتجهت معظم القطاعات نحو الارتفاع، لا سيما قطاع الطاقة الذي استفاد من انتعاشً أسعار النفط، على الرغم من المخاوف المستمرة بشأن الطلب والتي قد تحد من المكاسب. ومن المتوقع أن يساهم هذا التغيير في مسار السياسة النقدية في دعم الاقتصاد السعودي وسوق

ارتفعت أسواق الأسهم الخليجية بشكل

جماعي مع خفض أسعار الفائدة

بقلم: جورج خوري

كما استجابت أسواق الإمارات العربية المتحدة بشكل إيجابي لقرار مصرف الإمارات العربية المتحدة المركزي بخفض سعر الأساس بمقدار 50 نقطة أساس. ووصل سوق دبي المالي إلى أعلى مستوى له هذا العام، مواصلاً زخمه الصعودي بقيادة قطاع العقارات، اللذي سيستفيد من مثل هذه القرارات المتعلقة بالسياسة النقدية. في الوقت نفسه، تمكن سوق أبوظبي للأوراق المالية، على الرغِم من تقلبه، من استعادة المستويات التي سجلها في وقت سابق من هذا الشهر، مدعومًا

وحذا سوق الأسهم القطري حذو نظرائه الإقليميين، حيث ارتفع في محاولة لتعويض الخسائر لتي مُني بها في الجلسات الأخيرة. ووجد الزخم الصعودي للسوق الدعم بعد أن قرر مصرف قطر المرَّكزيُّ خفض أُسعار الفائدة، بما يتماشى مع البنوك المركزية الأخرى في المنطقة. اتجه سوق الأسهم المصرية أيضًا نحو الصعود، مستفيدًا من المعنويَّات الإيجابية السائدة في المنطقة. ومع ذلك، لا يزال السوق بحاجة إلى استعادة المستويات التي شهدها في أوائل سبتمبر لتأكيد استمراراتجاهه الصعودي.

جمال الدين يبحث مع شركات الاتصالات والمياه إمكانية التعاون داخل مشروعات اقتصادية لقناة السويس



الاقتصادية لقناة السويس، في فعاليات منتدى الاستثمار بين مصر والمملكة المتحدة EGYPT-UK INVESTMENT" FORUM"، والذي يُعقد بالعاصمة البريطانية في الفترة من 15 إلى 18 سبتمبر، وذلك لبحث سبل الـتـعـاون الاقـتـصـادي بين مصر بدأ مشاركته باستعراض الفرص ومجتمع الأعمال بالمملكة المتحدة، الاستثمارية المتاحة بالمنطقة وتأتى هـذه المشاركة بناءً على الاقتصادية لقناة السويس ضمن الدعوة الـواردة من بنك HSBC الجلسة الافتتاحية للمنتدى التي عقدت بالأمس، كما يشارك أيضًا وغرفة التجارة المصرية البريطانية والمنظمة البريطانية لتمويل الـصـادرات للمشاركة في مؤتمر كمتحدث في جلسة رئيسية يوم 18 سبتمبر المقبل تحت عنوان «

الاستثمار المصري البريطاني. استكشاف مزايا الفرص الاستثمارية وكذلك يسارك وليد جمال الصناعية والبنية التحتية". الدين خـلال المنتدى بعدد من

كلمته إمكانيات المنطقة الاقتصادية لقناة السويس من 4 مناطق صناعية و6 موانئ بحرية على البحر المتوسط والبحر الأحمر، وفلسفة التكامل فيما بينهما، بالإضافة إلى جهود الدولة

المصرية في تعظيم الاستفادة من إمكانيات المنطقة وتجهيزها ببنية تحتية بمواصفات عالمية، وكيفية إسهام هذه الجاهزية في أوضـح جـمـال الـديــن خلال

لقناة السويس تستهدف بالمقام الأول تقديم رؤية الدولة المصرية الاقتصادية في تعميق التعاون الاقتصادي الدولي وجذب مزيد من الاستثمارات في القطاعات وعلى هامش المنتدى التقى وليد جمال الدين مجموعة من الشركات العاملة في مجال

تستعد شركة رابي" RAPPI " ، إحدى الشركات الناشئة الأكثر قيمة

في أمريكا اللاتينية، للطلاق طرح عام أولى في غضون 12 شهراً من الآن،

حسبما قال المؤسس المشارك سايمون بوريرو. وقال «بوريرو» إن الشركة

الكولومبية، التي تقدم خدمات التوصيل في تسع دول، وصلت الآن إلى

مستويات ربح تسمح لقيادتها بالتفكير في طرح عام أولي، مع اعتبار

نيويورك الولاية القضائية "المحتملة" للطرح، مضيفاً أنْ إيراّدات الشركة

تضاعفت في السنوات الثلاث الماضية. أضَّاف سنكون جاهزين خلال

الحديد ومـواد البناء الحديثة، بالإضافة إلى شركات عاملة ٌفي مجالات معالجة المياه والاتصالات لبحث إمكانية التعاون داخل مشروعات المنطقة الاقتصادية

أعلن البنك عن إصدار بطاقتي ائتمان جديدتين من فئتي البلاتينيوم والتيتانيوم بالتعاون مع ماستركارد، حيث توفر بطاقتي ائتمان البنك الزراعي المصري خيارات جديدة للعملاء في عمليات الشراء والسحب

كتب: غادة حلمي

. جاء ذلك بمناسبة مشاركته في "صحاري" حيث عظي البنك الزراعي المصري بحضور لافت ومميز خلال مشاركته في معرض صحاري 2، حيث شهد جناح البنك اقبالاً كبيراً من جمهور المعرض للتعرف على أحدث البرامج التمويلية والخدمات المصرفية التي يقدمها البنك لصغار المزارعين وشركات الانتاج الزراعي والحيواني، بالإضافة للعروض الترويجية التي قدمها البنك لعملائه خلال فترة المعرض بالتزامن مع فعاليات الشمول المالي احتفالاً بعيد الفلاح.

ويشارك البنك الزراعي المصري كراعي بلاتيني في النسخة السادسة والثّلاثين من معرض ومؤتمر 'صحاري 2024" الذي أقيم في مركز مصر للمعارض الدولية بالقاهرة الجديدة خلال الفترة من 15 إلى 17

بعد تحولها للربح:

«رابي » اكبر شركة ناشئة أمريكا اللاتينية لخدمات التوصيل تستعد لطرح أسهمها بالبورصة

عام، لكننا لسنا في عجلة من أمرنا" موضحا الآن بعد أن حققنا الربح،

بدعم من "سوفت بنك"، توسعات شركة "رابي"، التي يقع مقرها في

ولا تزال الشركة تتوسع، حيث تضخ الأموال إلى المكسيك والبرازيل

عد الاستحواذ على شركةً منافسة وأضّاف "بوريرو" أن الشركة تخطط

تستثمر "رابي" في أدوات الذكاء الاصطناعي، التي تعمل على تحسين

مقابل 1.3 مليار دولا::

بوجوتا، في جميع أنحاء المنطقة منذ تأسيسها في عام 2015، ووصلت

الشركة إلى نقطة التعادل للمرة الأولى في أواخر عام 2023.

نقوم بتوليد النقد من أجل الاستثمار".

للتوسع في أميركا الوسطى كذلك.



وخلال افتتاح فعاليات معرض صحارى قام وزير

الزراعة واستصلاح الأراضي علاء فاروق، يرافقه اللواء

هشام الحصري رئيس لجنة الزراعة والـري بمجلس

النواب بزيارة جناح البنك الزراعي المصري، وكان في

الاستقبال سامي عبد الصادق القائم بأعمال رئيس

مجلس الإدارة وعدد من قيادات البنك، ووجه بضرورة

استمرار الدور الوطني للبنك في دعم القطاع الزراعي

لتسهيل المدفوعات الرقمية:

والعاملين به لتحقيق التنمية الزراعية ودعم الاقتصاد القومي، مشيداً بحجم التطوير الذي يشهده البنك حالياً والذي سينعكس بالضرورة على مستوى الخدمات المصرفية والتمويلية لعملائه.

من جهته، أكد سامي عبد الصادق القائم بأعمال رئيس مجلس إدارة البنك الزراعي المصري، أن معرض صحارى يمثل فرصة جيدة للالتقاء بعدد كبير من الشركات والمؤسسات العاملة في القطاع الزراعي

والأنشطة المرتبطة به، حيث يربط المعرض بين المتخصصين والمستثمرين والأسواق الناشئة والتقنيات المتطورة ما يتيح فرصة كبيرة لإظهار الصورة الجديدة للبنك وحجم التطور الذي يشهده حاليا بهدف تقديم خدماته المصرفية والتمويلية وفق أفضل النظم المصرفية وأعلى مستويات الـجـودة، عـلاوة على استعراض البرامج التمويلية التي يمنحها البنك للأفراد والشركات للمساهمة في تنمية القطاع الزراعي.

أوضح أن الفترة المقبلة ستشهد إطلاق العديد من الخدمات المصرفية الرقمية التي تلبي إحتياجات عملاء البنك بكافة شرائحهم من الخُدمات المصرفية والتمويلية لتيسير معاملاتهم المالية والبنكية خاصة للشريحة الأكبر من عملاء البنك في القرى والمحافظات لتحقيق الشمول المالي وتحسين جودة الحياة في

وفي الوقت نفسه يتوسع في نشر ماكينات الصراف الآليATM في كافة القرى بالتزامن مع إطلاق محفظة الزراعي الإلكترونية لتيسير حصول العملاء على أفضل الخدمات المصرفية الرقمية لمواكبة التطور التكنولوجي في قنوات الدفع الرقمية.

بوينج تجمد التوظيف وتسعى للحفاظ على السيولة بعد بدء إضراب 33 الف موظف

كتب: وائل الجعفري

الفعاليات كمتحدث رئيسي، حيث

أوقفت شركة بوينج التوظيف واتخذت خطوات شاملة للحفاظ على السيولة النقدية بعد أن أضرب نحو 33 ألف موظف عن العمل يوم الجمعة ومن بين الخطوات التي اتخذتها الشركة بحث منح الكثير من الموظفين والمديرين والمسؤولين التنفيذيين إجازات مؤقتة في الأسابيع المقبلة. من جهته قال براين ويست المدير المالي لشركة بوينج»الإضراب يعرض تعافينا لخطر كبير ويجب علينا اتخاذ الإجراءات اللازمة للحفاظ على السيولة النقدية وحماية مستقبلنا المشترك". وبالإضافة إلى تجميد التوظيف على جميع المستويات في بوينج، أوقفت شركة صناعة الطائرات معظم رحلات السفر لموظفيها، وعلقت النفقات ل أسمالية غير الضرورية والانفاق على المرافق

الخطيب : حل جميع مشاكل الاستثمار والقطاع الخاص السعودي بمصر

كتب مصطفى ابراهيم

خلال اللقاء المُوسع الذي نظّمه اتحاد الغرف السعودية بحضور الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، وأحمد كجوك، وزير المالية، والمهندس حسن الخطيب، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، وعدد من الوزراء والمسؤولين وكبار المستثمرين السعوديين؛ لبحث فرص الاستثمار بين البلدين، ألقى المهندس حسن الخطيب كلمة لتوضيح بعض جهود الوزارة بصدد تحسين بيئة الاستثمار في مصر. أكد وزير الاستثمار والتجارة الخارجية أن الدولة المصرية تمكنت من ي حل نحو 75% من مشاكل الاستثمار والقطاع الخاص السعودي السابقة التي تعود إلى عشرات السنين، فنحن عازمون أيضاً على حل نسبة الـ %25 المتبقية. أضاف المهندس حسن الخطيب: باعتباري وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، أؤكد أن دوري الأساسي هو أولا الاستماع للمستثمرين، بجميع جنسياتهم، في مصر ومعرفة المشكلات والتحديات التي تواجههم وإيجاد الحلول لها.

حظر شامل لوسائل الإعلام الروسية على منصات ميتا

كتب: محمد الخولي

كتب: نيللي عبد الحميد

في خطوة مفاجئة، أعلنت ميتا عن حظر شامل لوسائل الإعلام الحكومية الروسية على جميع منصاتها، وذلك في محاولة لمنع أي تدخل أجنبي . ويأتي هذا الحظر بعيد اتهام وزير الخارجية الأمريكي أنتوني بلينكن الجمعة وسيلة الإعلام الروسية الحكومية "آرتي" بالقيام بأنشطة مزعزعة للاستقرار. وقال متحدث باسم الشركة ليل إنه "بعد دراسة متأنّية، قمنا بتوسيع نطاق إجراءاتنا السارية ضدّ وسائل الإعلام الحكومية الروسية". أضاف «روسيا سيغودنيا» و» آر تي» وغيرها من الكيانات ذات الصلة باتت الآن محظورة على تطبيقاتنا حول العالُّم بسبب نشاط تدخُّلي أجنبي.

كتب: ساره نور الدين

استحوذت شركة " CACI " ، التكنولوجيا الناشئة ومقرها ريستون، فيرجينيا (CACI)، والتي تقدم حلول التكنولوجيا للأمن الوطني، على AZURE SUMMIT TECHNOLOGY، وهي شركة هندسة ومقرها فيرفاكس، فيرجينيا، وملبورن، فلوريدا، والتي

تقوم بتطوير وتقديم الأجهزة اللاسلكية عالية الأداء والتقنيات المعرفة بالبرمجيات، بمبلغ 1.275 مليار

شركة هندسية تقوم بتطوير وتقديم الأجهزة اللاسلكية عالية الأداء والتقنيات المعرفة

وتعد AZURE SUMMIT هي بالبرمجيات لتطبيقات الأمن الوطني. يقدم

فريقها المتنوع من المهندسين المؤهلين وخبراء الموضوعات المهمة (SMES) ذوي الخلفيات في الهندسة الكهربائية والميكانيكية واللاسلكية والأجهزة والبرمجيات والأنظمة، حلول معالجة الإشارات المبتكرة للمشاكل الصعبة على المنصات الـتي تـتـراوح من الطائرات بدون طيار إلى الطائرات المأهولة

مهام الأمن الوطني الحاسمة من خلال 24000

خوارزمية البحث، وتسمح بأوامر التوصيل الصوتي. وتتواجد الشركة الآن

في 400 مدينة ويعمل لديها 350 ألف عامل توصيل ولديها 500 ألف

متجر تابع. كما تركز الشركة حالياً على توسيع قطاع "تربو" (TURBO)،

الذي يوفر أوقات تسليم تصل إلى 10 دقائق أو أقل للاختيار من بين ما

كانت الشركة تستعد للإدراج العام منذ أشهر، وعينت أول مدير

مالي لها، تياغو أزيفيدو، في أبريل. وعندما سُئل عن جولات التمويل

المستقبلية، قال "بوريرو" إنه من "المثالي" أن يقوموا الآن بتمويل النمو

من خلال الإيرادات، وليس عن طريق بيع الديون أو الأسهم.

يقرب من 4000 عنصر، وفقاً لـ "بوريرو".

تحت قيادة جون منجوتشي، الرئيس والرئيس CACI INTERNATIONAL التنفيذي، تقدم INC (NYSE: CACI) الخبرة والتكنولوجيا المتميزة للعملاء الحكوميين الأمريكيين لدعم

الصينية وفرض رسوم جمركية جديدة كتب : عادل فريج قالت المفوضية الأوروبية إن المهلة التي منحها لشركات السيارات الكهربائية الصينية، لتقديم تعهدات بأسعار التصدير إلى المفوضية، لتجنب فرض رسوم

بنسبة زيادة 35 %:

أوروبا انتهاء مهلة السيارات الكهريائية

جمركية على منتجاتها من السيارات، قد انتهت، دون إمكانية لمراجعة التزاماتهم السعرية، والتي تم رفضها كلها.

وأوضحت المفوضية الأوروبية، التي تجري تحقيقا لمكافحة استفادة شركات لسيارات الكهربائية الصينية، من الدعم الحكومي، إن بعض مصدري السيارات الكهربائية المصنعة في الصين، قدموا تعهدات بأُسعار التصدير، وهو التزام من بيني، بحد أدنى لأسعار التصدير، لتعويض تأثير الدعم الحكومي. وقال متحدث باسم المفوضية الأوروبية أن الموعد النهائي لتقديم تعهدات

بأسعار التصدير، كان في 24 أغسطس الماضي. وأكد المتحدث، أنه بموجب قواعد التحقيق مكافحة الإغراق الأوروبية، لا يمكن بعد هذا

الموعد النهائي، تقديم تعهدات بالالتزام بحد أدني لأسعار التصدير. ... وأكـدت المفوضية الأوروبية، أنها لا تزال منفتحة على إيجاد حل مع شركات السيارات الكهربائية الصينية، بشرط أن يكون متوافقا

تماما مع قواعد منظمة التجارة العالمية، ويعالج تأثير الدعم الحكومي الصيني المحدد. نهائية تصل إلى نحو 35.3% على السيارات الكهربائية المصنعة في الصين، بالإضافة إلى الرسوم الجمركية العادية في الاتحاد الأوروبي، البالغة نسبة

ومن المقرر، أن تصوت الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي، والبالغ عددهم 27 دولة، على فرض الرسوم الجمركية الإضافية على السيارات الكهربائية الصينية، في 25 سبتمبر الجاري وتدخل الرسوم الجمركية الإضافية على السيارات الكهربائية المصنعة في الصين، حير التنفيذ، في

نهاية أكتوبر المقبل. ولوقف فرض هذه الرسوم، يجب أن تصوت ضدها في 25 سبتمبر الجاري، 15 دولة من الاتحاد الأوروبي، مع شرط أن تمثل الدول المعترضة 65% من سكان دول الاتحاد الأوروبي.

وفي محاولة صينية، لوقف فرض هذه الرسوم، يقوم وانج وينتاو، وزير التجارة الصيني، بزيارة إلى المفوضية الأوروبية، والاجتماع مع فالديس دومبروفسكيس، مفوض التجارة بالاتحاد الأوروبي، للوصول لحل مشكلة الدعم الحكومي الصيني لشركات السيارات.

21 مليون دولار تمويل جديد ل « ONSURITY » لتكنولوجيا التأمين لتنويع منتجاتها

كشفت شركة" ONSURITY "، الهندية الناشئة المتخصصة في محال تكنولوجيا التأمين" INSURTECH "، والتي تركز على توفير علول التأمين للشركات الصغيرة والمتوسطة (SMES)، عن جمعها 21 مليون دولار إضافية في جولة تمويل السلسلة B الخاصة بها وذلك بقيادة صندوق الاستثمار الخاص CREAEGIS، مما يرفع إجمالي التمويل لهذه الجولة إلى 45 مليون دولار.

في أكتوبر من العام السابق، جمعت ONSURITY 24 مليون دولار من مستثمرين بارزين مثل المؤسسة المالية الدولية و NEXUS .QUONA CAPITAL 9 VENTURE PARTNERS

ستمكن التضخمة النقدية الجديدة ONSURITY من تعزيز عروضها وتوسيع خطوط منتجاتها التي تركز على الشركات الصغيرة والمتوسطة وتوفر الشركة حلول التأمين الرقمية المصممة خصيصًا



MAGICPIN و MYGLAMM للإعجاب من العملاء، بما في ذلك MYGLAMM و

تأسست ONSURITY في عام 2020 من قبل كولين شاه (COO) ويوجيش أغاروال (CEO)، وتوفر تغطية الرعاية الصحية والمزايا للموظفين في أكثر من 8000 شركة في 26 ولاية وثلاث مناطق اتحادية

قبل وبعد الاستشفاء وبفضل هذا رأس المال الجديد، تخطط ONSURITY لإطلاق خطوط منتجات رقمية إضافية مصممة خصيصًا لتلبية احتياجات الشركات الصغيرة والمتوسطة، وتعزيز بنيتها التحتية التكنولوجية، وتحسين تجربة المطالبات الشاملة

تغطى منتجات الشركة الاستشفاء والرعاية المنزلية والخدمات

. سيتيح التمويل أيضًا لـ ONSURITY تطوير حلول التأمين على المخاطر التجارية "ONSURITY PLUS" الخاصة بها بشكل أكبر وتوسيع قاعدة عملائها إلى 50000 شركة بحلول عام 2026.

بقيمة 500 مليون دولار:

«SALESFORCE VENTURES» تطلق صندوق جديد للإستثمار في الشركات الناشئة العاملة في AI

SALESFORCE كشفت شركة «سيلزفورس فينتشرز VENTURES»، ذراع الاستثمار العالمي لشركة «سيلزفورس SALESFORCE» عن إطلاق صندوق

جديد للذكاء الاصطناعي بقيمة 500 مليون دولار، مما يرفع إجمالي التزامها بالاستثمار في الذكاء الاصطناعي إلى مليار دولار في الأشهر الثمانية عشر الماضة. يضاعف الصندوق دعم SALESFORCE للشركات عالية النمو الذين $ar{ ext{VENTURES}}$

لذي يغير السوق، ويحقق عوائد قوية مع أولوية قيمها الأساسية من الثقة والمسؤولية. تربط SALESFORCE VENTURES شركات محفظة الاستثمار بنظامها البيئي من القادة عبر FORTUNE 500، كما تساعد الشركات الناشئة على تحقيق التوازن بين الثقة والنمو والابتكار من خلال الوصول إلى مكتب الاستخدام الأخلاقي والإنساني في SALESFORCE وغيره من الخبراء.

استثمرت SALESFORCE VENTURES في أكثر

يرسمون مستقبل الذكاء الاصطناعي، مما يدفع الابتكار



من عقدين من شركات الذكاء الاصطناعي، بما في ذلك قادة السوق مثل ANTHROPIC و COHERE و RUNWAY و TOGETHERAI و MISTRAL AI و HUGGING FACE.ستواصل الاستثمارات الجديدة البناء على حصة المنظمة في العديد من هذه الشركات، مما يوفر رأس مال صبور إلى جانب فرص النمو غير المسبوقة والخبرة الصناعية من نظامها البيئي المؤسسي.

.. مـن جهـتـه قــال جــون ســومــورجــاي، رئـيـس SALESFORCE VENTURES: "SALESFORCE

VENTURES هي شركة رائدة في مساعدة الشركات الناشئة على توسيع نطاق الابتكارات التي تغير السوق في السحابة، ونحن نتوسع في هذا التراث لنقدم قوة الذكاء الاصطناعي إلى جميع أجـزاء المؤسسة، لقد دعمت أول 500 مليون دولار استثمرناها في هذه التكنولوجيا النمو عبر نظامنا البيئي للذكاء الاصطناعي، وسنواصل دمج الـدروس المستفادة من جميع أنحاء أعمالنا وشركائنا وعملائنا للمساعدة في بناء قادة الذكاء الاصطناعي المستقبلي"



شمل تقيم 194 دولة:

الاتحاد الدولي للاتصالات: مصر بالفئة الأعلى دوليًا ضمن

وسط حضور أكثر من 900 من قادة التكنولوجيا يجتمعون في الرياض لإعادة تحديد

"يقع الذكاء الاصطناعي في صميم رؤية المملكة العربية السعودية لاقتصاد ديناميكي والأمن والفرص للأجيال القادمة.'

مع انضمام الحضور من قبل أكثر من 65 رائدًا في مجال تكنولوجيا المعلومات ومقدمي

كما استضافت القمة الدورة الافتتاحية المرتقبة للغاية منجوائز CIO50 المملكة العربية السعوديةالتي كرمت كبار 50 مديرًا تنفيذيًا في المملكة وكبار المسؤولين التنفيذيين في مجال التكنولوجيا لدورهم في دفع الابتكار والتغيير الاستثنائيين داخل مؤسساتهم وفي جميع أنحاء المملكة العربية السعودية. منظمة من قبل مسبك IDG، INC). وسلطت الجوائز الضوء على القيادة والإنجازات التحويلية لأولئك الذين يقودون مؤسساتهم في المستقبل،

بدأ الحدث الرئيسي بخطاب آسر ألقاه محمد القحطاني، بطل العالم للخطاب العام. اشتهر القحطاني بروايته للقصص والخطاب القوية ، ومهد الطّريق لتركيز القمة على القيادة

وتضمنت القمة سلسلة من المسارات المنسقة خصيصًا والتي وفرت مخططًا لكيفية قيام المؤسسات بإطلاق فرص نمو جديدة وتحسين العمليات وتعزيز تجارب العملاء من خلال الاستخدام الاستراتيجي للذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية والأتمتة. وتناولت هذه المناقشات القضايا الأكثر إلتَّاحًا التي يواجهها قادة تكنولوجيا المعلومات اليوم، مع جلسات المنطقة القطاي الراعز إنفاط المي يواجهها فأنه معلودينا المنطولات اليواء لم سيحر الذكاء الاصطناعي التوليدي والأتمتة والمنصات منخفضة الشفرة لتحويل العمليات التجارية ، فتح قيمة الأعمال من البيانات في عالم يعمل بالذكاء الاصطناعي ، إعادة تصور الأمن والمرونة واستمرارية الأعمال لعصر الذكاء الاصطناعي في كل مكان

ومع اقتراب الحدث من نهايته، كان من الواضح أنIDC المملكة العربية السعودية قمة التالية من الاضطراب التكنولوجي.

ومن المقرر أَن تخلق الاتصالات والأفكار المتبادلة على مدى اليومين تأثيرًا دائمًا على كيفية تنقل قادة التكنولوجيا في جميع أنحاء المملكة العربية السعودية والمنطقة الأوسع .. . في المشهد الرقمي سريع التطور.

تشمل الخصوصية ورقابة الوالدين:

حسابات للمراهقين على

«إنستجرام» من يناير 2025

طرحت شركة ميتا بلاتفورمز ميزات جديدة تعزز الخصوصية وتسمح للوالدين

بمراقبة حسابات أبنائهم الذين تقل أعمارهم عن 18 عاماً على تطبيق إنستجرام

في إطار تعديلات كبيرة تهدف إلى معالجة المخاوف المتزايدة من التأثيرات

وقالت الشركة، إن ميتا ستحول جميع حسابات إنستجرام المخصصة

للمستخدمين الشباب إلى نوع جديد يسمى «حسابات الشباب»، والتي ستكون

حسابات خاصة بشكل افتراضي ويمكن لمستخدمي هذه الحسابات تلقي

وفي إطار التحديث الجديد للمنصة، سيتم إخطار مستخدمي إنستجرام

الذين تُقَلُ أعمارهم عن 18 عاماً بإغلاق التطبيق بعد 60 دقيقة كل يُّوم. وستأتي

أيضاً مع الحسابات ميزة وضع السكون الافتراضي الذي سيسكت الإشعارات

خلال اللَّيل ومن المقرر أن يبدأ الشباب في أنحاء العالم في الحصول على هذه

ولا يمكن للمستخدمين الذين تقل أعمارهم عن 16 عاماً تغيير الإعدادات

وخلصت العديد من الدراسات إلى أن وسائل التواصل الاجتماعي تسهم في

وتواجه ميتا وتيك توك التابعة لشركة بايت دانس ويوتيوب التابعة لجوجل

رفع معدل الاكتئاب والقلق وصعوبات التعلم، لا سيما بين المستخدمين الشباب.

بالفعل مئات الدعاوى القضائية المرفوعة نيابة عن الأطفال والمناطق التعليمية

بسبب طبيعتها الإدمانية. وفي العام الماضي، رفعت 33 ولاية أمريكية، من بينها

كاليفورنيا ونيويورك، دعوى قضَّائية ضد الشركَّة بتهمة تضليل الجمهور فيما يتعلق

بمخاطر منصاتها. وتسمح المنصات الرئيسية من بينها فيسبوك وإنستجرام وتيك

توك للمستخدمين الذين تبلغ أعمارهم 13 عاماً أو أكثر بالتسجيل.

لافتراضية إلا بإذن أحد الوالدين. كما سيحصل الآباء على مجموعة من الإعدادات

لمراقبة الأشخاص الذين يتفاعل معهم أبناؤهم وتقييد استخدامهم للتطبيق.

كتب: باسل خالد

السلبية لوسائل التواصل الاجتماعي.

الحسابات في يناير .2025

إعدادات المحتوى غير المناسب لتكون أشد تقييداً.

