

السياسي يفتتح المرحلة الأولى من المنطقة الصناعية وبدء موسم الحصاد 2024 بمشروعات جهاز «مستقبل مصر»



أكد الرئيس عبدالفتاح السيسي أهمية دور القطاع الخاص في التنمية، وأن القطاع الخاص يعدّ أمراً مهماً جداً على ضوء معدلات الأداء المتقدمة والكفاءة في الإدارة، والتي هي محل اعتبار في أي عمل يقومون به؛ إذ أضاف الدولة تقوم بدعم مهم في التنمية، حيث تتصدى للتحديات التي تواجه المشروعات التنموية، من بينها كيفية الاستخدام الأمثل للمياه، والسيطرة عليها حتى لا يتم استخدامها بشكل جائر، وتقديم أكبر خدمة في مجال الزراعة.

جاء ذلك خلال افتتاحه المرحلة الأولى من موسم الحصاد لمشروع «مستقبل مصر» للتنمية المستدامة، والذي يقع على امتداد طريق محور روض الفرج - الضبعة الجديدة حيث يعد مشروع «مستقبل مصر» للزراعة المستدامة فاطرة مصر الزراعية، وبأكورة مشرع الدلتا الجديدة لتحقيق الاكتفاء الذاتي، وتصدير الفائض إلى الخارج ويسهم في تقليل فاتورة الاستيراد وتوفير العملة الصعبة، وتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

ووجه الرئيس حديثه للمستثمرين في القطاع الخاص قائلا: «عندما اعترض الأهالي على إنشاء طرق (الضبعة) (وادي الطرون - العلمين)، والحفاظ على البيئة، وفقاً لأحدث الأساليب المستخدمة عالمياً في هذا المجال، وبما يتماشى مع جهود الدولة لتحقيق التنمية المستدامة».

استعرض الفريق كامل الوزير، وزير النقل، الموقف التنفيذي لطرق المرحلة العاجلة من المرحلة الأولى لمنظومة النقل الذكي على الطرق السريعة (ITS)، وذلك في اجتماع عقده بحضور الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، والدكتور هالة السعيد، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية، ووزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، شيمس أبو النور، مدير عام شركة الطرق السريعة، عبر تحقيق السلامة على الطرق السريعة، عبر التحكم في حركة المرور إلكترونياً، بما يُسهم



عالم رقمي @ عقول شابة

www.alamrakamy.com

عقول شابة

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



No. 824 17th year SUNDAY – 19 May 2024

التمن: 5 جنهيات

السنة السابعة عشر - العدد 824 الأحد 19 مايو 2024 - 11 ذى القعدة 1445 هـ

توفير واردات بقيمة 5.5 مليار دولار :

رئيس الوزراء: تشجيع وتحفيز الشركات العالمية لتوطين تكنولوجيا تصنيع الهواتف المحمولة والسيارات في مصر

وتكنولوجيا المعلومات لحرص الوزارة على دعم القدرات التكنولوجية وتعزيز تنافسية صناعة الإلكترونيات المحلية على الصعيد العالمي، وذلك في إطار المبادرة الرئاسية «مصر تصنع الإلكترونيات»، التي تهدف إلى تعزيز صناعة الإلكترونيات في مصر، وتحقيق الاكتفاء الذاتي في هذا القطاع الحيوي، مشيراً إلى أن صناعة الإلكترونيات تعدّ أحد القطاعات الاستراتيجية التي تسهم بشكل كبير في تحقيق التنمية الاقتصادية، وتوفير فرص العمل، وزيادة الصادرات الرقمية.

من ناحيته استعرض جيفن وانج، العضو المنتدب لشركة «فيفو»، عن مراحل الإنتاج بالمصنع، والتقنيات المتطورة لخطوط التصنيع، بدءاً من خط تصنيع اللوحة الأم للهواتف الذكية، والذي يعدّ أحدث خط إنتاج في العالم، ثم خط تصنيع المنتج وأجهزة التركيب السطحي، ومرحلة المعالجة والاختبار، حيث يتم استخدام أحدث تقنيات عمليات الاختبار لضمان تلبية احتياجات السوقين المحلية والعالمية بشكل فعال، مشيراً أن المصنع في مصر بدأ بالفعل عمليات تصدير المنتج وأجهزة التركيب السطحي، وتقدمت الشركة بتركيها، كما يُحقّق المصنع قيمة مضافة محلية بنسبة 42% ويعمل على زيادة هذه النسبة؛ بالإضافة لزيادة المكون المحلي.

وأوضح تم إنشاء مصنع «فيفو» بمصر عام 2022 بقدرة إنتاجية تصل إلى 500 ألف وحدة شهرياً، واستثمارات تقدر بنحو 20 مليون دولار، لافتاً أن هذا المصنع يُعدّ هو الأول للشركة في أفريقيا، ويوفر الآن نحو 1200 فرصة عمل مباشرة وغير مباشرة و7 مصانع للشركة حول العالم.



بأكثر من 4 مليارات دولار سنوياً وقال أن الحكومة تركز على تقليل فواتير الاستيراد التي كانت تُرهق الاقتصاد المصري، حيث تعمل على تشجيع وتحفيز الشركات العالمية على التصنيع في مصر، بالإضافة إلى خلق فرص عمل إضافية والتوسع في التصدير.

أكد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، أن مصر كانت تستورد، قبل عامين أو 3 أعوام، أجهزة الهواتف الذكية بمبلغ يتجاوز مليار ونصف مليار دولار سنوياً، ولكن اليوم نستفيد حالياً بوجود 4 شركات في مصر من ضمن أكثر 5 شركات عالمية في إنتاج الهواتف الذكية على مستوى العالم، وبقوة يمثل أحدهم، حيث سيتواجد لدينا بمصر شركات: سامسونج، وأوبو، وشاومي، إلى جانب فيفو.

جاء ذلك، زيارته لمصنع شركة فيفو ضمن جولته بثلث صناعات في مدينة العاشر من رمضان، وقال الهدف من كل ذلك تقليل فاتورة الاستيراد وتغطية احتياجات السوق المصرية، والأهم من ذلك خلق فرص عمل، مشيراً أن العمالة الموجودة في المصنع هي عمالة مصرية في كامل خطوط الإنتاج، على غرار المصانع المماثلة في العالم، وبالتالي يتم توفير فرص عمل كبيرة، ويُنتج محلي يغطي السوق المحلية بدلاً من استيراده، بجانب زيادة فرص التصدير.

مزيداً من الصدمات، خاصة بسبب أزمة المناخ، فإنها ترى أن الاقتصاد لا يزال صامداً بشكل ملحوظ.

وأضافت في العام الماضي كانت هناك مخاوف من انزلاق معظم الاقتصادات إلى الركود، وهذا لم يحدث. التضخم الذي ضربنا بقوة شديدة أخذ في الانخفاض، في كل مكان تقريباً.

كتب: محمد الخولي

أكد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، إن مصر كانت تستورد، قبل عامين أو 3 أعوام، أجهزة الهواتف الذكية بمبلغ يتجاوز مليار ونصف مليار دولار سنوياً، ولكن اليوم نستفيد حالياً بوجود 4 شركات في مصر من ضمن أكثر 5 شركات عالمية في إنتاج الهواتف الذكية على مستوى العالم، وبقوة يمثل أحدهم، حيث سيتواجد لدينا بمصر شركات: سامسونج، وأوبو، وشاومي، إلى جانب فيفو.

جاء ذلك، زيارته لمصنع شركة فيفو ضمن جولته بثلث صناعات في مدينة العاشر من رمضان، وقال الهدف من كل ذلك تقليل فاتورة الاستيراد وتغطية احتياجات السوق المصرية، والأهم من ذلك خلق فرص عمل، مشيراً أن العمالة الموجودة في المصنع هي عمالة مصرية في كامل خطوط الإنتاج، على غرار المصانع المماثلة في العالم، وبالتالي يتم توفير فرص عمل كبيرة، ويُنتج محلي يغطي السوق المحلية بدلاً من استيراده، بجانب زيادة فرص التصدير.

مزيداً من الصدمات، خاصة بسبب أزمة المناخ، فإنها ترى أن الاقتصاد لا يزال صامداً بشكل ملحوظ.

وأضافت في العام الماضي كانت هناك مخاوف من انزلاق معظم الاقتصادات إلى الركود، وهذا لم يحدث. التضخم الذي ضربنا بقوة شديدة أخذ في الانخفاض، في كل مكان تقريباً.

تهيئداً لبدء تشغيلها : الانتهاء من منظومة النقل الذكي على الطرق السريعة (ITS)

في تقليل الحوادث والمخالفات المرورية، والحفاظ على البيئة، وفقاً لأحدث الأساليب المستخدمة عالمياً في هذا المجال، وبما يتماشى مع جهود الدولة لتحقيق التنمية المستدامة».

استعرض وزير النقل الموقف التنفيذي لطرق المرحلة العاجلة من المرحلة الأولى لمنظومة النقل الذكي على الطرق السريعة (ITS)، وذلك في اجتماع عقده بحضور الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، والدكتور هالة السعيد، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية، ووزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، شيمس أبو النور، مدير عام شركة الطرق السريعة، عبر تحقيق السلامة على الطرق السريعة، عبر التحكم في حركة المرور إلكترونياً، بما يُسهم

المزيد من المعلومات المفضلة، وبطبيعة الدوالي إن الذكاء الاصطناعي يضرب سوق العمل العالمية «مثل سنوفاي» وأن «AI» يمكن أن يؤدي إلى زيادة هائلة في الإنتاجية إذا تمكنت من إدارته بشكل جيد، لكنه يمكن أن يؤدي أيضاً إلى

صندوق النقد: الذكاء الاصطناعي تسونامي يضرب سوق العمل

المزيد من المعلومات المفضلة، وبطبيعة الدوالي إن الذكاء الاصطناعي يضرب سوق العمل العالمية «مثل سنوفاي» وأن «AI» يمكن أن يؤدي إلى زيادة هائلة في الإنتاجية إذا تمكنت من إدارته بشكل جيد، لكنه يمكن أن يؤدي أيضاً إلى

المزيد من المعلومات المفضلة، وبطبيعة الدوالي إن الذكاء الاصطناعي يضرب سوق العمل العالمية «مثل سنوفاي» وأن «AI» يمكن أن يؤدي إلى زيادة هائلة في الإنتاجية إذا تمكنت من إدارته بشكل جيد، لكنه يمكن أن يؤدي أيضاً إلى

تطبيق عالم رقمي

تطبيقات عالمية رقمية

تدريب متقدمة لأطقم الطبية، تعتمد على نماذج محاكاة وتنفيذها بأكاديمية الأميرة فاطمة للتدريب المهني، لضمان الجودة، ودقة في التشخيص من خلال الدمج الذكاء الاصطناعي في «خدمات» وأساليب التشخيص، والطاقة التشغيلية للمرضى، وطرق إعداد الغرف، وأماكن الانتظار، وأنظمة السلامة في تركيب الأجهزة الإشعاعية».

تدريب متقدمة لأطقم الطبية، تعتمد على نماذج محاكاة وتنفيذها بأكاديمية الأميرة فاطمة للتدريب المهني، لضمان الجودة، ودقة في التشخيص من خلال الدمج الذكاء الاصطناعي في «خدمات» وأساليب التشخيص، والطاقة التشغيلية للمرضى، وطرق إعداد الغرف، وأماكن الانتظار، وأنظمة السلامة في تركيب الأجهزة الإشعاعية».

تدريب متقدمة لأطقم الطبية، تعتمد على نماذج محاكاة وتنفيذها بأكاديمية الأميرة فاطمة للتدريب المهني، لضمان الجودة، ودقة في التشخيص من خلال الدمج الذكاء الاصطناعي في «خدمات» وأساليب التشخيص، والطاقة التشغيلية للمرضى، وطرق إعداد الغرف، وأماكن الانتظار، وأنظمة السلامة في تركيب الأجهزة الإشعاعية».

عبر البوابة الالكترونية : 50 ألف طلب للتصالح على مخلفات البناء

أكد اللواء هشام آمنة، وزير التنمية المحلية، أن المنظومة الإلكترونية لتطبيق طلبات التصالح على مخالفات البناء تسير بصورة جيدة جداً، وخلال 6 أيام عمل تم تسجيل أكثر من 50 ألف طلب تصالح من خلال 341 مركز للتكنولوجيا على مستوى المحافظات لتفعيل الأوضاع وعدم التعرض لخطورة الأزالة وتقديم كافة سبل الدعم للمواطنين وفقاً لقانون التصالح الجديد الصادر برقم 187 لسنة 2023 ولائحته التنفيذية 1121 لسنة 2024.

بقدرة 10 جيغاوات واستثمارات أجنبية ب 10 مليارات دولار: تسليم أرض تنفيذ أكبر مشروع إلتاج الكهرباء من طاقة الرياح يوفر 23 ألف فرصة عمل

هذا المشروع يُعدّ الأكبر من نوعه لإنتاج الطاقة الكهربائية من الرياح بمنطقة الشرق الأوسط، ضمن أكبر مشروعات طاقة الرياح البرية في العالم، مضيئاً أن المشروع سينجز عند اكتماله نحو 48 ألف جيغاوات. ساعة من الطاقة النظيفة سنوياً ويسهم في تغطية انبعاثات بنحو 23.8 مليون طن من ثاني أكسيد الكربون ومن المتوقع أيضاً أن يوفر المشروع حوالي 23 ألف فرصة عمل مباشرة وغير مباشرة أثناء فترة التنفيذ والتشغيل.

اطلاق ينفق سيارات «تاكسي العاصمة» أمام مقر المجلس بالعاصمة الإدارية

تم إطلاق المرحلة الأولى لمشروع «تاكسي العاصمة» التابع لوزارة النقل وشركة العاصمة للإدارة، حيث تقدم خدماتها داخل العاصمة الإدارية لخدمة المواطنين والمترددين عليه ا من خلال إجمالي 145 سيارة كهربائية سيتم تشغيلها تباعاً داخل العاصمة الإدارية بواقع (60 سيارة فيروزية بولت و85 سيارة MG4)، من جهة أكد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، برافقه الفريق مهندس كامل الوزير، وزير النقل، والمهندس خالد عباس، رئيس مجلس إدارة شركة العاصمة للإدارة للتنمية العمرانية، الاهتمام الكبير الذي توليه الدولة لمنظومة النقل الذكي باعتباره الشريان الرئيسي الذي تبنى على أسسه خطط التنمية الاقتصادية.

عبر دمج تقنيات AI: الصحة تبحث مع MEDIN تطوير وتشغيل أقسام الأشعة بمعهد ناصر

بحث الدكتور خالد عبدالغفار، وزير الصحة والسكان، معطى مجموعة شركات MEDIN الإماراتية ليبحث سبل التعاون المشترك، ومتابعة مشروع تطوير وتشغيل أقسام الأشعة بمعهد ناصر، وذلك خلال الاجتماع في إطار استراتيجيات الدولة للشراكة مع القطاع الخاص والاستثمار في القطاع الصحي.

هيئة الاستثمار تبحث تحديث الإجراءات المالية والمحاسبية للاندماج والانقسام للشركات

أكد الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء، بحضور الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء، تم توقيع محضر استلام الأرض لتنفيذ مشروع إنشاء محطة لإنتاج الكهرباء من طاقة الرياح بقدرة 10 جيغاوات غرب سوهاج، باستثمارات أجنبية مباشرة تتخطى 10 مليارات دولار، من خلال تحالف يضم شركة أبوظبي لطاقة المستقبل مصدر، وشركة حسن علم للمرافق، وشركة انفينتي باور، وذلك بحضور الدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء

كتب : الدكتور داليا الهوراي

عقدت كوتنكس داليا الهوراي، نائب الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، اجتماعاً موسعاً ضم ممثلين المؤسسات المعنية بتطوير البيئة المالية والمحاسبية للاستثمار في مصر، بغرض مراجعة وتحديث أسس وقواعد عمل لجان التقييم بالهيئة المختصة بتقدير قيم الحصص العينية وتقييم أصول والتزامات الشركات التي ترغب في الاندماج وتغيير الشكل القانوني والانقسام، وفق المعايير المحاسبية والاقتصادية المصرية ومعايير التقييم المالي والعقاري.

تخريج 9 شركات ناشئة من برنامج مسرعة التمويل المناخي مع FLAT6LABS

التصويل المناخي CFA، لتبدأ مرحلة جديدة من العمل من أجل مواجهة التحديات المناخية، من خلال الحلول المبتكرة في قطاعات، الزراعة، والطاقة، والنقل، والصناعة، والمباني، وتكافؤ الفرض بين الجنسين موضحة أن مصر تعمل على تشجيع الحلول المبتكرة التي تسهم في تعزيز مواجهة التغيرات المناخية وتشجيع التكنولوجيات الحديثة في هذا المجال، مشيرة إلى أهمية الجهود التي تقوم بها الدول النامية والأصااحيات الناشئة بالتعاون مع شركة التنمية لاسميا على مستوى بناء القدرات والدعم الفني لتعزيز الجهود الهادفة لخفض الانبعاثات.

عاشور : إنشاء 17 جامعة تكنولوجية جديدة

الأول الذي نظمته جامعة 6 أكتوبر التكنولوجية، بحضور الدكتور هبة سالم رئيس جامعة 6 أكتوبر هيئة التدريس والطلاب وتفقّد الوزير المعرض الذي يضم منحرات الطلاب وابتكاراتهم، واستمع لشرح تفصيلي حول ابتكارات ومشروعات الطلاب أشار الوزير إلى ضرورة أن تتحول إلى منتجات قابلة للتطبيق، مؤكداً أهمية تعزيز التعاون بين الجامعات التكنولوجية والمؤسسات الصناعية والإنتاجية بالأقاليم الجغرافية المختلفة في مصر، بما يدعم جهود الارتقاء بالصناعة المصرية، وذلك بما يتماشى مع تحقيق أهداف الإستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي.

مهلة 3 سنوات لتوفير أوضاع المشروعات المتوسطة والصغيرة

وافق مجلس الوزراء خلال اجتماعه برئاسة الدكتور مصطفى مدبولي، على عدة قرارات منها الموافقة على مشروع قرار رئيس مجلس الوزراء يمدد العدة المحددة بالمادة 72 من قانون تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر، الصادر بالقانون رقم 152 لسنة 2020، لتقديم طلبات توفير أوضاع المشروعات العاملة في مجال الاقتصاد غير الرسمي، لمدة 3 سنوات تبدأ من تاريخ العمل بأحكام هذا القرار ويأتي ذلك تشجيعاً لأصحاب تلك المشروعات على التقدم لتوفير أوضاع مشروعاتهم، في إطار توجه الدولة لتهيئة المناخ الاقتصادي بتوفير تخفيف دعم مشروعات الاقتصاد غير الرسمي ضمن الاقتصاد الرسمي وذلك عن طريق توفير أوضاعها.

100 ألف دولار تمويل من اليونيسكو للمشروعات الانكبارية الثقافية

المعنية بحماية وتعزيز تنوع أشكال التعبير الثقافي.

من ناحية أخرى وقع معهد بحوث الإلكترونيات، بروتوكول تعاون علمي مشترك مع الاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة؛ ويهدف بروتوكول التعاون إلى تبادل الخبرات والمعلومات في مجال التكنولوجيا الخضراء، مجالات ذات الصلة، وتطوير مشاريع بحثية مشتركة، وتنظيم المؤتمرات والورش العمل، وتعزيز قدرات الباحثين في كلا الجانبين، كما ينص بروتوكول التعاون على تبادل الخبرات بين الدول العربية لأغراض الدراسة.

كتب : رشاد حسين

كشفت اللجنة الوطنية المصرية لليونسكو بالتعاون مع منظمة اليونسكو، عن فتح باب التقدم للحصول على تمويل المشاريع الذي يصل لثمنه ألف دولار من قبل الصندوق الدولي للتنوع الثقافي (IFCD)، على أن يتم تنفيذ هذه المشروعات خلال فترة تراوح بين 12 حتى 24 شهر، حيث سيتم اختيارها على أساس قدرتها على تحقيق نتائج ملموسة ودائمة نحو تنمية القطاعات الإبداعية في البلدان النامية الأطراف في اتفاقية اليونسكو لعام 2005

كتب : أمير طه

أكد الدكتور أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، أن هناك 10 جامعات تكنولوجية حالياً تقدم برامج دراسية حديثة وتمتيرة تواكب متطلبات واحتياجات سوق العمل، مشيراً أنه جار العمل على إنشاء 17 جامعة تكنولوجية جديدة؛ تنفيذاً لتوجيهات السيد الرئيس عبدالفتاح السيسي رئيس الجمهورية بالتوسع في إنشاء الجامعات التكنولوجية لتغطي جميع أنحاء الجمهورية، وذلك في إطار دعم هذا المسار التعليمي الهام.

Get it on Google play

Download on the App Store

45 مليون جنيه صافي أرباح كونكت المالية

كشفت شركة كونكتك المالية القابضة (KNFN) المتخصصة في تقديم بقة متنوعة من الحلول والخدمات المالية، عن نتائج أعمالها في الفترة المالية المنتهية في 31 مارس 2024، والتي أظهرت تحقيق صافي ربح مجممع بلغ 45.355 مليون جنيه مقابل تحقيق الشركة لصافي ربح بلغ 135.911 مليون جنيه خلال نفس الفترة من العام السابق.