مستقبل تكنولوجيا: إعادة التفكير في الرقمنة من أجل عالم الذكاء الاصطناعي بقلم: حمزة نقشبندي

. ثبرئيس IDC للحلول المخصصة للشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا والقائد القطري للمملكة العربية السعودية والبحرير

مستقبل تكنولوجيا المعلومات في القمة السنوية الرابعة عشرة لمديرية تكنولوجيا لمعلومات CIO في المملكة العربية السعودية والتي نظمتها المؤسسة الدولية للبيانات « IDC » بمشاركة من كبار قادة تكنولوجيا المعلومات والرؤى وصناع القرار في المملكة واستكشفت القمة ، التي استمرت يومين، الموضوع « مستقبل تكنولوجيا المعلومات: إعادة رسيد. التفكير في الرقمنة من أجل عالم الذكاء الاصطناعي في كل مكان توفير منصة أساسية لتمكين قادة تكنولوجيا المعلومات في المملكة العربية السعودية من النجاح في هذا العصر

ت من المستقبل» ، حيث رحب بالمندوبين المجتمعين. إن التزام المملكة بالابتكار في الذي التزام المملكة بالابتكار في الله الدياء الاصطناعي يضعها كشركة رائدة عالمياً في العصر الرقمي، مما يدفع النمو المستدام

الخدمات والجمعيات المهنية ،IDC المملكة العربية السعودية قمة CIO 2024 تضمنت مجموعة متنوعة من العروض الإعلامية ، ودراسات حالة المستخدم النهائي الواقعي ، وجلسات أفضل الممارسات ، ومسارات تحت عنوان فردي. وخوضت ٰهذه الجِّلسَّات فَّى أحدث التطورات والاستراتيجيات المحيطة بالمرونة الرقمية والثقة الرقمية والاستدامة والذكاء الاصطناعي وصعود المؤسسة الذكية.

ووضع معايير جديدة لمشهد تكنولوجيا المعلومات في المنطقة.

. ثم قدم توماس ماير، المدير العام لشركة IDC ونائب رئيس المجموعة للبحوث في أوروباً والشرق الأوسط وأفريقياً، الكلمة الرئيسية لهذا الحدث، الذي بحث القوة التخريبية للذكاء الاصطناعي والحاجة الماسة لمديري المعلومات لتبني استراتيجية الذكاء الاصطناعي أولاً. وقال ماير: «الذكاء الاصطناعي ليس فقط الموجة التالية من الابتكار؛ إنه حجر الزاوية للميزة التنافسية في الاقتصاد الرقّمي اليوم». أولئك الذين يسخرون إمكاناتها سيقودون الحقبة المقبلة من التحول الرقمي."

ومن أبرز المعالم الرئيسية لجدول الأعمال العديد من المتفانين»من أجل CIO ، من قبل CIO" حلقات النقاش التي جرت طوال الحدث. واستكشفت هذه الجلسات، التي تتميز برؤى حصرية من رواد الصناعة الإقليميين والدوليين المحترمين، مواضيع مهمة مثل تطوير نماذج التشغيل المثلى لتكنولوجيا المعلومات، وتعزيز التركيز على المواطنين من خلال المدن الذكية، وتحسين أداء تكنولوجيا المعلومات وقيمة الأعمال. وتنفيذ استراتيجيات أفضل الممارسات لاختيار البائعين وإدارتها.

CIO 2024 أُدَّزِنَ مكانتها كمنتدى رئيسي لقيادة المحادثات التي تشكل مستقبل تكتولوجيا المعلومات. ومع التركيز على التحول القائم على الذكاء الاصطناعي والثقة الرقمية والابتكار المستدام، مكنت القمة الحضور بالمعرفة والروابط اللازمة لقيادة مؤسساتهم خلال الموجة

كتب: وائل الجعفري

تقدمت مصر ممثلَّة في الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات من خلال المركز الوطنى للاستعداد لطوارئ الحاسبات والشبكات ضمن دول الفئة الأولى بالمؤشر العالمي للأمن السيبراني (GCI) الصادر عن الاتحاد الدولي للاتصالات لعاميّ 2023-2024، وصُنِفَت نموذجًا

رائدًا يُتحذى به لباّقي الدول، ويُعَد الْمؤشر العالمي للأمن السيبراني هوّ المؤشر المعني بقياس مدى التزام الدول بمعايير الأمن السيبراني، وذلك لـ 194 دولة من الدول الأعضاء بالاتحاد، حيث جاءت مصر ضمن 12 دولة فقط نجحت في تحقيق 100 نقطة من مجموع نقاط المؤشر، من

أصل 47 دولة مصنفة بالفئة الأولى، وذلك مُقارنَة بـ 95.48 نقطة في

واستند المؤشر في تصنيفه إلى خمسة محاور رئيسية وهيّ المحور القانوني ويختص بمدى توافر تشريعات للجرائم السيبرانية ولوائح الأمنِ السّيبراني، والمحور التنظيمي الذي يشمل الاستراتيجيات الوطنية للأمن السيبراني ومدى فاعلية الجهة المسؤولة عن الأمن

12 دولة فقط بالمؤشر العالى للأمن السيبراني سيبرانى لدى الدول الأعضاء بالاتحاد، بالإضافة إلى محور التعاون

عيث يغُّطي جهود التعاون في مجال الأمن السيبراني، وكذلك الاتفاقيات والشراكات بين القطاعين العام والخاص، بالإضافة إلى محور بناء القدرات الذي يتضمن مدى جاهزية متخصصي الأمن السيبراني وآليات دعم البحث والتطوير بالإضافة إلى إطلاق الحملات التوعوية. وأخيرًا المحور التقني المعني بمعدلات الاستجابة للحوادث السيبرانية.

هذا ويأتي تقدم مصر بالمؤشر تتويجًا لجهود الدولة ومن أهمها اطلاق الاستراتيجية الوطنية للأمن السيبراني (2023- 2027)، والجهود المبذولة في تطوير الموارد البشرية وبناء القدرات وتأهيل الكفاءات والـكـوادر المُدربة في مجالات

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بالإضافة إلى الدور الفعال الذي يلعبه المركز الوطني للاستعداد لطوارئ الحاسبات والشبكات التابع للجهاز القومي لتنظّيم الاتصالات، في تعزيز ودعم الأمن السيبراني والتعاون مع المنظمات الدولية ومختلف الدول، بالإضافة إلى الاهتمام برفع الوعي العام بالمخاطر والتهديدات السيبرانية التي يتعرض لها

المملكة نستمر في تحقيق الربادة الفئـة الأعلى بمودرارد

السعودية نموذجا ايجابي في الفئة الأعلى لمؤشر

الأمم المتحدة للأمن السيبراني لعام 2024

، ثانيا تغطي الاستراتيجيات الوطنية للأمن السيبراني، ومدى وجود جهة فاعلة مسؤولة عن الأمن السيبراني في الدول. غطي جهود التعاون في مجال الأمن

السيبراني، وكذلك الاتفاقيات الثنائية المبرمة، وأيضا الاتفاقيات متعددة الأطراف، والشراكات بين القطاعين العام، والخاص. تضم معايير ترتبط بحصول مختصي `` الأمن السيبراني على الشهادات والاعتمادات، والــدورات التدريبية المهنية، والبرامج التعليمية في الأمن السيبراني، وكذلك دعم البحث والتطُّوير وآليات التحفيز، بالإضافة إلى إطلاق الحملات التوعوية.

ونجحت المملكة في تحقيق هذا

المركز المتقدم في مؤشر الأمم المتحدة للأمن السيبراني لعدة أسباب هي: وضع حجر الأساس للنّموذج السعودي في الأمنّ السيبراني ويرتكز النموذج السعودي على مركزية الحوكمة السيبرانية على المستوى الوطني، شاملة أعمال التقييم، والاستجابة وبناء القدرات الوطنية، ولامركزية التشغيل المناطة بها الجهات الوطنية كما ساهمت مخرجات هذا النموذج الناجح في تعزيز الأمن السيبراني الوطني والسيادة التقنية، وتعزيز مشاركة المعلومات بأعمال التعاون الدولي علاوة على التكامل الرفيع بين كافة الجهات الفاعلة في منظومة الأمن السيبراني في المملكة من القطاعات الحكومية، والخاصة، وغير الربحية بجانب تحفيز نمو قطاع الأمن السيبراني في المملكة، وتشجيع الابتكار والاستثمار قيه بالاضافة الى وضع السياسات وآليات الحوكمة، والأطر والمعايير والضوابط والإرشادات المتعلقة بالأمن

السيبراني، للوصول إلى فضاء سيبراني

سعودي آمن وموثوق، يمكّن النمو والازدهار.

أن تسهم في تحسين التوافق ما بين حالة الاستخدام

وفقا لجارتنر ؛ توقع تحول $40\,\%$ من حلول الذكاء الاصطناعي التوليدي لحلول متعددة الوسائط بحلول عام 2027

بعد هدوء الضجة المثارة حوله، ومن المرجح أن تتوالى

التطورات في القدرات بوتيرة متسارعة على مدى الأعوام

سيكون للذكاء الاصطناعي التوليدي أثر تحولي على

تطبيقات المؤسسات إذ سيسهم في تمكينها من إضافة

خصائص ووظائف جديدة لم تكن ممكنة في السابق.

ولن يكون الأثر مقتصراً على قطاعات أو حالات استخدام

محددة، إذ يمكن تطبيق هذه التقنية في أي نقطة من

نقاط التفاعل ما بين الإنسان والذكاء الاصطناعي. وتتسم

العديد من النماذج متعددة الوسائط الحالية باقتصارها

المقبلة

على اثنتين أو أكثر من الوسائط، إلا أن هذا

العدد مرجح للزيادة خلال الأعوام القليلة

أضاف بريثينوكس: "يتفاعل الأفراد

في عالم الواقع مع المعلومات

ويفهمونها من خلال مجموعة

الألمانية للتعاون الدولي."

وفقا لتقرير الانتحاد الدولي للاتصالات:

كتب: باسل خالد

حققت المملكة العربية السعودية،

تصنيفا متقدما في مؤشر الأمم المتحدة

للأمن السيبراني 2024، الصادر عن منظمة

الأمـم المتحدّة عبر وكالتها المتخصصة

وصنف مؤشر الأمـم المتحدة للأمن

السيبراني، المملكة العربية السعودية،

نموذجا رائدا في الفئة الأعلى-ROLE)

(MODELلمؤشر الذي يقيس الالتزام

بالأمن السيبراني لأكثر من 194 دولة، وفقاً

للتقرير حققت المملكة، نسبة 100% في

جميع معايير مؤشر الأمم المتحدة للأمن

السيبراني، الذي يقيس التزام الـدول من

خلال 83 مؤشرا فرعيا موزعة على 5 محاور.

وفقا للهيئة الوطنية للأمن السيبراني في

المملكة، يقيس المؤشر الدولي نماذج الأمن

السيبراني المتبعة في مختلف الدول من

خلال 5 محاور أولها تختص بتوافر تشريعات

الجرائم السيبرانية، ولوائح الأمن السيبراني

بتكنولوجياالمعلومات والاتصالات.

كتب: محمد الخولي

كشف تقرير جديد لشركة جارتنر للأبحاث أن %40 من حلول الذكاء الاصطناعي التوليدي ستصبح بحلول عام 2027 متعددة الوسائط (نصوص، صور، صوت، فيديو) في ارتفاع عن النسبة المسجلة عام 2023 والبالغة 18. ويتيح هذا الانتقال من النماذج الفردية إلى النماذج متعددة الوسائط تفاعلاً أفضل بين الإنسان والذكاء الاصطناعي، ويوفر فرصة لتمايز عروض الخدمات المعززة بالذكاء الأصطناعي التوليدي.

من جهته قال إريـك بريثينوكس، نائب الرئيس لشؤون التحليلات لدى جارتنر: "بالتزامن مع التطور الذي يشهده سوق الذكاء الاصطناعي التوليدي والتحول باتجاه النماذج التي يتم تدريبها منذ البداية على عدة وسائط، فإن هذا الأمر سيساعد في تسليط الضوء على العلاقات بين قنوات تدفق البيانات المختلفة، ويتمتع بالقدرة على توسيع نطاق الفوائد الناتجة عن الذكاء الاصطناعي التوليدي على امتداد جميع أنواع البيانات والتطبيقات، كما يسهم في تمكين الذكاء الاصطناعي من دعم العنصر البشري في أداء المزيد من المهام بغض

أضاف يعتبر الذكاء الاصطناعي التوليدي متعدد الوسائط واحد من تقنيتين تم تحديدهما في تقرير موجة شعبية الذكاء الاصطناعي التوليدي "هايب سايكل

2024" الصادر عن جارتنر والذي أشار إلى أن التبنم المبكر لهما سيوفر مزايا تنافسية ملموسة وفوائد مرتبطة بالوقت اللازم للوصول إلى السوق. وبالإضافة إلى نماذج اللغات الكبيرة مفتوحة المصدر، تنطوي التقنيتان على أثر كبير محتمل على المؤسسات خلال الأعوام الخمسة

أشارت توقعات جارتنر إلى أنه من ضمن ابتكارات الذكاء الاصطناعي التوليدي المتعددة التي سيتم تبنيها في القطاعات الرئيسية خلال الأعوام العشرة المقبلة، فإن هناك تقنيتين تمت الإشارة إليهما على أنهما تتمتعان بأكبر قدر ممكن من الإمكانيات وهما: نماذج الذكاء الاصطناعي التوليدي محددة

القطاعات، والوكلاء المستقلون من جهته قال أرون شاندراسكاران، نائب الرئيس لشؤون التحليلات لدى جارتنر: "سيبقى التعامل مع الذكاء الاصطناعي التوليدي صعباً بالنسبة للمؤسسات نظراً للمنظومة الفوضوية والسريعة للتقنيات والمزودين. لقد وصل توظيف الذكاء الاصطناعي لتوليدي إلى مرحلة تضاؤل الآمــال بالتزامن مع بداية

من الوسائط المختلفة مثل الصوت والصورة والاستشعار. وتأتى أهمية الذكاء الاصطناعي التوليدي متعدد الوسائط من حقيقة أن البيانات عادة ما تكون هي الأخرى متعددة الوسائط. ولـدى دمـج نماذج الوسائط الفردية أو تجميعها بهدف دعم تطبيقات الذكاء الاصطناعي دمجه في القطاعات، إذ أن التوليدي متعدد الوسائط، فإن الفوائد الفعلية ستبدأ بالظهور

تعتبر نماذج اللغات الكبيرة مفتوحة المصدر نماذج أساسية للتعلم العميق تسهم في زيادة القيمة التي يمكن للمؤسسات تحقيقها من تطبيق الذكاء الاصطناعي التوليدي وذلك من خلال نشر الاستخدام التجاري وإتاحة الفرصة للمطورين لتحسين النماذج المستخدمة في مهام وحالات استخدام محددة. وبالإضافة إلى ذلك، فإنها توفر إمكانية الوصول إلى مجتمعات المطورين في المؤسسات والأوساط الأكاديمية وغيرها من المهام البحثية التي تسعى لتحقيق أهداف مشتركة تتمثل في تحسين النماذج وجعلها أكثر قيمة.

في زيادة إمكانيات الابتكار من خلال تحسين التخصيص، والتحكم الأفضل بالخصوصية والأمن، وشفافية النماذج، المطاف، فإنها تقدم إلى المؤسسات نماذج أصغر تتسم بسهولة التدريب والتكلفة الأقل وتدعم تطبيقات الأعمال والعمليات الأساسية."

يتم تحسين نماذج الذكاء الاصطناعي التوليدي محددة القطاعات بهدف تلبية احتياجات هذه

القطاعات ووظائف ومهام الأعمال. ويمكن لهذه النماذج

هذا الأمر غالباً ما يسفر عن فترات تأخير وتحقيق نتائج أقل دقة، ما يؤدي بدوره إلى تقديم تجربة ذات

والمؤسسة، كما تقوم في ذات الوقت بتوفير مستويات محسنة من الدقة والأمن والخصوصية، إضافة إلى تقديم

لتنفيذ المهام في القطاعات المحددة. سيؤدي هذا الأمر إلى تشجيع التبني الأوسع للذكاء الاصطناعي التوليدي

أوضح شاندراسكاران "تسهم نماذج اللغات الكبيرة والقدرة على الاستفادة من التطوير التعاوني، وإمكانيات التقليل من الاعتماد على موردين محددين. وفي نهاية

أجوبة سياقية أفضل. وتسهم هذه الأمور جميعها في تقليل الحاجة إلى هندسة أوامر متقدمة مقارنة بنماذج الأغراض العامة، كما يمكنها أن تقلل من مخاطر الآمال الكبيرة المتعلقة بقدرات هذه التقنيات وذلك عبر التدريب المستهدف. من ناحيته شاندراسكاران يمكن للنماذج محددة القطاعات تقليل الوقت اللازم لتحقيق القيمة وتحسين الأداء ومستويات الأمان لمشاريع الذكاء الاصطناعي وذلك من خلال توفير نقطة بداية أكثر تقدماً

لأن المؤسسات ستكون أكثر قدرة على تطبيقه في حالات الاستخدام التي لا تتمتع نماذج الأغراض العامة قال بريثينوكس يجسد الوكلاء المستقلون نقلة كبيرة في قدرات الذكاء الاصطناعي، إذ تتيح قدرتهم على العمل بصورة مستقلة واتخاذ القرارات تحسين عمليات الأعمال وتجربة العميل ودعم المنتجات والخدمات الجديدة، ما يـؤدي بـدوره إلى تحقيق وفـورات في التكاليف وضمان ميزة تنافسية للمؤسسات. كما يمثل

هؤلاء الوكلاء تحولاً في القوى العاملة المؤسسية من أداء

10.5 مليار دولار استثمارات "أمازون"

في انشاء مراكز البيانات بريطانيا

كشفت "أمازون" والحكومة البريطانية أن الشركة الأميركية العملاقة في مجال

وقالت أمازون في بيان إنّ هذا الاستثمار الذي سيخصّص لبناء وتشغيل وصيانة

مراكز بيانات للحوسبة السحابية (كلاود) في المملكة المتحدة، يمكن أن يساهم

بلغ 14 مليار جنيه إسترليني في الناتج المحلى الإجمالي للبلاد وأن "يدعم" أكثر

التكنولوجيا ستستثمر في بريطانيا خلال السنوات الخمس المقبلة8 مليار جينه

استرليني"ما يعادل 10.5 مليار دولار"، مما يخلق آلاف الوظائف الجديدة.

سيمنس للطاقة والوكالة الألمانية للتعاون الدولي تتعاونان لصقل المهارات وبناء مستقبل أفضل

كتب: رشا حسين

أحتفلت سيمنس للطاقة والوكالة الألمانية للتعاون الدولي بمرور مبع سنوات على التعاون المثمر بينهما في إطار التحالف الاستراتيجي للتدريب المهني في مصر، التي ساهمت بشكل كبير في تطوير ... التدريب الفني والمهني في مصر، والتأثير بالإيجاب على أكثر من 5500 شاب مصري، بما في ذلك فنيين ومهندسين وطلبة وموظفين في القطاع ذه الشراكة للمرة الأولى في عام 2017 DEVELOPPP، وهو برنامج تمويلي تابع لوزارة التعاون الاقتصادي والتنمية الفيدرالية الألمانية، لمواجهة التحديات الاجتماعية والاقتصادية الملحة في مصر من خلال تأسيس الأكاديمية المصرية الألمانية للتدريب التقنى في العين السخنة. أصبحت الأكاديمية المصرية الألمانية للتدريب التقني منصة إقليمية رائدة في تعزيز فرص التوظيف وتطوير

المساهمة في إدارة العمل بكفاءة في مصر.

من جهته أكد أندرياس أدريان، المنسق العام للتعليم الفني وسوق العمل في الوكالة الألمانية للتعاون الدولي في مصر، أن الأكاديمية

المصرية الألمانية للتدريب التقني تعد تجسيدًا للالتزام المشترك بتمكين الأفـراد من خلال تعليم المهارات الأساسية، لإحـداث تأثير إيجابي ومستدام على قطاع التعليم الفني في المنطقة، موضحاً أن

القدرات والمهارات الفنية للشباب المصري من خلال دمج تكنولوجيا سيمنس للطاقة مع خبرات الوكالة الألمانية للتعاون الدولي، وهو ما يوفر لسيمنس للطاقة وأصحاب الأعمال كفاءات مؤهلة وقادرة على

لقد لعبت الأكاديمية المصرية الألمانية للتدريب التقني دورًا محوريًا في بناء كوادر مدربة، ودمجها في سوق العمل، وتوفير برامج مصممة خُصيصًا لتطوير قدرات الشابات المصريات خلال مسيرتهن المهنية،

سيمنس للطاقة في مصر، أن الأكاديمية المصرية الألمانية للتدريب التقنى تمكنت من تدريب ا لآف الأفراد على مهارات ضرورية للعمل -حول العالم ، وهو ما يبرز أهمية التعاون الدولي والقيمة الكبيرة للشراكة

على زيادة وتنويع مهارات وقدرات المهندسين والفنيين والمتدربين من جميع أنحاء المنطقة، مؤكداً على مواصلة العمل على زيادة عدد البرامج التدريبية الفنية والمهنية في إطار المسؤؤلية المجتمعية تجاه المجتمعات في مصر والشرق الأوسط وإفريقيا.

باستثمارات 1.5 مليار دولار:

مايكروسوفت تعتزم تأسيس مركزين جديدين للذكاء الاصطناعي في

جروك تتعاون مع أرامكو لتأسيس أكبر مركز بيانات للذكاء الاصطناعي في السعودية

كتب: محمد الخولي

الإمارات العربية المتحدة على غرار شركة "هيومانيا

، كابيتال" و"دي ون" للاستثمارات و"إن بي فنتشرز".

... توفر الشركة شبكة واسعة النطاق من خلال شراكاتها مع

1,500 مستشفى ومنتجع علاجي في الولايات المتحدة

والمملكة المتحدة وألمانيا ودولة الإمارات العربية

المتحدة والمملكة العربية السعودية وتايلاند والهند

وسنغافورة ومصر. وتقدم الشركة خدماتها إلى أكثر من

65 ألف عميل من 38 دولة، وذلك من خلال منصة

قائمة على الذكاء الاصطناعي توفر رعاية شخصية وذكية

عن طريق ربط الأفراد بمزودي الخدمات بناءً على نوع

العلاج والتقييم والتكلفة والموقع. كما تقدم خدمات

واسعة النطاق ضمن الوجهات العلاجية المقصودة،

وتشمل حجوزات الفنادق والتوصيل من المطار وخدمات

المساعدة الشخصية (كونسييرج) والترجمة الفورية.

متزايداً في مختلف الوجهات المتعددة في المنطقة.

تستعد شركتا مايكروسوفت (MSFT) و" بي 42 ° لاطلاق مركزين جديدين للذكاء .. الاصطناعي في أبوظبي، ضمن صفقة سابقة بين الطرفين بقيمة تصل إلى 1.5 مليار دولار. أشارت التقارير إلى أن أحد المراكز يستهدف تطوير أفضل الممارسات والمعايير الصناعية للاستخدام الـمـسـؤول للذكاء

مُحتبر أبحاث للذكاء الاصطناعي من أجل الخير في المنطقة، ويدعم أهدافاً اجتماعية، بما في ذلك تعزيز الأمن الغذائي وتقوية القدرة على التكيف مع تغيّر المناخ. وكذلك، أكدت رويترز على أن مايكروسوفت وجي 42 قالتا، إن المراكز ستعمل على ضمان تطوير نماذج وتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي ونشرها

واستخدامها بأمان، وأن شركة جي 42 والشركات

الاصطناعي. بينما، المركز الآخر، فسيكون أول الحكومة)، تسعى إلى أن تصبح رائدة عالمية

التابعة لها لا تجري أعمالا مع أي كيان مدرج في قائمة الحكومة الأمريكية للأطراف التي تفرض واشنطنِ قيودا على بعض الصادرات أو إعادة التصدير أو نقل العناصر. وتجدر الإشارة إلى أن الإمارات العربية المتحدة (بقيادة شركة جي 42 المدعومة من

فيه لتنويع اقتصادها بعيدًا عن النفط.



الأكاديمية المصرية الألمانية للتدريب التقني ستستمر في دعم العديد

من المتدربين، بما في ذلك المستفيدين من البرامج المختلفة للوكالة

من ناحية اخرى قال المهندس أشرف حماسة، الرئيس التنفيذي

وتأتى هذه الأخبار الجيّدة في وقت يواجه فيه رئيس الـوزراء الجديد كير ستارمر انتقادات بعدما أعلن أنّ الميزانية الأولى التي ستعدّها حكومته، والمتوقّع صدورها في 30 أكتوبر، ستكون "مؤلمة" amazon إذ إنّها ستنطوى على تخفيضات في الإنفاق العام وزيادة في الضرائب. وهذا الاستثمار الضخم ليس الأول من

كتب: مصطفى ابراهيم

من 14 ألف وظيفة سنويا عبر سلسلة التوريد.

نوعه في القارة الأوروبية، ومن شأنه أن يتيح "دعم حوالي 14000 وظيفة" سنويا، بحسب أمازون ومن المتوقع أيضا أن يساهم هذا الاستثمار وفقا لأمازون، بما يصل إلى 14 مليار جنيه إسترليني في الناتج المحلي الإجمالي للبلاد حتى عام 2028، وفق المصدر نفسه. من جهتها، قالت وزيرة المالية ريتشيل ريفز في بيان إنّ هذا الإعلان "يمثل بداية الانتعاش الاقتصادي ويُظهر أنّ بريطانيا مكان جيّد لممارسة الأعمال التجارية."

وأضافت "لكنّني سأكون صادقة مع الشعب البريطاني: التغيير لن يحدث بين عشية وضحاها." وجعلت الحكومة البريطانية من تعزيز النمو الاقتصادي إحدى أبرز أولويتها وهي تعوّل بشكل خاص على إنشاء "صندوق سيادي وطني" من المفترض أن يُضخُّ فيه خلال خمس سنوات مبلغ 7.3 مليار جنيه استرليني لتعزيز الاستثمار في البلاد ويمثِّل هذا الاستثمار الضخم بشرى سارة لحكومة حزب العمال الجديدة الساعية لإثبات قدراتها على الصعيد الاقتصادي.

منصة " HEALTHTRIP " نحلول السفر العلاجي تتوسع منطقة الشرق الأوسط صناديق رأس المال الجريء الرائدة بمقرها في دولة

كتب: وائل الجعفري

كشفت "هيلث تريبHEALTHTRIP"، أكبر منصة للسفر العلاجي في العالم وتتخذ من المملكة المتحدة مقراً لها، عن توسيع نطاق حضورها لتصل لمنطقة الشرق الأوسط، وذلك بتأسيس مكاتب لها تعمل بكامل طاقتها التشغيلية في كل من دولة الإمارات والسعودية بهدف تلبية الطلب المتزايد والمتسارع على خدمات الرعاية الصحية في المنطقة.

ويعد هذا التوسع تماشياً مع الاتجاه المتنامي للمنطقة لتصبح الوجهة الأولى للسفر العلاجي في العالم، حيث تجتذب ملايين السياح كل عام. تجدر الإشارة إلى أن سوق السياحة العلاجية الحالي، والذي يقدر حجمه بأكثر من تريليون دولار أمريكي سنوياً، يلبي احتياجات الراغبين في الحصول على علاجات مميزة ومتقدمة في الخارج. ومع تسارع شيخوخة سكان العالم وتركّز الثروة في شريحة كبار السن ممن هم في سن الخمسين فأكثر (شريحة العمر الفضي)، ينمو القطاع بمعدل سنوي قدره 18٪، مدفوعاً بزيادة الوصول للمعلومات والوعي بجوانب الحفاظ على الصحة والعافية لفترات أطول.

تعد "هيلث تريب "واحدة من أُسرع الشركات

نمواً في قطاع السياحة العلاجية مدعومة من قبل

من جهته قـال دانيش أحمد، الرئيس التنفيذي والمؤسس المشارك لشركة "هيلث تريب "، "يتماشى توسعنا الأخير في الشرق الأوسط مع توجه المنطقة المتمثل في تعزيز تجارب الصحة والعافية وطول العمر

ومكافحة الشيخوخة للمسافرين حول العالم. تشهد (NVIDIA CORP). علاجات مثل الصحة المستدامة والعناية بالجمال طلباً

كتب: نيللي عبد الحميد

لمنافسة "إنفيديا":

كتب: محمد حلمي

عقدت شركة "جـروك (GROQ) "الناشئة

في مجال الذكاء الاصطناعي شراكة مع "أرامكو"

فيما ستتكفل "أرامكو" بتمويل المشروع الذي

يتوقع أن تصل تكلفته إلى "تسعة أرقام"، بحسب

في الصين إلى طرح أسهمهما في اكتتاب عام أولي في بورصةً شنّغهاي هذا العام، مستفيدتين من تزايد الطلب على الشركات المحلية الطامحة إلى منافسة الشركة الأميركية العملاقة "إنفيديا"

تسعى اثنتان من أبرز شركات تصميم رقائق الذكاء الاصطناعي

وتهدف شركة "شنغهاي إنفليم تكنولوجي" (SHANGHAI (ENFLAME SHANGHAI) لجمع ما يصل إلى (280 مليون دولار)

سيساء مركز بيانات ضخم في السعودية، بهدف أن يصبح مركزاً للشركات التي تستخدم أنظمة الذكاء الاصطناعي في الشرق الأوسط وأفريقيا والهند. ضخمة في هذا المجال، وهو وسيلة للمساعدة في تنويع الاقتصاد بعيداً عن النفط". وأضاف أنَّ بناء مركز البيانات في السعودية سيمكن ما قاله الرئيس التنفيذي لـ"جروك"، جوناثان روس الشركة الناشئة، التي تتخذّ من كاليفورنيا مقراً لها، ستدير ما وصفته بأنه أكبر مركز في العالم "غروك" من الاستفادة من انخفاض تكاليف الطاقة وقال أن المركز سيكون جاهزاً للعمل قبل نهاية هذا وتوافر الأراضي، فضلاً عن إمكانية الوصول إلى 4 العام، مع إمكانية التوسع لاحقاً ليشمل 200 ألف لمعالجة البيانات باستخدام الذكاء الاصطناعي عيث سيبدأ المركز بـ19000 وحدة لمعالجة اللغة،

مليارات شخص في غضون 100 مللي ثانية، وهو وحدة معالحة لغة. وحده معانجه تعه. تعاونت "جـروك" مع "أرامكو ديجيتال" (ARAMCO DIGITAL)، وهـي الوحدة مقياس لسرعة نقلُ البيانات بين موقّع المعالجة رقائق ذكاء اصطناعي صينيتان تسعيان لطرح عام اولي

من خلال الطرح في بورصة "ستار" في شنغهاي، وهي منصة مخصصة للشركات الناشئة ذات النمو السريع التي لم تصل إلى عتبة الربحية بعد، بحسب أشخاص طلبوا عدم الكشف عن هوياتهم لخصوصية المعلومات. وفي الوقت نفسهٰ، تخطط شركة "شنغٰهاي بيرين

إنتليجنت تكنولوجي" (SHANGHAI BIREN INTELLIGENT TECHNOLOGY) تتقديم ملف الطرح الخاص بها في نفس البورصة، وفقاً لأشخاص مطلعين على الأمـر. تخطط الشركتان الآن لتقديم في أُجهزة الكمبيوتر والأجهزة المستندات رسمياً هذا العام، وتتطلعان إلى أن يبدأ التداول على المدمجة بالذكاء الاصطناعي. قال أسهمهما في 2024 أو أوائل 2025.

الجديدة التابعة لأكبر شركة إنتاج نفط في العالم،

وتهدف إلى تسخير الذكاء الاصطناعي لدعم

أعمالها الأساسية في قطاع الطاقة، إضاَّفة إلى

تقديم خدمات الذكاء الصطناعي للشركات الأخرى.

وقال روس: "تخطط (أرامكو) لضخ استثمارات

كتب: على الديب باشرت شركة "لينوفو"

الاصطناعي في جنوب الهند، في خطوة جديدة تعزز مساعي الهند المتسارعة لتصبح قوة تكنولوجية كبرى واعلنت الشركة أنها بدأت في تصنيع أجهزة الكمبيوتر الكبيرة والوية في منطقة بونديشيري، الواقعة جنوب شرق الهند، متجاوزة بذلك تصنيع منتجات مثل أجهزة الكمبيوتر المحمولة والهواتف الذكية. كما ستعمل الشركة الصينية على توسيع منشآتها في منطقة بنغالور، بما في ذلك إنشاء مختبر أبحاث يركز على الذكاء الاصطناعي. تأتي هـذه الخطط كجزء من تحوّل أُوسع بينما تسعى "لينوفو'

(LENOVO) بناء خوادم الذكاء الاصطناعي.

لتعزيز مكانتها تأهبأ لازدهار متوقع

إنتاج مجموعة متكاملة من الأجهزة ستستثمر مليار دولار عالمياً خلال الهند بالنسبة للشركة.

"أيفون". وتمثل خوادم الذكاء الاصطناعي خطوة مهمة جديدة، حيث تُظهر قدرة الهند على أن تكون بديلاً لمناطق تتمتع بصناعات

النمو بحد ذاتها. يُقدر الطلب على الذكاء الاصطناعي في الهند حالياً بـ17 مليار دولار، وينمو بنسبة تتراوح بين %25 و%30 سنوياً، وفقاً

أمار بابو، رئيس "لينوفو" لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، إن الشركة

باستثمارات مليار دولار:

"لينوفو" تبدأ بناء خوادم الذكاء الاصطناعي في الهند

في الهند، سواء للأسواق المحلية العامين المقبلين في أبحاث أو التصدير، مما يؤكد على أهمية وتطوير منصات وأجهزة الذكاء تمثل خطط "لينوفو" أيضاً رغــم أن قـطـاع التصنيع انتصاراً جـديـداً للهند في وقت التكنولوجي في الهند لا يـزال محـدوداً مقارنةً بالصين، إلا أنه يسعى رئيس الـــوزراء ناريندرا شهد تطوراً ملحوظاً، حيث أصبح مــودي إلــى جــذب الـمــزيــد من الاستثمارات التكنولوجية للبلاد. يوفر منتجات متقدمة مثل هواتف

على الرغم من التوترات المتزايدة في العلاقات بين الهند والصين خلّال السنوات الأخيرة، ترى شركات التكنولوجيا العالمية فى الهند خياراً جـذابـاً لتوسيع عملياتها، في ظل النزاع التجاري بين بكين وواشنطن وتُستخدم الخوادم في إجـراء العمليات الحاسوبية اللازمة لتشغيل خدمات مثل الذكاء

به تطبیقات مثل "تشات جي

الاصطناعي التوليدي، الذي اشتُهرت

متقدمة في التصنيع عالي التقنية. تُعتبر الهند أيضاً سوقاً سريعة

بي تي" مع إضافة خـوادم الذكاء

الأصطّناعيّ، ستتمكن "لينوفو" من

خلال المؤتمر السنوي لشركة إي آند مصر.. أحمد يحيى:

% 100 مليون عميل و زياده في عدد محافظ الكاش $36\,\%$

إي آند مصر تستثمر 10 مليار جنيه لتطوير شبكاتها هذا العام

كتب: باسل خالد

صرح المهندس أحمد يحيى، الرئيس التنفيذي للقطاع التجاري بشركة إي أند مصر، أن الشركة قامت بتغيير علامتها التجارية خـلال العام الحالي في إطار التطور المستمر الذي تمر به للتحول من شركة اتصالات متكاملة إلى مجموعة تكنولوجية تقدم مجموعة واسعة من الحلول والخدمات المبتكرة لعملائها في مصر، من بينها الحلول الرقمية والمتكاملة للشركات والأفراد والتي تسهم في تحسين كفاءة عملياتهم وتعزيز نموهم، لتحافظ على مكانتها الرائدة في قيادة قطاع التكنولوجيا في مصر.

وأوضح يحيى خلال المؤتمر السنوي لشركة إي آند مصر، أن الشركة خصصت 10 مليار جنيه استثمارات هـذا العام لتطوير شبكاتها بـزيـادة ملحوظة عن السنوات السابقة، مؤكدًا على أن الشركة حققت نمو في الإيـرادات خلال النصف الأول من العام الحالى بنسبة تقترب من 36% وزيادة في الأرباح بنسبة طفيفة، مع وصول عدد عملًاء الشركة إلى ما يقرب من

كتب: باكينام خالد

كشفت جامعة النيل، برئاسة الدكتور وائل عقل، عن أسباب

تميز كلية التكنولوجيا الحيوية BIOTECHNOLOGY بالجامعة

عن مثيلاتها من الكليات في باقي الجامعات، وهو ما يدفع الطلاب

إلى اختيارها، ومن هذه الأسباب منهجية التعليم والتعلم داخل

الكلية والتي تعتمد علي أسس البحث العلمي الحديثة والمساهمة

في حل المشكلات التي تواجه البيئة والمجتمع بشكل كبير بدءًا

من العلوم الأساسية وصولاً إلى أحدث التطورات في التكنولوجيا

ومن الأسباب أيضاً الإمكانيات العلمية والمعملية الحديثة

داخل جامعة النيل، وتميز الكلية بمختبرات حديثة مجهزة بأحدث

التقنيات، مما يوفر تجربة تعليمية عملية فريدة المستوي، وفرص

وظيفية واعدة، حيث يحصل الطلاب على فرص تدريبية في كبرى

الشركات الصناعية والمؤسسات الأكاديمية مما يعدهم لتشكيل

مسارات مهنية ناجحة في مجال التكنولوجيا الحيوية بقدرات

تنافسية واضحة ليس فقط على المستوى المحلي والإقليمي ولكن

على الصعيد العالمي، ويتكشف ذلك من خلال المستوى التنافسي

الحيوية الطبية والصيدلانية والزراعية والبيئية والصناعية.

تقريبا على أساس سنوي. وقال يحيى أن هناك فجوة كبيرة بين الإيـرادات والنفقات التشغيلية للشركة بسبب الزيادات المستمرة في تكاليف التشغيل مثل ارتفاع سعر الصرف الاجنبي والكهرباء وهـو ما يضع ضغوطًا كبيرة على شركات الاتصالات، خاصة أن متوسط الزيادة التي شهدتها خدمات المحمول مع بداية العام الجاري بلغت %15 وهي أول تحريك لأسعار الخدمات منذ عام 2017، مؤكدًا على تعاون الشركات مع

كما حققت إي آنـد كـاش زيــادة في

عدد المحافظ المالية للأفراد ينسبة %100

تقريبا علي أساس سنوي لتصل الي 7

مليون محفظة منهم 2.5 مليون عميل

نشط شهريًا، مشيرًا إلى أن عدد المعاملات

شهد نموًا تتراوح نسبته تصل ل %100

الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات لبحث زيادة أسعار الخدمات والعمل على ترشيد النفقات من جانب الشركة والاعتماد بشكل أكبر على توفير كافة مستلزمات التشغيل من السوق المحلي كما حدث مع إعلان الشركة لبدء تصنيع أول راوتر بتقنية الجيل الرابع والنصف محلياً وتوفيره قبل نهاية

إطلاق خدمات الشريحة الافتراضية ESIM خلال الأيام المقبلة

والمؤسسات بالإضافة إلى تقديم المحتوى الترفيهي من خلال منصة TWIST، وذلك ضمن خطة إى آند مصر الاستراتيجية للتحول من مشغل خدمة اتصالات إلى

و في نفس السياق، اضاف الرئيس التنفيذي للقطاع التجاري بشركة إي أند مصر، عن أن الشركة تعمل على تصدير خبرات فنية من خلال ذراعها إي آند للخدمات الدولية لتنفيذ مشروعات تأبعة للمجموعة الأم في عدة أسواق مثل الإمارات والسعودية. و كشف يحيى ان الشركة عملت خلال الفترة الماضية على تطوير بطاريات تشغيل أبراج المحطات والبالغ عددها 10 آلاف محطة لضمان استمرارية الخدمة في حالة انقطاع

وعن التقنيات والخدمات الجديدة التي تنتوي الشركة تقديمها لعملائها في السوق المصري، كشف يحيى أن الشركة دائمًا ما تعمل على إطلاق أحدث الخدمات والحلول التكنولوجية لعملائها، لافتًا إلى أن الشركة في محادثات مع الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات حول رخصةً تقديم خدمات الجيل الخامس 5G خاصة وأن المجموعة تقدم أسرع خدمات للجيل الخامس في العالم، مؤكدًا أنه سيتم تحديد الخطوات التالية فور الانتهاء من هذه المحادثات.

وأضاف يحيى أن إي آند مصر بصدد إطلاق خدمة الشرائح الافتراضية ESIM خلال الأيام القادمة وذلك بعد الانتهاء من

كافة التجهيزات والاختبارات الفنية. كما أكد أن الشركة تقدمت مؤخرا بطلب إلي جهاز تنظيم الاتصالات لبحث افضل الحلول الفنية لتشغيل خدمة مكالمات الـواي فـاي، منوها أن الشركة لديها حاليا أكثر من 10 ملايين عميل في خدمة المكالمات الصوتية على شبكات الجيل الرابع للاتصالات والمعروفة باسم

تركز على مجموعة من القطاعات لخدمة وتنمية المجتمع منها القطاع الصحى، حيث أطلقت مجموعة من القوافل الطبية في مختلف المحافظات، إلى جانب تعاونها مع مستشفى القصر العيني التقنيات التكنولوجية الحديثة وتطوير وحدة غسيل الكلى بالإضافة إلى التعاون المستمر مع مستشفى بهية والناس. كما كشف يحيى إلى أن الشركة لديها خطة استثمارية طويلة الأمد للتحول إلى الطاقة

والمجموعة الأم بحلول 2030.

في شركاتها تواجه مواقف صعبة. ويعزى هذا الأمر إلى حقيقة أن التداعيات الناجمة عن هذه التكنولوجيا ليس واضحة تماماً. نماذج الذكاء الاصطناعي التوليدية اليوم كوسيلة قوية لتحقيق أهداف تجارية محددة؟ أُم أنها مجرد خطوة شبه نهائية على الطريق إلى الذكاء الاصطناعي العام، أي ذلك النوع من

وفيما يخص مؤسسة إي أنـد مصر لتنمية المجتمع، قال يحيى أن المؤسسة النظيفة والحد من الانبعاثات الكربونية، طبقا لالتزاماتها مع الحكومة المصرية

الذكاء الاصطناعي القادر على محاكاة الذكاء البشري؟ ومع أنه يتم إصدار نماذج جديدة للتعلم الآلي باستمرار، نجد أن كل نموذج منها يتمتع بقدرات مختلفة، وتكون مدربة على مجموعات بيانات متباينة، ناهيك عن وجود عناصر تحكم وحواجز أمنية مختلفة ومدمجة أيضاً. وعندما تقوم شركة ما بدمج هذه النماذج مع بياناتها الخاصة، وتوظيفها في سير العمليات الداخلية المعقدة، يتضاعف حجم المخاطر التي لا تكشف عن هويتها على الفور، وإنما تظهر فقط بمرور الوقت. صحيح أن هناك توافق يعمّ المجتمع واللوائح الواسعة على مبادئ الذكاء الاصطناعي المسؤول، من قبيل العدالة والقدرة على التفسير والخصوصية، إلا أن هناك القليل من الإجماع على المعاني والتفسيرات المحددة لهذه المصطلحات. وفي الوقت الذي يتحمّل

رصد المخاطر في عالم الذكاء الاصطناعي المتسارع , $2 \cdot 1$,

بقلم: **مارك شوارتز**

فيه مجلس الإدارة المسؤوليات الحاسمة عن مهام الإشراف على الذكاء الاصطناعي، يظل يشكّل مخاطرة كبيرة على السمعة، كما أنه يحمل أهمية أخلاقية. وحتى نكون أكثر دقّة في هذا الشأن، نستعرض في هذا المقال موضوع الذكاء الاصطناعي باعتباره المجال الشامل الذي يحاول محاكاة القدرات البشرية من خلال التكنولوجياً. وهنا تنبغي الإشارة إلى أن التعلم الآلي يعدّ بحدّ ذاته مجموعة فرعية من الذكاء الاصطناعي، وتتضمن تعلم الآلات من بيانات التدريب والخبرة لبناء "نموذج" لبعض

يبدو مؤكداً أن مجالس الإدارة المسؤولة عن الإشراف على استخدام الذكاء الاصطناعي

ومن الأسئلة الصعبة التي ينبغي على تلك المجالس الإجابة عنها: هل يجب التعامل مع

جوانب العالم، ومن ثم استخدام هذا النموذج لأداء المهام. ومن جهة أخرى، يمكن تصنيف الذكاء الاصطناعي التوليدي على أنه نوع من التعلم الآلي الذي ينشئ المحتوى، مثل المستندات أو الإجابات على الأسئلة أو الصور أو الصوت، بناءً على طلبات المستخدمين. وتشتهر شركات مثل "أنثوروبيك" ANTHROPIC و "أوبن

أيه آي" OPENAI بتطوير مثل هذه التقنيات للذكاء الاصطناعي. وفي مجال سريع التطور مثل الذكاء الاصطناعي، تتطلب الرقابة أو الحوكمة الفعالة ثلاثة عناصر رئيسية، وهي: (أولاً) طريقة للكشف عن المخاطر أو استشعارها، والتي ربما لم تكن موجودة أو واضحة من قبل، (ثانياً) فهم شدة المخاطر والإمكانات المتاحة للتخفيف منها، أما العنصر الثالث والأخير، فهو القدرة على اتخاذ قرارات سريعة وفعالة قائمة على المخاطر، ويمكنها إحداث التوازن بين المخاطر والمرونة والابتكار، رغم التغيير المستمر

تحديد المخاطر الذكاء الاصطناعي

يتمثل التحدي الأول في معرفة ماهية المخاطر. وفي واقع الأمر تتميز نماذج التعلم الآلي بطبيعتها غير الشفافة، ويقصد بذلك أن النموذج قد يتعلم طريقة لاتخاذ القرارات أو إنتاج المحتوى، ولكن لا يمكن معرفة ما تعلمه على وجه التحديد. وتكون نماذج الذكاء الاصطناعي معقّدة بشكل يتعذّر الإلمام به، وقد تتضمن نماذج الذكاء الاصطناعي التوليدية

ولا يمكننا معرفة كل الأسئلة المحتملة التي يطرحها المستخدمون في العديد من تطبيقات الذكاء الاصطناعي، وقد يصل الأمر بهم إلى الطلب من النموذج إدخال نص ما. وفي الكثير من الأحيان تعرض النماذج المعقدة للغاية سلوكيات "ناشئة"، وربما تفاجئك .. بقدرتها على القيام بأشياء لم تكن تخطط لها. وفي نفس الوقت، قد يؤدي سلوك نماذج

وحتى نتمكن من الكشف عن المخاطر الناشئة، يعتبر ضمان وجود مجموعة متنوعة تشرف على أي مبادرات للذكاء الاصطناعي الإجراء الأكثر أهمية الذي يمكنك اتخاذه، سواء على المستوى التشغيلي كمجموعة توجيهية للذكاء الاصطناعي، أو كمجلس إدارة. ومن المرجح أن تطرح المجموعة المتنوعة، بما في ذلك خبراء التكنولوجيا وقادة الموارد البشرية والمستشارون القانونيون وأي شخص في المؤسسة أقرب إلى مجموعات العملاء المتنوعة، عدداً من الأسئلة المهمة إلى جانب ملاحظتهم للقضايا المحتملة.



حيى أن الشركة تركز بشكل كبير للتوسع في خدمات الشمول المالي، حيث قامت

بإطلاق شركة سوبر باي لتقديم خدمات المدفوعات الرقمية وشركة إرادة لتوفير مزود حلول تكنولوجية متكاملة. حلول التمويل متناهي الصغر، إلى جانب

المختبرات الحديثة والتدريب العملي سبب اختيار الطلاب كلية التكنولوجيا الحيوية

لخريجي الكلية عالميا، وفوز طلابها وخريجيها في المسابقات ومن المميزات ايضا ميزة البحث والابتكار، وتشجيع الطلاب المحلية والدولية التي تؤهلهم للسفر إلى الخارج، حيث حصل معظم طلاب الكلية على منح تدريبية صيفية في كبرى الجامعات على الإبداع في الأفكار التطبيقية وتوفير العوامل والمناخ الملائم

لذلك من خلال أول حاضنة لريادة أعمال التكنولوجيا الحيوية بالشراكة مع جامعة عين شمس، كذلك تشجع الكلية طلابها على البحث متعدد التخصصات، وهو ما يساعد الطلاب على معالجة التحديات المجتمعية والبيئية، هذا بجانب التزام الكلية بتوفير المعايير المتعارف عليها حيث تم تصميم برامجها لتلبية المعايير الدولية لضمانة أن يكون الخريجون مستعدين جيدًا للمنافسة على المستوى العالمي. من جانبها أكـدت الدكتورة أسماء أبو شـادي، نائب عميد

كلية التكنولوجيا الحيوية، بجامعة النيل، أن الكلية وطلابها ومشروعات التخرج داخلها تغطي رؤية الدولة المصرية 2030 في التنمية المستدامة داخل القطاعات المختلفة منها: الزراعة والبيئة والصناعة والطب وتحليل البيانات، ومثالا على ذلك فإن مشروعات تخرج طلاب السنة الرابعة من العام الدراسي المنتهي وصلت إلى 31 مشروع منهم 15 مشروع حصلوا على تمويل من عدة مؤسسات مختلفة منها: أكاديمية البحث العلمي، ومبادرة التحالفات الخاصة بين الجامعات المصرية، وصندوق رعاية المبتكرين، ومؤسسة الألفي، والتعاون مع عدة معامل قدمت الدعم الفني للمشروعات

مئات المليارات من المتغيرات/ التباينات ذات العلاقات المتشابكة فيما بينها.

الذكاء الاصطناعي إلى إثارة الحساسيات العامة بطرقٌ لا يمكن توقّعها.

للحديث بقية

كتب: محمد الخولي

في ظل الأحداث المترابطة والمتشابكة في العالم . . أصبحتالهجمات الإلكترونية أكثر تـواتـراً وخطورة من أي وقت مضى. وبصرفِ النظر عن حجمها أو قطاعاتها، تُعدّ الشركات أهدافاً بالغة الأهمية لمجرمي لانتانت. أذ يمكن لهذه الهجمات أن تتسبب بأضرار جسيمة وتسفر عن تداعيات طويلة الأمد. وهنا تتعمق كاسبرسكي بالبحث في أثر الهجمات الإلكترونية على يمكن أن تتكبدها الشركات غير المحمية.

عندما نتأمل تأثير الهجمات الإلكترونية على الأعمال التجارية، فإن أول ما ننتبه إليه هو الخسائر المالية. ولعل أحد أمثلة الحوادث التي تسببت بخسائر مالية ضخمة هو الهجوم على JOHNSON CONTROLS

وهـي شركة كبرى في قطاع تكنولوجيا البناء، وقد تعرضت لحادثة برمجية فدية كبيرة نفذتها مجموعة القرصنة DARK ANGELS. وقد زعم المهاجمون أنهم سرقوا 27 تبرابايت من البيانات الحساسة، وطالبوا بفدية قدرها 51 مليون دولار. حيث نجم عن هذا الخرق اضطرابات جسيمة في أنظمة الشركة، وترك خسائر تجاوزت 27 ملبون دولار. كما أثر المحوم عل JOHNSON CONTROLS العمليات التجارية لشركة بما في ذلك اضطرابات في أنظمة الفوترة، وزيادة في . نفقات الاسترداد. وباعتبارها شركة ذات حضور عالمي، فقد كان للاختراق أثر كبير على علاقاتها وعملياتها

فيما يلى، تستكشف كاسبرسكي ما يمكن للهجمات الإلكترونية فعله والأضرار التي قد تسببها بأعمالك. غالباً ما تؤدي الهجمات الإلكترونية إلى خسائر مالية



كاسبرسكى: اختراق إلكتروني واحد يكفى لتدمير شركتك

مباشرة. وتعتبر هجمات برمجيات الفدية مثالاً صريحاً على ذلك، حيث يشترط المتسللون الدفع لاستعادة الوصول إلى البيانات، أو أنهم يقدمون على سرقة الأموال مباشرة. ولكن هذه ليست سوى البداية، إذ أن مناك العديد من العواقب الأخرى التي قد تؤدي إلى خسائر مالية كبيرة غير مباشرة. وبإمكان تلك العواقب ن تتعدى ما قد خسرته الشركة كحصيلة فورية للحادث

يمكن أن تقود الهجمات الإلكترونية إلى إيقاف عملياتك. إذ تعتمد العديد من الشركات على بنيتها التحتية الرقمية لتخديم الأنشطة اليومية. وفي حالة تعرض الأنظمة للاختراق، تنهار الإنتاجية تباعاً. وفي الحالات الشديدة، قد تتعطل العمليات بأكملها لأيام أو حتى لأسابيع، مما يؤدي إلى خسارة الإيرادات، وانحدار جودة الخدمة، وخيبة أمل العملاء والشركاء، وفي ذلك

تأثير إضافي على سمعة شركتك. حتى بعد إنتهاء الهجوم الإلكتروني مباشرة، تواجه الشركات في كثير من الأحيان آثاراً مالية على المدى البعيد. ذلك أن استعادة الأنظمة، وتحسين البنية التحتية للأمن السيبراني، وإدارة التداعيات القانونية ما هي إلا جزء صغير من التكاليف المعلقة الباقية. إضافة لى ذلك، قد تستغرق الأعمال المفقودة والعلاقات المتضررة مع العملاء شهوراً أو سنوات لإعادة بنائها.

لا تقدر الثقة التي يضعها عملاؤك فيك بثمن. وإذا ما جرت سرقة بيانات العملاء في خرق أمني، فقد يُلحق ذلك ضرراً كبيراً بسمعة علاَّمتك التجاريَّة. فقد تقود خسارة الثقة هذه إلى إحجام العملاء وانتكاس الأعمال على المدى الطويل. وفي بعض الحالات، قد يكون خرق واحد كفيلاً بهدم الصورة العامة للشركة على نحو يتعذر معه إصلاحها.

أطلقت مجموعة متنوعة من برامج الدعم

الشاملة. تشمل هذه البرامج في مصر إتاحة

ساعات عمل مرنة، والتواصل المستمر، الدعم

القوي من خلال برنامج «الحريف». كما يتم

تقديم تأمين ضد الحوادث الشخصية لحماية

السائقين والركاب طوال مدة الرحلة. تسهم

هذه المبادرات في تمكين السائقين، مما

يضمن لهم شعورًا بالتقدير والدعم داخل

في إطار مهمتها لتطوير الاقتصاد المحلى

ودعم سلامة المجتمع، قدمت دي دي عشرةً

ر التزامات. يتم تنفيذ العديد منها في دي دي

مصر؛ بما في ذلك خلق فـرص العمل من

خلال توسيع نطاق الخدمات، ودعم الشركات

المحلية من خلال عقد الشراكات، بالإضافة إلى

الاستثمار في التكنولوجيا لتحسين الكفاءة. كما تركز الشركة على تعزيز ممارسات الاستدامة

منصة FARID المصرية لتكنولوجيا التعليم تحصل على تمويل 250 ألف دولار لتعزيز الابتكار والتوسع والشراكات الاستراتيجية أعلنت شركة

كتب: باسل خالد

FARID المصرية الناشئة المتخصصة في مجال تكنولوجيا التعليم، عن تلقيها تمويلا بقيمة 250 ألف دولار في جولة تمويلية من نوع «ما قبل البذرة» من سيدة الأعمال السعودية أمل بنت عبدالعزيز العجلان، ويأتى هذا التمويل في الوقت الـذي أبرمت فيه الشركة عـدة شراكات استراتيجية مع عدد من المدارس في مصر. وتتخصص منصة FARID في تكنولوجيا

كتب: محمد الخولي

بحث الدكتور سامح الحفني،

وزير الطيران المدني، ع وفد من الشركة الصينية العامة للهندسة

المعمارية (CSCEC)، إحدى أكبر

شركات المقاولات والاستثمارات

على مستوى العالم ، أوجه التعاون

المشترك بين قطاع الطيران المدني

المصرى والشركة الصينية بشأز

المشروعات ذات الصلة والمرتبطة

بتطوير بعض المطارات المصرية؛

حيث قدم الجانب الصينى عرضاً

توضيحياً عن التصميمات و الافكار

المقترحة لتطوير مطارى القاهرة

والغردقة الدوليين، والتي من

شأنها الإرتقاء بمنظومة المطارات

التعليم التي تهدف إلى بناء الشخصية ودعم الصحة النفسية للأطفال والشباب الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و18 عاما، وتعتمد الشركة على منهجيات تعليمية حديثة لتطوير المهارات الشخصية والنفسية. تأسست شركة FARID في عام 2024،

بواسطة رائد الأعمال محمود حسين، مستفيدا من خبرته الطويلة في مجال التعليم والتنمية الشخصية، وتميزت الشركة في تقديم حلول تعليمية مبتكرة لتحسين رفاهية الأطفال وتعزيز مهاراتهم الشخصية.

وزير الطيران يبحث مع رئيس CSCEC

التعاون لتطوير منظومة المطارات المصرية

المصرية لتضاهي كبرى المطارات

العالمية من حيث جودة وتنوع

المدني بعلاقات التعاون المشتركه

بين مصر والصين معربا عن تقديره

للدور الكبير للشركة الصينية

في تنفيذ عدد من المشروعات

القومية داخل مصر لما لها من

خبرات دولية في مجال البناء

والتشييد، مشيرًا إلى حرص وزارة

الطيران المدني على دراسة جميع

المقترحات والتصميمات المقدمة

من الجانب الصيني بدقة وشمول،

وكذلك بحث سبل التوافق بشأن

الخطوات المستقبلية المتعلقة

بهذه المشروعات للإسهام في

من جهته أشاد وزير الطيران

الخدمات المقدمة بها.