وزير الشباب يبحث سبل التعاون المشترك لدعم رياضة السيارات في مصر

وفى سالا الرئيس التنفيذي لشركة بيرت، وسيمونا جيوديتي نائب رئيس مجلس إدارة شركة بيرت، أن نافش اللقاء إمكانية تآزر ودعم رياضة السيارات في مصر، والحديث عن إمكانية إنشاء 5 مراكز في مصر داخل محافظات (شمال سيناء، الإسماعيلية، الأقصر، القاهرة)، وكذا بحث الجانبان إمكانية إقامة أكاديمية تدريبية لتدريب المصنّفين من مصر على يد مدرّبين من إيطاليا، وتصنيع 3 سيارات

كتب : مصطفى ابراهيم

بحث الدكتور أشرف صبحي وزير الشباب والرياضة، مع وفد من وكالة سيارات بيرت إن إيطالية، سبل التعاون المشترك لدعم رياضة السيارات في مصر، وذلك خلال اللقاء بحضور محمود راتب رئيس مجلس أمناء جيسنا، وصاحب الوكالة في مصر وافرديقا،

خلال افتتاحه قمة رايكس 2024 :

وزير الاتصالات دعم زيادة الأعمال لا يقتصر على وزارة بعينها بل توجه للدولة لدعم الشركات الناشئة

والبرنامج الثاني خاص بإطلاق أكاديمية الذكاء الاصطناعي وهي أول أكاديمية من نوعها للذكاء الاصطناعي تهدف إلى اتساق التطوير والتعلم في مجال الذكاء الاصطناعي مع المعايير العالمية، وأخيرا برنامج خاص بالفعاليات المتخصصة وعقد قمة متخصصة على الذكاء الاصطناعي لتلبية جميع متطلبات الباحثين في مجال الذكاء الاصطناعي.

فيما يعقد البرنامج الثاني لمذكرة التفاهم تحت عنوان صندوق الأموال ويعمل على إتاحة التمويل اللازم لدعم نمو النظام البيئي لريادة الأعمال في مصر، بينما يعنى البرنامج الثالث بتدريب مؤسسي الشركات الناشئة الجدد عبر الإنترنت على كيفية بدء مشروعاتهم الريادية وشركاتهم الناشئة بفاعلية.

الجدير بالذكر أن فعاليات قمة رايكس 2024 تعقد في القاهرة سنوياً وتعد هي أكبر قمة للإبتكار وزيادة الأعمال في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وتضمن العديد من ورش العمل والجلسات التي تناقش العديد من الفرص والتحديات بقطاع ريادة الأعمال في مصر والشرق الأوسط.

المكونات الإلكترونية. وعلى هامش فعاليات القمة تم توقيع مذكرة تفاهم بين هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا»، وشركة «رايكس» بهدف تحفيز ريادة الأعمال وتعزيز استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وفي مختلف القطاعات.

وقع مذكرة التفاهم المهندس أحمد الطاهر الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا»، وعبد الحميد شرارة المؤسس ورئيس مجلس إدارة شركة رايكس.

وتستهدف مذكرة التفاهم تعزيز ريادة الأعمال القائمة على الإبداع التكنولوجي في تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، من خلال ثلاثة برامج رئيسية أولها برنامج خاص بدعم الشركات الناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي على المستوى المحلي والأفريقي وذلك تحت عنوان برنامج ثورة الذكاء الاصطناعي AI REVOLUTION (AIR) والذي يتضمن ثلاثة برامج فرعية وهي برنامج مسرع الأعمال لدعم الشركات الناشئة وربطها بالموارد اللازمة للتوسع.



محافظة؛ مشيراً إلى أنه يتم تنظيم محافل للتشبيك بين الشركات الناشئة والمستثمرين داخل المراكز؛ لافتاً إلى أنه خلال العامين الماضيين نجحت 40 شركة ناشئة في مركز رايكس مصر الرقمية في القاهرة والجزيرة في جذب استثمارات بقيمة 40 مليون دولار؛ كما تم احتضان أكثر من 55 شركة ناشئة في المراكز الناشئة العاملة في مجال التصميم الإلكتروني والدوائر لتيسير إجراءات استيراد

وأشار الدكتور عمرو طلعت إلى اهتمام الدولة ببناء القدرات والتي تعد قوام صناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ لافتاً إلى حرص وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على التوسع في كل مبادرات التدريب وبناء القدرات الرقمية حيث ارتفعت موازنة التدريب بالوزارة خلال 5 سنوات 34 مرة لتتعدى 50 مليون جنيه خلال العام المالي 2019/2018 إلى 1.7 مليار جنيه المتدرجين 100 مرة ليرتفع من 4 آلاف متدرب إلى 400 ألف متدرب.

وأضاف الدكتور عمرو طلعت أنه يتم توفير برامج لتدريب رواد الأعمال من خلال مراكز إبداع مصر الرقمية لتمكينهم من اكتساب مهارات تقنية واقتصادية وتسويقية ومالية تمكنهم من بناء حلول تقنية وتسويقها واختيار الأسواق وتسعير المنتجات التي توفرها شركاتهم وتحقيق أرباح؛ موضحاً أن مراكز إبداع مصر الرقمية بدأت بعدد 3 مراكز ووصلت حتى الآن إلى 20 مركزاً ومستهدف الوصول خلال العام المالي المقبل إلى مركز بكل

كتب - سارة نور الدين - أمين قدرى

شارك الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في افتتاح فعاليات النسخة الحادية عشر من قمة رايكس 2024 RISEUP SUMMIT المنعقدة تحت رعاية الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء خلال الفترة من 16 - 18 مايو في المتحف المصري الكبير بمشاركة أكثر من 250 متحدث وأكثر من 150 شركة ناشئة.

وفي كلمته أكد الدكتور عمرو طلعت أن ملف ريادة الأعمال لا يقتصر فقط على وزارة بعينها بل هو توجه لدى كافة جهات الدولة التي تتكاتف لدعم ومساندة ريادة الأعمال والشركات الناشئة والصغيرة والمتوسطة؛ موضحاً استراتيجية الوزارة لدعم الشركات الناشئة العاملة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من خلال 4 ركائز رئيسية وهي توفير المهارات الرقمية التي تتطلبها الشركات الناشئة، وبناء قدرات رواد الأعمال، وتسهيل إجراءات تأسيس الشركات الناشئة، والترويج لثقافة ريادة الأعمال.

رؤيتنا

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

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

«عالم رقمي» تسعى حيثما إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مسردات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا محلياً وعالمياً من جهاز الكمبيوتر والتليفزيون المحمول مروراً بشبكة الإنترنت وصولاً إلى خدمات المحتوى الإلكتروني.

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

عالم رقمي

أول جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تصدر عن شركة عالم رقمي للصحافة والنشر والتوزيع بترخيص من المجلس الأعلى للصحافة الإصدار الثاني

التصميمات الفنية بجريدة، عالم رقمي،

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن

مدير عام التحرير

فاتن الخولي

مدير الديسك

نبيل عبد الحميد

المشرف الفني العام

محسن سيد

سكرتير التحرير

عبد الرحمن يحيى

محمد ياسر

قسم التحقيقات : محمد إيمان

قسم الاخبار : ياكينام خالد

قسم الخارجى : يمين نبيل

المدير التقنى : باسل خالد

المدير المالى : منال رضوان

مدير المحتوى الإلكتروني: شيماء حسن

تلاشتراتك والإعلانات

شركة عالم رقمي

محمول: 0109990515

ابوسعدة الجي السابع مدينة العبور

ت: 0244818333

www.alamrakamy.com

Info@alamrakamy.com

..ويبحث مع سفير التشيك بالقاهرة تعزيز التعاون بين البلدين في مجالات التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي وبناء القدرات الرقمية والتعهد وتصميم الإلكترونيات

للدكتور عمرو طلعت زيارة التشيك لعقد المزيد من المباحثات لدفع التعاون الثنائي بين البلدين في المجالات ذات الصلة.

هذا وقد تطرق اللقاء إلى جهود وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لنشر مراكز إبداع مصر الرقمية «كربتيفا» بالمحافظات لتوفير منتدى الاتصالات والإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال، حيث تم بحث سبل التعاون وتبادل الخبرات مع الشركات التشيكية في مجال



في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والتي تعد أحد أبرز مكونات أي صناعة؛ موضحاً أن هناك فرص متنوعة للتعاون المشترك من أبرزها البرمجيات المدعومة، وتطوير البرمجيات في علوم الفضاء؛ لافتاً إلى إمكانية تنظيم منتدى حلول الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات خاصة الذكاء الاصطناعي يتم من خلاله دعوة القطاعين الحكومي والخاص للتوصل إلى مجالات تعاون متفق عليها بين البلدين؛ موضحاً اهتمام مصر بتعزيز برامج تدريبية للشباب الموهوبين من الاستثمارات في مصر في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، مع التركيز على المرأة، ووجه السفير التشيكي الدعوة

المشروعات لرقمنة الخدمات، بالإضافة إلى تنفيذ مشروع أحمس الحكومي لتقديم خدمات هيكلة الإجراءات والتطبيقات في الجهات الأمر الذي يمثل أحد المجالات المقترحة للتعاون بين مصر والتشيك من خلال دعوة الشركات التشيكية لإقامة مراكز تعهد لها في مصر للاستفادة من توافر الكفاءات الرقمية القادرة على تصدير خدمات تكنولوجيا المعلومات لعملائها حول العالم. وأشار إيفان يوكل سفير جمهورية التشيك لدى مصر إلى أن هناك العديد من الاستثمارات التشيكية في مصر في مجالات مختلفة؛ معرباً عن تطلعه إلى تعزيز التعاون بين مصر والتشيك

التي أهلتها لتصبح واحدة من أبرز المقاصد العالمية لإقامة مراكز التعهد وتصدير خدمات تكنولوجيا المعلومات؛ وهو الأمر الذي يمثل أحد المجالات المقترحة للتعاون بين مصر والتشيك من خلال دعوة الشركات التشيكية لإقامة مراكز تعهد لها في مصر للاستفادة من توافر الكفاءات الرقمية القادرة على تصدير خدمات تكنولوجيا المعلومات لعملائها حول العالم. وأشار إيفان يوكل سفير جمهورية التشيك لدى مصر إلى أن هناك العديد من الاستثمارات التشيكية في مصر في مجالات مختلفة؛ معرباً عن تطلعه إلى تعزيز التعاون بين مصر والتشيك

وأكد الدكتور عمرو طلعت أن مصر تحظى بالعديد من المزايا التنافسية في مجال التعهد والتصميم الإلكترونيات. وشهد الاجتماع بحث تنظيم ملتقى يضم عدد من الشركات التشيكية للتعرف على مقومات قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصرية، وفرص التعاون المتاحة بين الشركات التشيكية مع نظيرتها المصرية العاملة في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات خاصة في مجالات التصميم الإلكترونيات، والتحول الرقمي، والذكاء الاصطناعي، وبناء القدرات الرقمية، والتعهد، وتصميم الإلكترونيات.

كتب: محمد الخولي - غادة حلمي

استقبل الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات إيفان يوكل سفير جمهورية التشيك لدى مصر وذلك بمقر وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في العاصمة الإدارية الجديدة؛ حيث تم بحث سبل تعزيز التعاون بين مصر والتشيك في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات خاصة في مجالات التحول الرقمي، والذكاء الاصطناعي، وبناء القدرات الرقمية، والتعهد، وتصميم الإلكترونيات.

وشهد الاجتماع بحث تنظيم ملتقى يضم عدد من الشركات التشيكية للتعرف على مقومات قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصرية، وفرص التعاون المتاحة بين الشركات التشيكية مع نظيرتها المصرية العاملة في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات خاصة في مجالات التصميم الإلكترونيات، والتحول الرقمي، والذكاء الاصطناعي، وبناء القدرات الرقمية، والتعهد، وتصميم الإلكترونيات.

وأوضح الدكتور عمرو طلعت أن مصر تحظى بالعديد من المزايا التنافسية في مجال التعهد والتصميم الإلكترونيات. وشهد الاجتماع بحث تنظيم ملتقى يضم عدد من الشركات التشيكية للتعرف على مقومات قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصرية، وفرص التعاون المتاحة بين الشركات التشيكية مع نظيرتها المصرية العاملة في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات خاصة في مجالات التصميم الإلكترونيات، والتحول الرقمي، والذكاء الاصطناعي، وبناء القدرات الرقمية، والتعهد، وتصميم الإلكترونيات.

مصر تستضيف ورشة «البرنامج التأسيسي للعمليات البريدية التشغيلية»

كتب: باسل خالد - وائل الجعفري

تستضيف مصر ممثلة في «البريد المصري» ورشة «البرنامج التأسيسي للعمليات البريدية» بمقر المركز الإقليمي للتدريب البريدي بالقاهرة؛ والتي ينظمها المكتب الدولي للاتحاد البريدي العالمي، بالتعاون مع البريد المصري بهدف النهوض بالفاعلية التشغيلية للبلدان العربية والإفريقية، وتشمل الورشة برامج تدريبية في تنمية التجارة الإلكترونية وتحسين جودة الخدمات البريدية والعمليات التشغيلية، وذلك خلال الفترة من 12 إلى 22 مايو الجاري، بحضور أكثر من 60 متدرجاً من السودان واليمن وليبيا، وبمشاركة أفضل الخبراء الدوليين بالمكتب الدولي للاتحاد البريدي العالمي.



قال الدكتور شريف فاروق، رئيس مجلس إدارة البريد المصري: «إن هذا البرنامج التدريبي يأتي في إطار سعي البريد المصري الدائم نحو دعم بناء قدرات المؤسسات البريدية»، مشيراً إلى أن البريد المصري يسعى من خلال هذا البرنامج التدريبي إلى دعم تنفيذ المشروع الإقليمي للنهوض بالفاعلية التشغيلية وتنمية التجارة الإلكترونية وبناء وزيادة قدرات البريد السوداني والبريد اليمني والبريد الليبي، وتقديم كافة أوجه الدعم لهم ونقل الخبرات الدولية للعاملين بتلك الإدارات البريدية في مجال تحسين أداء الخدمات البريدية وتحديث وتطوير العمليات التشغيلية.

وأوضح الدكتور شريف فاروق، رئيس مجلس إدارة البريد المصري، أن المشروع الإقليمي العربي يستمر خلال الدورة الحالية للاتحاد البريدي العالمي (2021 - 2025)، بهدف بناء قدرات المؤسسات البريدية في مجال التجارة الإلكترونية، حيث يتضمن المشروع تنفيذ العديد من الأهداف التشغيلية مع القياس المستمر لتقدم المحقق خلال الدورة من خلال مؤشرات أداء الامتثال للحد الأدنى من المتطلبات التشغيلية والتقنية والتنظيمية لخدمات الشحن البريدي، وتكامل سلاسل الإمداد ودفعة البيانات الإلكترونية المتبادلة، بالإضافة إلى جودة وموثوقية الخدمة من البداية إلى النهاية «من المرسل إلى المرسل إليه».

هذا وتضمن برنامج ورشة «البرنامج التأسيسي للعمليات البريدية» زيارة ميدانية للمشاركين لمركز البريد المصري للتبادل والخدمات اللوجستية بمطار القاهرة؛ بهدف إتاحة الفرصة للمشاركين للاطلاع عملياً على ما توصل إليه البريد المصري من تطوير بما ساهم في رفع مستوى جودة الخدمة البريدية المقدمة للمواطنين.

«BOKRA» للتكنولوجيا المالية تتعاون مع «ذهب مصر»

إطلاق منصة «بكرة ذهب» للاستثمار في المعادن النفيسة

للشراكة مع BOKRA.

حيث تجمع هذه الشراكة الاستراتيجية بين خبرتنا في سوق المعادن الثمينة والتكنولوجيا المتقدمة التي تقدمها BOKRA لتمكين المستثمرين عبر المنطقة وفتح آفاق جديدة للاستثمار والادخار. نهدف معاً إلى خلق تجربة استثمارية سلسة للأفراد والشركات الصغيرة والمتوسطة.

وتتماشى هذه الشراكة الاستراتيجية مع خطة BOKRA للتوسع إلى أسواق الإمارات والمملكة العربية السعودية في وقت لاحق من هذا العام، وتهدف منصة «بكرة ذهب» إلى جذب المستثمرين وتعزيز مكانتها كرائدة في صناعة إدارة الأموال. تعزز شراكة ذهب مصر مع «BOKRA» رؤية BOKRA استمحوها في تقديم حلول استثمارية مبتكرة ومتنامية. ومن الجانب الآخر، قال فادي كامل وعمرو فؤاد، المؤسسين لشركة ذهب مصر: «نحن متحمسون



كتب : أمين قدرى

كشفت شركة «BOKRA»، المصرية المتخصصة في مجال التكنولوجيا المالية وإدارة الأموال، عن شراكها الجديدة مع ذهب مصر، الشركة المصرية المتخصصة في مجال استثمارات المعادن الثمينة، حيث يمثل هذا التعاون انطلاق منصة «بكرة ذهب» التي تستهدف المستثمرين من الأفراد والشركات في مصر والإمارات والسعودية الاستثمار والادخار في مختلف المعادن الثمينة مثل الذهب والفضة والبلايين وغيرها. تهدف منصة «بكرة ذهب» إلى خلق منتجات استثمارية مبتكرة في الشرق الأوسط، حيث ستوفر للأفراد والشركات الصغيرة والمتوسطة فرصاً متميزة لتنوع محافظ الاستثمارات وفي الوقت نفسه توفير عملية آمنة وفعالة للاستثمار في المعادن الثمينة.

من جهته أكد أمين الصاوي، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة الفايضة، «نحن فخورون بالشراكة الاستراتيجية مع ذهب مصر لإطلاق منصة بكرة ذهب، حيث تعكس هذه الشراكة التزامنا بتنوع المنتجات الاستثمارية في إدارة الأموال وتمكيننا من توسيع نطاق عملنا وتوفير فرصة مجزية للاستثمار والادخار في المعادن الثمينة. ومن خلال منصة «بكرة ذهب» نعتزم تقديم منصات

تحت رعاية رئاسة مجلس الوزراء وبمشاركة إقليمية ودولية

مؤتمر ومعرض CDIS و FDC يستقبلون نخبة من المتخصصين والخبراء في مجال التحول الرقمي والأمن السيبراني ومراكز البيانات على مدار 3 أيام

ينعقد معرض ومؤتمر CDIS برعاية عدد كبير من كبرى الشركات العالمية وهم شركة كهو، ونايس، وسايشيلد، وإي فاينانس، وكامبرسكي، WE LOGRHYTHM، PWC، CYNERX، CYBER X، CROWDSTRIKE، BCYLERT سينرجيز، أيساير، الفا، كما حظي المؤتمر والمعرض على رعاية ودعم البنك المركزي واتحاد البنوك وعدد من البنوك الكبرى من بينهم، البنك الأهلي المصري، بنك مصر، بنك أبو ظبي الأول مصر FAB، كما سيشمل مؤتمر ومعرض مصر للأمن السيبراني CDIS. إطلاق هاكاثون WE INNOVATE، والذي يختص بزيادة الأعمال في مجال الأمن السيبراني ودعم وتمكين الشباب المهتم بمجال الأمن السيبراني وتكنولوجيا المعلومات، يملف الأمن السيبراني وتكنولوجيا المعلومات، بجانب الشركات الواسعة من شباب الجامعات، حيث تأتي النسخة المقبلة بدعم العديد من الجامعات المصرية من بينهم، جامعة حلوان وجامعة بوسعيد.

التعامل مع المتغيرات المتعلقة بالأمن السيبراني وأدوات تفعيل الثقة في مجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، كما سيتناول المؤتمر مناقشة الآليات المواءمة لوضع استراتيجيات لتنفيذ الجمهور حول الأمن السيبراني، كما سيتناول المؤتمر التحديات العالمية بالمجال، ومناقشات عن تشفير البيانات وعلم الجرائم الإلكترونية وكيفية اكتساب المرونة الإلكترونية للدفاع السيبراني، بالإضافة إلى مناقشة ملف الأمن السيبراني مع الثورة في التكنولوجيا المالية، بجانب مناقشة الاستراتيجيات والحلول اللازمة لإنشاء إنترنت أكثر أماناً لكل قطر، كما، بينما يضمن الشريك المعرفي PWC إثراء المحتوى طوال أيام القمة.

وتعليقاً على هذا البيان، صرح السيد/ محمد الصديقي العضو المنتدب لشركة تراتيك للتقنية والحلول المتقدمة، الشركة المنظمة للحدث، قائلاً: «من المتوقع أن تشهد القمة حضوراً دولياً واسعاً من أبرز مسؤولي الأمن السيبراني بالمنطقة، كما ستتاح فرصة كبيرة للمشاركين من تبادل وجهات النظر ومناقشة أهم ما يتعلق بمجال الأمن السيبراني وتكامل البيانات مع أهم الخبراء من المسؤولين الحكوميين وكبرى الشركات الدولية».

أضاف «نحن نؤمن بأهمية العمل المشترك لذلك قمنا بإطلاق CDIS و FDC، تحت مظلة واحدة خلال هذا العام تأكيداً ودعمنا للجهود الوطنية في ملف الأمن السيبراني، بجانب إتاحة الفرصة للشباب الصاعد والواعد في الازدحام مع أبرز المواضيع والتكنولوجيات العالمية والتعرف على جهود الدولة وإبرز ما وصلت إليه التطورات العالمية في الأمن السيبراني».

كتب : وائل الجعفري - محمد العطار

أعلنت اللجنة المنظمة لفعاليات قمة مصر الدولية للتحول الرقمي والأمن السيبراني، اليوم عن انطلاق فعاليات نسخة المؤتمر السنوية ومعرض FDC في دورته السادسة، حيث تعقد القمة في الفترة من 19 - 21 مايو، بمركز مصر للمؤتمرات والمعارض الدولية، بمحور المشير حسين طنطاوي قاعة 3، وذلك تحت رعاية رئاسة مجلس الوزراء ووزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة المالية ووزارة العدل ووزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، ووزارة التعمير والتجارة الداخلية، والبنك المركزي المصري، والهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، وهيئة قناة السويس، والهيئة العامة للرقابة المالية، والمجلس الأعلى للأمن السيبراني، والجهات القومية لتنظيم الاتصالات، واتحاد بنوك مصر، والهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات، والمركز الوطني للاستعداد لطوارئ الحاسبات والشبكات، ومركز الاستجابة لطوارئ الحاسب الآلي للقطاع المالي، والجهات الوطنية للإدارة والاستثمار، وبمشاركة وفد رفيع المستوى من القادة والضباط المختصين في مجال الأمن السيبراني من وزارة الدفاع المصرية والمؤسسات والأجهزة المعنية.

ومن المقرر أن تستعرض القمة العديد من الموضوعات الهامة مثل الهجمة في المجالات الرقمية وقوانين حماية البيانات الشخصية وسبل

خلال فعاليات المؤتمر الصحفي لقمة " FDC 2024 " :

عبد الحافظ؛ إبرام 8 اتفاقيات لتدريس منهج الأمن السيبراني بالجامعات وأولها مع الأكاديمية العربية للتكنولوجيا

شبكة : القمة تتضمن مشاركة عدد كبير من شركات العالمية والخبراء الدوليين ورواد الاعمال والشركات الناشئة

في السوق المصري وعلى رأسهم شركة الشرق الاوسط لامن المعلومات "MCS".

من جهته أكد المهندس وسيم يوسف المدير الإقليمي للأنظمة الهندسية بمصر والخليج وشمال أفريقيا بشركة بالو ألو "PALO"، العالمية المتخصصة في مجال الأمن السيبراني، ردا على سؤال "عالم رقبى" أن الشركة تعمل بالتعاون مع عدد من شركات المصرية المتخصصة في مجال الأمن السيبراني على التوسع في تقديم خدمات أمن المعلومات سواء للسوق المصري أو السوق الأفريقي لاسيما وان لدينا فرصة كبيرة جدا وامكانيات فنية وبشرية تسمح لنا بمضاغفة حصتنا في السوق العالمي لتقديم خدمات أمن المعلومات العالمي وليس بالضرورة ان يكون لدينا شركات لديها قدرة على تطوير تطبيقات وحلول خاصة بها لامن المعلومات.

أضاف شركة "MCS" تعد واحدة من انجح الشركات المصرية المتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والتي تجتهد في كسب ثقة الكثير من العملاء في تقديم خدمات أمن المعلومات على أعلى مستوى من الكفاءة والجودة مما شكل دعما لها لتتصدر خدمات الاسواق في منطقة الشرق الاوسط وافريقيا متوقفا عن مزيد وعى الموارد البشرية بضرورة اكتساب المهارات الرقمية المتخصصة في مجال أمن المعلومات بالإضافة إلى قيام وزارة الاتصالات والتعليم العالي بإطلاق العديد من المبادرات والبرامج التدريبية ان يؤدي ذلك إلى زيادة أهمية قطاع الامن السيبراني في مضاغفة الصادرات المصرية من قطاع تكنولوجيا .

أوضح وسيم أن حصه "بالو ألو" تنورسك في سوق أمن المعلومات المصري بلغت 25% كما نجحت الشركة في زيادة عدد الموظفين بها بنحو 30% خلال عام 2023 موضحا أن الشركة لديها عدد من الشركاء في السوق المصري ولديها هيئة متخصصة في مجال أمن المعلومات "إيتيدا" وذلك للعمل على تنظيم دورات تدريبية لتأهيل وعاد الكوادر البشرية المتخصصة في مجال أمن المعلومات كذلك لدينا شراكات مع عدد من الجامعات المصرية لراحة برامج كفاءتنا وحولنا لتدريب الطلاب مجانا أثناء فترة الدراسة الجامعية.



حتى يستطيع مواجهة رحلة التعلم والتدريب في مجال أمن المعلومات جاء ذلك خلال مشاركته في فعاليات المؤتمر الصحفي للدورة السادسة لقمة FDC SUMMIT 2024 المتخصصة في مجال التحول الرقمي والأمن السيبراني، التي ستعقد بعنوان "قمة مصر الدولية للتحول الرقمي والأمن السيبراني" تحت رعاية رئاسة مجلس الوزراء في الفترة من 19-21 مايو الجاري

بمحور المهندس طارق شركة رئيس مجلس إدارة شركة الشرق الأوسط لخدمات تكنولوجيا المعلومات MCS، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP وممثل عدد من شركات عالمية "بالو ألو" و "F5" بالإضافة إلى "TRELIX".

أضاف يحيى أن أخذ في الاعتبار عنصر الرغبة والكفاءة الشخصية هو يعد فيصل مهم بين طالب جامعي وآخر اذ هناك طلب ليجوب عبر الانترنت والدراسة والتعرف على الدورات التدريبية المتاحة في مجال أمن المعلومات مشيراً ان غالبية الشركات العالمية المتخصصة في مجال أمن المعلومات تقدم الموائد الخاصة بها للعديد من الجامعات والمؤسسات التعليمية بصورة مجانية لتعليم وتدريب الطلاب كما انه يتم تنظيم دورات تدريبية في فصل الصيف ساء "اون لاين" او عبر شركائها الاستراتيجيين

تعد منصة متكاملة تتضمن مشاركة كافة أطراف المنظومة " أوضح أن القمة ستضم مشاركة متميزة لعدد من المؤسسات الأكاديمية مثل جامعة حلوان وجامعة عين شمس ومن المقرر أن يتضمن الحدث عدد من الجلسات النقاشية وورش العمل الفنية واللقاءات الثنائية مع ممثلي الشركات العالمية ونخبه من مخدتي القرار في عدد من الدولة العربية، وذلك بهدف تبادل الخبرات ونقل المتغيرات الحديثة في مطوري التقنيات من الشركات العالمية لمختلف القطاعات والمؤسسات المصرية، كما ستعزز القمة عدد من الأنشطة المخصصة لرواد الأعمال والمبتكرين وستشهد الإعلان عن باقة من البرامج التدريبية والمبادرات التوجيهية للبرمجيين.

من ناحية اخرى أكد أحمد علاء مدير عام شركة " تريند مايكرو " مصر، العالمية المتخصصة في مجال أمن المعلومات، ردا على سؤال "عالم رقبى" أن الشركة لديها بالفعل مبادرة طرح كافة المواد التعليمية الخاصة بها في مجال الأمن السيبراني من خلال موقع الكتروني بما يسمح لكل الموائد البشرية الراغبة في الدخول لمجال الأمن السيبراني بالتعرف على المبادئ الأساسية ولكن في نفس الوقت على الطلاب أن يكون ملما بمفهوم الشبكات والحوسبة وانترنت الأشياء

الرائدة للحلول الرقمية تعقد شراكة مع

"ABHI" لتعزيز الخدمات المالية



أوضح موضحاً أن القمة لهذا العام تشهد مشاركة قوية لعدد من المتحدثين الإقليميين، وشركات قوية تتمثل في العرايات الحكومية التي تعكس الوعي المتزايد لدى مختلف القطاعات الرئيسية بأهمية الأمن السيبراني، كما تشير هذه المشاركات إلى العناية الخاصة التي يحظى بها هذا القطاع، وأضاف ان التكامل في القمة لهذا العام يبرز دور الشركاء، في تنمية وتطوير الفعاليات المحلية تمسح بنظرة أعمق العالم، مما يساهم في دعم الثقة في المناخ الاستثماري والاقتصادي المحلي.

من ناحيته قال المهندس طارق شركة رئيس مجلس إدارة شركة "MCS" إننا فخورون بالإعلان عن الدورة السادسة التي أصبحت منصة رئيسية للصناعة الرقمية في مصر، ونجحت على مدار السنوات الماضية في لفت أنظار العديد من القطاعات الرئيسية في الدولة لأهمية متابعة المتغيرات الحديثة في صناعة التحول الرقمي والأمن السيبراني، كما تشهد الدورة المقبلة من القمة الإعلان عن دخول عدد من الشركات العالمية لنقل خبراتها وتقنياتها الحديثة للسوق المصري، هذا بالإضافة إلى الإهتمام بإثراء أجندة الحدث بموائد بخضارة من الجلسات النقاشية وورش العمل الفنية واللقاءات الثنائية التي توفر للمشاركين والجمهور تجربة ذات قيمة مضافة حقيقية.

الجدير بالاشارة تتعدد القمة بشراكة كل من شركة F5 وشركة PALO ALTO NETWORKS وشركة GIGAMON وشركة TRELIX وشركة GOOGLE SECURITY وشركة OPENTEXT وشركة GROUP-IB وشركة EFFICIENT وشركة TREND MICRO وشركة ORANGE وشركة AWS وشركة NOKIA وشركة NOZOMI وشركة TENABLE وشركة NEXTHINK وشركة IVANTI وشركة NETSCOUT وشركة INTEL-LENOVO وشركة FAWRY وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP ومعهد تكنولوجيا المعلومات ITI و لجنة التعاون الأفريقي بإتحاد الصناديق المصرية وشركة MCS وشركة VICTORY LINK وشركة HEMAYA وشركة TECH PARKS والتي تقام في نسخة استثنائية بمشاركة قمة FDC SUMMIT في تعزيز مكانة مصر الإقليمية في مجال الأمن السيبراني، وتسليط الضوء على الجهود المستمرة والملموسة التي تبذلها

بحضور الشركاء والمجلس الاستشاري :

قمة FDC SUMMIT تعلن ملامح دورتها السادسة لدعم التحول الرقمي والأمن السيبراني

كاتب : باكينام خالد
أعلنت اللجنة المنظمة لفعاليات قمة " FDC SUMMIT 2024 " عن أبرز ملامح دورتها السادسة والتي تقام تحت رعاية رئاسة مجلس الوزراء ووزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة الصحة والسكان ووزارة الكهرباء والطاقة المتجددة ووزارة الترميم والتراث والسياحة والداخلية والبنك المركزي المصري والهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة وهيئة قناة السويس والهيئة العامة للرقابة المالية والمجلس الأعلى للأمن السيبراني والأمن السيبراني وتنظيم الاتصالات والمركز الوطني للإستعداد لطوارئ الحاسب الآلي للقطاع المالي لطوارئ الجهاز الوطني للإدارة والإشراف. شارك في اللقاء الدكتور أحمد عبدالحافظ نائب الرئيس التنفيذي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات للأمن السيبراني والمهندس طارق شركة رئيس مجلس إدارة شركة الشرق الأوسط لخدمات تكنولوجيا المعلومات MCS والدكتور زاهر سامي مدير مشروعات محور النمو الشامل والابتكار ببرنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP، والمهندس باسم صالح المدير الإقليمي لشركة F5 والمهندس وسيم يوسف المدير الإقليمي لشركة PALO ALTO NETWORKS والمهندس طارق فؤاد مدير المبيعات الإقليمي لشركة TRELIX والمهندس أحمد علاء المدير الإقليمي بشركة TRENDMICRO، بالإضافة إلى أعضاء المجلس الاستشاري لقمة FDC SUMMIT وهم المهندس أحمد العليطيف عضو مجلس إدار جمعية إنترنت مصر والمهندس أحمد السبكي عضو مجلس إدارة غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والدكتورة عابدة الصبان عضو مجلس إدارة شعبة الاقتصاد الرقمي والصحة هاني الجبالي عضو مجلس إدارة

من جهته قال الدكتور أحمد عبد الحافظ نائب الرئيس التنفيذي لجهاز القومي لتنظيم الاتصالات للأمن السيبراني تبرز أهمية قمة مصر الدولية للتحول الرقمي والأمن السيبراني والتي تقام في نسخة استثنائية بمشاركة قمة FDC SUMMIT في تعزيز مكانة مصر الإقليمية في مجال الأمن السيبراني، وتسليط الضوء على الجهود المستمرة والملموسة التي تبذلها

تحت رعاية رئاسه مجلس الوزراء :

غرفة التكنولوجيا تشارك في قمة FDC لايجاد حلول ابتكارية لتعزيز الصناعة المحلية للأمن السيبراني

كاتب : محمد الخولي
تشارك غرفه صناعه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات CIT راعي التحول الرقمي وتوطین الصناعه في الدورة السادسة ل FDC SUMMIT 2024 " والتي تعقد تحت اسم قمة مصر الدولية للتحول الرقمي والأمن السيبراني تحت رعاية رئاسة مجلس الوزراء في الفترة من 19-21 مايو الجاري.

أكد أحمد السبكي، عضو مجلس إدارة غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات " CIT " باتحاد الصناعات المصرية، أن مشاركة الغرفة، كمنهجها للمجتمع المدني لصناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، في المجلس الاستشاري لقمة " FDC SUMMIT 2024 " تشكل خطوة نوعية في تسييس الصناعة والتعاون لصالح تنمية وتطوير الصناعة المحلية للأمن السيبراني ومراكز البيانات نظرا لما تمتلكه الغرفة من مظلة وصوت للشركات الأعضاء بها وقادرة على تعزيز الشراكة سواء مع جهات الدولة والشركات العالمية المشاركة في القمة وبما يعكس إيجابيا على كافة الأطراف وأهداف للشركات الصناعية والهيئات المتخصصة في مجال الأمن السيبراني كما سيحمل المجلس الاستشاري للقمة على اتاحة وتوصيل التوصيات التي ستستفر عنها فعاليات القمة إلى مخدتي القرار لتحقيق فوزه نوعية في تلبية احتياجات صناعة التكنولوجيا وخلق صناعة قوية علاوة على تغير ثقافة المجتمع تجاه مفهوم " الامن السيبراني " إدارة جمعية إنترنت مصر .

تحت رعاية رئاسه مجلس الوزراء :

غرفة التكنولوجيا تشارك في قمة FDC لايجاد حلول ابتكارية لتعزيز الصناعة المحلية للأمن السيبراني

كاتب : محمد الخولي
تشارك غرفه صناعه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات CIT راعي التحول الرقمي وتوطین الصناعه في الدورة السادسة ل FDC SUMMIT 2024 " والتي تعقد تحت اسم قمة مصر الدولية للتحول الرقمي والأمن السيبراني تحت رعاية رئاسة مجلس الوزراء في الفترة من 19-21 مايو الجاري.

أكد أحمد السبكي، عضو مجلس إدارة غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات " CIT " باتحاد الصناعات المصرية، أن مشاركة الغرفة، كمنهجها للمجتمع المدني لصناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، في المجلس الاستشاري لقمة " FDC SUMMIT 2024 " تشكل خطوة نوعية في تسييس الصناعة والتعاون لصالح تنمية وتطوير الصناعة المحلية للأمن السيبراني ومراكز البيانات نظرا لما تمتلكه الغرفة من مظلة وصوت للشركات الأعضاء بها وقادرة على تعزيز الشراكة سواء مع جهات الدولة والشركات العالمية المشاركة في القمة وبما يعكس إيجابيا على كافة الأطراف وأهداف للشركات الصناعية والهيئات المتخصصة في مجال الأمن السيبراني كما سيحمل المجلس الاستشاري للقمة على اتاحة وتوصيل التوصيات التي ستستفر عنها فعاليات القمة إلى مخدتي القرار لتحقيق فوزه نوعية في تلبية احتياجات صناعة التكنولوجيا وخلق صناعة قوية علاوة على تغير ثقافة المجتمع تجاه مفهوم " الامن السيبراني " إدارة جمعية إنترنت مصر .

تحت رعاية رئاسه مجلس الوزراء :

غرفة التكنولوجيا تشارك في قمة FDC لايجاد حلول ابتكارية لتعزيز الصناعة المحلية للأمن السيبراني

كاتب : محمد الخولي
تشارك غرفه صناعه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات CIT راعي التحول الرقمي وتوطین الصناعه في الدورة السادسة ل FDC SUMMIT 2024 " والتي تعقد تحت اسم قمة مصر الدولية للتحول الرقمي والأمن السيبراني تحت رعاية رئاسة مجلس الوزراء في الفترة من 19-21 مايو الجاري.

أكد أحمد السبكي، عضو مجلس إدارة غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات " CIT " باتحاد الصناعات المصرية، أن مشاركة الغرفة، كمنهجها للمجتمع المدني لصناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، في المجلس الاستشاري لقمة " FDC SUMMIT 2024 " تشكل خطوة نوعية في تسييس الصناعة والتعاون لصالح تنمية وتطوير الصناعة المحلية للأمن السيبراني ومراكز البيانات نظرا لما تمتلكه الغرفة من مظلة وصوت للشركات الأعضاء بها وقادرة على تعزيز الشراكة سواء مع جهات الدولة والشركات العالمية المشاركة في القمة وبما يعكس إيجابيا على كافة الأطراف وأهداف للشركات الصناعية والهيئات المتخصصة في مجال الأمن السيبراني كما سيحمل المجلس الاستشاري للقمة على اتاحة وتوصيل التوصيات التي ستستفر عنها فعاليات القمة إلى مخدتي القرار لتحقيق فوزه نوعية في تلبية احتياجات صناعة التكنولوجيا وخلق صناعة قوية علاوة على تغير ثقافة المجتمع تجاه مفهوم " الامن السيبراني " إدارة جمعية إنترنت مصر .

اليورو يتخلى عن أعلى مستوياته بسبب إعانات البطالة الأمريكية

بقلم: سامر حسن
محل اسواق ونصو قسم نجات السوق في الشرق الاوسط في X.S.COM

يتراجع اليورو بنسبة 0.2% اليوم أمام الدولار الأمريكي بعد أن كان قد بلغ أعلى مستوياته منذ ثلاثة أسابيع عند 1.08953 في وقت باكر من صباح الخميس الماضي . يأتي استمرار الضغط على اليورو اليوم مع القراءة الأولى قليلاً من المتوقع لإعانات البطالة الأسبوعية في الولايات المتحدة والتي لا يبدو أنها قد غيرت من توقعات الأسواق الحالية حول الخطوط المقبلة للاحتياطي الفدرالي في حين يبدو أنها كانت تتطلع إلى مفاجآت أكبر من سوق العمل وهذا ما قد يبرر مكاسب الدولار. حيث سجل الأسبوع الماضي 222 ألف مطالبة وهو ما كان أعلى قليلاً من 219 ألفاً وتعكساً للرقعة الساقطة المعدلة الأعلى منذ نوفمبر الفائت عند 232 ألفاً. في حين أن هذه الأرقام جاءت بعد تباطؤ التضخم في أبريل الماضي إلى 3.4% على أساس سنوي وهو ما قاد إلى تحسين طفيف في المعنويات حول إمكانية بدء الفيدرالي خفضه لسعر الفائدة في سبتمبر القادم، وهذا ما لم تفضله أرقام اليوم كما يبدو وذلك وفقاً للأرقام المقدمة من OCS.FEDWATCH TOOL. إذ لا تزال تشير التوقعات الحالية إلى احتمالية الخفض بمقدار 25 نقطة أساس بنسبة 51.3% و43% في سبتمبر ونوفمبر المقبلين على التوالي في مقابل احتمالية عند 29.5% و18.6% لإبقاء المعدلات الحالية دون تغيير. شهدنا في وقت سابق اليوم أيضاً تقرير مراجعة الاستقرار المالي (FSR) الصادر عن البنك المركزي الأوروبي (ECB)، في حين أكد التقرير على استمرار سلامة المؤسسات المالية وسوق العمل والأسر في وجه الظروف الاقتصادية الصعبة وأن مخاطر الركود على المدى القصير قد باتت مستبعدة. إلا أنه قد أشار إلى أن الأصول مسعرة على أساس "الكلام" وهذا ما يجعل الأسواق عرضة للتقلبات العالية نتيجة الظروف الطارئة خصوصاً ذات المنشأ الجيوسياسي.

"نيوز ميديا أوسيشن" البريطانية تعذر أبلى، من خطط حظر الإعلانات

كاتب : غادة حلمي

كشفت رابطة (نيوز ميديا أوسيشن) البريطانية حذرت شركة أبلى من أن أي إجراء ستخذه لإدراج ما يسمى بأداة "محو الويب" في منتصف عام 2024 سيعرض استدامة التمويل الصحفي للخطر وذلك وفقاً لما ذكرته صحيفة الفينانشيال تايمز. وقالت أن أبلى ستستعد لإدراج ميزة الخصوصية التي تستند إلى الذكاء الاصطناعي في منتصف سفاري في تحديثها القادم لنظام التشغيل (آي. أو إس. 18)، والتي ستؤدي إلى إزالة الإعلانات أو محتويات مواقع الويب الأخرى غير المرغوب فيها.

2.5 مليار جنيه استثمارات

مصر للابتكار، لإطلاق أول بنك رقمي في مصر

كاتب : امين قداري
استثمرت شركة "مصر للابتكار الرقمي"، التابعة لبنك مصر الحكومي، 2.5 مليار جنيه حتى الآن لأول بنك رقمي في مصر، على أن يبدأ "بانك" عمله قبل بداية العام المقبل، بحسب شريف البحيري، الرئيس التنفيذي لشركة مصر للابتكار الرقمي.

كشف البحيري أن "وان بنك"، البالغ رأسماله المدفوع 4 مليارات جنيه وسيزيد إلى 5.5 مليار جنيه منتصف 2025، تتمّ بدء العمل على إخطة فلاح منذ 5 سنوات، وبمباشرة التنفيذ الفعلي في 2021، حيث أنفقنا 2.5 مليار حتى الآن، 95% منها على التكنولوجيا المستوردة المستخدمة في البنك".

حصلت "شركة مصر للابتكار الرقمي" على الموافقة البنكية لإطلاق أول بنك رقمي في مصر من البنك المركزي في وقت سابق من هذا الشهر. البروكار الرقمي هي التي تقدم الخدمات المصرفية بشكل كامل عبر النظام الإلكتروني، بديل الفروع، باستخدام التقنيات التكنولوجية والهوية الرقمية. أوضح البحيري أن مصرفه يستهدف الوصول في أول عام من عمله إلى 700 ألف عميل، على أن يرتفع هذا الرقم لأكثر من مليون عميل خلال أول عامين، فأغلبهم من فئة الشباب، يبدأ بعد ذلك باسهماء الشركات متناهية الصغر والصغيرة، ومن الشركات الكبيرة بعد مضي 4 أعوام على بدء نشاط البنك.

أوضح أنه من البنك الرقمي "يمكن تقديم فتح حسابه المصرفي أو غلقه خلال 4 دقائق فقط، فيما يستغرق وقت الحصول على قرض بقيمة أقل من 100 ألف جنيه يوماً فقط أو أقل من ذلك، مشيراً أنه سيتم "اعتماد الهوية الرقمية الخاصة بنا، أو هوية العميل الرقمية لدى البنك المركزي، فممازنا في محادثات معهم بشأن تلك النقطه وذلك وفقاً لتصرحات صحفية للشرق.