تحقيق الأهداف المرجوة للقطاع .

ومــن جانبهم، أكــد الوفد

الصيني أهمية وعمق العلاقات

الثنائية بين مصر والصين ونجاح

الشراكات السابقة بين الشركه

الصينية والمشروعات التنموية

بالدوله المصريه ، مشيرين إلى

مشروع منطقة الأعمال المركزية

بالعاصمة الإدارية ومدينة العلمين

الجديدة كنموذج ناجح للتعاون بين الجانبين، كما أكد الوفد الصيني

على استعداد الشركة لتقديم

الدعم والخبرات اللازمة لتنفيذ

المشروعات الطموحة داخل قطاع

الطيران المدني المصري، مما يعزز

من مكانة مصر كوجهة سياحية

لبناء الشخصية ودعم الصحة النفسية للأطفال العرب من عمر 3 إلى 18 عاما، بالإضافة إلى تقديم تدريبات للشباب والخريجين ليصبحوا مدربين معتمدين في منهجية FARID التعليمية والنفسية. بهذه المناسبة، أعرب محمود حسير

أفريقيا التي تقدم جلسات فردية مباشرة

وتُعد منصة فريد FARID هي الأولى

والرائدة في منطقة الشرق الأوسط وشمال

المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة FARID، عن سعادته الكبيرة بهذه الخطوة واعتزازه

على عقد شراكات مع العديد من المدارس والجامعات لتعزيز وصولها إلى الجمهور المستهدف. وأشار مؤسس FARID ورئيسها التنفيذي إلى أن الابتكار في التعليم يعد أهم العوامل الرئيسية لجذب التمويل

وزير الإسكان: مع اتاحتها الكترونيا اطلاق كتيب للاستفسارات حول قانون التصالح بمخالفات البناء

الجديدة بالتعاون مع قطاعي

كتب:مصطفى ابراهيم أكــد الـمـهـنـدس شـريـف

الشربيني، وزير الإسكان والمرافق المجتمعات العمرانية، بأن اللجنة المُشكلة بوزارة الإسكان، للرد على استفسارات القانون رقم 187 لسنة 2023، بشأن التصالح في بعض مخالفات البناء وتقنين أوضاعها، ولائحته التنفيذية، تقوم حالياً بإعداد كتيب للاستفسارات وأجوبتها حول القانون، ولائحته التنفيذية. أوضح أن الكتيب سيتم نشره

على جميع الجهات الإدارية واللجان المعنية بتطبيق القانون، كما سيتم إتاحته إلكترونيا لجميع المواطنين، وذلك حرصاً من الدولة على توعية

المتعلقةبالقانون. أكد الهدف من قانون التصالح، هو هدف تنموي من أجل الوصول إلى مظهر عمرانى حضارى ومستقر، وخاصة بالمدن الجديدة، واستيعاب أكبر قدر من المخالفات البنائية، وتقنين أوضاعها.

أشـارت المهندسة نفيسة محمود هاشم، مستشار الوزير المشرف على قطاع الإسكان والمرافق - رئيس لجنة الرد على استفسارات قانون التصالح في بعض مخالفات البناء، الى أن . اللجنة تواصل عملها في الرد في أداء مهامهم. على استفسارات أجهزة المدن

التخطيط والمشروعات والتنمية والرد على جميع الأستفسارات وتطوير المدن برئاسة هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة. أضافت رئيس لجنة الرد على استفسارات قانون التصالح في

بعض مخالفات البناء، أنه تم إعداد 3 دلائل إرشادية، للتصالح على مخالفات البناء، للمواطنين، واللجان الفنية ولجان التظلمات، والجهات الإدارية المختصة، وتم نشرها على جميع أجهزة المدن الجديدة لتوعية المواطنين وتشجيعهم على التقدم للتصالح، وتوضيح دور الجهات الإدارية واللجان المختصة، ومساعدتهم

بالثقة الغالية لسيدة الأعمال أمل بنت

عبدالعزيز العجلان. وأوضح حسين أن

الشركة ستستخدم التمويل لتوسيع منصتها

وتطوير محتوى تدريبي جديد، بالإضافة إلى

توظيف موظفين ومدربين جدد، والتوسع

بالسعودية والإمارات، كما ستعمل الشركة

ضد الحوادث الشخصية لكل من السائقين والركاب.

مدير الشؤون الخارجية في شركة دي دي مصر: « نواصل في دي دي مصر التزامنا يتقديم تجربة آمنة وفعالة وجديرة بالثقة للمستخدمين، بالإضافة إلى خلق فرص ربح آمنة ومجزية لسائقينا. نؤمن بأن الاستدامة

ليست مجرد هدف، بل هي مسؤولية عميقة

دي دي تصدر تقرير الاستدامة لعام 2023:

التزام بالسلامة ودعم المجتمع وتحقيق الاستدامة

تدعم كل جهودنا في هذا المجال.» وأضاف: «يعكس تقرير الاستدامة لعام 2023 التزامنا الراسخ بتعزيز السلامة والتكنولوجيا، بالإضافة إلى الإدارة البيئية ودعم الشمول والتنوع. ومن خلال الالتزام الجاد بهذه المبادئ، نُعزز قيمنا الأساسية ونعد أنفسنا للاستفادة من الفرص المستقبلية ومواجهة التحديات التي قد تظهر في السوق

التشغيلية وتيسيرها نقطة محورية بالنسبة لشركة دي دي، حيث تسعى دائما إلى تقديم خدمات تنقل سلسة وموثوقة لإدارة الامتثال لضبط المخاطر، بما

> ب «دي دي» مما يضمن . حصول المستخدمين على الـدعـم والأمـان اللازمين في كل خطوة من رحلتهم

تعتبر «دي دي» سلامة وتطوير شركائها

وتقديم برامج دعم شاملة للسائقين. تلتزم دي دي بالوفاء بمسؤولياتها الاجتماعية من خلال مجموعة من المبادرات الفعالة التي تعزز سلامة المجتمع وتشجع التنمية المحلية. ومن ضمن هذه الجهود، أطلقت دي دي برنامج «فريق دي دي للإنقاذ والسلامة العامة»، الذي سجل 25 ساعة من 17 حدثًا اجتماعياً

في مناطق مختلفة. كما عقدت دي دي مصر شراكة مع مؤسسة مصر الخير لتقديم المساعدات الأساسية للمحتاجين

كتب: رشا حسين

أعلنت شركة دي دي، منصة تكنولوجيا التنقل الرائدة، عن إصدار تقريرها العالمي للاستدامة لعام 2023. يتناول التقرير عدةً جوانب تشمل ضمان السلامة، والمبادرات التكنولوجية، والممارسات الصديقة للبيئة، بالإضافة إلى تعزيز التنوع والإدماج وتجارب السفر المحسنة في الأُســواق العالمية. ويبرز التقرير التنزام الشركة المستمر بتحقيق الاستدامة ودعم السلامة والمشاركة المجتمعية في مصر. كما يستعرض التقرير، الـذي يُعتبر الأول من نوعه، مبادرات دي دي وإنجازاتها وكذلك خططها المستقبلية في المجالات الرئيسية؛ مما يعكس التزامها

تعتبر السلامة حجر الزاوية في استراتيج التطوير التي تتبناها دي دي؛ حيث أُنشأت نظامًا شاملاً لإدارة السلامة. وحققت الشركة تقدمًا كبيرًا في تعزيز سلامة السائقين والركاب من خلال إطلاق مبادرات وميزات مبتكرة. تضع دي دي تجربة التنقل الآمنة في مقدمة أُولوياتها من خلال تنفيذ تدابير شأملة تضمن أعلى معايير السلامة والتميز التشغيلي، وتعتمد على ممارسات إدارة موحدة ودعم للمنتج لضمان راحة المستخدم وسلامته. ومن بين ميزات السلامة الفريدة: زر الطوارئ، وخاصية عدم مطابقة السائق، والتسجيل الصوتى أثناء الرحلات. وبالإضافة الى 20 إجراءً للسلامة المتاحين على منصتها، . تقدم «دي دي» الدعم الأساسي والتأمين

بإحداث تأثير إيجابي على المجتمع

وفي هـذا الإطـار، صـرح محمد حلمي،

تمثل الجهود المبذولة لرفع الكفاءة

في جميع أنحاء البلاد. وتماشياً مع فلسفتها التي تولي أهمية لمبدأ السلامة أولاً، يتم تنفيذ أنظمة شاملة في ذلك مدونة الأخلاقيات والسلوك المهني الخاصة

لسائقين على رأس أولوياتها عالميًا، حيث

اطلاق مبادرة للتجارة الالكترونية

للدول الإفريقية من خلال دعم الابتكار



تنظمه " TECHCABAL " بحصور 3500 خبير من 8 دول أفريقية وأوروبية :

استعرض دور التكنولوجيا في دمج افريقيا مع العالم وتعزيز اقتصادها الرقمي بمؤتمر MOONSHOT 2024 الأولوية للتكنولوجيا المالية والطاقة المتجددة وسياسات التكنولوجياوالذكاء الاصطناعي والحوسية السحابية

كتب: أمين قدري

في إطار تعزيز دور القارة الافريقية في الاقتصاد العالمي والعمل على زيادة مشاركة دولها في التنمية المستدامة وقضايا تغير المناخ وحماية البيئة كشفت شركة» " TECHCABAL، المتخصصة في تنظيم

الفاعليات التكنولوجيا، عن تنظيم فاعليات الـدورة الثانية لمؤتمر» a 2024MOONSHOT " ، في الفترة من 9 - 10 أكتوبر 2024 المقبل بمركز إيكو للمعارض في لاجوس نيجيريا ، وذلك بمشاركة أبرز قادة التكنولوجيا والخبراء والمتحدثين وكبار المدريين التفيذيين من ثماني دول تشمل كل من المملكة المتحدة، هولندا، مصر، غانا، الجزائر،

وكشفت " TECHCABAL " أن قائمة المتحدثون ومنسق الاقتصاد في نيجيريا، والدكتور بوسون تيجاني، وزير

التجارة الدولية" " INTERNATIONAL TRADE

نيجيريا كما سيسلط المؤتمر الضوء على عدد من المحاور أولها حول رؤية الحكومات ، السياسات

والتنظيمات " POLICY & REGULATION " ، كما سيستضيف عدد من ورش العمل وجلسات حول مستقبل

في جلسات المؤتمر ستضم كل من والي إدون، وزير المالية

والتعاون والنمو المستدام عبر القارة يتجاوز 3 % من اجمالي حجم التجارة العالمية على حين أن حجم تجارتها البنية بين دول القارة السمراء لا يتجاوز 13 % من اجمالي حجم تجارة القارة لذا ستوفر جلسة الوزاراء الأفارقة منصة للاعبين الأساسيين

وأعربت شارلوت كولز، مديرة الشراكات

والفعاليات المشتركة بمؤسسة تايمز للتعليم العالي

عن سعادتها بالتعاون بين الجامعة الأُمريكية بالقاهرةً

والمؤسسة في استضافة هذا الحدث لأُول مرة قائلةً

«»يهدف مؤتمر الجامعات الرقمية في العالم العربي

إلى عرض الابتكار في التعليم وتقديم أمثلة عملية

... للتحول الرقمي من جميع أنحاء المنطقة. لقد كان من

دواعي سرورنا أن نستضيف هذا الحدث بالتعاون مع

الجامعة الأمريكية في القاهرة، المؤسسة الرائدة في

أستقطب المؤتمر متحدثين وحضور من العديد

من أبــرز الجامعات ومؤسسات التعليم العالي

والوزارات والهيئات، بما في ذلك الجامعة الأمريكية

في القاهرة، وجامعة عجمان، وجامعة الأخوين في

إفران، وجامعة الملك سعود، وجامعة الأردن، وجامعةً

نيويورك أبوظبي، والجامعة الأمريكية في بيروت،

وجامعة الشرق الأوسط الأمريكية، وجامعة إكستر،

وجامعة أبوظبي، والجامعة الأمريكية في الشارقة،

والجامعة اللبنانية الأمريكية، وكلية التربية الدنماركية،

وجامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية،

ومدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا والابتكار، ومؤسسة

تايمز للتعليم العالي، ووزارة التعليم العالي والبحث

العلمي في مصر، واتحاد الجامعات العربية، والمجلس

الثقافي البريطاني، وماكميلان ليرنينج، ومؤسسة عبد

الله الغرير، والعديد من المؤسسات الأخرى.

قيادة التغيير وتمكين الجيل القادم من الدارسين".

ولأصحاب المصلحة الرئيسيين في تنمية التجارة الدولية لتبادل الرؤى والأفكار، ومشاركة أفضل الممارسات، وبناء شراكات التي تستهدف تعزيز التجارة الرقمية والتركيز على التكامل الاقتصادي كذلك يتم اقامة جلسة حوارية بعنوان «دور التكنولوجيا في دفع نمو الاقتصاد النيجيري» مع الدكتور بوسون تيجاني ووالي إدون؛ بالإضافة لمائدة مستديرة وزارية مع الدكتور بوسون

الاتصالات والابتكار والاقتصاد الرقمي في نيجيريا، وجوني

باكستر، القنصل البريطاني العام. ومن المتوقع أن يشمل

المتحدثون البارزون الآخرين: نانكلينج دانفولاني، مكتب

الشؤون الخارجية والكومنولث والتنمية (FDCO)؛ ميشيل

دييلين، القنصل العام لمملكة هولندا؛ فلورنت مانجين، رئيس

تطوير الاقتصاد الإقليمي، فرنسا؛ أوغستينا أودامي، الرئيس

الفكرين البارزين الآخرين.

التنفيذي لغرفة التكنولوجيا في غانا؛ سيد

علي، الرئيس التنفيذي لشركة الجزائر

فنتشرز، سونيل ناتراج - الرئيس التنفيذي

لشركة جوميا نيجيرياً، والعديد من القادة

وتشير الاحصائيات الـى ان حجم

التجارية الدولية لدول القارة الافريقية لأ

تيجانى لمناقشة مشهد الاقتصاد الرقمي في نيجيريا واستعراض

وتحت عنوان بناء من أجل العالم " BUILDING FOR THE WORLD " أوضحت " TECHCABAL " أن فاعليات مؤتمر «MOONSHOT 2024 "، سيتناول التحديات والفرص التي يواجهها المؤسسين " FOUNDERS " والمؤسسين المشغلون " FOUNDERS OPERATORS " في إفريقيا والتى تشكل عقبات امام التوسع العالمي حيث سيطلع أكثر من 3500 مشارك على رؤى عملية حول قطاعات متعددة بدءاً من التكنولوجيا المالية مرورا بالتجارة، والطاقة المتجددة، وتغير المناخ، وسياسات التكنولوجيا، والذكاء الاصطناعي، وصولا الى الاتصالات والحوسية السحابية وغيرها.

اشارت " TECHCABAL " انها برعاية رئيسية من"

SABI" ، المزود المتخصص للبنية التحتية للتجارة الرقمية في إفريقيا، سيقدم مؤتمر " MOONSHOT " ثلاثة

؛ واخيرا مسار التكنولوجيا النظيفة والمناخ " CLEAN &

بالإضافة إلى ذلك، سيتزامن مع المؤتمر ، مجموعة من الفاعليات الجديدة، منها العروض التوضيحية وجلسات التي تعرض كيف تعالج التكنولوجيا المبتكرة التحديات الحيوية كما يمكن للحضور أيضاً التفاعل مع المستثمرين من خلال جلسات

في صالة المستثمرين ومنطقة مخصصة لعرض أفكار الشركات الناشئة علاوة على ذلك، ستتوفر فرص لعقد مجموعة من اللقاءات التشبيكية الموسعة ، والتجمعات غير الرسمية ، التي تهدف لتعزيز الروابط والتعاونات المثمرة بين المشاركين في المؤتمر . من ناحيته قال توميوة ألاكومو، BIG الرئيس التنفيذي لشركة CABAL MEDIA

البنية التكنولوجية النابضة في إفريقيا يتجاوز الحدود ويعيد تعريف ما هو ممكن على الساحة العالمية ومع اقترابنا من انطلاق فاعليات مؤتمر" " MOONSHOT " ، الذي تنظمه "TECHCABAL " هذا العام، فاننا نستهدف استكشاف الاجابة على مجموعة من الأسئلة الحيوية حول كيفية تأهيل إفريقيا للتعامل مع العالم وكيف يمكننا الاستفادة من السياسات القابلة للتنفيذ لتعزيز

الاقتصاد الرقمي كما سيشمل هذا المؤتمر أيضاً تسليط

ستحوذت على ثلث تمويل الشركات الناشئة في العام الماضي -في إشارة واضحة إلى أين تتجه المستقبل؟ من ناحية اخري قالت أنو أديوين أداسولوم ، المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي لشركة SABI ""، أن مؤتمر " MOONSHOT " هذا العام سيشجع بلا شك على طرح أفكار هامة حول كيفية بناء الشركات

الضوء على القطاعات المتنامية، مثل تكنولوجيا المناخ، التي

التكنولوجية الإفريقية وتسويقها للأسواق العالمية. موضحه تـربـط" SABI" الأسواق الإفريقية ببعضها البعض وبقية لقارة السمراء لا يتجاوز 13 % العالم، ونتوجه بالتحية إلى أي مبادرة تهدف لتعزيز التجارة الإفريقية من خلال تعزيز الابتكار والتعاون والنمو المستدام

المؤتمر بـرعـايـة أيـضـاً مـن 54 FOUNDER (سابقاً) COLLECTIVE FACTORY AFRICA), RAENEST,

المعلومات المضللة بكلمة واحدة

فيما أكد المتحدث باسم وزيرة

الاتصالات ميشيل رولاند عبر البريد

الإلكتروني، أن الشركات العاملة في

أستراليا يجب أن تمتثل للقوانين

أضاف، يعمل هذا القانون على

الأسترالية.

SPARKLE, QUIDAX, META, TRAMANGO, BUDPAY, CARDTONIC, ZEDCREST, VENDY, HECKERBELLA وFLUTTERWAVE، ومفتوح للمستثمرين العالميين والإفريقيين، ومؤسسي الشركات الناشئة، والرؤساء التنفيذيين للتكنولوجيا البارزين، والمتخصصين في الصناعة على جميع المستويات، والطلاب، ومنظمات دعم

بحضور مستشار وزير التعليم العالى بالجامعة الأمريكية بالقاهرة: بحث الابتكار من أجل التعليم العالي الرقمي المستدام بمؤتمر الجامعات الرقمية في العالم العربي 2024

كتب: باكينام خالد

افتتحت الجامعة الأمريكية بالقاهرة في حرمها الجامعي بالقاهرة الجديدة مؤتمر «الجامعات الرقمية في العالم العربي 2024»، والذي يستمر حتى 18 سبتمبر 2024. يقام المؤتمر، الذي يحمل عنوان «الابتكار من أجل التعليم العالي الرقمي المستدام»، بالتعاون مع مؤسسة تايمز للتعليم العالي TIMES HIGHER EDUCATION وجامعة الشرق الأوسط الأمريكية وبحضور الدكتور حسام عثمان مستشار وزير التعليم العالى والبحث العلمي .

تناول المؤتمر فرص وتحديات التحول الرقمي في التعليم العالي ويستكشف الاعتبارات الأخلاقية والَّقضايا المتعلقَّة بالإتاحة. وتُعد هذه هي المرة الأولى التي يُقام فيها هذا الحدث في مصر، حيث تستضيف الجامعة الأمريكية بالقاهرة أكثر من 300 ممثل من قادة التعليم العالي من أكثر من 24 دولة من أربع قـارات، بما في ذلك 150 من القيادات الجامعيَّة، وقيادات الصناعة والأعمال والباحثين والمبتكرين من جميع أنحاء العالم.

مناقشات متعمقة، ويتبادلون المعرفة، ويحللونّ دراسات حالة قائمة على البيانات حول تأثير التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي والحوكمة في التعليم العالى. تشمل المناقشات كيف يمكن للتحول الرقمي دعم الجامعات في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، ودور القيادات الجامعية في قيادة وإدارة التحول الرقمي للجامعات، ونموذج التعلم المُدمج الأمثل لتحقيق التوازن الصحيح بين التعلم وإمكانية الوصول للجامعات في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، وتوقعات الطلاب من الجامعات الرقمية، وجودة التعلم عبر الإنترنت، وتطوير مهارات الطلاب لضمان محو الأمية الرقمية، والإمكانات التي يوفرها الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم العالي، والنزاهة الأكاديمية في عصر الذكاء الاصطناعي، ومستقبل

تأتى استضافة الجامعة الأمريكية بالقاهرة لمؤتم الجامعات الرقمية في العالم العربي 2024 تأكيداً حول إمكانات وتحديات التحول الرقمي في التعليم

أوضح دلاًل أُيضاً أن مناقشات المؤتمر تهدف

العمل في ضوء التحول الرقمي والنظم القائمة والمستقبلية لاعتماد الدورات الجامعية عبر الإنترنت في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

لالتزامها بتطوير التعليم العالي وتعزيز النقاش حول التحول الرقمي في قطاع التعليم. وبهذه المناسبة عبر عن سعادته بتنظيم واستضافة هذا المؤتمر الهام في العالي في منطقتنا، ونقل هذه المناقشات الجوهرية

والقدرة على الوصول إلى الموارد".

بإقامة شراكات مؤثرة.

الدكتور أحمد دلاّل، رئيس الجامعة الأمريكية بالقاهرة لجامعة. «تتمثل رؤيتنا في تعزيز هذا النقاش الهام إلى مصر وشمال إفريقيا.» وأضاف دلّال أن تعاون الجامعة مع مؤسسة تايمز للتعليم العالي وجامعة الشرق الأوسط الأمريكية يُعبّر عن التزام الجامعة

إلى تطوير الاستراتيجيات للتحول الرقمي في التعليم العالى حيث تتسم بالشمول والكفاءة والتأثير وتراعى السياقات المحلية والإقليمية والعالمية. وأضاف: «يجب أن ننتقي مبادرات التحول الرقمي التي تتمشى مع السياقات الخاصة بمنطقتنا، والتي تواجه تحديات جيوسياسية واقتصادية وبيئية متزايدة للتنمية المستدامة، فضلاً عن التفاوت الكبير في الدخل

كتب: وائل الجعفري

بات المغرب أحد اللاعبين الرئيسين في سوق الحوسبة السحابية ومراكز البيانات في إفريقيا، ويعد بوابة وصل مهمة بين إفريقيا وأوروبا. فعلى الرغم من أن سوق المغرب في هذا القطاع بدأ أوائـل عام 2000، إلا أنه من المتوقع أن يشهد استثمارات بقيمة 51 مليون دولار بحلول عام 2028، مع نمو سنوي يصل إلى %11 خلال الفترة من 2023 إلى 2028، وفقاً لشركة «أريزتون انتيليجنس' . (ARIZTON INTELLIGENCE)

وكان سوق البيانات في المغرب يلبي بالأساس الطلب المحلى من قطاع الاتصالات، ومع مرور الوقت، تطور السوق ليبدأ في تقديم خدمات البيانات المشتركة، ما مهد الطريق لظهور المغرب أحد أكبر الأسواق

وأشار تقرير «نايت فرانك»، (KNIGHT FRANK)، الأخير، إلى أن المغرب أصبح أحد الأسواق الخمسة الرئيسية لمراكز البيانات في القارة الإفريقية.

في الربع الثالث من عام 2023، علنت شركة «مـدراء استثمارات البنية التحتية الإفريقية» (AFRICAN INFRASTRUCTURE INVESTMENT MANAGERS - AIIM) عن استثمار بقيمة 90 مليون دولار في شراكة جديدة مع مراكز بيانات «N+ONE» المغربية. الهدف هذه الشراكة هو سد الفجوة في البنية التحتية الرقمية في إفريقيا، مما يعزز التوسع المحلي والدولي للشركات داخل السوق

هم 5 أسواق رئيسية لمراكز البيانات في إفريقيا وأعلنت شركة «أوراكــل» عن خططها

MOONSHOT

مسارات إضافية للمسارات الخمسة التى كانت موجودة

بالفعل منذ العام الماضي وهي مستقبل التجارة " THE

FUTURE OF COMMERCE, ، التكنولوجيا الرئيسية

والمؤسسات" BIG TECH & ENTERPRISE, ، معرض

التكنولوجيا الناشئة " EMERGING TECH FEST "

مهرجان الشركات الناشئة " STARTUP FESTIVAL"

والاقتصاد الإبداعي" CREATIVE ECONOMY " على

حين تتضمن المسارات الثلاثة الجديدة للدورة الثانية للمؤتمر

كل من مسار للمستثمرين " FUEL: THE INVESTOR

CONFERENCE ؛ ومسار للحكومة والسياسات والتنظيمات

"GOVERNMENT, POLICY & REGULATION"

بعد توقع 51 مليون دولار ،

المغرب يخطط لحذب الاستثمارات كأحد

لافتتاح مركزين جديدين للبيانات في المغرب، في خطوة تهدف لدفع عجلة التحول الرقمي في البلاد. هذا الاستثمار سيساعد العديد من الشركات على نقل عملياتها الحيوية إلى بنية «أوراكل» السحابية مع الالتزام بالقوانين المحلية. ولتشجيع الاستثمارات وتعزيز قطاع

مراكز البيانات، قامت الحكومة المغربية بإنشاء «مناطق التسريع الصناعي» التي تقدم تسهيلات ضريبية وحوافز مالية للمستثمرين. هذه الخطوة تعكس الرؤية الاستراتيجية للحكومة في جعل المغرب مركزًا إقليميًا للابتكار والنمو الاقتصادي. الإضافة الى ذلك، فإن إنشاء وكالة

التنمية الرقمية وإطلاق مبادرات مثل «الاستراتيجية الوطنية الرقمية 2020» قد ساعدا على جذب المزيد من الاستثمارات إلى القطاع. مع ارتفاع نسبة انتشار الإنترنت في

المغرب إلى %90.7، يتصدر المغرب قائمة الدول الإفريقية في هذا المجال. والطلب على التحول الرقمي لا يتوقف، حيث بــدأت قطاعات مثل التصنيع والخدمات المالية في احتضان هذه التغييرات. هذا النمو السريع في الرقمنة يبرز الحاجة المتزايدة إلى بنية تحتية رقمية أكثر قوة وكفاءة.

ويتوقع الخبراء أن يؤدي استمرار تطور دور قطاع مراكز البيانات في دعم النمو الاقتصادي والتنمية في المغرب والمنطقة

بسبب قانون «المعلومات المضللة» : ماسك يتهم أستراليا برالفاشية ، ضد منصات التواصل الاجتماعي

حجم التجارة البنية بين دول

من اجمالي حجم تجارتها

كتب: ساره نورالدين

وصف مالك موقع «إكس» إيلون ماسك الحكومة الأسترالية بأنها «فاشية» بسبب التشريع المقترح لفرض غرامات على شركات التواصل الاجتماعي التي تتقاعس عن منع انتشار المعلومات المضللة عبر

وأعلنت حكومة حزب العمال عن تشريع في البرلمان قد يفرض غرامة على منصات الإنترنت تصل إلى %5 من إيراداتها العالمية إذا أسهمت في نشر المعلومات المضللة.

يلزم القانون المقترح منصات التكنولوجيا بوضع مدونات سلوك لوقف انتشار الأكاذيب الخطيرة

ARKANE AUSTIN المطور للعبة

وكشف فيل سبنسر، رئيس شركة XBOX، عن هذه

التسريحات في مذكرة داخلية وفقًا لما نشره موقع THE

VERGE. وأشار سبنسر أن هذه الإجاراءات مرتبطة

بصفقة ACTIVISION BLIZZARD، موضحًا في

كتب: شيماء حسن

الخاصة بعملائها وتوحيد رحلات عملائهم.

الأحداث الشخصية من المستوى الأول.

آمنة قابلة للتوسع لدعم دورة حياة الحدث بأكملها.

كما قال ماسك، الذي يعتبر نفسه مدافعاً عن حرية التعبير، على منشور لمستخدم على موقع «إكس» أرفقه

تحسين الشفافية والمساءلة للمنصات والحصول على موافقة من هيئة وللمستخدمين والشعب الأسترالي. يذكر أن ماسك اشتبك مع تنظيمية عليها. وستضع الهيئة التنظيمية معيارها الخاص إذا لم الحكومة الأسترالية، إذ قدم طعناً تقم المنصات بذلك، وستغرمها لعدم أمام القضاء في أبريل على أمر الامتثال. هيئة تنظيمية إلكترونية بإزالة بعض المنشورات عن طعن أسقف في

سيدني، ما دفع رئيس الوزراء أنتوني ألبانيزي إلى وصـف ماسك بأنه برابط لخبر «رويـتـرز» عن قانون : ACTIVISION BLIZZARD بعد صفقة

رسالته الإلكترونية أنه "لن يتم إلغاء أي ألعاب أو أجهزة أو تجارب "كما أنه لن يتم إغلاق أي استوديوهات ضمن عمليات التسريح الحالية.

أضاف سبنسر: "كجزء من جهودنا لمواءمة هيكل فريقنا بعد الاستحواذ وإدارة عملياتناً بكفاءةً، اتخذنا قرارًا بإلغاء حوالي 650 وظيفة، معظمها في الوظائف الإدارية والداعمة، بهدف تنظيم الأعمال وضمان النجاح على المدى

يُذكر أن مايكروسوفت أتمت صفقة الاستحواذ على الجهات الرقابية في كل من المملكة المتحدة والولايات

مايكروسوفت تسرح 650 موظفاً في قسم الألعاب كتب: على الديب كشفت شركة « مايكروسوفت « ، العالمية للتكنولوجيا

« عن تسريح حوالي 650 موظفًا من قسم الأُلعاب التابع لها، في إطار سلسلة من التخفيضات التي تأتي بعد أشهر قليلة من تسريح 1900 موظف في كُل من ACTIVISION BLIZZARD وXBOX، بالإضافة إلى إغلاق عدة استوديوهات ألعاب، بما في ذلك استوديو

شركة «RAINFOCUS» الأمريكية تستحوذ على

«WEBEVENTS GLOBAL» لتحليل البيانات

استحوذت شركة " RAINFOCUS"، شركة التكنولوجيا الناشئة ومقرها لاهاي،

يوتا، والتي تقدم منصة تسويق الأحداث، على WEBEVENTS GLOBAL، وهي شركة

تُكنولوجياً الأحداث وتحليلات البيانات ومقرها روكلين، كاليفورنيا، فيما لم يتم الكشف

وسيعزز هذا الاستحواذ استراتيجية RAINFOCUS لتبسيط وتحسين قنوات الأحداث

تأسست WEBEVENTS GLOBAL في عام 2002 ويقودها كاريس تاكييا، الرئيس

تم تصميم منصتها لتسهيل التفاعلات وتقديم المحتوى والتحليلات، مما يتيح للعملاء

ستنضم تاكييا إلى RAINFOCUS كمهندس تكامل رئيسي. في هذا الدور، ستركز

على انتقال العميل إلى RAINFOCUS والاستفادة من خبرتها العميقة في تكامل

البيانات وتحليلها لتقود وتنمي ممارسة الاستشارات الاستراتيجية لتكامل البيانات في

تعد RAINFOCUS، بقيادة الرئيس التنفيذي جيه آر شيرمان، منصة تسويق

للأحداث تم إنشاؤها لالتقاط وتحليل كميات كبيرة من بيانات الطرف الأول للأحداث

الاستثنائية والمشاركة المحسّنة طوال رحلة العميل. إنها تمكّن التجارب من خلال حلول

تتكامل المنصة مع تقنيات المبيعات والتسويق، مما يبسط تسجيل الحدث وإدارة

المحتوى وتفعيل العارضين عبر التجارب الشخصية والافتراضية والهجينة، كل ذلك من

لوحة تحكم واحدة. باستخدام البيانات في الوقت الفعلى، توفر الشركة رؤى قابلة

للتنفيذ لدفع التخصيص وتسريع التأهيل وتحويل العملاء وإغلاق الصفقات.

قياس النجاح واتخاذ قرارات مدفوعة بالبيانات. وهي ملتزمة بتزويد عملائها بحلول

شاملة تضمن أن تكون فعالياتهم جذابة وتفاعلية ومحاذاة استراتيجية مع أهدافهم.

والمهندس المعماري الرئيسي، وتتخصص في صناعة إدارة الأحداث، متخصصة في تنفيذ

شركة ACTIVISION BLIZZARD في أكتوبر مقابل 68.7 مليار دولار، بعد سلسلة من النزاعات التنظيمية مع

بعد خسارة 4 مليار دولار من قيمتها ، جوجل ميزة جديدة لتعزيز حماية ترامب يراهن على الفوز بالرئاسة لإنقاذ إمبراطوريته الإعلامية المتهاوية أجهزة أندرويد من السرقة

كتب: غادة حلمي

تعمل شركة « جوجل « ، العالمية للتكنولوجيا ، على تطوير ميزة جديدة تُعرف باسم "التحقق من الهوية"، تهدف إلى تعزيز حماية أجهزة أندرويد من السرقة. وفقًا للتقارير، ستجبر هذه الميزة المستخدمين على استخدام بياناتهم البيومترية، مثل بصمة الإصبع أو التعرف على الوجه، لفتح التطبيقات عندما يكون الجهاز

رع ر ر ر ر . تهدف هذه الخطوة إلى حماية بيانات المستخدمين في حال سرقة هواتفهم، حتى إذا تمكن السارق من معرفة رمز PIN الخاص بشاشة القفل. العديد من التطبيقات تعتمد بالفعل على نظام التحقق البيومتري كطبقة أمان إضافية تُعرف باسم "مفاتيح المرور" (PASSKEYS). ومع ذلك، إذا كان خيار إدخال رمز PIN متاحًا، فقد يشكل

لذلك، تسعى جوجل إلى تعطيل هذا الخيار عندما تكون ميزة "التحقق من الهوية" مفعلة، مما يفرض على المستخدمين الاعتماد على البيانات البيومترية فقط في بعض

الميزة الجديدة ستعمل عندما يكون الجهاز خارج "المواقع الموثوقة"، مثل المنزل أو العمل، وهي مشابهة لميزة الحماية من السرقة المستخدمة في هواتف آيفون، التي تتطلب مصادقَّة بيومترية عند الابتعاد عن الأماكن المعتادة. ستتولى خدمات جوجلُّ بلاي مراقبة موقع الهاتف لإخطار النظام عند خروجه من المواقع المألوفة.

من المتوقع أن يتم إصدار هذه الميزة في التحديثات المستقبلية، وقد تحتاج إلى نظام أندرويد 15 لتفعيلها. كما سبق لجوجل أن أعلنت هذا العام عن ميزة "اكتشاف السرقة" التي تعتمد على التعرف على الحركات غير الطبيعية، مثل سحب الهاتف بسرعة من يد المستخدم، لإقفال الشاشة تلقائيًا وفتحها فقط عبر



كتب:أميرطه

الثروة التي جمعها الرئيس الأميركي السابق دونالد ترامب بسهولة من خلال طرح شركة ناشئة في مجال الإعلام للاكتتاب العام تتقلص بسرعةً، وقد تشهد خروجاً جماعياً للمستثمرين بداية من 19 سبتمبر؛ ما قد يؤدي إلى تراجع قيمتها بشكل أكبر.

شركة «ترامب ميديا وتكنولوجي جروب» التى تمتلك منصة التواصل الاجتماعي «TRUTH SOCIAL» المشابهة لمنصة «إكس» فقدت ما يقرب من 6 مليارات دولار من قيمتها خلال الأشهر الأربعة الماضية. وفي الوقت نفسه، لم يتمكن أكبر المساهمين من بيع أسهمهم بسبب اتفاقية حظر البيع التي تم تفعيلها منذ أن طرحت الشركة للاكتتاب العام من خلال اندماج مع شركة استحواذ ذات غرض خاص (SPAC) في مارس.

ومنذ ذلك الوقت ،تداولت الأسهم عند أدنى مستوى لها؛ ما أدى إلى محو 4.1 مليار دولاًر من الثروة الورقية للمرشح الرئاسي الجمهوري، الـذي يمتلك حوالي 60% من الشركة. وتبلغ قيمة حصته الآن حوالي 2.1 مليار دولار.

كتب: مصطفى ابراهيم

ونقلت وكالة بلومبرج عن بول كارجر،

توين فوكس . «لقد شاهدت الانهيارات التي حدثت للكثير من هذه الشركات التي تم تأسيسها عبر SPAC، وكان الأمر مجرد سباق

بأي سعر، وانهيار الأسهم كان النتيجة». ترامب ليس الوحيد الذي يشاهد انهيار

المؤسس المشارك والشريك الإداري في شركة نحو الأسفل حيث كان الجميع يحاول الخروج

إمبراطوريته الورقية بسبب قيود الحظر. فقد

500 مليون دولار من الثروة.

خسر أندي ليتينسكي وويس موس، المشاركان السابقان في برنامج ترامب التلفزيوني «THE APPRENTICE » اللذان أسسا الشركة، وباتريك أورلاندو، الذي رعته الشركة أكثر من تقول بلومبرغ إن مسار شركة «ترامب ميديا» إلى البورصة كان مختلفًا حتى بالنسبة

والتي جلبت مئات الشركات الصغيرة إلى البورصات بصفقات تتطلب تدقيقًا أقل. شركة «ديجيتال وورلد أكويزيشن كورب»، التى أسسها أورلاندو شريك الرئيس السابق دونالد ترامب ،توصلت إلى تسوية مع لجنة الأوراق المالية والبورصات الأميركية بعد اتهامات بالاحتيال العام الماضي. ولاحقًا، رفعت اللجنة دعوى ضد أورلاندو في الصيف

ففي وقت سابق من هذا العام، رفع شريكاه في « ترامب ميديا» ليتينسكي وموس دعوى قضائية ضد ترامب بسبب دعوى ضدهما، متهمًا إياهما بإفساد «ترامب ميديا» على نتائج الانتخابات في نوفمبر، والتي تبدو متقاربة في الوقت الحالي؛ إذ تظهر متوسطات الاستطلاعات

يشاهد دعاوى ضده من شركائه السابقين.

" الماضى، تتهمه بخداع المستثمرين. هذه القضايا منفصلة عن سلسلة من الدعاوى القضائية المتعلقة بترامب، الذي

محاولته تخفيض حصصهما ورفضه رفع قيود الحظر، كما قام ترامب بدوره برفع هيكلة «ترامب ميديا» ويعتمد مصير أسهم أن هاريس حصلت على 48.5% من الدعم؛ ما يمنحها تقدمًا بفارق 1.5 نقطة عن ترامب الذي حصل على 47%.

لازدهار شركات الاستحواذ ذات الغرض الخاص،

يسهل عرض الملفات الشخصية والتواصل:

تحديث جديد لتطبيق فيس بوك على أندرويد



نحتوي على ملخص للملف الشخصي. يعرض هذا الملخص اسم الحساب، عدد المتابعين، الأصدقاء المشتركين، بالإضافة إلى خيارين: الأول "عرض الملف الشخصى" والثاني "إرسال رسالة". يُعد هذا الأسلوب مختلفًا عن الطّريقة السّابقة التي كانت تنقل المستخدم مباشرةً إلى الملف الشخصي عند الضغّط على الاسم. الآن، يمنح التحديث المستخدم الخيار لتحديد ما إذا كان ، يرغب في استكشاف الملف الشخصي أو إرسال رسالة مباشرة، مما يوفر مرونة أكبر في التواصل.





اكبرتهديد لموظفي قطاع التكنولوجيا:

تراجع في وظائف التكنولوجيا بسبب تزايد الاعتماد على "AI" واعادة الهيكلة لخفض التكاليف %

كبرى شركات التكنولوجيا العالمية تستغنى عن 148 ألف موظف في اغسطس الماضي مقارنة بـ145 ألفاً في يوليو

كتب: ساره نورالدين

يواصل الذكاء الاصطناعي تأثيره العميق على قطاع التكنولوجيا في الولايات المتحدة، ويساهم في تغيير المشهد التكنولوجي بصورة جذريةٌ، إذ ارتفعت البطالة بين العاملين في مجال تكنولوجيا المعلومات إلى في أغسطس 2024، مقارنة بـ5.6٪ في يوليو 2024 وفقا لما ذكرته 6%صحيفة «وول ستريت جورنال".

وهذا الارتفاع يعكس التحول نحو الميكنة والذكاء الاصطناعي، الذي يؤثر بشكل كبير على وظائف خدمات تكنولوجيا المعلومات ومراكز

أشارت هناك دلائل على أن الأتمتة، وخاصة في خدمات تكنولوجيا المعلومات وعمليات مراكز البيانات، تتسارع بشكل متزايد. من جهته قال إريك جونسون، كبير مسؤولي المعلومات في شركة "PAGERDUTY"، إلى أن الأتمتة أصبحت أمرًا حيويًا في صناعة التكنولوجيا، موضحًا أن التحدي الحالي هو مدى قدرة العمال الذّين فقدوا

وظائفهم على الانتقال إلى أدوار ذات قيمة أعلى. أوضحت شركة الاستشارات «جانكو أسوشيتس»، أن عدد العاطلين عن . العملّ في قطاعٌ تكنولوجيا المعلوماتٌ بلغ 148 أَلْف شخص في أغسطس، مقارنة بــُ145 ألفًا في يوليو. وأظهرت بيانات من وزارة العمل الأمريكية أن

معدل البطالة في هذا القطاع كان أعلى من المعدل الوطني للبطالة في

في المقابل، انخفض المعدل الوطني للبطالة إلى 4.2% في أغسطس، مع إضافة 142 ألف وظيفة جديدة إلى الاقتصاد الأمريكي، وأوضّح فيكتور جانولايتيس، الرئيس التنفيذي لشركة «جانكو أسوشيتس»، أن البطالة في مجال تكنولوجيا المعلومات وصلت إلى أعلى مستوياتها منذ «انفجار

ومصطلح «انفجار فقاعة الإنترنت» يستخدم للإشارة إلى انهيار مفاجئ وسريع في سوق التكنولوجيا والإنترنت، إذ امتدت «فقاعة اقتصادية» في الفترة بين 1995 و2000، وفي تلك الفترة، نمت أسواق البورصة في الدول





البطالة في مجال تكنولوجيا المعلومات وصلت إلى أعلى مستوياتها منذ «انفجار فقاعة الإنترنت» خبرة في مجال الأمن، الذكاء الاصطناعي، والحوسبة السحابية، وفقا

كما أشار فيكرام نافدي، مدير تكنولوجيا المعلومات في بنك ويبستر، إلى أن الشركات تبحث عن متخصصين في إعداد البيانات لاستخدامها مع نماذج الذكاء الاصطناعي وتصميم أدوات للذكاء الاصطناعي.

أضَّافت الصحيفة أنَّ العاملينُ في مجال تكنولوجيا المعلومات الذين تم تسريحهم يواجهون صعوبة في التكيف، بسبب الفجوة بين المهارات التي يمتلكونها والتوقعات المرتفعة للأجور. وأشار نك بانكر، الخبير الاقتصادي في موقع انديد، إلى أن الوظائف

في تطوير البرمجيات ودعم تكنولوجيا المعلومات انخفضت بنسبة 30

بالمئة مقارنة بما كانت عليه قبل جائحة كورونا /كوفيد19-/، وبيانات

الأجور تظهر أن النمو في الأجور في القطاعات ذات الدخل المرتفع مثل وقال بانكر: «إذا كنت تبحث عن عمل في هذا المجال، فستجد فرصا أقل مما كانت عليه قبل كوفيد، وبالتأكيد ستجد فرصا أقل بكثير مما كانت

أضافَّت الصحيفة أن العاملين في مجال تكنولوجيا المعلومات الذين تم تسريحهم يواجهون صعوبة في التكيف، بسبب الفجوة بين المهارات التى يمتلكونها والتوقعات المرتفعة للأجور.

ولفتت إلى أن شركات تكنولوجيا كبرى مثل «سيسكو سيستمز» تخطط لخفض عدد نحو 4000 موظف، و»إنتل لصناعة الرقائق» ستسرح 15 ألف موظف هذا العام، وتوقف توزيع الأرباح كجزء من جهود خفض التكاليف، وشركة ديل تكنولوجيز تخطط لتسريح نحو 12800 موظف استعدادًا لاكبر عملية هيكلة وتوظيف في إطار تحولها نحو الذكاء الاصطناعي، ما يعكس

التوجه نحو الأتّمتة والذكاء الصطناعي. بالإضافة إلى ذلك، تقوم شركات أخرى مثل جنرال موتورز بتقليص عدد الموظفين بأكثر من ألف موظف على مستوى العالم في قسم البرمجيات

وفي ضوء هذه التغيرات، رأت وول ستريت جورنال أن هذه التخفيضات لا تهدف فقط إلى مساعدة شركات التكنولوجيا الكبرى إلى التحول نحو الذكاء الاصطناعي التوليدي فحسب، بل إنها أيضا جزء من التركيز المستمر على الكفاءة والربحية، ويسعى بعض العاملين في مجال التكنولوجيا إلى تعزيز مهاراتهم في الذكاء الاصطناعي من خلال الدورات التدريبية وتحديث سيرهم الذاتية لزيادة فرصهم في سوق العمل.

بقيمة 500 الف دولار:

تمویل جدید لمنصة «عمرة كاش»

دراسة المهارات «الناعمة»: صعوبة تلاحق جيل « زد » في العمل



تشير الدراسات إلى أن الجيل زد"Z "، الذين ولدا في منتصف التسعينات من القرن الماضى ، لا يرغب عادة في التواصل وإجراء المكالمات ويفضل كتابة الرسائل الإلكترونية ما يتسبب في شكوى رؤوساء العمل والمؤسسات من عدم وجود مرونة في التواصل لدى

الاستطلاعات بيّنت أن مهارة التواصل في العمل مطلوبة بنسبة 52 % أي ضعف الطلب على مهارة استخدام الكمبيوتر

من جهته قال رأفت يوسف أستاذ الإدارة وخبير التنمية البشرية أن المهارات تقسم إلى نوعين ناعمة لها علاقة بالتواصل وخاصة مرتبطة بالطبيعة التقنية للعمل.

في حال وجود خلاف مع المدير مثلا، لو مهارات الحزم عند الموظُّف متوازنة سيخرج من الموقف بحرفية. فهناك موظف ذكي يكسب مديره عن طريق المهارات الناعمة

العمل الجماعي مهارة أيضا، وعدم وجودها سيشكل عقبة في الحياة العملية للموظف.

النجاح يقوم على التسويق الشخصي الجيد، لا يجب على الموظف أن ينكفء على نفسه وجيل « زد «يجب أن يفهم أن التواصل مهم للتسويق الشخصي بشكل جيد.

فقاعة الإنترنت» في أوائل العقد الأول من الألفية الثالثة.

الصناعية بشكل ملحوظ في الصناعات المتعلقة بالإنترنت.

أعلن المهندس خالد محمود عباس، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة العاصمة الإدارية للتنمية العمرانية انه من المستهدف أن تطلق شركة العاصمة الإدارية للتنمية العمرانية تطبيق ذكي للعاصمة الإدارية، لتقديم الخدمات المختلفة وتنظيم عملية الحصول عليها ولمتابعة كافة التطورات والمستجدات في المدينة.

وأكد خلال المؤتمر الصحفي الخاص بمعرض سيتي سكيب مصر 2024 ،الذى سيعقد الفترة من 25 الي 29 سبتمبر الجاري ، أن الأمر لا يقتصر على المستثمرين لكنه يشمل كل القاطنين والمتعاملين مع شركة العاصمة، إيماناً من الشركة في تحقيق الاستدامة في كافة المجالات من خلال إدراك المواطنين لموارد بلادهم وكيفية الحفاظ

أضاف من المستهدف بدء تنفيذ البنية التحتية للمرحلة الثانية في العاصمة الإدارية الجديدة خلال الربع الأول من العام المقبل، لاستكمال خطط الشركة في إنشاء مدينة خضراء، مستدامة، وذكيةً. أوضح أن العاصمة الإدارية حلم تحقق وأصبح واقعاً، فالحكومة بكل

مقراتها الوزارية أصبحت تعمل من العاصمة بإجمالي حوالي 50 ألف موظُّف منذَّعاًم كامل تقريبا. أشار هناك حوالي 1000 أسرة يعيشون في العاصمة الادارية ومتوقع

أن يصلوا لحوالي 7 الاف اسرة بنهاية العام الجاري، لافتاً إلى أنه تم انهاء حوالي %70 من المرحلة الأولى بالعاصمة الإدارية. أُوضِح عباس أنه تم تنفيذ البنية التحتية التكنولوجية في العاصمة الإدارية الجديدة لتكون قادرة على تبادل البيانات بين الوزارات والجهات المنتقلة بسلاسة وأمان، مشيراً إلى انه يتم استخدام هذه التكنولوجيا في شركة العاصمة الإدارية للتنمية العمرانية لمتابعة كافة الأعمال في المدينةً

الريادة ونقل وتوطين التكنولوجيا في مجال التطبيقات الذكية والأنظمة

إطلاق تطبيق ذكى لسكان العاصمة الإدارية للحصول على كافة الخدمات ومتابعة المستجدات

وأضاف عباس: «في شركة العاصمة الإدارية للتنمية العمرانية، نؤمن يأهمية توظيف أحدث التقنيات؛ لضمان استدامة المشروعات وتوفير حلول مبتكرة تدعم التحول نحو المدن الذكية»، مشيراً إلى أن الشركة نجحت في استخدم خدمة "ONE STOP SHOP"، وذلك لخدمة المطورين أشار يتم تنفيذ النهر الأخضر في العاصمة الإدارية الجديدة على مساحة ألف فدان وبطول 11 كيلو متراً ويتم تقسيمه الي مناطق ترفيهية وثقافية

منوهاً أن شركة العاصمة الإدارية تستهدف توفير مساحات خضراء غير مسبوقة لكل مواطن حيث يبلغ متوسط المساحات الخضراء لكل مواطن لتطبيق رؤية واستراتيجية الحكومة المصرية في بناء مصر الرقمية بتحقيق

واخري تعليمية وهناك مسار للجري وممارسة رياضة ركوب الدراجات،

كتب: وائل الجعفري نجحت شركة عمرة كاش ، السعودية لخدمات الحجاج والمعتمرين ، في حصد وبخصوص ملف الاستدامة، فقد أوضح المهندس خالد عباس، أن استثمار بقيمة 200 ألف دولار أمريكي من صندوق ADAVERSE. بهدف التوسيع في عمليات الشركة في المملكة. تأسست شركة عمرة كاش في جدة في عام 2024 بواسطة العاصمة الإدارية تعتمد بنسبة تصل الي $\overline{25}$ % على الطاقة المتجددة، بالإضافة إلى أن المباني الحكومية تعتمد على نسبة 20% من الطاقة ويليام فيليبس بهدف تسهيل حصول الحجاج والمعتمرين على الريال السعودي في مكة المستخدمة من خلال المتجددة، كما يتم إعادة تدوير المياه من خلال لمكرمة والمدينة المنورة وجدة. وتتيح المنصة للزوار إجراء المدفوعات في بلدانهم محطات معالجة المياه لري المسطحات ومنظومة صرف الأمطار لمواجهة الأصلية واستلام الريال السعودي فور وصولهم إلى المملكة. جدير بالذكر أنَّ صندوقً ADAVERSE كان نشطًا في 2024، حيث استثمر في عدة شركات سعودية مثل مِتهو السيول وخلايا للطاقة الشمسية أعلى المباني.

باستثمارات 2 مليار جنيه : تمويل جيد لمنصة «نكست إيرا للتعليم» لتحديث التعليم في مصر باستخدامAI

كتب: غادة حلمي

كشفت مجموعة من رجـال ورواد الأعمال المصريين عن تأسيس شركة "نكست إيرا للتعليم" باستثمارات تفوق 2 مليار جنيه، في خطوة تهدف إلى إحداث ثورة في نظام التعليم المصري وتأتي هذه الشركة كجزء من شراكة استراتيجية بين منص "إي يوث" وعدد من رجال الأعمال المصريين، من بينهم محمد فـاروق، أحمد طـارق، مصطفى عبد اللطيف، ومختار أحمد وتهدف "نكست إيرا للتعليم" ، المصرى من خلال تب تحديث النظام التعليم تقنيات الذكاء الاصطناعي « AI " وإعادة هيكلة المناهج التقليدية، بالتعاون مع جامعات عالمية.

تركز الشركة على معالجة التحديات التي تواجه التعليم في مصر، من خلال تجهيز الطلاب

العالمي الحديث كما تهدف الشركة لدمج تقنيات الـذكـاء الاصطناعي في

العملية التعليمية لضمان تجربة تعليمية مخصصة ومتطورة تعد الطلاب بشكل أفضل لسوق العمل فى المستقبل. من جهته قال مصطفى عبد اللطيف الرئيس التنفيذي لـ "نكست إيرا

التعليم بمصر. من خلال الاستثمارات الضخمة والشراكات الدولية ودمج الذكاء الاصطناعي، نطمح دمج التقنيات الحديثة".

لمواكبة متطلبات السوق الحالية". من جهت أكد محمد فاروق، رئيس مجلس إدارة



للتعليم ّ ومؤسس "إي والتعليم أن الاستثمار في التعليم واستثمار في منهوم واستثمار في مستقبل مصر كما نسعى لتحديد يوث"، نحن على أعتاب تغيير جذري في مفهوم معايير جديدة للتميز التعليمي في مصر من خلال

إدارة "نكست إيـرا للتعليم"، إلـي الأهمية الاستراتيجية لهذه الشركة، موضحًا أن التعاون بين الخبرات التجارية والتعليمية سيساهم في بناء جيل جديد من القادة المصريين المؤهلين للتنافس عالميًا وقال أن الشركة ستقدم مجموعة من البرامج المتخصصة بالتعاون مع جامعات دولية مثل جامعة مينيسوتا، جامعة دريك، معهد إلينوي للتكنولوجيا، وكلية باريس.

من ناحيته أشار أحمد طارق، عضو مجلس

من ناحية اخرى أكد مختار أحمد، المدير التنفيذي للعمليات في "نكست إبرا للتعليم"، عن التزام الشركة بخلق بيئة تعليمية مبتكرة تدعم الإبداع والتفكير النقدي لدى الطلاب، مشيرًا أن هذه المبادرة تمثل البداية فقُط لمسيرة تحويلية في نظام التعليم

الأغلبية في "ادفع" للمدفوعات

بايبت تحصل على ترخيص مزود خدمات الأصول

الافتراضية المؤقت من سلطة دبي

كشف بنك المشرق عن بيع %65 من حصته في شركة "ادفع لخدمات الدفع" لصالح تحالف استثماري يضم "أركابيتا القابضة" و"دي جي بيزنس". وقال البنك في بيان إن الصفقة تخضع للموافقات الرَّقابية اللازمة، مشيراً إلى أنه سيقوم بالإعلانات اللاحقة في حينه.

بقيمة 385 مليون دولار:

بنك المشرق يبيع $65\,\%$ من حصة

ووفقاً لإفصاح البنك تمت الصفقة بتقييم إجمالي قدره 385 مليون دولار حيث يعتزم بنك المشرق الدخول في شراكة استراتيجية طويلة الأجل مع المستثمرين الجدد لتعزيز نمو شركة "ادفع" في المستقبل. وتعمل شركة "نيو بـاي" على توفير خدّمات معالجة المعاملات المالية

للشركات، بما في ذلك عبر أجهزة نقاط البيع، والتجارة الإلكترونية، والدفع عبر

الهواتف المحمولة، وطرق الدفع الأخرى غير النقدية.

تلكوم التابعة لأجيليتي تحصل على قرار تحكيمي ضد كورك العراقية

بقيمة 1.2 مليار دولار:

كتب: محمد الخولي

قالت شركة أجيليتي للمخازن العمومية الكويتية، في إفصاح اليوم الإثنين، إن شركتها التابعة العراق تلكوم المحدودة، حصلت على قرار تحكيمي، يلزم شركة كورك تيليكوم العراقية، بسداد نحو 1.175 مليار دولار لصالحها، ونحو 3.5 مليون دولار مقابل المصاريف والتكاليف.

وبحسب الإفـصـاح، فـإن هــذا القرار التحكيمي النهائي الصادر عن محكمة التحكيم الدولية - غرفة التجارة الدولية، أيد أيضاً بطلان اتفاقية التبعية. وقالت أجيليتي في بيان للبورصة

الكويتية إن مطالبة الشركة التابعة لها بهذا المبلغ جاءت «على أساس أحكام اتفاقية الكفالة في ما خص التزامات شركة انترناشيونال هولدينغ المحدودة بموجب عقد القرض المؤرخ في 27 يوليو 2011».

دون مزيد من الإيضاح حول القضية. وبحسب بيان «أجيليتي» فإن الحكم الصادر يوم 9 سبتمبر الجاري، لا يوجد له أثر مالي في الوقت الحالي.