يضع البنك المركزي المصري اللمسات الأخيرة لإطلاق شركة "هوية المالية الرقمية" والتخصيم، إحدى الشركات التابعة لبنتون، بتوقيع اتفاقية بيع وإعادة تأجير تمويلي واتفاقية تخصيم بقيمة إجمالية تبلغ 400 مليون جنيه مع شركة الكازار للتطوير العمراني ("الشركة")، المتخصصة في مجال التطوير العقاري في مصر. حيث قام بالتوقيع أمير غنام، الرئيس التنفيذي لشركة بلتون للتطوير والتخصيم، مع نادر خزام، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة الكازار، على الاتفاقية. بحضور فادي نصيف، نائب رئيس مجلس إدارة شركة الكازار، وعدد كبير من مسؤولي الشركتين. وتضمنت الاتفاقية بيعاً وإعادة تأجير تمويلاً بقيمة 200 مليون جنيه، بالإضافة إلى اتفاقية تخصيم

كوتنكت وضامن تتعاونان لتقديم حلول دفع مبتكرة لتحسين تجربة العملاء

كاتب : أمير طه
كشفت شركة "ضامن" للمدفوعات الإلكترونية، المتخصصة في مجال الابتكار في صناعة الدفع الإلكتروني، عن توقيع اتفاقية تعاون استراتيجية مع شركة "كوتنكت" لخدمات الدفع الإلكتروني ("CONTACT PAY")، المتخصصة في مجال حلول الدفع وحسدي شركات مجموعة كوتنكت الرائدة في مجال الخدمات المالية غير المصرفية، وتهدف الاتفاقية لتعزيز التعاون بين الشركتين لتقديم حلول دفع رقمية شاملة تلبى احتياجات العملاء المتنوعة وتحسن من تجربتهم بشكل كبير.

كما تهدف هذه الشراكة إلى الجمع بين خبرات كلتا الشركتين الواسعة لتقديم منظومة دفع رقمية شاملة تلبى احتياجات العملاء المتنوعة وتيسر تجربتهم بشكل ملحوظ وبموجب بنود الاتفاقية، ستعمل "ضامن" كدراع تحصيل جديد لـ "كوتنكت" على الأرض، مما سيسمح لها بتعزيز تواجدتها الجغرافي ووصولها إلى قاعدة عملاء أوسع بالنسبة لنا وستساهم هذه الشراكة بشكل كبير في تعزيز خدمات الدفع التي نقدمها لعملائنا، وتيسر عملية تصصيل المدفوعات عليهم، وتمنحهم خيارات دفع أكثر تنوعاً. نؤمن بأن هذه الخطوة ستصب في مصلحة عملائنا الدفع المبتكرة.

من ناحيته قال سامح الملاح، الرئيس التنفيذي لشركة "ضامن" للمدفوعات الإلكترونية، يسعدنا إبرام هذه الشراكة الاستراتيجية مع "كوتنكت"، المتخصصة مجال حلول الدفع الإلكتروني بمصر وهو ما سيساعدنا على توسيع نطاق خدماتنا لتلبية احتياجات عدد أكبر من العملاء.

من ناحية اخرى قال سعيد زعتر، الرئيس التنفيذي لشركة كوتنكت المالية الفايضة، تعليقاً على الاتفاقية: "تمثل هذه الشراكة الاستراتيجية مع "ضامن" خطوة استراتيجية هامة نحو تحقيق رؤيتنا المتمثلة في الارتقاء بتجربة الدفع الإلكتروني في مصر وتوفير حلول دفع مبتكرة تلبى تطلعات عملائنا.

مع الكازار للتطوير العمراني :

بقيمة 400 مليون جنيه : بلتون للتأجير التمويلي والتخصيم توقع

اتفاقية بيع وإعادة تأجير تمويلي واتفاقية تخصيم

كاتب : ساره نور الدين
تعلن شركة بلتون المالية الفايزة ("بلتون")، أحد المؤسسات المالية الأسرع نمواً، عن قيام شركة بلتون للتأجير التمويلي والتخصيم، إحدى الشركات التابعة لبنتون، بتوقيع اتفاقية بيع وإعادة تأجير تمويلي واتفاقية تخصيم بقيمة إجمالية تبلغ 400 مليون جنيه مع شركة الكازار للتطوير العمراني ("الشركة")، المتخصصة في مجال التطوير العقاري في مصر. حيث قام بالتوقيع أمير غنام، الرئيس التنفيذي لشركة بلتون للتطوير والتخصيم، مع نادر خزام، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة الكازار، على الاتفاقية. بحضور فادي نصيف، نائب رئيس مجلس إدارة شركة الكازار، وعدد كبير من مسؤولي الشركتين. وتضمنت الاتفاقية بيعاً وإعادة تأجير تمويلاً بقيمة 200 مليون جنيه، بالإضافة إلى اتفاقية تخصيم

بقيمة 200 مليون جنيه، لدعم بناء مشروع "كريك تاون" لشركة بلتون للتأجير والتخصيم. "إن الاتفاقية التمويل مع شركة الكازار للتطوير العمراني تعكس معايير الدقة في اختيار العملاء وجوده المحافظة مؤكداً على أن اتفاقية التأجير والتخصيم مجرد بداية لمزيد من التعاون مع الكازار، وفرصة للاستفادة من الخدمات المالية المتنوعة التي تقدمها مجموعة

بلتون للتأجير التمويلي والتخصيم، مع نادر خزام، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة الكازار، على الاتفاقية. بحضور فادي نصيف، نائب رئيس مجلس إدارة شركة الكازار، وعدد كبير من مسؤولي الشركتين. وتضمنت الاتفاقية بيعاً وإعادة تأجير تمويلاً بقيمة 200 مليون جنيه، بالإضافة إلى اتفاقية تخصيم

الدوا جونز (US30): مستقبل سوق الاسهم وسط تزايد آمال خفض الفائدة

بقلم: رانيا جويل

محلل أسواق في الشرق الأوسط في XS.COM

ارتفع مؤشر داو جونز (US30) إلى أعلى مستوى جديد له على الإطلاق ليبدأ تعاملات، يوم الخميس الماضي، عند 39984.5 دولار، حيث ارتفع بما يقرب من 0.09% بعد تراجع تضخم مؤشر أسعار المستهلك الأمريكي (CPI)، وعليه تجددت آمال السوق في تخفيض أسعار الفائدة من قبل بنك الاحتياطي الفيدرالي في الربع الثالث من عام 2024 مع استمرار انخفاض التضخم وتراجع النشاط الاقتصادي. فقد انخفض التضخم في مؤشر أسعار المستهلك الأمريكي في أبريل إلى 0.3% على أساس شهري مقارنة بالارتفاع بنسبة 0.4% كما انخفض مؤشر أسعار المستهلك الأمريكي الأساسي أيضًا مطابقًا لتوقعات البالغة 3.6% على أساس سنوي مقابل 3.8% في الفترة السابقة. لكن لا يزال التضخم أعلى بكثير من هدف الفيدرالي البالغ 2%، لكن الانخفاض المتأخر يدفع رهانات السوق إلى أن الفيدرالي سوف يقوم بتخفيض الفائدة ربع نقطة في سبتمبر. كما أنهى أكثر من ثلثي الأسهم المكتونة لمؤشر داو جونز أسمى على ارتفاع. وقادت شركة SALESFORCE (CRM) للانطلاق، حيث ارتفعت بنسبة 3.88%. ويتوقع المحللون أن يتفوق أداء السهم على توقعات الأداء المتوقعة بالفعل والتي تبلغ 12% على أساس سنوي. فيما انخفضت أسهم شركة والت ديزني (DIS) بنسبة 2.45%. بعد أن كشفت الشركة عن أرباح الربع الثاني التي جاءت أقل من المتوقع.

وكان ارتفاع مؤشر داو جونز بنحو 350 نقطة أمس ليغلق عند 39908، بزيادة قدرها 0.9%. وارتفع مؤشر ستاندر أند بورز 1.2% وناسداك 1.4%. بعد أن أعلنت وزارة العمل عن تخفيض التضخم إلى معدل سنوي 3.4% في أبريل بعد زيادة شهرية بنسبة 0.3% في الأسعار، وفقًا لمؤشر أسعار المستهلكين.

ومن وجهة نظري بعد التباطؤ في أرقام التضخم في الانخفاض، فقد يميل بنك الاحتياطي الفيدرالي إلى خفض أسعار الفائدة وتخفيف السياسة النقدية، حيث تملك أسعار الفائدة المنخفضة إلى تحفيز سوق الأوراق المالية لأن الشركات تتدفق أموالاً أقل على تكاليف الديون ويكون لدى المستهلكين المزيد من الأموال للإنفاق.

أيضاً أرى أن الفصل في استمرار ارتفاع سوق الأسهم الأمريكي يعود لأفاق الذكاء الاصطناعي والمؤشرات الاقتصادية القوية، خاصة مع تجاهل المستثمرين للمخاوف السابقة بشأن الارتفاع المستمر في الأسعار والتضخم، وهو ما يتضح في الأداء الأخير للسوق في المدى القريب. وفي الحقيقة، لا تزال التوقعات العامة لسوق الأسهم إيجابية، خاصة مع توقعات السياسة النقدية الداعمة والنمو المستمر للشركات، لا سيما في قطعي التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي، لكن أنصع المتداولين هنا وفي هذه المرحلة خصوصاً بإبقاء حذرهم من التقلبات، خاصة في الأسهم التي أظهرت تقلبات كبيرة في الأسعار متأثرة بوسائل التواصل الاجتماعي وبمعلومات متداولي التجربة. إلا أنني أرى أن الطرف الاقتصادي السائد وتوقعات السياسة تشير إلى أن الاتجاه الصعودي في مؤشرات الأسهم الرئيسية من المرجح أن يستمر في المدى القريب والمتوسط.

السيطرة على سوق الرقاقات :

«آرم» تخطط لإطلاق رقائذ الذكاء الاصطناعي 2025

كتب : باسل خالد

تخطط شركة «آرم» التابعة لمجموعة سوفت بنك لإطلاق رقافة الذكاء الاصطناعي بحلول العام المقبل، وفقاً لتقرير نيكايا آسيا؛ وذلك لاستناد المنافسة للسيطرة على رقاقات هذه التكنولوجيا الحديثة. وستقوم «آرم» بصناعة الرقاقات التي يقع مقرها في المملكة المتحدة وتتملك مجموعة سوفت بنك حصة 90% فيها، بإشياء وحدة الرقاقات الذكاء الاصطناعي لبناء نموذج أولي بحلول ربيع عام 2025. وفقاً للتقرير الصادر يوم الأحد. وأضاف التقرير إن سوفت بنك تجري مناقشة مع الشركات المصنعة المتنافسة معها بما في ذلك «إلوانك» (المصنعة)، TSMC، لإنتاج الرقاقات؛ ومن المقرر أن يبدأ الإنتاج الضخم في خريف عام 2025.

وتقوم آرم بتصميم البنية الأساسية التي تُبنى عليها الرقاقات ثم تبيع تراخيص تصميماتها لبعض الشركات مثل كوالكوم وإنفيديا، وتعرض «رسوم امتياز» على كل عملية بيع تقوم بها. وتقول «آرم» إن 99% من الرقاقات الذكية المصممة مدعومة بتقنياتها. وبحسب التقرير تستعمل الشركة تكاليف التطوير الأولية لرقافة الذكاء الاصطناعي، والتي قد تصل إلى «مئات المليارات من الين ويعد إنشاء نظام الإنتاج الضخم يمكن فصل أعمال الرقاقات هذه الخاصة بشركة آرم ووضعها تحت إدارة سوفت بنك، وارتفعت أسهم آرم بنسبة 45% تقريبا حتى الآن هذا العام، وتبلغ قيمتها السوقية أكثر من 113 مليار دولار.

وكانت سوفت بنك قد استحوت عليها في عام 2016 مقابل 32 مليار دولار، وتم إدراجها في بورصة ناسداك العام الماضي وتطلعت مجموعة سوفت بنك إلى بناء مراكز بيانات للذكاء الاصطناعي، مدعومة برقاقات محلية، في جميع أنحاء الولايات المتحدة وأوروبا وآسيا والشرق الأوسط بحلول عام 2026.

1.2 مليار دولار من العام الماضي. وبالمقارنة، من المتوقع أن تنخفض مبيعات الهواتف الذكية الصينية بمقدار 13.7 مليار دولار على أساس سنوي، في حين ستشهد السوق الأوروبية أصغر انخفاض قدره 600 مليون دولار فقط.

ومع ذلك، على عكس الصين وأوروبا، من المتوقع أن يتعافى السوق الأمريكية بشكل كبير من حصة البلاد أبطأ بكثير في السنوات التالية، وفقاً لمصح أجرته STATISTA، ستتم مبيعات الهواتف الذكية الأمريكية بنسبة 23% وستصل إلى 131 مليار دولار بحلول عام 2028، وارتفاعاً من 106 مليارات دولار هذا العام. وهذا يعني أن السوق الصينية ستتمتع بضع مرات أسرع من السوق الأمريكية في السنوات المقبلة. من المتوقع أن يحقق السوق الأمريكية إيرادات بقيمة 60.8 مليار دولار في عام 2024، أو أقل من مرات من الولايات المتحدة، حيث ترتفع

انقطاع كابل بحري يؤثر على خدمات الإنترنت في شرق أفريقيا

كتب : ساره نور الدين

عانت العديد من الدول في شرق أفريقيا، بما في ذلك كينيا، من بطء اتصالات الإنترنت بعد انقطاع كابل بحري واحد على الأقل يخدم المنطقة. في جميع أنحاء دول شرق أفريقيا. أدى الضرر الذي لحق بأربعة كابلات بحرية قبالة الساحل الغربي لأفريقيا إلى تعطيل خدمات الإنترنت في جميع أنحاء القارة في شهر مارس. تأثرت حينها جميع كابلات الاتصالات البحرية الرئيسية لنقل البيانات، بما في ذلك نظام كابل غرب أفريقيا، و«ماين وان» (MAINONE)، وكابل جنوب الأطلسي 3، وكابل «إيه سي إي» (ACE)، مما تسبب في انقطاع الخدمة ومشاكل الاتصال لمشغلي الهاتف المحمول وموفري خدمة الإنترنت. وفقاً لبيانات من شركات مثل «نت بلكس» و«كتيكس» و«كلاود فلير».

100 مليون دولار لإنشاء 1000 عيادة لطبقة التوسطة وما دون التوسطة

كتب : مصطفى ابراهيم

كشفت رجل الأعمال المصري أحمد طارق خليل عن استثماره 100 مليون دولار لإنشاء شركة رعاية صحية في مصر، بالشاركة مع رجل الأعمال محمد فاروق ونسبة ملكية متساوية. يُعَدُّ قطاع الرعاية الصحية في البلد العربي الأكبر من حيث عدد السكان من أكثر الأنشطة جذباً لاستثمارات القطاع الخاص في السنوات الأخيرة، حيث شهد نحو 20 صفاقة استحواذ منذ فاتحة كورونا، وفق تقارير محلية، كان أشهرها شراء «الهيلى كلبیتال»، لمستشفى الادي، واستحوذ صندوق «ازدهار مصر» على حصة أقلية في مجموعة التيسير الطبية.

بقيمة 7.3 مليار دولار : كوريا الجنوبية تخطط لدعم صناعة الرقائق

كتب : أمين قدرى

أكد وزير المالية تشوي سانغ موك، إن كوريا الجنوبية تعد برنامجاً لتوفير أكثر من 7.3 مليار دولار لتعزيز صناعة أشباه الموصلات المحورية في البلاد. وذكر وزير المالية أن تشوي قال في اجتماع مع الشركات المحلية المصنعة لمواد الرقائق وقطع الغيار والمعدات إن الحكومة تدرس سبل تمويل البرنامج لدعم الصناعة. ومن الخيارات حصول البرنامج على تمويل من بنك التنمية الكوري المملوك للدولة أو صندوق مشترك من التمويل العام والخاص. وقال تشوي، الذي يشغل أيضاً منصب نائب رئيس الوزراء، إن التفصيل سيعمل قريباً. تأتي هذه الخطوة في الوقت الذي تضغط فيه

7.3 مليار دولار مبيعات TSMC، تفقد 60%

بفضل الطلب على رقائذ الذكاء الاصطناعي

كتب : وائل الجعفري

فقدت مبيعات شركة «إيلون سميكوندوكتورز» المعروفة اختصاراً بـ«تي إس إم سي» (TSMC)، بنسبة 60% في أبريل لتصل إلى 7.3 مليار دولار نتيجة الطلب المستمر على رقائذ الذكاء الاصطناعي مع بداية انتعاش قطاع الإلكترونيات

المتنوع. تجاوز نمو إيرادات أكبر صانع للرقائق في العالم التقديرات في الربع الحالي بفارق كبير، بعد ارتفاع المبيعات بـ 34.3% في مارس، وذلك بفضل الإقبال المصنوع على رقائذ الذكاء الاصطناعي. في سياق مواز، عادت صناعة الهواتف الذكية العالمية إلى النمو خلال الشهر الثالث الأولي من العام، بما فيها السوق الصينية شديدة التنافس، مما يحفز الطلب على شرائح الهواتف المحمولة التقليدية للذكاء التكنولوجية. نجحت شركة «تي إس إم سي»، ومقرها هسبنشو، في تجاوز عام من الطلب الضعيف على الأجهزة الإلكترونية الشخصية العام الماضي، والتي ساعدت في جعل رقائذ الذكاء الاصطناعي في سياق مواز. عادت صناعة الهواتف الذكية العالمية إلى النمو مع الطلب على رقائذ الذكاء الاصطناعي مع الأفاق المتزايدة لطلب المستهلكين. رغم تحذير الرئيس التنفيذي لشركة «تي إس إم سي»، سي سي وي، من وتيرة أي انتعاش.

ارتفع سعر سهم الشركة إلى أعلى مستوى له على الإطلاق في أبريل، إذ تظل مصنعة الرقائق في وضع متميز للاستفادة من صعود تقنيات الذكاء الاصطناعي، خاصة أنها المُصنِع الوحيد لرقائق التبريد لأكثر تطوراً لشركة «إنفيديا». كذلك، تعمل «تي إس إم سي» على تصنيع أشباه الموصلات لشركة «أبل»، التي أعلنت للتو عن مجموعة جديدة من أجهزة «آيباد»، ولشركة «أدفاانسد مايكرو ديفاييسز» (ADVANCED MICRO DEVICES) أيضاً. المنافس الأقرب لـ«إنفيديا» في سياق رقائذ الذكاء الاصطناعي.

كتب : مصطفى ابراهيم

أصدر معهد سلامة الذكاء الاصطناعي في بريطانيا مجموعة أدوات مصممة لتعزيز سلامة الذكاء الاصطناعي من خلال تسهيل تطوير تقييمات الذكاء الاصطناعي على الصناعات والمنظمات والأوساط الأكاديمية. وتهدف مجموعة الأدوات التي يطلق عليها «INSPECT» إلى تقييم قدرات معينة لنماذج الذكاء الاصطناعي، وتشمل ذلك المعرفة الأساسية للنماذج والقدرة على التفكير، وإنشاء درجاة بناءً على النتائج. تتوفر مجموعة الأدوات بموجب ترخيص مفتوح المصدر، وتحديدًا ترخيص MIT.

أدعى معهد سلامة الذكاء الاصطناعي في بريطانيا أن مجموعة الأدوات

نماذج HUGGING FACE أو إنشاء لوحة عامة تتضمن نتائج تقييمات مجموعة الأدوات.

يأتي إصدار معهد سلامة الذكاء الاصطناعي في بريطانيا لمجموعة الأدوات «INSPECT» بعد أن أطلق المعهد الوطني للتقييم والتكنولوجيا في الولايات المتحدة «NIST GENAI»، وهو برنامج لتقييم العديد من تقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي، ويشمل ذلك الذكاء الاصطناعي المولد للنصوص والصور.

ويخطط المعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا في الولايات المتحدة لإصدار معايير والمساعدة في إنشاء أنظمة للكشف عن صحة المحتوى وتشجيع تطوير البرامج لكشف المعلومات المزيفة أو المضللة المولدة بالذكاء الاصطناعي.

وأظهر أعضاء فريق الشركة الناشئة في تطوير نماذج الذكاء الاصطناعي أثناء عرضهم القدرات الصوتية للنموذج الجديد، كيفية إدراكه للمشاعر، وتعامله مع مقاطعة المستخدمين له. وتزامن الحدث مع الأداء التي أشارت إلى توصيل «أوبن إيه آي» إلى اتفاق مع شركة «أبل» لوضع تقنيات «تشات جي بي تي» في أنظمة تشغيل هواتف آيفون. كما ذكرت تقارير إخبارية أن «مايكروسوفت»، المستثمر الأكبر في «أوبن إيه آي»، ترغب في إطلاق أدوات محيثة تعتمد على الذكاء الاصطناعي، في خطوة تسبق بها شركة «غوغل»، ومحرك بحثها الشهير الذي سيتم دمجها مع نموذج «جيميني» للذكاء الاصطناعي خلال الفترة المقبلة.

وطرح كليمنت ديلاجو، الرئيس التنفيذي للشركة الناشئة للذكاء الاصطناعي، HUGGING FACE، فكرة إدماج «INSPECT» مع مكتبة

إيرتيل شراكة مع GOOGLE CLOUD لتقديم حلول الحوسبة والذكاء الاصطناعي التوليدي للشركات

كتب : رشا حسين

كشفت شركة إيرتيل، ثاني أكبر مشغل للاتصالات في الهند، عن دخولها في شراكة طويلة الأجل مع GOOGLE CLOUD لتطوير وتقديم منتجات الحوسبة السحابية والذكاء الاصطناعي التوليدي للشركات الهندية. الهدف من الشراكة هو الاستفادة من قاعدة عملاء إيرتيل الواسعة التي تضم، وفقاً للشركة، 2000 شركة كبيرة ومليون شركة ناشئة. ستطرح الطرفان لتقديم حلول الذكاء الاصطناعي، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي التوليدي، والذي ستقوم إيرتيل بتدريبه باستخدام مجموعات البيانات الضخمة المتاحة.