وفي قبراير الماضي، حصلت «أجيليتي»، على فرصة جديدة لإعادة تقديم مطالباتها أمام هيئة تحكيم جديدة تحت رعاية المركز الدولي لتسوية منازعات الاستثمار بشأن استثمارات الشركة

وكانت هيئة التحكيم في المركز الدولي لتسوية منازعات الاستثمار التابع لمجموعة البنك الدولي رفضت في 2021 دعوى أقامتها أجيليتي لاسترداد ما يزيد على 380 مليون دولار قالت إنها خسرتها في العراق. كما أمرت الهيئة حينها أجيليتي، إحدى أكبر شركات الخدمات اللوجستية في الخليج، بدفع أكثر من خمسة ملايين دولار للعراق مقابل التكاليف المتعلقة

وأضافت الشركة: «أعلنت اللجنة

وقالت «أجيليتي»، في فبراير الماضي، في بيان لبورصة الكويت، إن لجنة الإلغاء في المركز الـدولي لتسوية منازعات الاستثمار قبلت طعن أجيليتي في الحكم

إلغاء الحكم الأصلي الصادر عام 2021 جزئياً. ونتيجة لهذا القرار ستتاح لأجيليتي الفرصة لإعادة تقديم مطالباتها» أمام هيئة التحكيم من جديد وتعود القضية لعام 2017 حين قدمت الشركة طلبا للمركز الدولي لتسوية منازعات الاستثمار، قائلة إن العراق صادر بشكل غير مباشر استثماراتها التي تجاوزت قيمتها 380 مليون دولار وانتهك اتفاقا ثنائيا أبرم عام 2015 بين الكويت والعراق بشأن تشجيع حركة رأس المال والاستثمار بين البلدين.

بقيمة 12 مليون دولار: تمويل جديد لتطبيق باثاو لتقديم الخدمات اللوجستية

كتب: مصطفى ابراهيم نجح تطبيق « باثاو» ، المتخصص في تقديم الخدمات اللوجستية ومقره بنجلاديش، في السابق لهيئة التحكيم وألغته جزئياً.

و"ساوث آسيا تك"، و"أوبن سبيس فينتشرز"، ومستثمرين آخرين. من ناحيته قال "فهيم أحمد"، المدير التنفيذي لـ"باثاو": "باثاو ليست مجرد علامة تجارية أو مجموعة منتجات، إنها أسلوب حياة. وكما قمنا بإحداث ثورة في مجالات النقل الحضري والخدمات اللوجستية والاقتصاد التشاركي، فإن جهودنا في التكنولوجيا المالية ستعيد تشكيلً المشهد المالي في بنغلاديش."

"نكست إيــرا للتعليم[،]

والرئيس التنفيذي لشركة

'موبيكا"، أن الشركة

تهدف إلى سد الفجوة

ين أساليب التعليم

التقليدية واحتياجات

جمع 12 مليون دولار في جولة تمويل ما قبل السلسلة "ب" كجزء من استراتيجيته الجديدة["] نحوالتكنولوجياالمالية. ووفقًا لبيان صادر عن الشركة، فإن هذا الاستثمار الأخير يرفع ٍ إجمالي رأس مال باثاو إلى أكثر من 50 مليون دولار، مما يجعلها الشركة الناشئة التي جمعت أكبر مبلّغ في مرحلة ما قبل

السلسلة "ب" في بنغلاديش. قاد هذه الجولة التمويلية صندوق "VENTURESOUQ" الذي يركز على منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، ولديه استثمارات في العديد من المنصات في الشرق الأوسط وإفريقيا وجنوب آسيا. كما شارك في الاستثمار كل من "أنكورلس بنغلاديش"، و"أوزيريس جروب"،

كتب: باسل خالد

حصلت شركة بايبت" BYBIT" ، ثاني أكبر منصات تداول العملات الرقمية حول العالم من حيث حجم التداول، على ترخيص مزود خدمات الأصول الافتراضية المؤقت (غير التشغيلي) المخصص لمزودي خدمات منصات الأصول الافتراضية بدبي، للأفراد، والمستثمرين المؤهلين، والمستخدمين من المؤسسات، بما يعزز العلاقات الوثيقة بين المنصة والسلطات التنظيمية المعنية بالقطاع في دبي، لاسيما وأنها تتخذ من

وتقول الشركة إن ذلك الترخيص يتوِّج إنجازاً رئيسياً لمنصة BYBIT ضمن مساعيها للحصول على الموافقة التشغيلية الكاملة بدبي، في حين يؤكد على التزامها بتحقيق المتثال الكامل للمعايير الصارمة التي تضعها سُلطة تنظيم الأصول الافتراضية في الإمارة.

وجاء الحصول على هذا الترخيص عقب عملية تقييم دقيقة قائمة على تعاون الجانبين وفق أعلى مستويات الشفافية والمصداقية، بما يعكس التزام سلطة دبي لتنظيم الأصول الافتراضية (VARA) بتأسيس منظومة مبتكرة للأصول الافتراضية. وحرصت BYBIT على المشاركة في حـوار بناء مع الجهة التنظّيمية للوفاء بالمسؤوليات المنوطة بها والحصول بذلك على الموافقة المؤقتة بكل استحقاق.

وأسست BYBIT مقرها الرئيسي بدبي في عام 2022، في عين جددت مؤخراً شراكتها مع مركز كريبتو ضمن مركز دبي للسلع المتعددة، وتحولت بذلك من شريك رئيسي للمنظومة لتتولى دوراً استشارياً للمركز، مرسخة مكانتها كمساهم نُشط في مشهد العملات الرقمية والويب 3.0 المزدهرِ بدبي. وأطلقت BYBIT أيضاً رعايتها الرئيسية لتحالف "البلوك تشين

للصالح العام" وذلك خلال منتدى بلوك تشين لايف دبى الذي انعقد في أبريل بدبي، المبادرة طويلة الأمد وغير الربحية والقائمة على تعاون ناًء مع شبكةً من المؤسسات والمشاريع والأفراد الملتزمين بتسخير قدرات البلوك تشين لمعالجة التحديات البيئية والاجتماعية والاقتصادية على مستوى العالم. وفضلاً عن ذلك، تعمل BYBIT على إطلاق العديد من المشاريع على غرار مجمع صناع محتوى العملات الرقمية المخصص لرواد الفكر الرئيسيين في قطاع العملات الرقمية، والمرتقب إطلاقه بدبي في شهر نوفمبر المقبل. . من جهتها قالت هيلين ليو مديرة العمليات في BYBIT: "يقدم

الموقع الاستراتيجي لإمارة دبي، وسياساتها الطموحة، وبيئة أعمالها القائمة على الابتكار، فرصاً هائلة للشركات والمستثمرين في قطاع العملات الرقمية. وبفضل أطرها التشريعية المُحكمة والتزامها بالتحول لعاصمة للعملات الرقمية، تعد دبي مكاناً مثالياً لتطوير هذه العملات وحفز وتيرة النمو في هذا القطاع الواعد".

مع مطالبة حكومة «بايدن « ببيعه :

مستقبل تيك توك في أميركا على المحك أمام محكمة فيدرالية

كتب: أمين قدري

سيسعى تطبيق تيك توك إلى إقناع محكمة فيدرالية أميركية بأن القانون الذي يلزم مالكي هذه المنصة الصينيين ببيعه وإلا يُحظِّر في الولايات المتحدة، مخالف للدستور الأميركي.

وأصبحت مسألة وصول الأميركيين إلى منصة تيك توك في مقدمة النقاشات السياسية في هذا البلد، في وقت يعارض المرشح الجمهوري دونالد ترامب حظر التطبيق الرائج.

ووقع الرئيس الديموقراطي جو بايدن الذي تخوض نائبته كامالا هاريس المعركةً الانتخابية أمام ترامب، القانون الذيّ يمهل تيك توك حتى يناير

للتخلي عن ملكيته الصينية تحت طائلة الحظر في السوق الأميركية. وقالت بايت دانس، الشركة الأم لتيك توك، إن ليس لديها خططا لبيع التطبيق، ما يترك الطعن القضائي المقدم من الشركة والذي يركز على الضمانات الأميركية لحرية التعبير، الخيار الوحيد أمامها للاستمرار." ومن شأن قرار بحظر تيك توك أن يثير رد فعل قوي من الحكومة الصينية ويفاقم التوتر القائم في العلاقات الأميركية الصينية. وستستمع لجنة من ثلاثة قضاء في محكمة الاستئناف بمنطقة واشنطن دي سي، لدفوع تيك توك وبايت دانس وعدد من المستخدمين وسيركزون



عن النتيجة فإن القضية ستصل على الأرجح إلى المحكمة العليا الأميركية. وجاء في الطعن المقدم من تيك توك «لا شك في أن القانون سيجبر تيك توك على إغلاق التطبيق بحلول 19 يناير 2025» و»إسكات الذين يستخدمون المنصة للتواصل بطرق لا يمكن نسخها في أي مكان آخر". وقال تطبيق تيك توك إنه حتى لو كانّ البيع ممكنا فإن التطبيق «سيظل أقل تأثيرا ومحروما من الابتكار التكنولوجي القادر على التعبير والذي يصمم لمحتوى لكل مستخدم".

ويؤكد التطبيق أن ٰ «الدستور بجانبنا»، ويدفع باتجاه صدور حكم يصب في مصلحة تيك توك ومستخدميه الأميركيين البالغ عددهم 170 مليونا وترد -الحكومة الأميركية بأن القانون يتناول مخاوف الأمن القومي وليس حرية

وأوردت وزارة العدل الأميركية في ملفها أنه «نظرا لانتشار تيك توك الواسع داخل الولايات المتحدة، فإن قدرة الصين على استخدام ميزات تيك توك لتحقيق هدفها الأهم وهو تقويض المصالح الأميركية، تخلق تهديدا

لمطالب الحكومة الصينية بالحصول على بيانات حول المستخدمين الأميركيين، أو تخضع لضغوط الحكومة الصينية لفرض رقابة على المحتوى أو

التعبير، وأن بايت دانس لا تستطيع استخدام حق التعديل الأول للدستور في

للأمن القومي على حجم ونطاق كبيرين". وتقول الولايات المتحدة إن بايت دانس يمكنها أن تمتثل وستمتثل

At Sahara Expo 2024, towards developing the agriculture sector, Dopay showcases its innovative virtual banking solution platform to drive financial inclusion

By: Basel Khaled

Dopay, fast-growing dedicated financial technology (fintech) company, digital payroll and payments provider, financial inclusion sponsor, revealed its contribution to the 36th edition of Sahara Expo and Conference in 2024, aiming at raising awareness on the importance of financial inclusion to all sectors, namely agriculture; one of the most important and largest industries, with significant workforce.

Dopay's participation in Sahara Expo and Conference 2024 is in line with a broad strategy launched by the company in the Egyptian market to raise awareness on innovative financial solutions to drive digitization and financial inclusion in emerging markets and strive to accelerate the company's expansion in Egypt, its primary market. Farouk,

of Agriculture and Land Reclamation, inaugurated Sahara Expo where Dopay's pavilion and panel discussions on the sidelines of the Exhibition had a massive turnout of visitors who were eager to learn about the latest financial application and services provided by Dopay to farmers, agricultural and animal production companies, in addition to the solutions and promotions offered by Dopay to its customers during Sahara Expo, in line with the financial inclusion requirements to be able to play its part as the largest dedicated virtual banking and payment platform across the economic sectors, notably agriculture and associated businesses and industries. By means of Dopay's platform, employers can make digital cash payments to employees beneficiaries; this is a

fast and effective 24/7 instant digital payroll. Dopay strives to enhance and support digitized payments and inclusion, in accordance with the guidelines of the Central Bank of Egypt.

"Dopay is relentlessly seeking, through its virtual banking platform, to comprehend the challenges of Egypt's industries and markets and to provide solutions to companies across the various sectors linked to financial technology (fintech), so that companies would focus on their core business to save time, money and effort. Dopay is digitizing the employers' cash payments favoring employees and other beneficiaries through Dopay platform, ensuring regulated non-banking payroll payments, to cater for those unbanked and underbanked", said Ahmed Nassef, Chief Operating Officer and General Manager, Dopay.

"The mission of Dopay



platform is entirely compatible with financial inclusion: our actions align with our beliefs. We support all businesses providing fintech solutions, without headcount requirement. We can assist all types of businesses, from micro - with only 2 employees - to small and medium, and up to large companies - with thousands of staff – to confirm

the company's robust strategic part in raising awareness on financial inclusion by providing support and flexible financial solutions at no cost", he added. "The agriculture sector is facing lots of challenges, especially in irregular, regular, seasonal labor, among other things. Therefore, Dopay is seeking to offer effective financial solutions to licensed

by providing payroll delivery services 24/7, even on days off, in addition to purchasing from millions of stores using prepaid cards, in collaboration with Mastercard", he said.

He pointed out that Dopay platform is user-friendly; it provides all information in both languages, Arabic and English, which has a positive impact on all customers in terms of speedy payroll payment service. He underscored the simple contracting process: the commercial and tax registers and the national ID number of the business owner are all it takes.

On the sidelines of Sahara Expo 2024, Dopay held an important panel discussion on the role of fintech in countering labor challenges, namely for seasonal labor who receive irregular payments. Regulated payments are a major concern for these workers who can easily receive them through Dopay platform. The discussions also delved into the challenges of financial inclusion in agriculture and the role of fintech solutions towards strengthening and supporting this sector.

The conference is a forum

that gathers agricultural, industrial and service sectors under one roof. This is in line with our vision to get a closer identification and research of cross-cutting challenges towards developing effective innovative financial solutions for millions of employees and workers in the future. Dopay platform is providing these solutions to strengthen businesses in various sectors in the areas of fintech.

Not only are we shifting the mode of payment of salaries, but we are one of the major actors who contribute to the transition to digital economy and to new perspectives of sustainable economic development. Our

success in Egypt will draw up a pattern of expansion to other emerging markets; it highlights the transformative power of advanced digital payroll solutions we are offering. **About Dopay**

Dopay, dedicated to financial technology (fintech) and payroll digital payments, was established in 2014 and provides a virtual banking platform, digitizing cash payments made by employers to personnel and other beneficiaries.

Dopay recently managed to secure a USD\$ 13.5 million extension to its funding round led by Argentem Creek Partners, in partnership with existing investors - This funding will enable Dopay to accelerate its expansion in Egypt, its primary market, in addition to launching a set of new financial products and broadening the platform to include other markets.

Egypt classified in Tier 1 according to ITU-Global Cybersecurity Index

shift in fintech, streamlining

paradigm

revolutionizing

By: Mohamed Elkholy

Egypt represented by the National Telecommunications Regulatory Authority (NTRA), through the Egyptian Computer Emergency Readiness Team (EG-CERT), progressed on Global Cybersecurity Index (GCI) 2023-2024 issued by the International Telecommunication Union (ITU) to

become within Tier 1 countries - Role Modelling. It's worth noting that GCI measures the commitment of countries to cybersecurity at a global level for 193 member-state countries at ITU, where Egypt came among the only 12 countries that achieved 100 points from the total points of Index, out of 47 countries classified in Tier 1, compared to $95.48\,$

points back in 2020. GCI classified countries in accordance with five main axes; namely, the legal axis, which is concerned with the availability of cybercrime legislation and cybersecurity regulations and the organizational axis, which includes national cybersecurity strategies and the efficiency levels of the entity responsible for

cybersecurity in the ITU member states. Furthermore,

the index was also based on the cooperation axis, which covers cybersecurity cooperation efforts, as well as agreements and partnerships signed between the public and private sectors. It was also based on the capacity building axis, which entails how much cybersecurity specialists and research support mechanisms are ready, qualified and

developed as well as the rate of launching awareness campaigns. Eventually GCI was based in its classification for countries on the technical axis that entails response rates to cyber incidents. In fact, Egypt's progress on GCI culminates of the state's efforts, most importantly the launch of the National Cybersecurity

Strategy (2023-2027), alongside the efforts exerted in developing human resources, building capacities, as well as qualifying ICT competencies and trained figures. This also adds to the effective role played by NTRA's sub-ordinate (EG-CERT) in promoting and supporting cybersecurity and cooperating with international organizations and various countries, in conjunction with raising public awareness of cyber risks and threats to individuals and institutions.

Zoho integrates AI and Machine Learning capabilities into Business Intelligence Platform

By: Wael Elgafary

Zoho Corp., a leading global technology company, launched a new version of Zoho Analytics, the company's self-service business intelligence and analytics platform. The update introduces significant enhancements including AI-powered features, custom machine learning model building, integration with OpenAI, improved data management, and platform extensibility. These features enable businesses to analyse data and make more informed decisions, in addition to helping them understand their customers, predict future trends, and improve

Zoho Analytics has been enhanced with powerful AI and ML capabilities, allowing for diagnostic insights, predictive analysis, and automated report and dashboard generation. This, combined with improved data management features, empowers businesses to make data-driven decisions. The platform now offers expanded data management capabilities, including more data sources and data pipelines. This enables businesses to connect to a broader range of data sources, automate data workflows, and centralise business metrics. "Zoho Analytics launched in 2009 as Zoho Reports, long before technology had caught up to Zoho's vision for business intelligence," said Hyther Nizam, President Middle East and Africa (MEA). "Since then, Zoho has made considerable investments around automation, no-code/low-code development, third-party integration, machine learning, and Zia, Zoho's in-house AI engine. The latest version of Zoho Analytics is one of the first solutions from the company that takes advantage of every one of these decades-long investments. The result is a democratised platform that is powerful, intelligent, and flexible enough to benefit everyone

and anyone," Hyther added. In addition to these enhancements, Zoho Analytics has incorporated AI-powered features such as natural language queries through Ask Zia that understands different languages including English, Spanish, and French. The platform has become more flexible and extensible, allowing businesses to customise the platform to meet their specific needs and integrate it with other BI platforms, automate tasks, and create custom data

connectors. The platform's latest version offers a Unified Metrics Layer that allows users to manage all their business metrics in one place. This includes defining, standardising, monitoring, controlling access to, and cataloguing metrics. It also features AutoML, a nocode assistant that simplifies the model-building process. It automatically handles tasks like feature engineering, hyper parameter tuning, and model analysis, allowing users to focus on training, testing, comparing, deploying, and managing their models. For users who prefer a more hands-on approach, Code Studio provides an integrated Python code

environment. This allows users to write custom ML models, import Python models or external libraries, and execute them within the platform. The platform is highly extensible, allowing businesses to integrate with other BI platforms, automate workflows, and create custom data connectors. This flexibility enables businesses to tailor Zoho Analytics to their specific needs and gain a competitive advantage. The new Zoho Analytics release

features over 100 updates, including new visualisations, enhanced dashboard building, audit and admin controls, revamped mobile apps, Rightto-Left (RTL) support, and more.

The eight edition of Arab Security Conference is set to commence on the upcoming Sunday

By: Basel Khaled The eight edition of Arab Security Conference is set to commence on the upcoming Sunday. Held under the auspices of Dr.Amr Talaat, the Minister Communications and Information Fechnology, Eng. Mohamed Salah El-Din, the Minister of State for Military Production, Dr. Rania Al-Mashat, Ministry of Planning and Economic Development, and International Cooperation, Mr. Ahmed Kajok, the Minister of Finance, Dr. Mohammed Farid, the Chairman of the Financial Regulatory Authority, Major General Khairy Barakat, President of the Central Agency for Public Mobilization and Statistics, and Major General Engineer Mokhtar AbdelLatif as Chairman of the Arab Organization for Industrialization, the Conference will take place on September 22nd and 23rd. It will focus on the theme of "Cyber Defense in the Age of Cyber Warfare," bringing together a diverse range

of international experts, specialists, and information security and cyber defense

Given the rising number of cyber attacks, data shows that 70 per cent of Arab companies have experienced some form of cyber attack within the last three years. The current edition of the Arab Security Conference seeks to raise awareness about the dangers posed by cyber threats and promote a better understanding of the increasing risks of such attacks faced governments, organisations, and individuals in the Arab region.

The eighth edition addresses various challenges currently encountered by the cybersecurity field, including the surge in cyber attacks and insufficient security awareness. It also underscoresthelack of qualified professionals, out-dated infrastructure and obsolete technology. Discussions also revolve around legislation legal compliance. Notably,the Conferenceplaces a strong emphasis on investing in human resource training, while also exploring the latest trends in the digital economy, Internet of Things (IoT), big data security, social networks, internal threats, Blockchain,

artincial intelligence machine learning, warfare. defense strategies, application network security, cybercrime, cybersecurity in civil aviation and satellite systems, computing

security, digital forensic analysis, intelligent cyber threats, and communication security. Dr. Bahaa Hasan, the Chairman of the Arab Security Conference, highlighted that the information security market is experiencing

unprecedented expansion due to the surge of cyber threats and the imperative to safeguard data and digital infrastructure. In recent years, cybersecurity has become an essential component of government strategies

adopted major enterprises globally. Headded that the global information security market is projected to achieve a value of USD 250 billion by 2026, with a compound annual

growth rate of 12 per cent to 15 per cent in the upcoming years, according to the latest global reports. This growth is anticipated to be fuelled by various factors, including the escalating number of cyber attacks, the rapid pace of digital transformation, the increasing dependence on cloud technologies, and the reinforcement of compliance with legislation and regulations. În the Middle East and Africa region, it is predicted that the expenditure on cybersecurity will reach approximately USD 5 billion by 2025, with a compound annual growth rate ranging from 9 per cent to 10 per cent.

He explained that the Arab Security Conference is focused on a number of important pillars, including strengthening Arab collaboration in the realm of information security, combating the escalating cyber threats that target Arab governments and organisations, buildingcapacities and providing training to Arab professionals in cybersecurity, and fostering innovation in information security within the Arab community.

The upcoming edition will feature a special competition designed for young cybersecurity professionals. The winners

will be honoured with the Arab Security Cyber WarGames Championship awards. Additionally, the "Arab Cyber Security Awards 2024"will evaluate the digital security initiatives in the Arab region byengaging experts and specialists from diverse companies and institutions

The Conference plan outlines that on an annual basis, the Conference will release a series of suggestions from professionals and specialists in the technology industry to address the challenges of cybersecurity. These recommendations will primarily emphasise "the importance of strengthening collaboration between the government and private sector, promoting research and innovation in the cybersecurity field, establishing constant training programs for local professionals, and creating a comprehensive national cybersecurity strategy that can serve as a benchmark for both government entities and private

100 Years of IFA: Samsung's AI Holds the Key to the Future

By: Bakinam Khaled

- IFA International Fair, Europe's largest electronics and home appliances exhibition held annually in Berlin, marked its centennial anniversary during this year's event, which took place from September 5 to September 10 under the theme "Innovation For All."

Uniting leading international companies to present cuttingedge advancements, IFA has evolved, over the past century, into a global hub of innovation and technology. Among these innovators, Samsung Electronics illuminated the future with its latest products, powered by AI, reinforcing its leadership in home appliances and electronics. The Company has transitioned from massive machines to advanced devices that have become integral to our daily lives.

Samsung has positioned itself at the forefront of future innovation, developing seamless connectivity between mobile devices, televisions, and home appliances through the SmartThings application. The Company has also enhanced its voice assistant, Bixby, which now excels at understanding complex natural language commands.

IFA began as a platform for the German government to showcase emerging radio technology in the 1920s. It became a witness to the early steps in technological progress, highlighted by Albert Einstein's keynote address in 1930, which bestowed global scientific prominence upon the event.

Over the years, IFA introduced groundbreaking innovations such as the first car radio in 1932 and the first color television in 1937. Despite interruptions during World War II, technological advancement persisted, with home appliances evolving from simple mechanical devices to intelligent tools that meet modern demands through advancements in motors, electronic components, and smart connectivity.

Gartner Predicts 40% of Generative AI Solutions Will Be Multimodal By 2027

By: Mostafa Ibrahim

Forty percent of generative AI (GenAI) solutions will multimodal (text, image, audio and video) by 2027, up from 1% in 2023, according to Gartner, Inc. This shift from individual to multimodal models provides an enhanced human-AI interaction and an opportunity for GenAI-enabled offerings to be differentiated.

Erick Brethenoux, Distinguished VP Analyst at Gartner, said, "As the GenAI market evolves towards models natively trained on more than one modality, this helps capture relationships between different data streams and has the potential to scale the benefits of GenAI across all data types and applications. It also allows AI to support humans in performing more tasks, regardless of the environment

Multimodal GenAI is one of two technologies identified in the 2024 Gartner Hype Cycle for Generative AI, where early adoption has potential to lead to notable competitive advantage and time-to-market benefits. Along with open-source large language models (LLMs), both technologies

have high impact potential on organizations within the next five vears.

Among the GenAI innovations Gartner expects will reach mainstream adoption within 10 years, two technologies have been identified as offering the highest potential - domain-specific GenAI models and autonomous agents. 'Navigating the GenAI ecosystem will continue to be overwhelming for enterprises due to a chaotic and fast-moving ecosystem of technologies and vendors," Arun Chandrasekaran, Distinguished VP Analyst at Gartner. "GenAI is in the Trough of Disillusionment with the beginning of industry consolidation. Real benefits will emerge once the hype subsides, with advances in capabilities likely to come at a rapid pace over the

next few years.' Multimodal GenAI will have a transformational impact on enterprise applications by enabling the addition of new features and functionality otherwise unachievable. The impact is not limited to specific industries

or use cases, and can be applied at any touchpoint between AI and humans. Today, many multimodal models are limited to two or three modalities, though this will increase over the next few years to

include more. "In the real world, people encounter and comprehend information through a combination of different modalities such as audio, visual and sensing," said Brethenoux. "Multimodal GenAI is important because data is typically multimodal. When single modality models are combined or assembled to support multimodal GenAI applications, it often leads to latency and less accurate results, resulting in a lower quality experience.

Open-source LLMs are deep-learning foundation models that accelerate enterprise value from the implementation GenAI, of democratizing commercial access and allowing developers optimize models specific tasks and use cases.

Additionally, they provide access to developer communities in enterprises, academia and other research roles that are working toward common goals to improve and make the models more valuable.

"Open-source LLMs increase

innovation potential through customization, better over privacy and security, model transparency, ability to leverage development, collaborative and potential to reduce vendor lock-in," said Chandrasekaran. "Ultimately, they offer enterprises smaller models that are easier and less costly to train, and enable business applications and core business processes. Domain-specific GenAI models

are optimized for the needs of specific industries. business functions or tasks. They can improve use-case alignment within the enterprise, while delivering improved accuracy, security and privacy, as well as better contextualized answers. This reduces the need for advanced prompt engineering compared general-purpose models with and can lower hallucination risks through targeted training.

Collaboration with Cityscape, is Hosting the Egypt Proptech Challenge 2024 to **Revolutionize the Real Estate Industry**

By; Amir Taha

PROPTEX, the first Proptech Acceleration Program in the MENA region, focusing on sustainability and smart cities, announced its partnership with Cityscape, the largest and most important real estate exhibition in the MENA region, to host Egypt PropTech Challenge 2024. This is Egypt's first proptech competition, designed to showcase innovative solutions in the real estate sector.

The groundbreaking competition, aimed at fostering innovation in the real estate sector, will launch on September 25th at Cityscape Egypt. Aligned with PROPTEX's mission, this event will spotlight promising startups and provide them with a supportive ecosystem through an extensive acceleration program to gain recognition in the Proptech community.

Submissions are due by September 20th. The winners will be revealed on September 25th, after the Demo Day, where startups will present their solutions to a panel of judges and potential investors.

Open to all proptech startups, the competition seeks innovative solutions in areas such as smart buildings and cities, green construction technology, commercial real estate, sustainable proptech, and property management. To qualify, startups should have a validated Minimum Viable Product (MVP), with preference given to those beyond the MVP and Seed stages. The founding team must include at least two members with complementary skills, and the startup should demonstrate initial customer traction and generate monthly recurring revenue (MRR) while focusing on solutions that impact the real estate market in Egypt and the MENA region.



Minister of Communications at the conclusion of the "Bel Masry Tech" Hackathon:

Providing integrated training paths in the latest technology specializations to qualify youth to compete locally and globally

Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, confirmed that the vision of the Ministry of Communications and Information Technology in investing in building digital capabilities aims to qualify youth to compete effectively in local, regional and international labor markets to enable them to obtain distinguished job opportunities; especially since technological developments have provided wide opportunities for youth to work remotely through digital platforms, which has led to increased competitiveness in labor markets; explaining that the Ministry's training initiatives and programs aim to build an integrated skills matrix for those joining them, including technical skills in various communications and information technology specializations required in the labor market, in addition to personal skills such as presentation skills, teamwork, as well as honing their skills through practical application.

This came in a speech by Dr. Amr Talaat during the closing ceremony of the "Bel Masry Tech" Hackathon, organized by the Information Technology Institute under the slogan "Innovate to Promote Egyptian Identity and Arabic Language" during the period from August 18 to September 17 with the aim of encouraging young people to produce innovative solutions and applications that serve the

Arabic language and enhance their connection to their Egyptian identity; with the participation of 752 participants from school and university students and recent graduates from various governorates, in addition to participants in the various grants of the Ministry of Communications and Information Technology; where the contestants participated with 147 projects in the fields of artificial intelligence and software, digital arts, electronic games, and freelancing

Empowering young people to work as independent professionals

Dr. Amr Talaat pointed out that the Ministry's initiatives aim to create job opportunities for every trainee in the communications and information technology sector in several axes, including enabling young people to work as independent professionals from their places for companies in other countries, or obtaining opportunities to work in digital transformation projects to serve the requirements of the local market, or working in one of the outsourcing centers to export digital services; Pointing out that agreements have been signed during the past two years with more than 70 companies to establish and

expand their outsourcing centers in Egypt. Dr. Amr Talaat explained that the ICT sector is no longer limited to technological specializations only, but has become inclusive of all specializations and



graduates of various academic and professional backgrounds; stressing the ministry's keenness to involve youth in achieving their goals through integrated training paths that qualify them to compete in the labor market; adding that the training initiatives provided by the ministry and its affiliated entities target all citizens of different age groups starting from the fourth grade of primary school. Projects that enhance and consecrate the Egyptian

Dr. Amr Talaat added that the hackathon consecrates the goals of capacity building in the field of communications and information technology and contributes to achieving cultural, national and strategic goals; as the contestants competed in implementing projects that enhance and consecrate the Egyptian identity through technical means that include building software, building digital games, and

preparing films using various digital arts techniques; Explaining that the goal of the participation of contestants from graduates of training programs provided by the ministry and its affiliated entities in the hackathon is to employ their capabilities and the technical training they received in practical work, so that theoretical training is coupled with application on real projects similar to projects in the actual labor market. Dr. Amr Talaat congratulated all the participants in the hackathon for winning the acquisition of experience, knowledge and learning during the hackathon activities Building digital skills

For her part, Dr. Heba Saleh, President of the Information Technology Institute, explained that the "Bel Masry Tech" hackathon represents an extension of the institute's various training programs that aim to build capabilities in various communications and information technology specialties such as summer training and children's training; explaining that the hackathon activities were held in cooperation between the various affiliated entities of the ministry. During the closing ceremony, Dr. Amr Talaat listened to models of the young people participating in the hackathon; and praised their efforts and the innovative technological solutions they produced. Honoring the Winners

Dr. Amr Talaat also honored the winners of the first

places in the "Egypt Tech" Hackathon, where 76 projects were selected to reach the semi-final stage of the Hackathon, and 47 projects competed in the final stages of the Hackathon.

14 projects won the first places, where the "Mysterious Sands" project won first place in the field of electronic games, and the "Sheikh Al-Sharib" project won first place in the field of digital art. The "Journey of Words" project won first place in the field of software, and the "Blink Bot" project won first place in the field of artificial intelligence, while the EXAMERO project won first place in the field of freelancing.

Many other projects that won second and third places in various fields were also honored. Among these projects are; The "Pharaohs Warrior" project, which won second place in the field of electronic games, the "Taste of Roots" project in the field of digital art, the "Characters Through Time" project in the field of software, and the "Formation System" project in the field of artificial intelligence.

Transforming ideas into applications

It is worth noting that the hackathon activities started over the course of a month, divided into three main stages; the first stage began with registering students and proposals for each team, with the submission of project names, then the second stage was the evaluation of ideas

OPPO Partners with Discovery Channel to Celebrate Its 20th Anniversary by Preserving Cultural Diversity

By; Ghada Helmy

In celebration of its 20th anniversary, OPPO has partnered with Discovery Channel to launch the Culture in a Shot project, a global initiative aimed at celebrating and preserving cultural diversity through imaging technology. Since its founding in 2004, OPPO has grown into a global smart device brand with operations in over 60 countries and regions, and cultural diversity remains an integral part of its identity. This collaboration aims to spotlight and preserve the rich heritage of local cultures worldwide, moving from seeing and understanding these traditions to ensuring their continuity for future

This year's theme, 'Portraits of Legacy,' highlights the cultural journey capture through OPPO's imaging technology, showcasing cultures and dedicated preserving these individuals timeless traditions. From traditional musicians of Thailand's hill tribes to batik artisans in Indonesia and flamenco dancers in Spain, Jerome captures the enduring stories of those who are safeguarding their cultural

The cultural journey begins in Chiang Mai, OPPO and Discovery partnered photographer Jerome Teo

traveling north along the Thailand-Myanmar border. Surrounded by rolling hills and paddy fields, Jerome met Northern Thailand's hill tribes—ethnic minority groups with their own distinct languages and customs. From the music of the Lisu people to the rattan weaving of the Lahu, each art form tells a unique cultural story. These tribes express their heritage and life through a tapestry of traditional music, crafts, and rituals, showcasing the rich cultural diversity of the region. Moving from the hills of Thailand to the artistic heart of Yogyakarta, Indonesia, Jerome encounters artisans dedicated to the ancient

craft of batik. Each batik piece, painstakingly created with detailed patterns and dyes, serves as a visual representation of Indonesia's deep-rooted traditions. However, as industrialization spreads, this intricate art form is slowly fading younger generations. among Jerome's photographs capture the devotion of these artisans, who strive to keep this heritage alive as a defining symbol of Indonesian culture.

Continuing west to Seville, Spain, captures the intense emotions of flamenco dancers who perform in the birthplace of this

passionate art form. Flamenco born from the traditions of traveling gypsies, is more than just a performance—it's an expression of identity deeply embedded in Andalusian culture. Amid the vibrant shows that draw tourists from around the world, concerns arise that commercialization may threaten flamenco's authentic spirit. Jerome's work brings to light the raw emotion and dedication of those fighting to preserve the true essence of flamenco.

Beyond showcasing these cultural photos shot by OPPO and Discovery Channel, OPPO also encourages its communities from all over the world to capture and showcase their culture. In Malaysia, OPPO has launched the #OPPOMalaysiaThroughTheLens initiative, which is supported by the Ministry of Tourism, Arts & Culture (MOTAC) and the Malaysian National Commission for UNESCO (MNCU). The initiative use OPPO's latest smartphones to capture the uniqueness of their traditional culture such as Wayang Kulit Melayu Tradisional Kelantan, Iban Ngajat Dance, Magagung Penampang, Teochew Opera and Dondang Sayang, reigniting interest in these traditional art forms and fostering a more empathetic society.

Khaled Hassan to "Nile News" channel: Israel's hacking of citizens' pagers in Lebanon is part of the electronic espionage wars

By: Pakinam Khaled

Journalist Khaled Hassan, editorin-chief of "Alam Rakamy newspaper, confirmed that the ability of the occupying state "Israel" to hack and detonate the pagers used by Hezbollah members and some Lebanese civilians, such as doctors, and detonated them in more than one geographical area is part of the electronic espionage wars practiced by the occupying state against both Hezbollah in Lebanon and Hamas in Palestine, as Israel possesses the technological expertise and human competencies that enabled it to hack and penetrate all electronic communication devices at the same time, without distinguishing between resistance fighters or civilian citizens, with the help of international parties or the manufacturers of these electronic devices, which arrived in Lebanon about 3 months ago.

This came in his comment to "Nile News" channel after the disclosure of initial reports indicating that Israel was able to hack communication devices used by Hezbollah members and detonated them, and devices carried by a number of Hezbollah elements to Israeli hacking which led to its explosion in their hands in various Lebanese regions and the announcement of the Ministry of Health of the arrival of a large number of injuries, as the Public Health Emergency Operations Center, affiliated with the Ministry of Public Health, issued an urgent statement asking all hospitals in

Lebanese various regions to be on maximum alert and raise their level of readiness to meet the urgent need for health emergency services. The ministry asked all citizens who own pagers to throw them

Added Pagers appeared in the sixties of the last century, as a wireless paging device works by receiving a signal from a transmitter. When someone sends a message to the pager, this message is converted into a radio signal that can be received by the pager and the device emits an alert sound or vibration to alert its owner of the presence of a message. After receiving the message, the user can call the number on the pager screen to respond to the message or communicate with the sender. The editor-in-chief of " Alam Rakamy " explained that with the technological development, modern pager models combine the features of wireless communication and smart applications, allowing users to send texts, calls, and alerts without having to use their phones. In addition, Bluetooth and Wi-Fi technology provide a seamless

connection between devices to improve the communication experience, eventually pagers

become old tools in

the world of modern

communication, but

their prominent role in the development of the communications industry cannot be forgotten. However, with the emergence of mobile phones, interest and demand for pagers have

declined significantly. Pagers operate on a lithium battery, similar to smartphones, so the first scenario for the hacking process is that the hacking process relied on these devices by hacking their own frequencies and controlling them and occupying the device greatly, by giving them a set of commands in a short time, which aim to exhaust the battery, which leads to the pager

overheating and then exploding. The second scenario is that the communications unit in the Israeli army succeeded in placing a small amount of explosives in the pagers when they were manufactured and before shipping them to Lebanon, and we must wait for the completion of the investigations conducted by the Lebanese authorities. The editorin-chief of "Digital World" explained that the Israeli hack is the biggest security breach that Hezbollah has been exposed to, especially since the party has prevented its members from using their mobile phones for a long time after Israel was able to hack into Lebanese communications networks and carry out terrorist operations to kill some of the party's leaders.

Regarding the impact of this hack on users, journalist Khaled Hassan said that the user's injury from the explosion of the pager device cannot be fatal, but the explosion of the lithium battery can lead to burns of varying levels and degrees according to the proximity of the device to the user's body. Therefore, the main goal of the hacking operation is to cut off one of the most important communication channels between Hezbollah members.

Dell's Silent Peripherals Complete Your Ecosystem

By: Ghada Helmy

Over the last few years, Dell has been investing in our client peripheral business developing products from the ground up featuring the latest innovations. Announced at Dell Technologies World, the Dell Silent Keyboard and Mouse Combo (KM555) & Dell Wired Collaboration Keyboard (KB525C) are available for purchase! Work quietly and collaborate seamlessly with Dell's new peripherals, designed to provide smooth productive days at

Dell Silent Keyboard and Mouse Combo (KM555) Features: Quiet Operation: Reduce disruptive clicking and typing sounds with silent keys (quiet typing for keyboards) and silent clicking, scrolling,

and gliding (mouse) AI Enhanced Multitasking: Dedicated Copilot key provides quick access to Copilot in Windows, your everyday AI

companion, simplifying tasks, and enhancing collaboration. Compact Comfort: Space saving 75% keyboard with numpad, and full-size arrow keys offers a comfortable typing experience and is closer to the mouse, reducing shoulder movement for added comfort during extended periods. Effortless Connection: Dualmode RF 2.4GHz + BLE 5.1 connectivity Personal Customization: 18 tailored keyboard shortcuts and programable scroll wheel button on the mouse allows for additional customization

Eco-Conscious: The keyboard and mouse combo offer 36 months battery life and is engineered with up to 64% post-consumer recycled plastic.

Ultimate Precision: Navigate the mouse with precise control with adjustable DPI up to 4020.

Dell Wired Collaboration Keyboard (KB525C) Features:

Cairo Festival City Mall on Track to Reach 49 New and Renovated Store Openings by End of 2024

diversifying its tenant mix to cater to evolving customer preferences, solidifying its position as the ultimate destination for shopping, dining, and entertainment. Currently, Cairo Festival City Mall is a vibrant hub featuring 290 stores across a diverse range of sectors. The mall boasts dynamic entertainment venues, 118 high-fashion retailers, 81 delightful food

and beverage establishments,

and 20 chic home furnishing

stores. The initiative aligns with their strategic growth plan, not only enhancing the mall's offerings but also significantly contributing to job creation, generating hundreds of employment opportunities across various sectors.

Tamer Fouda, Director of Asset Management, Al Futtaim Real Estate, Egypt, stated, "The introduction of new brands are pivotal in elevating the shopping experience at CFC Mall. Attracting over 20 million

By: Mohamed Elkholy
Cairo Festival City Mall, owned and operated by Al-Futtaim
Real Estate, is enhancing and

and accessories stores, among other offerings. By the end of a total of 49 new and renovated

and accessories stores, among other offerings. By the end of 2024, CFC Mall aims to have a total of 49 new and renovated sectors. By the end of 2024, and accessories stores, among other offerings span fashion, sports, entertainment, and dining sectors. By the end of 2024, and accessories stores, among other offerings span fashion, sports, entertainment, and dining sectors. By the end of 2024, our goal is to open and have a total of 49 new and renovated stores, with a particular focus on fashion.'

He added, "Each new store is intended to enrich the overall experience for our visitors, thus, delivering on our commitment to providing an exclusive yet inclusive environment for shoppers in New Cairo, as well as setting a new standard in retail excellence.'

The Mall has solidified its reputation as a destination

as Furla, Illy Café, Amorino, and Under Armour, which have chosen CFC Mall as the launchpad for their exclusive expansions in Egypt during the last quarter, further underscore its appeal. This growing roster of esteemed brands. including Karl Lagerfeld, Love Moschino, and Sandro, as well as luxury multi-brand concept stores like dstore and Maje, highlights CFC Mall's allure to international brands eager to establish a foothold in Egypt.

Majid Al Futtaim and Valu partner to launch Mall Gift Cards with flexible payment solutions

By: Ameen Kadry

Majid Al Futtaim, a leading shopping mall, communities, retail and leisure pioneer across the Middle East, Africa and Asia, has uncovered an exciting new partnership with Valu, MENA's leading financial technology company. This partnership introduces an innovative gift card service designed to offer customers enhanced flexibility, exclusive benefits and an elevated shopping experience at Majid Al Futtaim's shopping centres.

Through this strategic partnership, customers can now easily purchase The Mall Gift Cards for Majid Al Futtaim's shopping destinations giving them access to over 400 brands using the Valu's flexible payment plans tailored to meet individual needs. Additionally, Valu is waiving the EGP 40 card issuance fee, making the Mall Gift Card available at no cost to customers. This initiative is a significant step forward in integrating financial technology with the retail and entertainment sectors, as both companies strive to redefine the shopping experience and boost customer satisfaction.

Rasha Azab, Managing Director of West Region Shopping Malls at Majid Al Futtaim - Properties, said: "We are excited to partner with Valu, a move that underscores our commitment to delivering exceptional shopping experiences. This initiative aligns with our dedication to offering luxurious options to our Egyptian audience, and our longstanding collaboration with Valu has been instrumental in achieving this vision." Azab further added: "Our new partnership introduces flexible payment options that enhance the shopping experience for our customers. We remain focused on creating memorable moments and exceptional value for everyone at our locations." Walid Hassouna, CEO of Valu, commented: "Our longstanding partnership with Majid Al Futtaim enabled us to deliver exceptional value to our customers, including the latest collaboration through waiving the issuance fees and financing the gift cards.

Salesforce Ventures Expands AI Investment to \$1 Billion Ventures connects portfolio companies with

By: Rasha Hussein

Salesforce Ventures is announcing a new \$500 million AI fund, bringing its total commitment to AI innovators to \$1 billion in the past 18 months. The fund doubles down on Salesforce Ventures' backing of high-growth companies and visionary founders charting the future of AI, driving market-shifting innovation, and delivering strong returns while prioritizing their core values of trust and responsibility. Salesforce

its ecosystem of leaders across the Fortune 500, and also helps startups balance trust, growth, and innovation through access to Salesforce's Office of Ethical and Humane Use and other experts.

To date, Salesforce Ventures has invested in over two dozen AI companies, including market leaders such as Anthropic, Cohere, Runway, TogetherAI, Mistral AI, and Hugging Face. The new investments will continue to build on the organization's stake in many of these companies, providing patient capital alongside unmatched growth opportunities and industry expertise from its enterprise ecosystem.

"Salesforce Ventures is a leader in helping startups scale market-changing innovations in the cloud, and we're expanding on that heritage to bring the power of AI to all parts of the enterprise," said John Somorjai, President of Salesforce Ventures

Moonshot by TechCabal 2024 to welcome global speakers, ministers from UK, France, Ghana, Egypt, and others

By; Sarah Nour Eldeen

TechCabal, the leading technology ecosystem convener, has officially announced its second annual Moonshot by TechCabal conference, which will host speakers from eight countries including the United Kingdom, Netherlands, Egypt, Ghana, Algeria, Nigeria and others. Set to be held on Wednesday 9th and Thursday 10th of October 2024 at the Eko Convention Centre in Lagos, Nigeria, the event will bring together the most audacious tech leaders. The conference is also introducing a new content track around Government, Policy & Regulation and will be hosting a roundtable on international trade.

Confirmed speakers for the roundtable include Wale Edun, Minister of Finance and Coordinating Minister of the Economy of Nigeria, Dr. Bosun Tijani, Minister of Communications, Innovation and Digital

techcabal

Economy of Nigeria, and Jonny Baxter, British Deputy High Commissioner. Other notable speakers expected are: Nankling Danfulani, Foreign Commonwealth & Development Office (FDCO); Michel Deelen, Consul General of the Kingdom of the Netherlands; Florent Mangin Head of Regional Economic Development, France; Augustina Odame, Chief Executive Officer. Ghana Chamber of Technology; Sid Ali, CEO, Algeria Ventures, Sunil Natraj - CEO of Jumia Nigeria, and many other highly

accomplished thought leaders. With Africa's share of global and intraregional trade standing at 3% and 13% respectively, this pan-African ministerial roundtable will provide a platform for

key trade stakeholders to exchange ideas, share best practices, and forge partnerships that will drive digital trade and economic integration focus. A fireside chat on "The Role of Technology in Driving the Growth of the Nigerian Economy" with Dr. Bosun Tijani and Wale Edun; as well as a Ministerial Roundtable with Dr. Bosun Tijani to discuss Nigeria's digital economy landscape and the ministry's blueprint, are

also lined up.
The theme for Moonshot by TechCabal 2024 is: Building for the World, which addresses the challenges and opportunities that African founders and operators face as they navigate the complexities of global expansion. Over 3,500 delegates will gain practical insights into various sectors from fintech to commerce, renewable energy, climate change, tech policy, AI, telco, cloud and more.

COREangelsMEA Invests in Plain Tiger to Revolutionize the B2B Hospitality Sector with undisclosed amount Network) contributed as a offering venture development Tiger. "Supporting startups

By: Amir Taha

COREangelsMEA, a member of COREangels International, proudly announces its latest investment in Plain Tiger, an innovative startup transforming the B2B hospitality sector.
This investment follows COREangelsMEA's fourth investment committee, held on July 3rd, which attracted over 750 applications from startups across the region. After a thorough selection process, five startups were nominated to showcase their ideas to business angels, with Plain Tiger ultimately being chosen for investment. ABAN (African Business Angel

co-investment partner in this round. The investment amount remains undisclosed.

COREangelsMEA operates a unique investment model

in the region, emphasizing both financial returns and social impact through a Venture Studio-backed ecosystem. partnering with Ventures, Kemtix venture builder arm of

PTS Investments Holdings, COREangelsMEA extends its support beyond capital,

from seasoned business angels, known as "Archangels." This model helps startups grow, scale, and commercialize their innovations while mitigating risks

for both business angels startups. Maha Mandour, Founding
Partner of

COREangelsMEA and executive chairperson

PTS Investments Holdings, highlighted the importance of investing in startups like Plain

services and hands-on guidance

that align with our values of sustainability and impact is essential for driving meaningful change. Plain Tiger exemplifies a company that offers both a strong business proposition and contributes to a more sustainable future. By backing startups like Plain Tiger, we help create a positive impact that extends beyond financial returns."

Plain Tiger's B2B marketplace enables hotels to quickly and cost-effectively transition to sustainable supply chains by providing access to verified suppliers and comprehensive ESG (Environmental, Social,

نىضات

خالد حسن

تصنيع الالكترونيات ...

والامن القومي

غيرت الالكترونيات حياة الكثير من الناس اذ يتم الاعتماد عليها في الكثير من المنتجات

الاساسية في محتلف نواحي الجياة بداية من المحمول واجهزة الكمبيوتر والروبوت مررورا

بالاجهزة المستخدم في مجال الصحة والترفيه والتغذية ووصولا الى السيارات والطائرات

وبالتالي فان صناعة الالكترونيات اصبحت تشكل عنصر مهما واستراتيجيا عند الحديث

ولاشك ان عملية القرصنة أو الهجوم الالكتروني الذي تعرض له ، الاسبوع الماضي

في صورة موجتين على مدار يومين، مستخدمي جهاز الاتصالات « البيجر « و « أيكوم

« اللاسلكية وأجهزة اتصالات لاسلكية أخرى في لبنان والتسبب في قتل العشرات من المستخدمين واصابة الالاف بجروح متنوعة وانفجار نحو 4000 الاف جهاز بنفس الطريقة

وهو ما يمكن وصفه بانه محاولة « إبادة جماعية « ناهيك عن حدوث شلل في خدمات القطاع الصحي ، وفقا لتصريحات المدير العام لمنظمة الصحة العالمية ، يؤكد مدى خطورة الاجهزة الالكترونية التي نستخدمها جميعا وأنها يمكن في اي لحظة تتحول الى أداة قتل

فتاكة اذا لم نقوم باتخاذ كافة الاحتياجات الامنية والاجراءات الرقابية على هذه الأجهزة ،

والتي يتم استيرادها كاملة الصنع من الاسواق الخارجية ، حيث يمكن ان نكون جميعا ضحايا

لعمليات قرصنة دولية او عمليات تجسس الكتروني سواء محلية او عالمية لاسيما مع نفي

ومن هنا تأتى أهمية إطلاق مصر ، منذ نحو 6 سنوات ، لمبادرة « مصر تصنع

الالكترونيات، والتي تسهتدف توطين صناعة الالكترونيات وانها اصبحت بات بمثابة مشروع

قومى بدعم ورعاية من مؤسسة الرئاسة بهدف تنمية قدراتنا في هذه الصناعة الاستراتيجية

وانه كانت باكورة المشروعات التي تم اقامتها في المناطق التكنولوجية التي تم انشاءها

بالفعل في عدد من المحافظات أذ تتضمن المنتجات الإلكترونية الواعدة المستهدف

تصنيعها: أجهزة المحمول والحاسبات اللوحية وأجهزة الملاحة والصناعات المُغذية لها مثل

بطاريات الليثيوم والشواحن الكهربائية ومنتجات إضاءة وتليفزيونات وشاشات مزودة

وحدات العرض البلورية السائلة (LED) والعدادات الذكية وأنظمة الطاقة الشمسية كالخلايا

وتستهدف المبادرة جعل مصر المركز والمصنع الإقليمي للسوق الأوروبية والشرق

أوسطية والأفريقية لتصميم وتصنيع الإلكترونيات، وجعل صناعة الإلكترونيات أحد أكبر

دعائم الاقتصاد المصرى، والمساهمة في مضاعفة الصادرات وتقليل الواردات وتوفير مئات

وتقوم المبادرة على محورين رئيسيين وهما، تصميم وتطوير الدوائر والنُظم الإلكترونية

ذات القيمة المضافة العالية، وتصنيع الإلكترونيات ذات العمالة الكثيفة، بالإضافة إلى 5

ركائز أساسية وهى، تحفيز الاستثمارات لتصنيع منتجات إلكترونية واعدة، وتمكين البحث والتطوير والإبداع، وتشجيع الصادرات وتعظيم الاتفاقيات التجارية، وتنمية قدرات الموارد

وستقوم الحكومة بتنفيذ $oldsymbol{9}$ برامج رئيسية في إطار تفعيل مبادرة «مصر تصنع

الإلكترونيات»، خلال المرحلة الاولى للمبادرة أولها الاستثمار المباشر في المناطق

التكنولوجية عبر إنشاء مجمعات متخصصة لتصميم وتصنيع الإلكترونيات، والاستثمار

بشراكات في رأس المال مع الشركات صاحبة التكنولوجيا وتعميق المنتج المحلى بالإضافة

إلى تنفيذ برنامج جذب رأس المال في المناطق التكنولوجية والقرى الذكية، وجذب عدد من

المصنعين العالميين للمنتجات الإلكترونية بسلاسل الإمداد الخاصة بها لجعل مصر قاعدة

صناعية إقليمية، وتنفيذ برنامج تمكين البحث والتطوير والإبداع عبر تمويل مشروعات بحث

كما تسعى الحكومة لتنفيذ برنامج تطوير وتصنيع التصميمات المحلية عبر تمويل

مشروعات تطوير وتصنيع تصميمات محلية لمنتجات ومكونات إلكترونية تنافسية

للصناعات الإلكترونية وتمويل التصنيع التجريبي محليا وتتضمن مجموعة البرامج التي تهدف الحكومة إلى تنفيذها خلال العام، برنامج تنمية شركات التصميم بالمناطق

التكنولوجية والقرى الذكية عبر تمويل إنشاء معامل تصنيع نماذج أولية في المجالات

وربما نتفق جميعا على أننا بدأنا بالفعل في وضع بصمات لمنتجات مصرية في العديد

من المنتجات والصناعات التقليدية « السيراميك – الحديد – الاسمنت والبتروكيماويات..» إلا

إننا نختلف في عدم نجاحنا حتى الأن بالقدر الكافي في الدخول بقوة الى الصناعات وربما

يعود ذلك لعدم ادركنا لاهمية وخطوة هذه الصناعة وصعوبة المنافسة مع دول أخرى تمتلك

مزايا تنافسية ربما لا تتوافر لدينا سواء من ناحية حجم الإنتاج أو السعر وبالطبع فان وجود

صناعة قوية للمكونات الالكترونية تقتح الباب اماما العديد من الصناعات التقليدية للتطور

وزيادة قدراتها التافسية ولعل صناعة السيارات والهواتف المحلية ، والتي تبلغ حجم وارداتنا

منهما نحو 6 مليار دولار سنويا ، تأتى على رأس هذه الصناعات التي يمكن أن تشهد قفزة

وفى الحقيقة تعد صناعة السيارات واحدة من اكثر الصناعات التي تعتمد بقوة على مناعة الالكترونيات ، اذ ان 50 % من مكوناتها تعتمد على الالكترونيات ومنها أجهزة

أستشعار أو شاشات عرض أو كاميرات ومنظومة الدائرة الكهرباء الخ الخ ، ومنذ سنوات

ونحن نتساءال عن عدم وجود سيارة مصرية بتكنولوجيا مصرية $100~{
m ilde{N}}$ رغم امتلاكنا كافة

المقومات واهمها السوق والكوادر البشرية المؤهله والبنية التحتية ، اذ نستضيف العشرات

والسؤال الذي نحتاج لاجابة سريعة من الحكومة هل ستظل هذه الصناعة الكبيرة تعتمد فقط على مفهوم التجميع أم أننا لدينا استراتيجية قومية للتحول من مفهوم التجميع إلى

فى اعتقادى أهم ما تحتاج إليه قطاع تصميم الدوائر الالكترونية - للقيام بدورها فى

بصورة دائمة وفقا لاحتياجات المستخدمين «سواء بالسوق المحلى أو العالمي» ولاسيما

أن فشل تجربة شركة «النصر للسيارات « مع شركة «فيات» حتى الأن يؤكد أننا لم نستطيع

مواكبة التغيرات العالمية في صناعة السيارات ولم نستفيد مطلقا من عملية تجميع

المكونات المستوردة من الخارج وان علينا زيادة نسبة التصنبع المحلى للمكونات وبصفة

في تصوري أيضا أنه من الضروري أن يكون لدى مؤسساتنا الخاصة - العاملة في إنتاج السيارات والهواتف المحمولة - القناعة بأهمية انتقال هذه الصناعة من مرحلة التجميع

لمرحلة التصميم كخطوة أولى نحو التميز وخلق اسم تجارى مصرى يستطيع المنافسة بالخارج كما نعتقد انه من المهم أن نحاول دراسة تجارب الدول التي سبقتنا في هذه توطين

. هذه الصناعات وتعظيم الاستفادة وهنا أود الإشارة لنجاح شركة « تاتا « الهندية ، في طرح أول سيارة « أيه. ستار» تم إنتاجها بنسبة 100 % بالهند بمواصفات عالية الجودة وهي

سيارة صغيرة الحجم - خمسة أبواب - وتمكنت التكنولوجيا الهندية من تصميم هذا الطراز

على محرك مصنوع من الألمنيوم ومتوافق مع المواصفات الأوروبية فضلاً عن استهلاكها

المنخفضُ للوقود ناهيك عن تجارب العديد من الشركات الصينية في تصنيع تطوير وتصنيهع

وعلى ضوء نجاح التجربة الصينية لتوطين صناعة السيارات فأن السؤال الذي يفرض نفسه

لماذا لم تنجح الشركات المصرية لتصنيع السيارات حتى الأن في إنتاج سيارة بتكنولوجيا

محلية رغم أننا دخلنا إلى هذه الصناعة منذ ستينات القرن الماضى ؟ فهل هيكل الحماية

الجمركية المتوفرة لهذه الصناعة هي السبب ؟ أم أننا لا نمتلك استراتيجية طويلة الأمد

لتوطين هذه الصناعة ؟ أم أن مفهوم البحث والتطوير ليس قائم على أجندة الشركات

المصرية لتجارة السيارات؟ أم أن تكلفة الإنتاج ونقص الكوادر المؤهلة يمثل حجر العثرة

سيارات الكهرباء بالكامل والسيطرة على هذه النوعية من السيارات على مستوى العالم.