كجزء من التعاون، ستقدم شركة إيرتيل و GOOGLE CLOUD للشركات منتجات مثل تحليلات البيانات المكانية، ومعلومات الموقع

القباخ تشارك في أعمال المنتدى الدولي لريادة الأعمال والمعرض العربي للأسر المنتجة

كتب : غادة حلمي

الاجتماعية العرب ذات الصلة. كما شاركت وزيرة التضامن الاجتماعي في فعاليات الثانية شارك نيفين القباج وزيرة التضامن الاجتماعي رئيس الدورة الـ 43 لمجلس وزراء الشؤون الاجتماعية العرب إلى مملكة البحرين للمشاركة في فعاليات النسخة الخامسة من المنتدى الدولي لريادة الأعمال والابتكار والاستثمار» والتي منعت مؤخرًا على هامش أعمال القبة العربية في مملكة البحرين، وذلك تنفيذًا لقرارات مجلس وزراء الشؤون

اجتماعية العرب ذات الصلة. كما شاركت وزيرة التضامن الاجتماعي في فعاليات الثانية شارك نيفين القباج وزيرة التضامن الاجتماعي رئيس الدورة الـ 43 لمجلس وزراء الشؤون الاجتماعية العرب إلى مملكة البحرين للمشاركة في فعاليات النسخة الخامسة من المنتدى الدولي لريادة الأعمال والابتكار والاستثمار» والتي منعت مؤخرًا على هامش أعمال القبة العربية في مملكة البحرين، وذلك تنفيذًا لقرارات مجلس وزراء الشؤون

رغم تحقيق 1.86 مليار دولار ارباح : «شوبيفاي» تخسر 20 مليار دولار من قيمتها خلال ساعات

كتب : محمد الخولي

تراجعت أسهم «شوبيفاي» بنسبة 19.90%، الأربعاء، مما أدى إلى خفض ما يقرب من 20 مليار دولار من قيمة الشركة، بعد أن قدمت الشركة توجيهات ضيقة بشأن الإيرادات والأرباح للربع الحالي، بما في ذلك أثار قلق المستثمرين. وسجلت الشركة إيرادات في الربع الأول بلغت 1.86 مليار دولار، مقارنة بمتوسط تقديرات المحللين البالغ 1.85 مليار دولار.

وباستثناء البند، تجاوزت أرباح السهم البالغة 20 سنتاً توقعات البالغة 17 سنتاً. وبلغت إيرادات حلول الاشتراك 511 مليون دولار، أي قفزة بنسبة 34% عن العام السابق، وذلك بفضل ارتفاع الأسعار وزيادة عدد التجار الذين يستخدمون خدماتها. وقالت الشركة الكندية، إن إجمالي حجم الضائع، أو إجمالي حجم الضائع المباع، حظا الأكثر احتياجًا.

بريطانيا تطلق منصة لتقييم مخاطر الذكاء الاصطناعي



وتهدف إلى الاستثمار بين مراحل التمويل المبدي ومرحلة السلسلة A بتناذر تتراوح من 250 ألف دولار إلى 500 ألف دولار. منذ تأسيسها على الإنفاق الأول لصندوقها الاستثماري الثاني، بإغلاق 6 سنوات، ساعدت جيليت في بناء العديد من الشركات الناشئة من خلال نموذج استوديو الاستثمار الخاص بها. يسعى صندوق «جيليت 2» إلى دعم المتكبرين لبناء شركات صاعدة مبتكرة وتكنولوجية قادرة على اختراق الأسواق الإقليمية والدولية

وفقا لمركز المعلومات الوزراء :

7.54 تريليونات دولار حجم التجارة السلعية العالمية وتوقعات نموها بنسبة 2.6% خلال عام 2024

أوضح التحليل أنه في حالة استمرار التوقعات الحالية، فسوف تنمو صادرات قارة إفريقيا بشكل أسرع من صادرات أي منطقة أخرى في عام 2024، بزيادة قدرها 5.3%، بعد أن ظلت صادرات القارة منخفضة بعد جائحة كوفيد19-، ويقل معدل النمو المتوقع في منطقة رابطة الدول المستقلة (الكومونولث) قليلا عن 5.3%. بعد انخفاض صادرات المنطقة في أعقاب الحرب في أوكرانيا، ومن المتوقع أن تشهد أمريكا الشمالية (3.6%) والشرق الأوسط (3.5%) نموًا متواضعًا في عام 2024، وذلك وفقًا لمؤشرات طلبات التصدير الجديدة، والتي تشير إلى تحسن ظروف التجارة في بداية العام.

حجم تجارة السلع العالمية نموًا بنسبة 2.6% في عام 2024 ونموًا بنسبة 1.7% في عام 2025، يأتي ذلك بعد انخفاض أكبر من المتوقع بنسبة 1.2% في عام 2023، وقد كان الطلب على الواردات يقبضها الحقيقية ضيقًا في عام 2023، قبل أن يتسارع النمو إلى 4.2% في عام 2025. وفي الوقت نفسه، من المتوقع أن تنمو واردات البلدان الأقل نموًا بنسبة 6.0% هذا العام وتصل 6.8% للعام المقبل، بعد انكماش بنسبة 3.5% في 2023. وأشار تحليل المركز في ختامه إلى توقعات بتحسن التجارة العالمية خلال العام 2024 والعام 2025، بعدما شهدت تراجعًا في عام 2023، والذي مثل الأساس تراجعًا في التجارة السلعية. وعلى الرغم مما شهده العام السابق من تراجع في التجارة العالمية فإما نموًا بنسبة 6.0% هذا العام وكثت عليه قبل جائحة كورونا في عام 2019، وهو ما يعكس مرونة التجارة في مواجهة العديد من الصدمات. مع الإشارة إلى أن حجم التجارة سيتوقف على تطور التورات الجيوسياسية التي يشهدها العالم وما لها من تداعيات.



نمو صادرات قارة أفريقيا بشكل أسرع من صادرات أي منطقة أخرى في عام 2024 وبنسبة قدرها 5.3%

واضطرابات سلسلة التوريد، وتأثيرات زيادة عدم اليقين في السياسة التجارية مدفوعة بالمنافسات الجيوسياسية. وأوضح التحليل أنه على الرغم من هذه التحديات، أظهرت تجارة السلع العالمية مرونة ملحوظة على مدى السنوات الأربع الماضية، فقد قل حجم تجارة السلع في الربع الأخير من عام 2023 مرتفعًا بنسبة 6.3% مقارنة بالذروة قبل الوباء في الربع الثالث من عام 2019، وبنسبة 19.1% مقارنة بمتوسط المستوى في عام 2015. وفي الوقت نفسه، شهدت تجارة الخدمات أيضًا نموًا قويًا، مع زيادة بنسبة 21% في قيمة الدولار الأمريكي مقارنة بعام 2019. وقد أدى ظهور كوفيد-19 إلى انخفاض بنسبة 15.4% في حجم تجارة السلع في الربع الثاني من عام 2020. ومع ذلك، في الربع الأول من عام 2021، انتعشت التجارة، مسجلة زيادة بنسبة 20.6%

8 مليون دولار استثمارات في «وي كيب» لحلول التخزين الذاتي

كتبت : مصطفى إبراهيم

كشفت شركة وي كيب "WHEEKEEP" السعودية، المتخصصة في حلول التخزين الذاتي، عن إطلاقها جولة استثمارية (SERIES A) قالت إنها تجاوزت 8 مليون دولار، 30 مليون ريال سعودي تستخدم في دعم توسع الشركة، وذلك بقيادة COLLECTIVE FINTECH Collective الأمريكية، ومشاركة مستثمرين آخرين من السعودية والخارج.

تأسست وي كيب في عام 2020، وتركز على تقديم حلول وحدات التخزين الذاتي المنتمل للأفراد والشركات، وتقول إنها مقاومة للعوامل الجوية ومجهزة بأحدث التقنيات الأمنية والتقنية، كما تضمن خدماتها خيارات توصيل واستلام وحدات التخزين الذاتي في الوقت والمكان المطلوبين، بجانب توفيرها جميع المنتجات والأدوات التي يحتاجها العميل أثناء التخزين أو النقل.

من جهتها قالت FINTECH COLLECTIVE: "إن حلول وي كيب للتخزين الذاتي قادرة على إحداث ثورة في مجال التخزين"، وأضافت الشركة: "وي كيب جاهزة لتسليق نمو كبير، وإعادة تشكيل النظرة تجاه حلول التخزين الذاتي، استغلنا في وي كيب هو استثمار في المستقبل الواعد لقطاع الـلوجستي والتخزين في المملكة العربية السعودية".

تأسست وي كيب في عام 2020، وتركز على تقديم حلول وحدات التخزين الذاتي المنتمل للأفراد والشركات، وتقول إنها مقاومة للعوامل الجوية ومجهزة بأحدث التقنيات الأمنية والتقنية، كما تضمن خدماتها خيارات توصيل واستلام وحدات التخزين الذاتي في الوقت والمكان المطلوبين، بجانب توفيرها جميع المنتجات والأدوات التي يحتاجها العميل أثناء التخزين أو النقل.

السعودية تستضيف الدورة الثالثة للقمّة العالمية للذكاء الاصطناعي .. في سبتمبر المقبل

أضف هذه القمة تأتي عقب النجاحات الكبيرة التي حققتها السنختان الأولى والثانية خلال عامي 2020 و2022 برعاية ولي العهد، تميزت القمة في نسختها الثالثة باتساع محاورها التي تغطي أوجه الاهتمام الدولي بالبيانات والذكاء الاصطناعي، في ظل التطور المتسارع لتقنياتها وتأثيرها الكلي على مستوى الفرد والمؤسسات".



وتمس المسبقراً أن تناقش أعمال القمة في نسختها الثالثة جملة من الموضوعات أبرزها: الابتكار والصناعة في مجال الذكاء الاصطناعي، ونقاط التحول لتشكل مستقبل أفضل للذكاء الاصطناعي، مع أهمية تطوير بيئة محفزة للطاقت البشرية في هذا المجال.

وتترعر منها محاور تركز على: الذكاء الاصطناعي على المستوى المحلي والعالمى، العلاقة التكاملية بين الذكاء البشري والاصطناعي، قادة الأعمال في الذكاء الاصطناعي، العلاقة بين البيانات والتطبيقات، الذكاء الاصطناعي التوليدي، أخلاقيات الذكاء الاصطناعي، المعايير والبنى التحتية بالذكاء الاصطناعي، الذكاء الاصطناعي والمدن الذكية.

وأشار هذه القمة هي ثمرة إنجازات مسيرة روية المملكة 2030 بقيادة الأمير محمد بن سلمان، حيث ستكون بوصول العالم باتجاه الرياض لمعرفه آخر مستجدات الذكاء الاصطناعي من ضناح القرار الدوليين، ورؤساء المنظمات والهيئات الدولية، والرؤساء التنفيذيين لكبرى شركات التقنية في العالم، وخبة علماء البيانات والذكاء الاصطناعي، الذين سيرون القمة الرئيسة بما يدور عالمياً حول تطورات الذكاء الاصطناعي، إلى جانب ما ستشهده القمة من إعلانات وتوقيع اتفاقيات محلية ودولية ستكون نواة لإطلاق مبادرات دولية باسم المملكة في مجال البيانات والذكاء الاصطناعي.

وأوضح أن القمة العالمية للذكاء الاصطناعي في نسختها الثالثة، تتماشى مع رؤية وتطلعات ولي العهد السعودي بأن تكون المملكة نموذجاً عالمياً رائداً في مجال الذكاء الاصطناعي.

الذكاء الاصطناعي في سبتمبر المقبل

أضف هذه القمة تأتي عقب النجاحات الكبيرة التي حققتها السنختان الأولى والثانية خلال عامي 2020 و2022 برعاية ولي العهد، تميزت القمة في نسختها الثالثة باتساع محاورها التي تغطي أوجه الاهتمام الدولي بالبيانات والذكاء الاصطناعي، في ظل التطور المتسارع لتقنياتها وتأثيرها الكلي على مستوى الفرد والمؤسسات".

وأشار هذه القمة هي ثمرة إنجازات مسيرة روية المملكة 2030 بقيادة الأمير محمد بن سلمان، حيث ستكون بوصول العالم باتجاه الرياض لمعرفه آخر مستجدات الذكاء الاصطناعي من ضناح القرار الدوليين، ورؤساء المنظمات والهيئات الدولية، والرؤساء التنفيذيين لكبرى شركات التقنية في العالم، وخبة علماء البيانات والذكاء الاصطناعي، الذين سيرون القمة الرئيسة بما يدور عالمياً حول تطورات الذكاء الاصطناعي، إلى جانب ما ستشهده القمة من إعلانات وتوقيع اتفاقيات محلية ودولية ستكون نواة لإطلاق مبادرات دولية باسم المملكة في مجال البيانات والذكاء الاصطناعي.

وأوضح أن القمة العالمية للذكاء الاصطناعي في نسختها الثالثة، تتماشى مع رؤية وتطلعات ولي العهد السعودي بأن تكون المملكة نموذجاً عالمياً رائداً في مجال الذكاء الاصطناعي.

وأشار هذه القمة هي ثمرة إنجازات مسيرة روية المملكة 2030 بقيادة الأمير محمد بن سلمان، حيث ستكون بوصول العالم باتجاه الرياض لمعرفه آخر مستجدات الذكاء الاصطناعي من ضناح القرار الدوليين، ورؤساء المنظمات والهيئات الدولية، والرؤساء التنفيذيين لكبرى شركات التقنية في العالم، وخبة علماء البيانات والذكاء الاصطناعي، الذين سيرون القمة الرئيسة بما يدور عالمياً حول تطورات الذكاء الاصطناعي، إلى جانب ما ستشهده القمة من إعلانات وتوقيع اتفاقيات محلية ودولية ستكون نواة لإطلاق مبادرات دولية باسم المملكة في مجال البيانات والذكاء الاصطناعي.

173 مليون دولار أرباح «موبايلى» السعودية بمعدل نمو 37% في الربع الأول

كتبت : محمد الخولي

أظهرت النتائج المالية الأولية لشركة اتحاد اتصالات «موبايلى» ارتفاع صافي أرباحها بنسبة 37.2% في الربع الأول من 2024، إلى نحو 173 مليون دولار، 638 مليون ريال، مقارنة بصافي ربح نحو 126 مليون دولار، 465 مليون ريال، في الربع المماثل من 2023. وانخفض صافي ربح «موبايلى» بنسبة 14.5% في الربع الأول من 2024، مقارنة بصافي ربح نحو 202 مليون دولار، 746 مليون ريال، في الربع الرابع من 2023.

وقالت «موبايلى» في بيان على «تداول السعودية»، اليوم الأحد، إن ارتفاع الأرباح الفعلية، على أساس سنوي، جاء نتيجة عدة عوامل: منها ارتفاع إجمالي الربح بنسبة 7.7% ليصل إلى 660 مليون دولار، 2.445 مليار ريال، في الربع الأول من العام المالي 2024، بالمقارنة مع 314 مليون دولار، 2.270 مليار ريال، للربع المماثل من العام السابق. وارتفع الربح قبل خصم الاستهلاك والإطفاء وتكاليف المبرايمة الإسلامية والركاة (EBITDA) ليصل إلى 1.651 مليار ريال خلال الربع الأول من العام المالي 2024، بالمقارنة مع 1.562 مليار ريال للربع المماثل من العام السابق، وذلك بارتفاع بنسبة 5.7%. ويعود ذلك الارتفاع إلى النمو في إيرادات الشركة.

بينما بلغ هامش ربح «موبايلى» قبل خصم الاستهلاك والإطفاء وتكاليف المبرايمة الإسلامية والركاة (EBITDA MARGIN) نسبة 36.3% في الربع الأول من العام المالي 2024، بالمقارنة مع 34.4% للربع المماثل من العام السابق. وارتفعت الأرباح التشغيلية خلال الربع الأول من العام المالي 2024 بنسبة 18.4% لربح 753 مليون ريال، بالمقارنة مع 636 مليون ريال في الربع المماثل من العام السابق، ويعود ذلك إلى نمو الربح قبل خصم الاستهلاك والإطفاء وتكاليف المبرايمة الإسلامية والركاة (EBITDA). انخفضت مصاريف التمويل في «موبايلى» للربع الأول من العام المالي 2024 بنسبة قدرها 3.1% لتصل إلى 167 مليون ريال، بالمقارنة مع 172 مليون ريال في الربع المماثل من العام السابق. نظراً لانخفاض في محفظة الدين كما بلغ مصروف الركاة وضريبة الدخل للربع الأول من العام المالي الحالي نحو 35 مليون ريال بالمقارنة مع مصروف ركاة وضريبة دخل يبلغ 42 مليون ريال للربع المماثل من العام السابق.

وأضافت الشركة في بيان على «تداول السعودية»، اليوم الأحد، إن ارتفاع الأرباح الفعلية، على أساس سنوي، جاء نتيجة عدة عوامل: منها ارتفاع إجمالي الربح بنسبة 7.7% ليصل إلى 660 مليون دولار، 2.445 مليار ريال، في الربع الأول من العام المالي 2024، بالمقارنة مع 314 مليون دولار، 2.270 مليار ريال، للربع المماثل من العام السابق. وارتفع الربح قبل خصم الاستهلاك والإطفاء وتكاليف المبرايمة الإسلامية والركاة (EBITDA) ليصل إلى 1.651 مليار ريال خلال الربع الأول من العام المالي 2024، بالمقارنة مع 1.562 مليار ريال للربع المماثل من العام السابق، وذلك بارتفاع بنسبة 5.7%. ويعود ذلك الارتفاع إلى النمو في إيرادات الشركة.

بينما بلغ هامش ربح «موبايلى» قبل خصم الاستهلاك والإطفاء وتكاليف المبرايمة الإسلامية والركاة (EBITDA MARGIN) نسبة 36.3% في الربع الأول من العام المالي 2024، بالمقارنة مع 34.4% للربع المماثل من العام السابق. وارتفعت الأرباح التشغيلية خلال الربع الأول من العام المالي 2024 بنسبة 18.4% لربح 753 مليون ريال، بالمقارنة مع 636 مليون ريال في الربع المماثل من العام السابق. نظراً لانخفاض في محفظة الدين كما بلغ مصروف الركاة وضريبة الدخل للربع الأول من العام المالي الحالي نحو 35 مليون ريال بالمقارنة مع مصروف ركاة وضريبة دخل يبلغ 42 مليون ريال للربع المماثل من العام السابق.

أشار ماسك إلى أن أقمار ستارلينك تعرض لضغط كبير بسبب العاصفة الجيومغناطيسية، على الرغم من أنها ما زالت تعمل على الأّن.

أشار ماسك إلى أن أقمار ستارلينك تعرض لضغط كبير بسبب العاصفة الجيومغناطيسية، على الرغم من أنها ما زالت تعمل على الأّن.

أشار ماسك إلى أن أقمار ستارلينك تعرض لضغط كبير بسبب العاصفة الجيومغناطيسية، على الرغم من أنها ما زالت تعمل على الأّن.

أشار ماسك إلى أن أقمار ستارلينك تعرض لضغط كبير بسبب العاصفة الجيومغناطيسية، على الرغم من أنها ما زالت تعمل على الأّن.

أشار ماسك إلى أن أقمار ستارلينك تعرض لضغط كبير بسبب العاصفة الجيومغناطيسية، على الرغم من أنها ما زالت تعمل على الأّن.

أشار ماسك إلى أن أقمار ستارلينك تعرض لضغط كبير بسبب العاصفة الجيومغناطيسية، على الرغم من أنها ما زالت تعمل على الأّن.

أشار ماسك إلى أن أقمار ستارلينك تعرض لضغط كبير بسبب العاصفة الجيومغناطيسية، على الرغم من أنها ما زالت تعمل على الأّن.

أشار ماسك إلى أن أقمار ستارلينك تعرض لضغط كبير بسبب العاصفة الجيومغناطيسية، على الرغم من أنها ما زالت تعمل على الأّن.

بسبب العاصفة الجيومغناطيسية : انقطاع وانخفاض سرعة الإنترنت في STARLINK



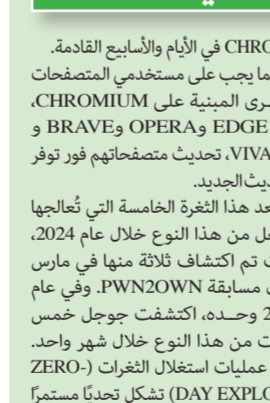
أشار ماسك إلى أن أقمار ستارلينك تعرض لضغط كبير بسبب العاصفة الجيومغناطيسية، على الرغم من أنها ما زالت تعمل على الأّن.

تتيح للمقرصة التحكم عن بعد : جوجل تصلح ثغرة برمجية خطيرة في كروم



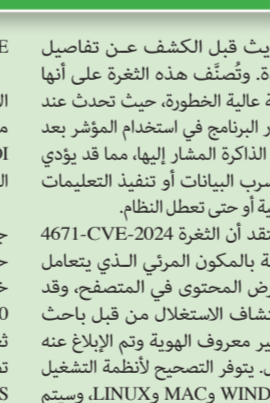
أشار ماسك إلى أن أقمار ستارلينك تعرض لضغط كبير بسبب العاصفة الجيومغناطيسية، على الرغم من أنها ما زالت تعمل على الأّن.

كتبت : أمير طه



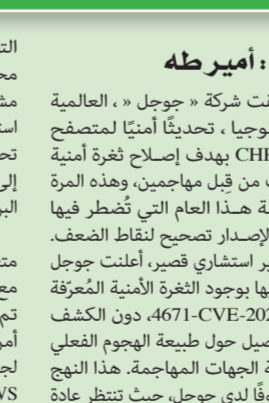
أشار ماسك إلى أن أقمار ستارلينك تعرض لضغط كبير بسبب العاصفة الجيومغناطيسية، على الرغم من أنها ما زالت تعمل على الأّن.