التصنيع بهدف توطين هذه الصناعة ويكفى ما تحمله المواطن طوال العقود الزمنية الماضية منذ ستينات القرن الماضى - من أعباء مالية نتيجة فشل هذه الصناعة في تقديم نموذج مصرى لسيارة محلية التصنيع وبأسعار مناسبة ناهيك عن تحمل هذا المستهلك للرسوم الجمركية المرتفعة والتي تفرض على السيارات المستوردة تحت بند حماية الصناعة الوطنية

الحديثة، وتمويل أولى للشركات الناشئة، وإتاحة برامج التصميم الإلكتروني.

وتنكر الشركات المصنعة لهذه الاجهزة علمها او تصنيعها لهذه الاجهزة!.

الشمسية ومحولات الطاقة ووحدات التحكم وبطاريات تخزين الطاقة.

البشرية، والترويج لمصر وتحسين البيئة التشريعية والتحفيزية.

وتطوير وإبداع لتصميم منتجات ومكونات إلكترونية تنافسية.

نوعية مع تطور قدراتنا المحلية في مجال الالكترونيات.

من شركات تجميع السيارات الاجنبية في مصر ،

عن تطوير اى صناعة وبدون صناعة محلية قوية للالكترونيات فانه من الصعب ان تواكب

والصاورخ العابرة للقارات والمركبات الفضائيه

الصناعة المحلية القفزات الهائله في المنافسة بالاسواق العالمية .



التكنولوجيا وعلاقات الصناعة بجامعة

. . النيل، ومن عام 2011 حتى عام 2014

شغلت منصب المؤسس والمدير التنفيذي

لـ NU100 ، وهي مبادرة لـرواد الأعمال

التقنيين الذين لديهم أفكار تنموية.

جامعة كاليفورنيا: علاقة ايجابية بين النوم على الظهر بالزهايمر

كنب: باسل خالد

والخرف، وضعف الإدراك الخفيف.

لكل شخص وضع مفضل للنوم، بالاستلقاء على الجانب أو البطن أو الظهر، وقد وجدت دراسة جديدة رابطاً محتملاً بين النوم على الظهر وأمراض التنكس العصبي مثل الزهايمر وباركنسون. وقالت نتائج البحث إن النوم أكثر من ساعتين على الظهر يرتبط بـ 4 حالات تنكسية عصبية، هي: الزهايمر، والشلل الرعاش (باركنسون)،

وضم فريق البحث باحثين من جامعة كاليفورنيا، ومستشفى سانت ماري العام في تورنتو، وكلية الطب والعلوم في مايو كلينيك. وبحسب «مديكال نيوز توداي»، تتولد السموم العصبية نتيجة لاستخدام أدمغتنا أثناء النهار، ويتم طردها من الدماغ عندما ننام، ويسمّى ذلك (التصفية اللمفاوية). ويبدأ تراكم السموم العصبية غيرُ المفرزة في الدماغ في منتصف العمر تقريباً، أي قبل 1[']s إلى 20 عاماً من التعرف على الأعراض المعرفية المبكرة المرتبطة بالتنكس العصبى وقال دانييل جي ليفيندوسكي الباحث الرئيسى: «عندما ينام

الشخص على الظهر يكون طرد السموم العصبية أقل كفاءة مما هو عليه عندما ينام على الجانب، بسبب الاختلافات في كيفية عودة الدم الوريدي من الدماغ إلى القلب.

كتب: محمد الخولي

حصلت المصرية على جائزة TRIPLE E AWARDS العالمية، تقديراً لحهودها المبذولة في مجال ريادة الأعمال ومدى التركيز على ريادة الأعمال في التعليم

وقّالت هبة لبيب، التي تشغل منصب المدير التنفيذي لمبادرة رواد النيل إحدى مـــادرات البنك المركزي المصري، في تصريح، اليوم الأربعاء، إن الجائزة تعد الأولى من نوعها، التي تركز بشكل خاص على الأبعاد المختلفة لـدور الجامعات في مجالات ريادة الأعمال، حيث تهدف إلى تعزيز التغيير في الجامعات والتأكيد على دورها في المجتمعات والنظم البيئية المحيطة بها.

وأشارت هبة لبيب، مدير مركز الابتكار وريادة الأعمال والتنافسية بجامعة النيل، إلى أنها كرست جهودها لدعم الشركات

وفي عام 2007، شاركت لبيب في تأسيس شركة PALM PAPER ، وهي وأوضحت أن الترشح والفوز بالجائزة شركة ناشئة لإعادة تدوير أوراق النفايات، وفي عام 2004، بدأت العمل في شركة NILE'S GIFT ، وهي شركة تقوم بمعالجة وتصدير «النباتات الطبية والعطرية».

الناشئة والشركات الصغيرة والمتوسطة من خلال بناء القدرات، والاحتضان، ودعم الابتكار، كما دعمت من خلال المبادرة أكثر من 240 شركة ناشئة وما يقرب من 700 شركة صغيرة ومتوسطة الحجم، بالإضافة إلى

تجربة أكثر من رائعة، لكونها مصرية تتنافس وتحصل على الجائزة على مستوى قارة

الدكتورة هبة لبيب تحصل على جائزة عالمية في ريادة الأعمال المقامة أتاحت لها التعرف على نماذج وتحديات مختلفة للأنشطة والمبادرات الريادية من الخمس قارات العالمية. ... أضافت «الحائزة مثلت حافزاً للتوسع في التأثير على مجتمع ريادة الأعمال إقليميا وعالميا، مشيرة إلى أن فوزها يأتي بعد ترشيحها لجائزة ريادة الأعمال عن الجامعات

توفير بناء القدرات لـ 12000 شخص.

أفريقيا لأول مرة، مشيرة إلى أن الفعاليات

والمرأة لعام 2023 وأدارت لبيب من عام 2014 وحتى عام 2016، مكتب تسويق

الميالين واللمفاويات، مما دفع الباحثين

إلى تسمية النظام الموصوف حديثاً بفصيلة

الدم MAL. وعندما يحمل شخص ما نسخة

خطير. تحذير من استخدام ورق الألومنيوم في طهي الطعام

ماويات مصنوعة من البلاستيك أو البورسلين

أو الزجاج. أضافت: «في حين أننا جميعاً

كتب:أميرطه

حذرت خبيرة التغذية الألمانية دانييلا كريل من استخدام ورق، أو صواني الألومنيوم في طهي الطعام، أو شواء السمك، أو اللحم لخطره على الصحة وأوضحت كريل أن ملامسة المكونات الحمضية أو المالحة يمكن أن تسرب أيونات الألومنيوم إلى الطعام، ثم إلى الجسم. أضافت المستويات العالية من الألومنيوم في الجسم ضارة بالصحة، حيث تُلحق ضرراً بالكلى والعظام وتُخل بالتوازن الهرموني، وترفع خطر الإصابة بالسرطان. وبغض النظر عن الشواء، يجب تقليل استخدام ورق الألومنيوم في المطبخ إلى الحد الأدنىٰ، فهو غير مناسب لتغطية أو تغليف الليمون، وشرائح التفاح، والطماطم، والمخللات، والأطعمة المالحة مثل النقانق والأسماك، والجبن. ويعتبر ورق التغليف أفضل من حيث الصحة، كما يمكن استخدام

على دراية بنظام فصيلة الدم ABO وعامل الريسوس (وهو الجزء الإيجابي أو السلبي)، فإن البشر لديهم في الواقع العديد من أنظمة فصائل الدم المختلفة، استناداً إلى مجموعة واسعة من بروتينات سطح الخلية والسكريات التي تغطى خلايا الدم لدينا». وتم التعرف على معظم فصائل الدم الرئيسية في وقت مبكر من القرن العشرين. والعديد من الفصائل التي تم اكتشافها منذ

ذلك الحين، مثل نظام الدم ER الذي وصفه الباحثون لأول مرة في عام 2022، لا تؤثر إلا على عدد قليل من الناس. وهذا هو الحال أيضاً بالنسبة لفصيلة الدم الجديدة. ووجدت الأبحاث السابقة أن أكثر من

99.9 % من الناس لديهم مستضد ANWJ الذي كان مفقوداً من دم المريضة الحامل عام 1972 ويعيش هذا المستضد على بروتين

متحولة من نسختي جين MAL، ينتهي به الأمر بفصيلة دم سلبية لـ ANWJ، مثلّ المريضة الحامل. ... لمعالجة هذه المشكلة، استعان الباحثون بالطبيعة كمصدر إلهام، ودرسوا العظام القشرية التي تدعم وزن الجسم وتقاوم

الكسور وتتميز العظام القشرية بوجود أنابيب بيضاوية تعرف باسم وحدات العظم، والتي ... تساعد في صد الشقوق ومنع الفشل السريع. مستلهماً من خصائص العظام البشرية، ابتكر الفريق عجينة أسمنتية تتضمن أنابيب أسطوانية وبيضاوية مماثلة، مما يحسن بشكل كبير مقاومة الشقوق. عندما يتشكل شق، تعمل هذه الأنابيب كعائق يؤخر انتشاره ويبدد الطاقة التي قد تسهم في تسريع

ألم الرقبة ولأعراض التي ينبغي الانتباه

ستارلينك (الانترنت الفضائي) رسميا يوم الأربعاء.

كتب: مصطفى ابراهيم

سلط تقرير حديث الضوء على الأعراض الصامتة لسرطان الغدة الدرقية، والـذي يستغرق في المتوسط 4 أعـوام ونصف، لتشخيصه، بسبب تداخل أعراضه مع حالات

وصدر التقرير عن جامعة أبردين ، ونبّهت إلى أهميته هيئة الخدمات الصحية الوطنية في بريطانيا، بحسب «ميرور" ووفق البحث، ... النساء أكثر عرضة لخطر الإصابة بهذا السرطان من الرجال، حيث من المرجح أن تصاب واحدة من كل 170 امرأة، وواحد من كل 332

بإمكانية الوصول الكامل إلى الإنترنت عبر الأقمار الصناعية من ستارلينك»،

مضيفة «يوضح هذا الإنجاز كيف يمكن للتكنولوجيا أن تفتح فرصا جديدة

وتدفع عجلة التقدم". وقال وائل طرموم المدير التنفيذي للمؤسسة العامة

للاتصالات السلكية واللاسلكية بالحكومية الشرعية، إنه تم إدخال خدمة

ونقلت رويترز عن طرموم «هذه الخطوة تأتي بعد قيام مؤسسة

ذلك "من دون استخدام اليدين أو الصوت".

وقال الرئيس المؤسس لشركة «سينكرون»

توم أوكسلي، إن التقنية تشكل «جسراً بين

التكنولوجيا العصبية وتكنولوجيا المستهلك، ما

يمنح الأشخاص المصابين بالشلل القدرة على

وأوضحت «سينكرون» أن الجهاز يُزرع

في وعاء دموي على سطح القشرة الحركية

من خلال الوريد الوداجي، في عملية جراحية

ويشهد مجال الغرسات الدماغية طفرة

الآونة الأخيرة، وتعمل الشركات في هذا القطاع

بشكل خاص على السماح للمرضى المصابين

بالشلل بالتحكم في أجهزة الكمبيوتر من خلال

التفكير، لمنحهم مثلاً القدرة على الكتابة.

طفيفة التوغل داخل الأوعية الدموية.

استعادة السيطرة على بيئتهم".

الاتصالات وشركة ستارلينك باستكمال كافة الإجـراءات القانونية (...)

والتوقيع على اتفاقية ترخيص الخدمة في مطلع يناير الماضي.

•وجود كتلة في الجزء الأمامي السفلي من الرقبة، وعادة ما تكون الكتلة صلبة، وتكبر ببطء ولا تسبب ألماً".

جامعة أبردين:

• صوت أجش • التهاب الحلق • صعوبة في البلع أو التنفس • ألم في مقدمة الرقبة، أو شعور وكأن شيئاً يضغط على الرقبة.

علامات أقل شهرة كما سلط التقرير الضوء على علامات تحذيرية أخرى «أقل شهرة» للمرض، مثل

حيث يمكن أن تكون حركات الأمعاء الرخوة المتكررة علامة على نوع نادر من سرطان الغدة الدرقية، والمعروف باسم سرطان الغدة الدرقية النخاعي (MTC)،

وقالت الدكتورة سارة ميسيلي،

تحذير من الأعراض الصامتة لسرطان الغدة الدرقية والــذي يمثل حوالي %5 إلـى %10 من

. وأضافت «الخلل الهرموني الناجم عن سرطان الغدة الدرقية يعطل آليات الجسم الطبيعية، وخاصة تلك التي تؤثر على الجهاز

جامعة برينستون تطور إسمنت مستوحي من

عظام الإنسان أقوى 5 مرات من الخرسانة

طور باحثون في جامعة برينستون الأمريكية نوعاً جديداً من العجينة

الأسمنتية التي تتفوق قوتها على المواد التقليدية مثل الخرسانة بأكثر من 5

مرات، مما يساهم في تعزيز متانة البناء بشكل كبير، والمثير للانتباه هو أن هذه

وتم تصميم هذا الأسمنت لمقاومة التشقق وتعزيز المتانة الهبكلبة

بشكل مستوحى من البنية الأنبوبية للعظم القشري البشري، وهي الطبقة

الخارجية لعظم الفخذ، بحسب الدراسة التي نُشرت في مجلة ADVANCED

وأوضح الباحث الرئيسي شاشانك جوبتا، المرشح لنيل درجة الدكتوراه

من جامعة برينستون، أن المواد الهشة مثل الأسمنت غالباً ما تفشل فجأة

وبطريقة كارثية، فعندما تتشكل الشقوق في هذه المواد، يمكن أن يؤدي

.. ر.. نقص المتانة إلى انهيارات مفاجئة، مما يشكل خطراً كبيراً على المباني

وأكد جوبتا على ضرورة تطوير مواد بناء قادرة على مقاومة انتشار الشقوق

كتب: ساره نور الدين

العجينة مستوحاة من عظم الإنسان.

أخصائية أمراض الجهاز الهضمي في الكلية الملكية للأطباء: «يعتبر الإسهال من الأعراض غير المباشرة لأنه ليس من الأعراض المميزة لسرطان الغدة الدرقية. بل قد يكون نتيجة غير مباشرة للمرض، على الرغم من عدم فهم الآلية الدقيقة بشكل كامل، ولكن بعض العوامل تلعب

ي وعد على البهار الهضمي، ما يؤدي إلى تغييرات في عادات الأمعاء»

دم جدیدة

عندما تم أخذ عينة من دم امرأة حامل في عام 1972، اكتشف

الأطباء حينها أن العينة تفتقر بشكل غامض إلى جزيء سطحي موجود

وبعد مرور 50 عاماً، قاد هذا الغياب الجزيئي الغريب

باحثين من المملكة المتحدة إلى وصف نظام جديد لفصائل الدم

وقالت لويز تيلي، أخصائية أمراض الدم في هيئة الصحة الوطنية

البريطانية، بعد نحو 20 عاماً من البحث الشخصي حول هذه الفصيلة

الدموية: «إنه إنجاز هائل، وتتويج لجهود فريق عمل طويلة، لابتكار

هذا النظام الجديد لفصائل الدم أخيراً، والقدرة على تقديم أفضل

في جميع خلايا الدم الحمراء الأخرى المعروفة في ذلك الوقت.

علماء بكتشفون فصيلة

مشياً على الحبل.. مغامر يعبر ستارلينك ، تطلق خدمة الإنترنت الفضائي في اليمن من قارة آسيا إلى أوروبا ساء الأربعاء «تهانينا لليمن لكونه أول دولة في الشرق الأوسط تتمتع

أعلنت شركة ستارلينك «المملوكة للملياردير الأميركي إيلون ماسك»،

كما تهدف، بحسب الحكومة الشرعية، إلى تأمّين الاتصالات العسكرية

على غرار التجربة الأوكرانية، فضلا عن فتح نوافذ إلكترونية للتعليم عن

بعد وتمكين الطلاب في مناطق التي تسيطر عليها ميليشيا الحوثي من

الالتحاق بالدراسة النظامية. وهنأت السفارة الأميركية اليمن على هذه

. الخطوة ووصفتها بأنها «إنجاز». وقالت في تغريدة على منصة إكس

يوم الأربعاء، بدء توفر خدمة الإنترنت الفضائي في اليمن.



كتب : مصطفي ابراهيم

كتب: أمين قدري

السيدات يدركن هذا".

بتأثيرات على صحة اللثة والأسنان أيضاً.

استطاع المغامر جان روز القادم من إستونيا، العبور من قارة آسيا إلى قارة أوروبا بالمشي على الحبال المشدودة، والعبور عبر مضيق «البوسفور» الذي يفصل القارتين عن بعضهما البعض. واحتاج روز لنحو 47 دقيقة من المشي على حبل طوله 1074

متراً، وعلى ارتفاع 165 متراً عن سطح البحر. وربط منظمو المغامرة، الحبل الطويل في أعلى حاملتي جسر «شهداء 15 تموز» الذي يربط شطري المدينة.

. ووثق مصورو وكالات الأنباء، وبينها وكالة «الأناضول» الرسمية، بور المغامر بين القارتين عبر العديد من الصور ومقاطع الفيديو التي تناقلها مدونو مواقع التواصل الاجتماعي على نطاق واسعً.

ونُظِّمَت المغامرة بموافقة وتنسيق مع عدة جهات حكومية في إسطنبول، بينها وزارة النقل والبنية التحتية والمديرية العامة للطرق

الهبات الساخنة والتعرق الليلي من بين أكثر أمراض

يقول الدكتور توماس سوليسيتو، رئيس قسم طب

يمكن للتغيرات الهرمونية، وخاصة الانخفاض الحاد

في هرمون الإستروجين، أن تقلل من كثافة العظام

وإنتاج اللعاب وتضر باللثة. وكل هذا قد يؤثر على

الفم بجامعة بنسلفانيا: «لست متأكداً من أن الكثير من

انقطاع الطمث شهرة، ولكن هذه الفترة من العمر تأتي

مريض يستخدم «أليكسا » بواسطة غرسة دماغية

كنب: وائل الجعفري

كتب: باكينام خالد

الجانبي الضموري، وهو مرض تنّكسي عصبي، من استخدام أداة المساعدة الافتراضية «أليكسا» التابعة ك،أمازون» بالاعتماد على التفكير وحده، بفضل غرسة دماغية، وفق ما أعلنت شركة «سينكرون»، التي صممت الجهاز في بيان، الإثنين.

التحكم في جوانب مهمة من بيئتي وفي الوصول إلى الترفيه تعيد لي الاستقلالية التي

ولفت إلى أنه «مسرور بدمج التكنولوجيا

تمكن رجل «64 عاماً» يعانى من التصلب

وقال مارك، الذي لم يُذكر اسمه الأخير، تصريحات أوردها البيان «إن القدرة على

وبحسب «مديكال إكسبريس»، إن «أحـد أكبر

وعندما يتباطأ تدفق اللعاب، يمكن أن يسبب جفاف الفم، ما يزيد من خطر الإصابة بقرحة الفم، والتهابات الخميرة الفموية، وتسوس الأسنان. وتنبه هيستر-كوكريل إلى أن هذه المخاطر تكون أعلى عندما يتناول الناس أدوية لعلاج ارتفاع ضغط

هيستر-كوكريل، طبيبة أسنان بجامعة تكساس.

سروال ذكى.. يضيف $40 \, \%$ قوة للساقين ويخفف الوزن $13 \,$ كلغ!

كذلك تعنى «قلة اللعاب قلة الإنزيمات القاتلة





الذكية، مع واجهة التواصل بين الدماغ

وأوضحت شركة «سينكرون» أن المريض

مكن من خلال التفكير بالتحكم في الخدمات

المنزلية الآلية الذكية الخاصة ب، أليكسا»

عبر إحدى ميزات جهاز «فاير» اللوحي» من

لافتة إلى أنه استطاع تحديد خيارات

مبرمجة مسبقاً مثل تشغيل أو إطفاء الأضواء،

وإجراء مكالمات فيديو، وتشغيل الموسيقي

قراءة الكتب على جهاز «كبندل» قارئ

أمازون الإلكتروني، وحتى إجراء عمليات شراء

على الموقع الإلكّتروني الخاص بعملاق البيع

وشددت «سينكرون» على أن مارك فعل

والحاسوب الخاصة به".

للبكتيريا والمعادن التي تقوى الأسنان". وعندما يكون الفم جافاً تتكاثر هذه البكتيريا، وتصبح الأسنان أكثر عرضة للإصابة بالتسوس كما أن انحسار



كتب: باسل خالد

أظهرت دراسة حديثة أن إزالة جين

واحد من الأنسجة الدهنية يمكن أن يخدع

الجسم ليحرق المزيد من السعرات الحرارية

دون حاجة إلى نظام غذائي منتظم. ويعتقد

العلماء أن بالإمكان استهداف هذا الجين

لتقليل تأثيره عند البشر وتوفير علاج للسمنة.

ويلعب جين PHD2 دوراً رئيسياً في

تنظيم الـدهـون البنية، وهـي نـوع من

الأنسجة التي تحافظ على الدفء في الحرارة

المنخفضة. ومع ذلك، وجد باحثون تحت

إشراف جامعة نوتنغهام ترينت، أن إزالة هذا

الجين من الأنسجة الدهنية البنية تسبب في

تسريع التمثيل الغذائي في الجسم، وهي

العملية التي تحول العناصر الغذائية من

وحسب «نوتنغهام بوست»، أجريت

التجارب أولاً على الفئران، وأظهرت أنه عند

إزالة الجين فإن الجسم يحرق سعرات حرارية

وبعد ذلك أجرى الباحثون تحليلاً لعينات

أكثر بـ 60%، رغم تناول المزيد من الطعام.

الطعام إلى طاقة.

والتغذية الجيدة.

كتب: رشا حسين

رعاية للمرضى النادرين".

وبحسب الخبراء، خط الدفاع الأول هو نظافة الفم

. وتنصح كـرام «يمكن أن تكون فرشاة الأسنان الكهربائية أكثر فائدة من تنظيف الأسنان يدوياً وقد يحتاج البعض إلى زيارة طبيب الأسنان أكثر من مرتين في السنة، والتفكير في علاجات الفلورايد لتقوية أسطح الأسنان.

اللثة قد يؤدي إلى ترك بعض أسطح الأسنان بدون مينا الأسنان التي تحميها من التسوس كما أن النساء في هذه المرحلة من الحياة أكثر عرضة للإصابة بأمراض اللثة، عندما يتجمع كل من البلاك والبكتيريا تحت اللثة

وتقول سالى كرام، المتحدثة باسم جمعية طب شقوقاً أعمق حول الأسنان يصعب تنظيفها بوضوح".

أسنان بالفلورايد مرتين على الأقل يومياً، واستخدام خيط الأسنان بانتظام.

مشاكل الأسنان واللثة.. أعراض مهملة لسن اليأس

الأسنان الأمريكية: «تبدأ أنسجة اللثة في الاحمرار والتورم. وتنزف وتبدأ في الابتعاد عن الأسنان، ما يخلق وقد تعانى بعض النساء من «متلازمة حرق الفم»، حيث يمتد الإحساس بالحرقان إلى اللسان والحنك

من الهام تناول نظام غذائي متوازن، يحتوي قليلًا من الحلويات، ويكون غنياً بالكالسيوم.

تنمية صناعة السيارات - هو وجود برنامج قومى تشارك في صياغته كافة الجهات المعنية بهذا القطاع» حكومية أو خاصة « على أن يرتكز هذا البرنامج على مجموعة من الآليات وينبغي غسل الأسنان بعناية باستخدام معجون التى يتم الاعتماد عليها بشكل كبير في تدعيم القدرات التصديرية لهذه الصناعات وأولها أن نعمل على تشجيع حجم الطلب المحلى في مجال الاعتماد على صناعة تصميم الدوائر الالكترونية - من خلال تقديم دعم مالى وفنى أو منح تخفيضات ضريبية - بما يسمح للمؤسسات المحلية لتجميع السيارات بوجود حافز يساعدها على القيام تطوير منتجاتها

لعشاق الرشاقة:

تعديل جيني يخدع الجسم فيحرق سعرات أكثر

الطريق لوسائل جديدة لعلاج السمنة، ومرض



الدهون البنية في منطقة البطن. وبإزالة البروتين الذي يسمح للخلايا الدهنية باستشعار الأكسجين، بينت التجارب أن حرق السعرات الحرارية يظهر عند الفئران والخلايا البشرية حتى عندما لا تتعرض لحرارة منخفضة. وقالت الدكتورة زوي ميخائيليدو، الباحثة في كلية العلوم والتكنولوجيا بجامعة نوتنغهام ترينت، إن النتائج يمكن أن تمهد

السكري من النوع 2، وأمراض أخرى بسبب السمنة. أضافت تقليل تأثير الجين «قد يكسر الذي يتأثر بهذا الجين عند البشر يرتبط بخلايا النوع 2، ما يعني أن نتائجنا قد تكون مهمة للمعرضين لخطر متزايد من هذا المرض" ورغم أن الأمر لا يـزال في مراحله الأولى فإن استهداف جين PHD2 «قد يفتح الباب





لاستراتيجيات جديدة للحفاظ على التخلص من الوزن بزيادة التمثيل الغذائي ودون الحاجة إلى نظام غذائي مستمر».

· نتطلع في ظل ما شهدناه ، مؤخرا ، من عملية قرصنة على اجهزة الاتصالات ان تضاعف الحكومة جهودها من ، خلال وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ، بالشراكة مع القطاع الخاص لدعمها لتوطين صناعة الالكترونيات ومع حرص هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات « ايتيدا « على تطوير القدرات الابتكارية والحلول التكنولوجية للشركات المحلية وبناء براند نيم لمنتجات نهائيه مصممة ومصنعة بايدى مصرية أن يتم تشجيع شركات الالكترونيات المحلية للتواجد بقوة في مجال تطوير مستلزمات صناعة السيارات والهواتف المحمولة والتي باتت تعتمد بصورة كبيرة جدا في تطويرها على صناعة تكنولوجيا

للتشجيع على المشي مسافات طويلة . بأقل مجهود، أطلقت شركة كندية سروالاً

كتب: وائل الجعفري

موصولاً بهيكل خارجي يضم محركات قوية تزيد قوة ساق مرتديها بنسبة 40% وتجعله يشعر بأنه أخف وزناً بنحو 13 كلغ. تعاونت العلامة التجارية الكندية

ARC'TERYX مع شركة محلية للروبوتات

لتصنيع «أول سروال يعمل بالطاقة يُطلق

عليه «موغو" MO/GO (اختصار لـ «الماعز

الجبلي»)، حسب ما نقله موقع «أوديتي سنترال»للغرائب. فسر المصنّعون أن الهدف من تصميم هذا السروال هو جعل المشى لمسافات طويلة في متناول الأشخاص الذين لا يتمتعون

بالقدرة علَّى التحمُّل. ولدت فكرته من الهياكل الخارجية التي تعمل بالطاقة لمساعدة المصابين بالشلل. ويبدو السروال أنه امتداد طبيعي للجسم، بخلاف الأجهزة الطبية التي تبدو أثقل وزناً . عند وضعها على الجسم.

وتم تزویده بهیاکل دعم مصنوعة من

ألياف الكربون تغذى المحرّكات الداخلية

يتم تشغيل المحركات الموجودة على جانب الركبتين بواسطة بطارية موصولة بالسروال، ويمكنها مساعدة مرتديها أثناء الصعود لمدة ثلاث ساعات تقريباً بشحن كامل، بحيث يتم إعادة شحنها تلقائياً أثناء

سير مرتديها على المنحدرات.

العاملة بواسطة الذكاء الاصطناعي، وتزيد طاقة الركبتين وعضلات ساق لمرتديها أثناء الصعود كما تقلّل من الضغط على ركبتيه

سعر الواحد حوالي 5 آلاف دولار، وهو أكثر بكثير مما يرغب معظم الناس في إنفاقه على ملابس المشى لمسافات طويلة. ومع ذلت، إذا كانت هذه السراويل يمكنها حقاً تعزيز قوة الساق بنسبة %40،

لن تصل سراويل «موغو» إلى الأسواق قبل 2025، لكنها ليست رخيصة أبداً، بحيث يبلغ

فهى بالتأكيد تستحق النظر فيها، خاصة للأشخاص الذين يحبون الأنشطة الرياضية