كتبت : رشاد حسين



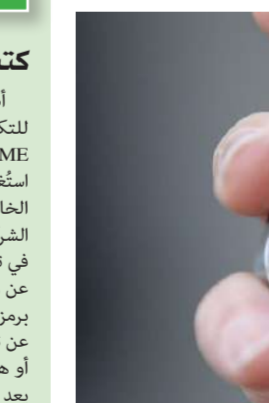
أشار ماسك إلى أن أقمار ستارلينك تعرض لضغط كبير بسبب العاصفة الجيومغناطيسية، على الرغم من أنها ما زالت تعمل على الأّن.

كتبت : غادة حلمي



أشار ماسك إلى أن أقمار ستارلينك تعرض لضغط كبير بسبب العاصفة الجيومغناطيسية، على الرغم من أنها ما زالت تعمل على الأّن.

مزيد ب " AI " : آبل تجديدهات ابتكارية في مساعدتها الذكي " SIRI "



أشار ماسك إلى أن أقمار ستارلينك تعرض لضغط كبير بسبب العاصفة الجيومغناطيسية، على الرغم من أنها ما زالت تعمل على الأّن.

كتبت : غادة حلمي



أشار ماسك إلى أن أقمار ستارلينك تعرض لضغط كبير بسبب العاصفة الجيومغناطيسية، على الرغم من أنها ما زالت تعمل على الأّن.

كتبت : غادة حلمي



أشار ماسك إلى أن أقمار ستارلينك تعرض لضغط كبير بسبب العاصفة الجيومغناطيسية، على الرغم من أنها ما زالت تعمل على الأّن.

وفقا لتقرير مختبر المستهلك الجديد من إريكسون

7 من أصل 10 من التي تفضل استخدام تقنية الجيل الخامس للوصول اللاسلكي الثابت كبديل لوسائل الاتصال المستخدمة مسبقا

رغم المرونة وسهولة التركيب مستوى الرضا لدى مستخدمي تقنية الجيل الخامس للوصول اللاسلكي الثابت يماثل شبكة الألياف البصرية

اللاسلكي الثابت قائلًا: «يعتبر الوصول اللاسلكي الثابت حاليًا من أكثر استخدامات شبكات الجيل الخامس انتشارًا بعد النطاق العريض الهاتف المحمول، ومن المتوقع أن تنمو الاتصالات العالمية تقريبًا ثلاثة أضعاف لتصل إلى 330 مليون بحلول نهاية عام 2029، مما سيحقق إيرادات سنوية لمقدمي الخدمة بقيمة 75 مليار دولار أمريكي. وتُظهر نتائج الدراسة بوضوح تفضيل الأسر للإنترنت فائق السرعة مع السهولة والراحة في الاستخدام، وهو ما يعزز تبني تقنية الجيل الخامس من الوصول اللاسلكي الثابت. وتضمن تقنية الجيل الخامس والبنية التحتية للشبكات، مثل أبراج 5G، فرص النمو للشركات حول العالم والذين لم يحظوا بخدمة كافية حتى الآن.»

من إريكسون الضوء على فرص النمو الهائلة لسوق تقنية الجيل الخامس من الوصول اللاسلكي الثابت، في ظل استمرار تطور وتنامي المشهد الرقمي حيث أبدى نصف الأسر المشاركة تقريبًا اهتمامًا بخدمات الجيل الخامس من الوصول اللاسلكي الثابت، كما كشف التقرير عن ظاهرة ملحوظة وهي أن العديد من الأسر التي تختار خدمة الجيل الخامس من الوصول اللاسلكي الثابت تتخلى عن خدمات الإنترنت المنزلية التي كانوا يستخدمونها مسبقًا ولا يقتصر ذلك على الولايات المتحدة فحسب، بل يمتد إلى غيرها من البلدان بشكل متنامي.»

الملاحظات التي تم جمعها من المشاركين في الاستطلاع. تقرير مختبر المستهلك من إريكسون يكشف أيضًا عن وجود ست فئات مميزة من الأسر، حيث تختلف كل فئة في مدى اهتمامها بتقنية الجيل الخامس من الوصول اللاسلكي الثابت. تقدم هذه الفئات، التي تتضمن المستخدمين الباحثين عن السعر الأفضل، والساعين لعروض الحزم المصممة، ومحدثي السعة، ومصنعي الاتصالات، والباحثين عن الراحة والسهولة، وأبطال الهاتف المحمول، رؤى ذات قيمة لمزودي الخدمات الذين يستهدفون فئات المستخدمين المختلفين. وفي هذا الصدد يصرح جاسميت سينغ، رئيس مختبر المستهلكين إريكسون، قائلاً: «يسلط أحدث تقارير مختبر المستهلك



تقنية الجيل الرابع والخامس، يكشف التقرير عن بيانات تفصيلية حول العوامل التي يضعها المستخدمون في عين الاعتبار عند اختيار أو الاعتراض عن استخدام خدمات الجيل الخامس من الوصول اللاسلكي الثابت، كما يسلط الضوء على مدى رضا العملاء عن مزودي خدمة الإنترنت الحاليين ويدرج فرص النمو المحتملة بناءً على

الأدوات اللازمة للاستفادة من تطور شبكات الجيل الخامس للوصول اللاسلكي الثابت حيث يوصي بتبني استراتيجيات التطوير بناءً على ثلاثة عوامل رئيسية تعتمد على القيمة والأداء والتخصيص لجذب فئات مختلفة من العملاء وتعزيز اعتماد شبكات الجيل الخامس من الوصول اللاسلكي الثابت بشكل فعال. كما أظهرت نتائج التقرير تحسُّلاً كبيراً للمستخدمين الهائليين نحو شبكات الجيل الخامس من الوصول اللاسلكي الثابت كبديل للاتصالات الإنترنت التقليدية. وجاء في التقرير أن 7 من كل 10 مستخدم يفضل استخدام تقنية الجيل الخامس للوصول اللاسلكي الثابت كبديل شامل وأساسي لوسائل الاتصال التي كانوا يفضلونها مسبقاً. وأشارت الدراسة إلى أن العوامل التي تؤثر على رضا المستهلكين ترتبط بالمقاييس

كشفت أحدث تقرير لمختبر المستهلك من إريكسون عن مجموعة من الرؤى المميزة واتجاهات المستهلكين الفريدة فيما يتعلق بتقنية الجيل الخامس من الوصول اللاسلكي الثابت. وسلط التقرير الضوء على نتائج الدراسة التي أجراها مختبر المستهلكين إريكسون، والتي تعد الأولى من نوعها على مستوى العالم، حيث شملت 19 دولة وتمثل 370 مليون أسرة تشمل 1.2 مليار فرد، وتقدم فهماً شاملاً ومتنوعاً لخيارات المستهلكين المتغيرة والتصورات المتنوعة المتعلقة بتقنية الجيل الخامس للوصول اللاسلكي الثابت كما تقسيم مدى رضا العملاء في ظل تزايد عدد المشتركين في جميع أنحاء العالم. ويقدم التقرير لمزودي خدمات الإنترنت

أعلنت بروفن 360، الشركة المختصة بالمشاورات التسويق التكاملية في المملكة العربية السعودية، عن ترقية لياندر مينتيس إلى منصب الرئيس التنفيذي لدى بروفن 360، حيث ستعمل مساهماتها البريزة كقائدة استراتيجية على تعزيز الابتكار وتحسين أداء فريق العمل المتميز.

كتب: أمين قدرى - على الدين

أعلنت بروفن 360، الشركة المختصة بالمشاورات التسويق التكاملية في المملكة العربية السعودية، عن ترقية لياندر مينتيس إلى منصب الرئيس التنفيذي لدى بروفن 360، حيث ستعمل مساهماتها البريزة كقائدة استراتيجية على تعزيز الابتكار وتحسين أداء فريق العمل المتميز.

علامات بروفن العربية، حيث قدمت مساهمات ملموسة في توسع أعمالنا بفضل مهاراتها في التسويق، وثق بأنها ستستمر في دعم توسع الأعمال من خلال توليها منصب الرئيس التنفيذي في بروفن 360، وتواصل تقديم خدمات التسويق المتخصصة للعملاء في مختلف القطاعات.



من خلال منصبها الجديد، تحرص لياندر على توجيه بروفن 360 نحو مواصلة النجاح والنمو بفضل فرص التواصل واستقطاب العملاء، إذ تولت مسؤولية وضع وتنفيذ المبادرات الاستراتيجية التي تسهم في رفاهية الشركة وقيمتها.

بروفن 360 تعلن عن ترقية لياندر مينتيس إلى منصب الرئيس التنفيذي

تجدر الإشارة إلى أن بروفن 360 هي مزود لحلول التسويق التكاملية لمجموعة من العملاء التجارية في قطاعات مختلفة، إذ تستخدم الأدوات الرقمية لتقديم خدمات التسويق الرقمية المتنوعة بما فيها صناعة المحتوى، والإعلانات الرقمية، وإشراك الجمهور عبر منصات التواصل الاجتماعي، وهوية العلامة التجارية، والتصميم الجرافيكي، والكتابة الإبداعية وغيرها. وتوسعي الشركة لمساعدتها عملائها عبر ترسيخ تواجد علاماتها التجارية وتقديم الدعم المتكامل في جميع مبادراتهم التسويقية. وبالإضافة إلى منصبها الجديد، تحتفظ لياندر بمنصب المدير التنفيذي للتسويق لدى بروفن العربية، والتي تضم كلاً من بروفن كونسلت، و بروفن سولوشن، و بروفن رباتي، و بروفن روتوكس، و بروفن وإيماك، وتحضر لياندر على العمل في أجل ترسيخ تواجد الشركة في المنطقة، مع التركيز بشكل خاص على اغتنام فرص النمو الجديدة في قطر والبحرين إلى جانب الإمارات والسعودية.

كما لعبت لياندر دوراً بالغ الأهمية في تحويل علامة بروفن سولوشن إلى شركة تقنية رائدة بالمنطقة. ومن جانبها قالت لياندر مينتيس: «يسرني أن أتولى منصب الرئيس التنفيذي لدى بروفن 360 وأن أقود الفريق إلى مزيد من النجاح والتوسع في مسيرة الشركة، فبوسعنا معاً أن نواصل الابتكار والإسهام وتحقيق النتائج الاستثنائية لعملائنا في جميع أنحاء المنطقة. أطلع بشغف إلى المرحلة المقبلة من هذه الرحلة، وإلى فرص تحقيق التغيير الملموس والمهم في عالم التسويق - فالنجاح ليس ما نجزه في حياتنا وحسب، بل هو ما نلهم به الآخرين من حولنا.»

في معرض «سيملس الشرق الأوسط 2024» فيديكس تعرض حلولها لشركات التجارة الإلكترونية عبر الحدود

قدمت فيديكس «عروضاً تقديمية بعنوان «تبني التجارة الإلكترونية: نقل أنشطة أعمالك إلى عالم الإنترنت»، إضافة إلى جلسة أسرار حول إطلاق فرص النمو لشركات التجارة الإلكترونية»، ضمن الأجندة الرئيسية للمؤتمر خلال الحدث.



كتب: مصطفى إبراهيم - محمد العطار

قامت فيديكس إكسبريس (فيديكس)، التابعة لشركة «فيديكس كوربوريشن» المسجلة فيبوسنة نيويورك تحت الرمز (FDX)، وأكبر شركة للنقل السريع في العالم، بعرض مجموعة حلولها اللوجستية الذكية لشركات التجارة الإلكترونية، وذلك خلال مشاركتها في معرض «سيملس الشرق الأوسط 2024»، في الفترة من 14 إلى 16 مايو في مركز دبي التجاري العالمي.

الطبيب بكفاءة. وتعد هذه الحلول متكاملة للمصنع المتطورة لخدمات «فيديكس» الرقمية، والتي تتضمن الإعلانات عبر تطبيق «عبر تطبيق واتس آب» لخدمة «مدير توصيل فيديكس» لمساعدة المستهلكين في التخطيط لتسليم شحناتهم، بما يتوافق مع أوقات فراغهم. وتكتمل العملية عن طريق النقاط صور إنبات التسليم للأعمال السكنية والسرية، لضمان التمسك بالوقت للتجارة الإلكترونية وعملاتها.

قدمت فيديكس إكسبريس «عروضاً تقديمية بعنوان «تبني التجارة الإلكترونية: نقل أنشطة أعمالك إلى عالم الإنترنت»، إضافة إلى جلسة أسرار حول إطلاق فرص النمو لشركات التجارة الإلكترونية»، ضمن الأجندة الرئيسية للمؤتمر خلال الحدث.

وأكد جيون يازلي، رئيس قسم الوصول اللاسلكي الثابت بشبكات إريكسون، على أهمية تقنية الجيل الخامس من الوصول

فتح باب التسجيل في جوائز هواوي XMAGE 2024

كاميرا منبثقة في الصناعة تتمتع بأكثر كمية من الضوء. وفي الوقت نفسه، يحقق مشاهد ليلية أفضل أداءً ونطاق ديناميكي. تشير DXOMARK إلى أن نطاق الديناميكي للكاميرا واسع جداً، وتكون التباينات رائعة عند عرض الصور على شاشة HDR وتضيف أيضاً أن الألوان متنعة جداً على شاشة HDR.

يحتفظ التعرض الطويل بمعلومات خلفية غنية. بعد ذلك، من خلال AI MOTION VECTOR COMPUTING، تتم مطابقة اللقطات من خلال استعادة الحركة القطرية، مما ينتج صورة واضحة تماماً تقلل من فقدان التفاصيل بسبب ضبابية الألوان.

يقدم هاتف HUAWEI PURA 70 ULTRA أيضاً كاميرا متطورة للإضاءة، وهي عبارة عن هيكل كاميرا قابل للتحريك عبر تطبيق «عبر تطبيق واتس آب» لخدمة «مدير توصيل فيديكس» لمساعدة المستهلكين في التخطيط لتسليم شحناتهم، بما يتوافق مع أوقات فراغهم. وتكتمل العملية عن طريق النقاط صور إنبات التسليم للأعمال السكنية والسرية، لضمان التمسك بالوقت للتجارة الإلكترونية وعملاتها.



تقدم جوائز XMAGE لهذا العام أربع فئات جديدة - اللقطات، والوجوه، والتصوير القريب والبعيد جداً، والأناقة، والتي تعرض براعة هواوي في اللقطات والتصوير الفوتوغرافي للصور الشخصية، والتصوير الفوتوغرافي عن بعد، والتصوير الكلي، وتصميم الألوان. بالإضافة إلى ذلك، تم إنشاء جوائز جديدة مثل «BEST OF PURA SERIES» و«BEST OF MATE SERIES» لتشجيع الاستكشاف باستخدام أنظمة الكاميرا الأربعة من هواوي من الجدير بالذكران هاتف HUAWEI PURA 70 ULTRA والثناء على ميزة التصوير فائقة السرعة التي حطمت الأرقام القياسية، والتي تتيح تصويراً عالي السرعة يصل إلى 300 كم/ساعة - أسرع من متوسط سرعة قطل ماجليف!

وهذا يعني أنه يمكن للمستخدمين إيقاف أعلى لحظات الحياة يقرب من 4 ملايين مشاركة في هذه المسابقة السنوية.

تم إطلاق جوائز هواوي XMAGE 2024 رسمياً خلال حفل افتتاح معرض العالم XMAGE الأول على الإطلاق بعنوان «عالم يعب على البهجة - 12 عامًا من التصوير الفوتوغرافي من هواوي»، وهو يمثل أكبر معرض للتصوير الفوتوغرافي في تاريخ هواوي - وباعتبارها منصة مفتوحة للاحتفال بالتميز في التصوير الفوتوغرافي بالهواتف الذكية، تشجع المسابقة السنوية على استخدام وجهات النظر الفريدة والإبداع، مما يدفع حدود فن التصوير الفوتوغرافي بالهواتف المحمولة. منذ بدئها في عام 2017، ساهم المستخدمون من أكثر من 170 دولة ومنطقة بما يقرب من 4 ملايين مشاركة في هذه المسابقة السنوية.

خلال معرض سيملس الشرق الأوسط ماي فاتورة تستعرض حلولها المتطورة للمدفوعات



أعلنت ماي فاتورة، المنصة الرائدة للمدفوعات والتي تقدم حلول الدفع للسداد في الشرق الأوسط، أنها ستعزز مشاركتها في معرض المدفوعات «سيملس» الشرق الأوسط الذي يقام في الفترة من 14 إلى 16 مايو 2024 في مركز دبي التجاري العالمي. وتستعرض الشركة ضمن مشاركتها حلولها المتقدمة التي تتضمن عدداً من العروض الفريدة المصممة للسوق المحلية، والتي تناسب كلاً من الشركات الكبرى والمشاريع الصغيرة والمتوسطة. ومنذ حصولها على التراخيص من ستة مصارف مركزية في دول المنطقة، بما فيها مصرف دولة الإمارات العربية المتحدة المركزي، تحولت ماي فاتورة إلى طرف أساسي في أسواق المدفوعات المحلية والدولية، وبلغ حجم الدفعات التي عملت على معالجتها أكثر من 4 مليار دولار أمريكي. كما حققت الشركة نمواً مستمراً، لتقدم الحلول المتخصصة لأكثر من 74 ألف تاجر في مختلف القطاعات - بما فيها القطاع الحكومي والتعليم ومنصات التجارة الإلكترونية، وتجارة التجزئة والتأمين وغيرها. ومن الجدير بالذكر أن تطبيق الشركة المخصص للأجهزة المحمولة تم تحميله أكثر من 250 ألف مرة من متاجر التطبيقات.

أعلنت ماي فاتورة، المنصة الرائدة للمدفوعات والتي تقدم حلول الدفع للسداد في الشرق الأوسط، أنها ستعزز مشاركتها في معرض المدفوعات «سيملس» الشرق الأوسط الذي يقام في الفترة من 14 إلى 16 مايو 2024 في مركز دبي التجاري العالمي. وتستعرض الشركة ضمن مشاركتها حلولها المتقدمة التي تتضمن عدداً من العروض الفريدة المصممة للسوق المحلية، والتي تناسب كلاً من الشركات الكبرى والمشاريع الصغيرة والمتوسطة. ومنذ حصولها على التراخيص من ستة مصارف مركزية في دول المنطقة، بما فيها مصرف دولة الإمارات العربية المتحدة المركزي، تحولت ماي فاتورة إلى طرف أساسي في أسواق المدفوعات المحلية والدولية، وبلغ حجم الدفعات التي عملت على معالجتها أكثر من 4 مليار دولار أمريكي. كما حققت الشركة نمواً مستمراً، لتقدم الحلول المتخصصة لأكثر من 74 ألف تاجر في مختلف القطاعات - بما فيها القطاع الحكومي والتعليم ومنصات التجارة الإلكترونية، وتجارة التجزئة والتأمين وغيرها. ومن الجدير بالذكر أن تطبيق الشركة المخصص للأجهزة المحمولة تم تحميله أكثر من 250 ألف مرة من متاجر التطبيقات.

في تقرير إيفيدا ك أسبوع أحدث التقنيات في مجال ألعاب الفيديو. هذا الأسبوع، ستركز جهودنا على تعريفكم بتجربنا تشغيل الألعاب GAME READY DRIVER الخاصة بلعبة GHOST OF TSUSHIMA: DIRECTOR'S CUT و DLAA و REFLEX من إنفديدا.

أصدرت أمازون لخدمات الدفع الإلكترونية، الرائدة في معالجة عمليات الدفع الرقمي في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، أحدث بحث أجرته حول التغييرات الأجدد والمقبلة التي من شأنها أن تسهم في صياغة قطاع المدفوعات. ويحدد التقرير الذي يحمل عنوان «التوجهات الرائدة في المدفوعات الرقمية: قيادة اقتصاد الوقت الحقيقي في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا» أبرز التوجهات السائدة وبلقي الضوء على أهميتها بالنسبة إلى الشركات التي تسعى إلى خدمة عملائها بشكل أفضل وزيادة إيراداتها. ويستند هذا التقرير، الذي يتم إصداره ضمن منتدى القيادة الفكرية الخاص الذي تقيمه أمازون لخدمات الدفع الإلكتروني تحت عنوان «إعادة تصور المدفوعات»، إلى دراسة بحثية أجرتها شركة ديفيز هيكمان برعاية من أمازون لخدمات الدفع الإلكتروني بهدف مساعدة التجار والمهتمين بالمدفوعات الرقمية على اكتساب المعرفة في هذا المجال.

تعرض إنفديدا ك أسبوع أحدث التقنيات في مجال ألعاب الفيديو. هذا الأسبوع، ستركز جهودنا على تعريفكم بتجربنا تشغيل الألعاب GAME READY DRIVER الخاصة بلعبة GHOST OF TSUSHIMA: DIRECTOR'S CUT و DLAA و REFLEX من إنفديدا.

تعرض إنفديدا ك أسبوع أحدث التقنيات في مجال ألعاب الفيديو. هذا الأسبوع، ستركز جهودنا على تعريفكم بتجربنا تشغيل الألعاب GAME READY DRIVER الخاصة بلعبة GHOST OF TSUSHIMA: DIRECTOR'S CUT و DLAA و REFLEX من إنفديدا.

تلبية لمتطلبات الشركات الكبرى والمشاريع الصغيرة والمتوسطة تعني أن حلولنا توفر قيمة كبيرة ومرونة تكيف مع احتياجات عملائنا على اختلافهم. وتقدم ماي فاتورة مجموعة مذهلة من الحلول التي تتسم بسهولة فهمها وتطبيقها، وتحرص على أن ينتج العملاء إيلنا لتلبية احتياجاتهم مهما كانت معقدة وصعبة.»

تلبية لمتطلبات الشركات الكبرى والمشاريع الصغيرة والمتوسطة تعني أن حلولنا توفر قيمة كبيرة ومرونة تكيف مع احتياجات عملائنا على اختلافهم. وتقدم ماي فاتورة مجموعة مذهلة من الحلول التي تتسم بسهولة فهمها وتطبيقها، وتحرص على أن ينتج العملاء إيلنا لتلبية احتياجاتهم مهما كانت معقدة وصعبة.»

تلبية لمتطلبات الشركات الكبرى والمشاريع الصغيرة والمتوسطة تعني أن حلولنا توفر قيمة كبيرة ومرونة تكيف مع احتياجات عملائنا على اختلافهم. وتقدم ماي فاتورة مجموعة مذهلة من الحلول التي تتسم بسهولة فهمها وتطبيقها، وتحرص على أن ينتج العملاء إيلنا لتلبية احتياجاتهم مهما كانت معقدة وصعبة.»

تلبية لمتطلبات الشركات الكبرى والمشاريع الصغيرة والمتوسطة تعني أن حلولنا توفر قيمة كبيرة ومرونة تكيف مع احتياجات عملائنا على اختلافهم. وتقدم ماي فاتورة مجموعة مذهلة من الحلول التي تتسم بسهولة فهمها وتطبيقها، وتحرص على أن ينتج العملاء إيلنا لتلبية احتياجاتهم مهما كانت معقدة وصعبة.»

تلبية لمتطلبات الشركات الكبرى والمشاريع الصغيرة والمتوسطة تعني أن حلولنا توفر قيمة كبيرة ومرونة تكيف مع احتياجات عملائنا على اختلافهم. وتقدم ماي فاتورة مجموعة مذهلة من الحلول التي تتسم بسهولة فهمها وتطبيقها، وتحرص على أن ينتج العملاء إيلنا لتلبية احتياجاتهم مهما كانت معقدة وصعبة.»

تلبية لمتطلبات الشركات الكبرى والمشاريع الصغيرة والمتوسطة تعني أن حلولنا توفر قيمة كبيرة ومرونة تكيف مع احتياجات عملائنا على اختلافهم. وتقدم ماي فاتورة مجموعة مذهلة من الحلول التي تتسم بسهولة فهمها وتطبيقها، وتحرص على أن ينتج العملاء إيلنا لتلبية احتياجاتهم مهما كانت معقدة وصعبة.»

تلبية لمتطلبات الشركات الكبرى والمشاريع الصغيرة والمتوسطة تعني أن حلولنا توفر قيمة كبيرة ومرونة تكيف مع احتياجات عملائنا على اختلافهم. وتقدم ماي فاتورة مجموعة مذهلة من الحلول التي تتسم بسهولة فهمها وتطبيقها، وتحرص على أن ينتج العملاء إيلنا لتلبية احتياجاتهم مهما كانت معقدة وصعبة.»

تلبية لمتطلبات الشركات الكبرى والمشاريع الصغيرة والمتوسطة تعني أن حلولنا توفر قيمة كبيرة ومرونة تكيف مع احتياجات عملائنا على اختلافهم. وتقدم ماي فاتورة مجموعة مذهلة من الحلول التي تتسم بسهولة فهمها وتطبيقها، وتحرص على أن ينتج العملاء إيلنا لتلبية احتياجاتهم مهما كانت معقدة وصعبة.»

تلبية لمتطلبات الشركات الكبرى والمشاريع الصغيرة والمتوسطة تعني أن حلولنا توفر قيمة كبيرة ومرونة تكيف مع احتياجات عملائنا على اختلافهم. وتقدم ماي فاتورة مجموعة مذهلة من الحلول التي تتسم بسهولة فهمها وتطبيقها، وتحرص على أن ينتج العملاء إيلنا لتلبية احتياجاتهم مهما كانت معقدة وصعبة.»

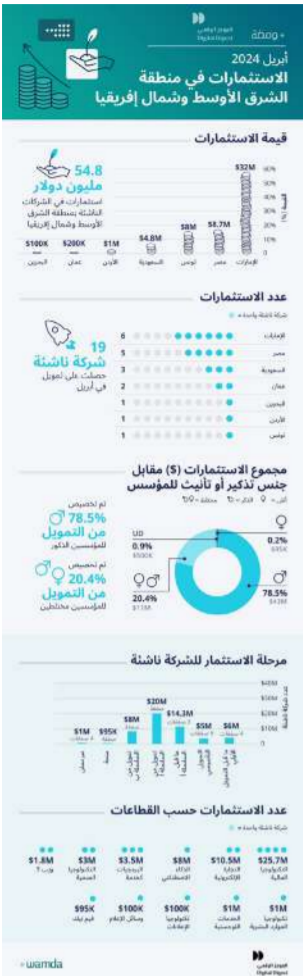
تلبية لمتطلبات الشركات الكبرى والمشاريع الصغيرة والمتوسطة تعني أن حلولنا توفر قيمة كبيرة ومرونة تكيف مع احتياجات عملائنا على اختلافهم. وتقدم ماي فاتورة مجموعة مذهلة من الحلول التي تتسم بسهولة فهمها وتطبيقها، وتحرص على أن ينتج العملاء إيلنا لتلبية احتياجاتهم مهما كانت معقدة وصعبة.»

تلبية لمتطلبات الشركات الكبرى والمشاريع الصغيرة والمتوسطة تعني أن حلولنا توفر قيمة كبيرة ومرونة تكيف مع احتياجات عملائنا على اختلافهم. وتقدم ماي فاتورة مجموعة مذهلة من الحلول التي تتسم بسهولة فهمها وتطبيقها، وتحرص على أن ينتج العملاء إيلنا لتلبية احتياجاتهم مهما كانت معقدة وصعبة.»

تلبية لمتطلبات الشركات الكبرى والمشاريع الصغيرة والمتوسطة تعني أن حلولنا توفر قيمة كبيرة ومرونة تكيف مع احتياجات عملائنا على اختلافهم. وتقدم ماي فاتورة مجموعة مذهلة من الحلول التي تتسم بسهولة فهمها وتطبيقها، وتحرص على أن ينتج العملاء إيلنا لتلبية احتياجاتهم مهما كانت معقدة وصعبة.»

تلبية لمتطلبات الشركات الكبرى والمشاريع الصغيرة والمتوسطة تعني أن حلولنا توفر قيمة كبيرة ومرونة تكيف مع احتياجات عملائنا على اختلافهم. وتقدم ماي فاتورة مجموعة مذهلة من الحلول التي تتسم بسهولة فهمها وتطبيقها، وتحرص على أن ينتج العملاء إيلنا لتلبية احتياجاتهم مهما كانت معقدة وصعبة.»

تلبية لمتطلبات الشركات الكبرى والمشاريع الصغيرة والمتوسطة تعني أن حلولنا توفر قيمة كبيرة ومرونة تكيف مع احتياجات عملائنا على اختلافهم. وتقدم ماي فاتورة مجموعة مذهلة من الحلول التي تتسم بسهولة فهمها وتطبيقها، وتحرص على أن ينتج العملاء إيلنا لتلبية احتياجاتهم مهما كانت معقدة وصعبة.»



خلال أبريل 2024 : 55 مليون دولار حجم الاستثمارات في 19 شركة ناشئة للتكنولوجيا في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا

3 شركات ناشئة سعودية تجمع تمويل بقيمة 4.8 مليون دولار.. و6 شركات إماراتية تحصد 32 مليون دولار

المستهلك (B2B) بقيمة 180 مليون دولار يركز على مشاريع التكنولوجيا. أكملت VEROD-KEPPELE (AFRICA VENTURES (VKAV وهي شركة رأس مال استثماري مقرها بنجرية، رأس المال الإغلاق النهائي لصندوق رأس المال الاستثماري لعموم أفريقيا بقيمة 60 مليون دولار. وحول عمليات الاندماج والاستحواذ التي تمت في شهر إبريل، استحوذت شركة إدارة الأصول البديلة INVESTCORP NSEIT في مصر في مجال البحرين، على شركة ADO) المتخصصة بأعمال التكنولوجيا الرقمية التابعة للبرصة الوطنية الهندية (NSE) في صفقة بقيمة 120 مليون دولار. وشهد شهر إبريل أيضاً اهتماماً من شركة التكنولوجيا الأمريكية العملاقة MICROSOFT بقيمة 642. الشركة الرائدة الأبرز إقليمياً في مجال الذكاء الاصطناعي، دفعها لفتح استثمار بقيمة 1.5 مليار دولار لصندوق استثماري جديد بقيمة 2.5 مليار دولار. لهذا العام، حصة أقلية في سبأ للتقنية حلول متقدمة في مجال الذكاء الاصطناعي مع MICROSOFT AZURE عبر مختلف الصناعات والأسواق.

5 شركات الناشئة المصرية تحصد 8.7 مليون دولار خلال الربع الأول من 2024

من جمع تمويل بقيمة مبلغ 3.5 مليون دولار. وذهبت غالبية الاستثمار خلال الشهر الماضي إلى الشركات الناشئة التي تمر بمرحلة لاحقة من التأسيس، حيث حصلت شركة FORTIS بقيمة 20 مليون دولار في جولة التمويل من السلسلة "أ"، في حين جذبت جولة التمويل الأولية من السلسلة "ب" 14.3 مليون دولار، وذهبت 8 ملايين دولار إلى السلسلة "ب". ولا يزال إقبال المستثمرين على التعامل التجارية بين الشركات (B2B) قوية، حيث سجلت 42.5 مليون دولار أمريكي عبر 12 صفقة. وجمعت شركات العاملة بنموذج من شركة إلى شركة إلى

التكامل أيضاً بين الخبرات الأكاديمية والتطبيقية حيث تم استعراض تجربته جامعته الجلالة في تطبيق التكنولوجيا في مشاريع الطلاب في قسم العمارة وقد خرج المؤتمر بعدد من التوصيات أهمها التوسع في استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في المشاريع المختلفة من بداية المشروع الهندسي مروراً بجميع مراحل التنفيذ وحتى التسليم النهائي وإدارة المرافق أثناء التشغيل وتوزيع تنوع مجالات التقنيات المختلفة المستخدمة في عمليات التشغيل والبناء ما بين المسح الجغرافي والطباعة ثلاثية الأبعاد وتطبيقات الذكاء الاصطناعي والتدريب الأشياء، كما صرح أن المؤتمر ناقش العديد من الموضوعات الهامة التي تؤثر في نمو الاقتصاد كإدارة المرافق حيث استضاف المؤتمر وفداً من الخبراء في هذا المجال وكذلك الجمعية المصرية لإدارة المرافق. قال طاهر حرصنا خلال المؤتمر على مشاركة معلوماتنا مع الخبراء، وكثير شركات ومؤسسات القطاع كما قمنا بعرض أمثلة واقعية تظهر الدور الهام الذي يمكن أن تلعبه تكنولوجيا البناء في تمكين قطاع البناء في مصر العربية المتقدمة، حيث تمكنت من جمع الشركات المصرية الواعدة كما خرج المؤتمر بتوصية هامة وهي ضرورة استئراج كود إدارة المرافق من الجانب الحكومي لمرامد تطبيقها منذ اللحظة الأولى في المشروع على غرار الكود المصري للبناء والكود المصري لمتابعة معلومات المباني.

كتب : باسئل خالد

شهد شهر إبريل 2024 انخفاضاً حاداً في قيمة المبالغ المستثمرة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، حيث تمكنت 19 شركة ناشئة فقط من جمع 55 مليون دولار، ما يمثل انخفاضاً على أساس شهري بنسبة 78% من 254 مليون دولار تمثل قيمة المبلغ المستثمر في شهر مارس، ولكن بزيادة على أساس سنوي تعادل 87%. لا تزال المنظمة تعاني من الركود الاقتصادي الذي أثلقل كاهل الربع الأول من العام، ولا تزال معظم شركات رأس المال الاستثماري توخي الحذر في استثماراتها. وذهبت شريحة التمويل الأكبر الشهر الماضي إلى «FORTIS»، وهي شركة متخصصة بالتكنولوجيا المالية مقرها الإمارات إلى FORTIS. واحتلت شركات تجارية تمويل قوتها 10.5 مليون دولار عبر جولتين، وجمعت قيمة التمويل الناشئة بقيمة 8 (QODEK) ملايين دولار. وتمكنت من جمع 10 ملايين دولار في جولة التمويل الأولية من السلسلة "أ" من مزودي خدمة البرمجيات عبر الإنترنت

خلال الدورة الثالثة ل قمة ،ادارة التشييد والبناء» تحت رعاية وزارتي الإسكان والتجارة والصناعة ونقابة المهندسين المصرية»

«كاداستر» تستعرض آخر صيحات التكنولوجيا في مجال التشييد والبناء وطرق تفعيل الذكاء الاصطناعي وانترنت الأشياء

كتب : باكينام خالد - على الذئب

في ظل اهتمام الدولة وحرصها على تطوير قطاع التشييد والبناء باعتباره قاطرة التنمية الاقتصادية. قامت شركة كاداستر للتكنولوجيا الهندسية بتنظيم الدورة الثالثة من أكبر ملتقى للتشييد والبناء الذكي في مصر CONSTRUCTION TECHNOLOGY SUMMIT وذلك تحت رعاية وزارتي الإسكان والتجارة والصناعة وقنابة المهندسين، لخلق شراكات فعالة بين جميع القطاعات والجهات المشاركة في عملية التشييد والبناء وترسيخ مبدأ البناء الذكي، ومن جانبه أكد المهندس طاهر سعيد رئيس مجلس إدارة الشركة أن المؤتمر في إصداره الثالث شهد العديد من التطورات سواء من حيث عدد المشاركين وتوقعه وعدد البلاد المشاركة في عدد الشركات الاعتراف والتمثيل العالمي في مجال الطبقات التكنولوجية والتشييد والبناء في ظل التحول الرقمي في المنطقة عقد المؤتمر على مدار ثلاثة أيام 12 و 13 و 14 مايو بحضور أكثر من 80 متحدثًا وبمشاركة كبريات الشركات في القطاعين العام والخاص وتم خلال المؤتمر دعوة خبراء من 15 دولة عربية وأوروبية بهدف الربط بين متطلبات السوق العالمي والتعليم الأكاديمي والتدريب التطويري للشركات. أضاف طاهر حرصنا على توعية أعضائنا المتحدّين من بين الخبراء والمختصين والشباب الذين يقودون الثورة الرقمية في كبريات الشركات العالمية ومن أهم اللاعبين في السوق المصري والإقليمي



كما تمنا بعرض أمثلة واقعية تظهر الدور الهام الذي يمكن أن تلعبه تكنولوجيا البناء في تمكين قطاع البناء في مصر العربية المتقدمة، حيث تمكنت من جمع الشركات المصرية الواعدة كما خرج المؤتمر بتوصية هامة وهي ضرورة استئراج كود إدارة المرافق من الجانب الحكومي لمرامد تطبيقها منذ اللحظة الأولى في المشروع على غرار الكود المصري للبناء والكود المصري لمتابعة معلومات المباني.

وفقا لتقرير أمارزون لخدمات تسليط الضوء على الفرص المتاحة أمام الشركات في قطاع الدفع الإلكتروني بالشرق الأوسط وشمال أفريقيا

كتب : باكينام خالد

أصدرت أمارزون لخدمات الدفع الإلكتروني، الرائدة في معالجة عمليات الدفع الرقمي في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، أحدث بحث أجريته حول التغييرات الأجدد والمقبلة التي من شأنها أن تسهم في صياغة قطاع المدفوعات. ويحدد التقرير الذي يحمل عنوان «التوجهات المتخصصة في المدفوعات الرقمية: قيادة اقتصاد الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، أبرز التوجهات الأحدث وبلقي الضوء على أهميتها بالنسبة للشركات التي تسعى إلى خدمة عملائها بشكل أفضل وزيادة إيراداتها. ويستند هذا التقرير، الذي يتم إصداره ضمن منتدى القيادة الفكرية الخاص بالذكاء الاصطناعي لخدمات الدفع الإلكتروني تحت عنوان «إعادة تصور المدفوعات»، إلى دراسة بحثية أجريتها شركة ديفيز هيكلمان برعاية من أمارزون لخدمات الدفع الإلكتروني بهدف مساعدة التجار والمهتمين بالمدفوعات الرقمية على اكتساب المعرفة في هذا المجال. وتشير دراسة لمرحلة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا من أكثر المناطق ديناميكية وسرعة على مستوى العالم حيث يجري فيها تنفيذ استراتيجيات وروى حكومية طموحة مثل رؤية مصر 2030 ورؤية السعودية 2030 ورؤية «نحن الإمارات 2031». وعلى غرار المناطق الأخرى، يجري العمل في منطقة الشرق الأوسط العديد من المدفوعات الرقمية ويستخدمون التقود بصورة أقل في المتاجر، كما تشهد المبيعات الإلكترونية فيها ارتفاعاً بالتزامن مع مواصلة التكنولوجيا إحداث ثقله نوعية في عمليات الدفع.

وفقا ل «جوبال داتا» : شركات السلع الاستهلاكية تحتاج لفهم المتطلبات الإجمالية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي لتجنب الفشل

كتب : محمد الخولي

يشير الذكاء الاصطناعي (AI) إلى الأنظمة القائمة على البرامج التي تستخدم مدخلات البيانات لاتخاذ القرارات من تلقاء نفسها أو التي تساعد المستخدمين على اتخاذ القرارات. يشير الذكاء الاصطناعي المولد إلى إنشاء محتوى بآي شكل أو نصوص ، من كتابة النص الأصلي إلى تصميم هياكل ومنتجات جديدة. وقد تطورت هذه التقنيات بسرعة على مدى السنوات الماضية وولدت ضجة خطيرة. ومع ذلك ، فإن فوائد وتكاليف تطبيقات الذكاء الاصطناعي غير مفهومة بشكل جيد. تتنازع شركات السلع الاستهلاكية إلى الفضل -والشئ بسرعة - في مبادرات الذكاء الاصطناعي لاكتساب هذا الفهم ، وفقاً للبيانات العالمية لشركة داتا في مجال البيانات والتطبيقات. ومؤتمر البيانات العالمية القادمالذئب والذكاء الاصطناعي في السلسلة الاستهلاكية: فشل الأنا:تجادل بأن شركات السلع الاستهلاكية بحاجة إلى فهم المتطلبات الفنية والمالية والتنظيمية لأي تطبيق للذكاء الاصطناعي لتقييم مستوى المخاطر التي يمثلها التطبيق بشكل مسؤوق. تحتاج شركات السلع الاستهلاكية إلى النظر في كيفية تدريب الذكاء الاصطناعي لتجنبه من العمل بفعالية من حيث التكلفة. كما أنها تحتاج إلى النظر في نموذج التسليم الأنسب من وجهة نظر أمن البيانات وتكلفة البنية التحتية. من حيثته قورال روي غوبسلي، كبيرالمستهلكتمحلل «في» GLOBALDATA "يزال المتخصصون في الصناعة متفائلين بشأن قدرة الذكاء الاصطناعي على تلبية العديد من المتطلبات (بما في ذلك السلع الاستهلاكية). ووفقاً لاستطلاع غلوبال داتا للمشاريع التكنولوجية للربع الأول من عام 2024، يعتقد أكثر من 58% من المشاركين أن الذكاء الاصطناعي سيحلض صناعاتهم بشكل كبير. ومع ذلك ، يجب أن تذكر شركات السلع

وفقا لتقرير سوق السفر الإلكتروني «ويجو» : مصر والسعودية تتصدران قائمة السفر الدولي خلال 2024

كتب : ساره نور الدين

حافظت مصر والسعودية، على المركزين الأول والثاني باعتبارهما الوجهتين الدوليتين للسفر الأكثر شعبية خلال 2024، بالنسبة للمسافرين من جميع أنحاء منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وفق تقرير حديث عن وجهات سفر الأبرز لدى المسافرين بمنطقة الشرق الأوسط، خلال الأشهر الأربعة الأولى من عام 2024. ووفقاً للتقرير، الذي أصدره ويجو -سوق السفر الإلكتروني الأكبر وأفضل تطبيق سفر للبحث عن الرحلات الجوية في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، فإن السعودية ومصر والهند والإمارات حافظت على مكانتها بين الوجهات السياحية الأفضل في عام 2024، كما أن السعودية ومصر وسلتا تصدر التصنيف منذ أن بدأ ويجو تسجيل وجهات المسافرين من 10 سنوات. ويستند التصنيف إلى تحليل بيانات رحلات الطيران ومعدلات إشغال الفنادق للمستخدمين الذين يجازون عشرات الملايين من الرحلات. وتعد السعودية وجهة سياحية رائدة في المنطقة، وتنافس بقوة مصر على لقب أفضل وجهة سياحية بالشرق الأوسط، وتقدم المملكة للمسافرين من جميع أنحاء العالم باقة ثرية من التجارب الثقافية الفريدة والمناطق الجذابة التي تليها كافة الأذواق والاحتياجات، حيث تتميز المملكة بموقع استراتيجي مميز، مما يجعلها سهلة الوصول من مختلف أنحاء العالم. من جهة قال مأمون حميدان، الرئيس التنفيذي للعمليات في ويجو، تقدمت مصر لتصبح الوجهة المفضلة لدى المسافرين من منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا خلال الربع الأول من عام 2024، فهي خيار مفضل بين المسافرين الباحثين عن تجارب سياحية فريدة، مشيراً لبروز مصر

لعشاق الألعاب : إطلاق نسخة اختبارية من HADES II

كتب : مصطفى ابراهيم

صدر الجزء الأول من هذه لعبة "HADES"، والتي تنتمي إلى فئة ألعاب الروجيك، في عام 2020 من قبل استوديو "سوبر جانت جيمز"، وأحدثت ضجة كبيرة في عالم ألعاب الفيديو، وحازت على العديد من الجوائز.

وفقا لتقرير أمارزون لخدمات تسليط الضوء على الفرص المتاحة أمام الشركات في قطاع الدفع الإلكتروني بالشرق الأوسط وشمال أفريقيا

كتب : باكينام خالد

أصدرت أمارزون لخدمات الدفع الإلكتروني، الرائدة في معالجة عمليات الدفع الرقمي في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، أحدث بحث أجريته حول التغييرات الأجدد والمقبلة التي من شأنها أن تسهم في صياغة قطاع المدفوعات. ويحدد التقرير الذي يحمل عنوان «التوجهات المتخصصة في المدفوعات الرقمية: قيادة اقتصاد الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، أبرز التوجهات الأحدث وبلقي الضوء على أهميتها بالنسبة للشركات التي تسعى إلى خدمة عملائها بشكل أفضل وزيادة إيراداتها. ويستند هذا التقرير، الذي يتم إصداره ضمن منتدى القيادة الفكرية الخاص بالذكاء الاصطناعي لخدمات الدفع الإلكتروني تحت عنوان «إعادة تصور المدفوعات»، إلى دراسة بحثية أجريتها شركة ديفيز هيكلمان برعاية من أمارزون لخدمات الدفع الإلكتروني بهدف مساعدة التجار والمهتمين بالمدفوعات الرقمية على اكتساب المعرفة في هذا المجال. وتشير دراسة لمرحلة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا من أكثر المناطق ديناميكية وسرعة على مستوى العالم حيث يجري فيها تنفيذ استراتيجيات وروى حكومية طموحة مثل رؤية مصر 2030 ورؤية السعودية 2030 ورؤية «نحن الإمارات 2031». وعلى غرار المناطق الأخرى، يجري العمل في منطقة الشرق الأوسط العديد من المدفوعات الرقمية ويستخدمون التقود بصورة أقل في المتاجر، كما تشهد المبيعات الإلكترونية فيها ارتفاعاً بالتزامن مع مواصلة التكنولوجيا إحداث ثقله نوعية في عمليات الدفع.

وزير الصناعة نسعي لتعزيز التجارة وجذب الاستثمارات : 8 مليار دولار ابتداءً من شهر مارس الماضي لتيسير الإفراج الجمركي عن البضائع

كتب : غادة حلمي

أكد المهندس أحمد سمير وزير التجارة والصناعة أهمية تصافر جهود الحكومة والقطاع الخاص لتحقيق التنمية الصناعية وزيادة الصادرات من خلال تعزيز القدرات التصنيعية، وتبني سياسات وطنية تهدف إلى زيادة القيمة المضافة للمواد الأولية وتعزيز القدرة التنافسية للمنتجات المصرية، وكذا زيادة قدرة الدولة على جذب المزيد من الاستثمارات وتدفقات رؤوس الأموال لمجالات التصنيع والتكنولوجيا الحديثة لإنتاج سلح ذات جودة عالية، بما يسهم في مضاعفة الصادرات المصرية للأسواق الخارجية. جاء ذلك في سياق كلمة الوزير التي ألقاها خلال فعاليات افتتاح مؤتمر الأول الذي نظمته جمعية رجال الأعمال المصريين تحت عنوان «الاستثمار والصناعة والتصدير: العنصلت الذهبي» تحت رعاية الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، وذلك بحضور المهندس علي عيسى رئيس جمعية رجال الأعمال المصريين، والمهندس محمد المنزوي الأمين العام لرجال الأعمال المصريين ورئيس لجنة الصناعة والبحث العلمي بجمعية، ومحمد أبو العينين وكيل مجلس النواب ورئيس اتحاد المستثمرين العرب والدكتور زياد بهاء الدين إلى جانب عدد كبير من رجال الأعمال وممثلي القطاع الصناعي والتصدير، بالإضافة إلى عدد من السفراء وأعضاء مجالس النواب والشيوخ.

وقال الوزير إن الاقتصاد المصري تخطى تحديات كبيرة خلال الفترة الماضية كان أبرزها صعوبة تدبير العملة الأجنبية والذي كان له تداعيات على الصناعة والقطاع السياحي، وذلك عدم استقرار الأوضاع الإقليمية والدولية والتهديدات الأمنية في دول الجوار، مشيراً إلى أنه بالرغم من هذه الصعوبات والتحديات الكبيرة التي تواجه مصر، فإنها تمكنت من تجاوزها بفضل الدعم الحكومي والقطاع الخاص، فضلاً عن مساهمة القطاع الصناعي بمعدل نمو بلغ 3.8% خلال العام المالي 2022-2023، كما بلغت صادرات مصر تسجيل نحو 36 مليار دولار عام 2023، إلى جانب تسهيل الواردات وانخفاض خلال العام الماضي.

وفقا لتقرير سوق السفر الإلكتروني «ويجو» : مصر والسعودية تتصدران قائمة السفر الدولي خلال 2024

كتب : ساره نور الدين

حافظت مصر والسعودية، على المركزين الأول والثاني باعتبارهما الوجهتين الدوليتين للسفر الأكثر شعبية خلال 2024، بالنسبة للمسافرين من جميع أنحاء منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وفق تقرير حديث عن وجهات سفر الأبرز لدى المسافرين بمنطقة الشرق الأوسط، خلال الأشهر الأربعة الأولى من عام 2024. ووفقاً للتقرير، الذي أصدره ويجو -سوق السفر الإلكتروني الأكبر وأفضل تطبيق سفر للبحث عن الرحلات الجوية في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، فإن السعودية ومصر والهند والإمارات حافظت على مكانتها بين الوجهات السياحية الأفضل في عام 2024، كما أن السعودية ومصر وسلتا تصدر التصنيف منذ أن بدأ ويجو تسجيل وجهات المسافرين من 10 سنوات. ويستند التصنيف إلى تحليل بيانات رحلات الطيران ومعدلات إشغال الفنادق للمستخدمين الذين يجازون عشرات الملايين من الرحلات. وتعد السعودية وجهة سياحية رائدة في المنطقة، وتنافس بقوة مصر على لقب أفضل وجهة سياحية بالشرق الأوسط، وتقدم المملكة للمسافرين من جميع أنحاء العالم باقة ثرية من التجارب الثقافية الفريدة والمناطق الجذابة التي تليها كافة الأذواق والاحتياجات، حيث تتميز المملكة بموقع استراتيجي مميز، مما يجعلها سهلة الوصول من مختلف أنحاء العالم. من جهة قال مأمون حميدان، الرئيس التنفيذي للعمليات في ويجو، تقدمت مصر لتصبح الوجهة المفضلة لدى المسافرين من منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا خلال الربع الأول من عام 2024، فهي خيار مفضل بين المسافرين الباحثين عن تجارب سياحية فريدة، مشيراً لبروز مصر

لعشاق الألعاب : إطلاق نسخة اختبارية من HADES II

كتب : مصطفى ابراهيم

صدر الجزء الأول من هذه لعبة "HADES"، والتي تنتمي إلى فئة ألعاب الروجيك، في عام 2020 من قبل استوديو "سوبر جانت جيمز"، وأحدثت ضجة كبيرة في عالم ألعاب الفيديو، وحازت على العديد من الجوائز.



AI Anywhere with APEX File Storage for Microsoft Azure

BY: KSHITIJU TAMBE

In the world of transportation, race cars and semi-trucks seem like they belong to different universes. Yet, beneath their disparate exteriors lies a common thread: the pursuit of peak performance. Similarly, in cloud computing, the fusion of cutting-edge technology with diverse applications such as artificial intelligence (AI) requires solutions that deliver both storage scalability and performance.

And customers need the ability to access their data wherever its stored to drive the next innovation. In fact, 87% of companies are adopting a multicloud strategy today. We're excited to continue helping customers on their multicloud journey with our new Dell APEX File Storage for Public Cloud offering.

Enter Dell APEX File Storage for Microsoft Azure, a game-changing innovation that bridges the gap between cloud storage and AI-driven insights. At the heart of Dell APEX File Storage for Azure lies PowerScale OneFS—a proven, high-performance scale-out file storage solution trusted by over 16,000 customers worldwide. By bringing the power of PowerScale OneFS to the Azure cloud, Dell enables customers to consolidate and manage data more effectively, reduce storage costs and enhance data protection and security—all while leveraging native cloud AI tools to arrive at insights faster. And Dell APEX File Storage for Microsoft Azure delivers the most advanced file storage capabilities in Azure.

"APEX File Storage in Azure provides the exact same experience as PowerScale OneFS on-premises. This streamlines our storage environment and makes our team more efficient. Dell has done a great job with this offer." – Multinational Telecommunications Company

In a landscape where multicloud is a reality is a reality, Dell APEX File Storage for Azure combines efficiency and versatility, empowering your business to harness the full potential of distributed cloud ecosystems for your AI workflows.

Traditionally, AI implementation has been marked by siloed solutions and fragmented infrastructure. However, Dell's APEX File Storage for Azure offers a new path with seamless integration of high-performance storage capabilities to deploy on Microsoft's Azure infrastructure. Easily move data from on-premises to the cloud using advanced native replication without having to refactor your storage architecture.

And once in the cloud, you can use all enterprise-grade PowerScale OneFS features. With scale-out architecture to support up to 18 nodes and 5.6PiB in a single namespace, APEX File Storage for Azure offers scalability and flexibility without sacrificing ease of management. In fact, compared to Azure NetApp Files, Dell APEX File Storage for Microsoft Azure enables:

- 6x greater cluster performance
- Up to 11x larger namespace
- Up to 23x more snapshots per volume
- 2x higher cluster resiliency
- Easier and more robust cluster expansion

What further sets APEX File Storage for Azure apart is its commitment to customer needs. With proactive support and a 97% customer satisfaction rate, Dell Support Services provides highly trained experts around the clock and around the globe to address your OneFS needs, minimize disruptions, and help you maintain a high level of productivity and outcomes. Gone are the days of compromise between performance and utility – this solution delivers both, on your terms. Designed for hybrid cloud and cloud burst use cases whether it's traditional IT workloads or cutting-edge GenAI applications, Dell APEX File Storage for Azure has the highest performance at scale for AI, propelling AI workloads to new heights of innovation and efficiency.

The key benefits of APEX File Storage for Azure are: Simplicity with "multicloud by design": Accelerate multicloud deployment with a consistent user experience across on-premises and cloud environments. Take advantage of automated replication tools without having to make any changes to the underlying storage in the cloud.

Extreme flexibility: Seamlessly manage changing workload demands and rapidly growing datasets with advanced OneFS data services and scalable capacity of up to 5.6PiB.

Data control: Leverage native AI tools to power the most demanding workloads.

In a period dominated by the rapid evolution of digital technologies, the need for multicloud strategies has never been more apparent. Dell's strategic collaboration with Microsoft represents a significant milestone in this journey, offering customers the freedom to store and process data in the most optimal location for their AI use cases. With APEX File Storage for Azure, Dell continues to uphold our commitment to empowering businesses to innovate faster and achieve transformative outcomes with AI. To take the next step, reach out to your dedicated Dell or partner representative or join us at Dell Technologies World to learn more about these offers and more.

During the FDC 2024 Summit press conference:

Abdel Hafez: Concluding 8 agreements to teach the cybersecurity curriculum in universities, the first of which is with the Arab Academy for Technology

By: Basel Khaled

Dr. Ahmed Abdel Hafez, Executive Vice President of the National Telecommunications Regulatory Authority for cybersecurity, confirmed in response to a question from "Digital World" that we succeeded in concluding an agreement with the Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport to develop an integrated curriculum for teaching cybersecurity to the academy's students, and teaching of this curriculum began during the current academic year. A similar agreement will be concluded with 8 other universities to teach cybersecurity sciences in a professional manner to students in the faculties of computers and engineering, starting next academic year, which will actually contribute to the preparation and qualification of the human resources that we need in the field of information security.

He added, "We must know that the occurrence of a strong impact in the water of a large hall of cadres specialized in the field of cybersecurity will require more time and awareness of students, as well as cooperation between university institutions, through the Supreme Council of Universities, the Ministry of Higher Education and Scientific Research, and both the Ministry of Communications and Information Technology and international companies." A local specialist in the field of information security.

On the other hand, Engineer Tarek Shabaka, Chairman of the Board of Directors of MCS Company, said, "We are pleased to announce this joint edition of the Egypt International Summit for Digital Transformation and Cybersecurity, which reflects our clear interest in providing real added value to the information technology sector in general and cybersecurity in particular, in order to enhance the contribution of The digital industry is in the development

plans for Egypt's future and consolidating the concepts of secure digital transformation, explaining that this joint edition will carry within it many local, regional and Arab activities and events that will contribute to raising awareness of the importance of cybersecurity and its role in advancing Egypt's economic locomotive." He added, through this summit, we aim to achieve best practices in confronting cyber attacks, the frequency of which has increased in an unprecedented way, in a way that is consistent with the requirements of government institutions and the private sector, and to provide appropriate solutions for each category in line with global technical changes. He explained that the summit during its next edition is an integrated platform that includes Participation of all parties of the system."

He explained that the summit will include distinguished participation by a number of academic institutions such as Helwan University and Port Said University, and the event is scheduled to include a number of discussion sessions, bilateral workshops, and bilateral meetings with representatives of international companies and elite decision-makers in a number of Arab countries, with the aim of exchanging experiences and transferring variables. The summit will include a number of activities dedicated to entrepreneurs and innovators and will witness the announcement of a package of training programs and qualifying initiatives for graduates.

On the other hand, Ahmed Alaa, General Manager of Trend Micro Egypt, a global company specializing in the field of information security, confirmed in response to a question from "Digital World" that the company already has an initiative to offer all of its educational materials in the field of cybersecurity through a website that allows... For all human resources wishing to



Shabaka: The summit includes the participation of a large number of international companies, international experts, entrepreneurs and emerging companies

enter the field of cybersecurity by learning about the basic principles, but at the same time the student must be familiar with the concept of networks, computing and the Internet of Things so that he can continue the journey of learning and training in the field of information security.

This came during his participation in the press conference activities of the sixth session of the FDC Summit 2024, which specializes in the field of digital transformation and cybersecurity, which will be held under the title "Egypt International Summit for Digital Transformation and Cybersecurity" under the auspices of the Presidency of the Council of Ministers in the period from May 19-21, in the presence of Engineer Tariq Shabaka, Chairman of the Board of Directors of the Middle East Information Technology Services Company (MCS), the United Nations Development Program (UNDP), and representatives of a number of international companies "Palo Alto", "F5", in addition to "Trillix". He added that we must take into account that the element of desire and personal competence is an important distinction between

one university student and another, as there is a student who searches online, studies and learns about the training courses available in the field of information security, noting that the majority of international companies specialized in the field of information security provide their own materials. Many universities and educational institutions provide free education and training to students, and training courses are organized in the summer "online" or through its strategic partners in the Egyptian market, led by the Middle East Information Security Company "MCS". For his part, Engineer Wassim Youssef, Regional Director of Engineering Systems in Egypt, the Gulf and North Africa at Palo Alto Networks, the international company specializing in the field of cybersecurity, confirmed in response to a question from "Digital World" that the company works in cooperation with a number of Egyptian companies specialized in the field of security. Al-Sirani aims to expand the provision of information security services, whether to the Egyptian market or the African market, especially since we have a very large opportunity and technical

and human capabilities that allow us to double our share in the global market to provide global information security services. It is not necessary for us to have companies that have the ability to develop their own security applications and solutions, the information He added that "MCS" is one of the most successful Egyptian companies specialized in the field of information technology, which has won the trust of many customers in providing information security services at the highest level of efficiency and quality, which constituted an incentive for it to export services to markets in the Middle East and Africa region, expected with an increase in Human resources awareness of the necessity of acquiring specialized digital skills in the field of information security, in addition to the Ministry of Communications and Higher Education launching many initiatives and training programs, will lead to an increase in the importance of the cybersecurity sector in doubling Egyptian exports from the technology sector. Wassim explained that the share of "Palo Alto Networks" in the Egyptian information security market reached 25%, and the company also succeeded in increasing the number of its employees by about 20-30% during the year 2023, explaining that the company has a number of partnerships in the Egyptian market, the most important of which is the Information Technology Industry Development Authority." ITIDA "in order to work on organizing training courses to qualify and prepare human cadres specialized in the field of information security. We also have partnerships with a number of Egyptian universities to make all our programs and solutions available to train students for free during the period of university study. For his part, Ahmed Al-Sabki, a member of the

Board of Directors of the Chamber of Information and Communications Technology Industry (CIT) at the Federation of Egyptian Industries, confirmed that the Chamber's participation, as a representative of the civil society of the ICT industry, in the Advisory Council. The "FDC Summit" represents a qualitative leap in coordinating efforts and cooperation in favor of developing and developing the local industry for cybersecurity and data centers, given the Chamber's umbrella and voice for its member companies and its ability to strengthen partnerships, both with international bodies and international companies participating in the summit, in a way that reflects positively on all parties and achieves the goals of Egypt's Vision 2030. He added that we have many challenges to develop the information and communications technology industry, which requires us all to join hands to find innovative solutions, and this is what we aspire through the summit, to achieve through the participation of a group of industry experts in addition to the strong government presence in addition to the EGAY presence of international and local companies specialized in the field of cybersecurity. The summit's advisory council will also work to make available and communicate the recommendations that will result from the summit's activities to decision makers to achieve a qualitative leap in meeting the needs of the technology industry and creating a strong industry, in addition to changing the culture of society towards the concept of "cybersecurity" and transferring knowledge to our youth in Egypt, in addition to launching competitions to help... Local companies and Egyptian youth are keen to develop new solutions that suit the rapid changes in this field.

Beltone Leasing and Factoring signs EGP400 million sale and leaseback agreement and factoring facility with IL Cazar

By: Bakim Khaled

Beltone Holding ("Beltone"), one of the fastest-growing financial institutions, announces that its wholly-owned subsidiary, Beltone Leasing and Factoring, has signed a sale and leaseback agreement and factoring facility totaling EGP400 million with IL Cazar for Urban Development ("the Company"), a leading real estate development company in Egypt. Amir Ghannam, CEO of Beltone Leasing and Factoring Company and Nader Khazam, Chairman of the Board

and CEO of IL Cazar have signed the agreement, in the presence of Fady Nassif, IL Cazar Vice Chairman and Board Member, and top officials from both companies. The deal includes a sale and leaseback transaction worth EGP200 million and a factoring agreement worth EGP200 million, to finance the construction of the Creek Town project. Amir Ghannam, CEO of Beltone Leasing and Factoring, commented, "The financing agreement with IL Cazar for Urban Development reflects



our solid criteria for client selection and portfolio quality and resilience. We are proud to support key players in the real estate sector, especially IL Cazar, who have proven in a short time span to be among the top developers in the Egyptian market with a clear vision

and well-defined growth plans. The leasing and factoring agreement is just the beginning of further collaboration with IL Cazar, leveraging Beltone Group's financial expertise to provide our investment banking services, mortgage products, consumer finance solutions, as well as data science and digitalization." Commenting on the agreement, Khazam confirmed that the agreement between IL Cazar and Beltone Leasing and Factoring is a key strategic step in the company's efforts to achieve growth

and development. Since Beltone has an excellent reputation for providing innovative financial solutions, this agreement is more than just a traditional financing agreement, rather a partnership backed by mutual trust and understanding, and aims to achieve our shared goals to develop the Creek Town Project in the First Settlement. Through this partnership, Beltone will provide IL Cazar with advanced financial solutions worth approximately EGP 400 million, to execute the project efficiently and effectively.

ABHI PARTNERS WITH ALRAEDAH DIGITAL SOLUTIONS TO REVOLUTIONIZE FINANCIAL SERVICES IN KSA

By: Amir Taha

Alraedah Digital Solutions, a leading technology company and the innovation arm of Alraedah Digital Group, is thrilled to announce a strategic partnership with ABHI, a MENAP-based Fintech specializing in Earned Wage Access and Invoice Factoring. The collaboration marks a significant milestone in Alraedah's commitment to fostering innovation and driving regional financial inclusion. Under the terms of the agreement, Alraedah will leverage ABHI's robust capabilities to launch a set of innovative financial services in KSA. The partnership will outline several key provisions which include:

1. Local Expertise: ABHI will gain access to Alraedah's expansive knowledge and understanding of the local Saudi market, to collaboratively launch innovative financing products in KSA.

2. Financial Commitment: Alraedah will enable access to \$200 million over the course of three years to develop products that apply ABHI's proprietary technology, localized for the Saudi market.

Paul Melotto, CEO at Alraedah Digital Solutions, said: "We are excited to join forces with ABHI to revolutionize the financial landscape in KSA. This partnership underscores



our commitment to fostering innovation and driving economic empowerment through strategic collaborations. Together, we aim to redefine access to financial services and empower individuals and businesses across the region."

ABHI, founded in 2021, is aimed at increasing financial inclusion across the region and has been serving Pakistan, UAE, and Bangladesh through its innovative credit-bridging products. These products include Earned Wage Access, Invoice Factoring, SME Working Capital & Revenue Based Financing, and Payroll Solutions, designed to empower businesses and their employees financially. With a client base of over 1,000 esteemed companies, it actively promotes financial empowerment and stability to over 750,000 employees across the region and has processed over \$300m in loan value across different geographies.

ABHI is proudly backed by leading investors, including Y Combinator, VEF, SpeedInvest, Venture Souq, Global Ventures,

and Zayn Capital. Omair Ansari, CEO and Co-founder of ABHI, commented: "Partnering with Alraedah Digital Solutions represents a transformative opportunity for ABHI to accelerate our mission of democratizing access to financial services and supporting the ambitious goals of Saudi Arabia's Vision 2030. With our innovative financial solutions and Alraedah's deep local expertise, we are poised to empower Saudi citizens, embolden the private sector, and foster a more vibrant, thriving economy. This underscores our shared commitment to driving meaningful economic diversification, financial inclusion, and entrepreneurial growth, which are the key pillars of the 2030 Vision. Together, we are confident that we can make significant strides towards realizing the bold aspirations of Saudi Vision 2030 and creating a more prosperous future for all."

ABHI's entry into the KSA market represents a significant step towards advancing financial inclusion and expanding access to credit for underserved communities. The partnership between Alraedah Digital Solutions and ABHI exemplifies the power of collaboration in driving meaningful change and unlocking new opportunities for growth and prosperity.

Unlocking the Future of Cybersecurity: The UAE's Leading CISOs to Convene in Dubai for Exclusive IDC Roundtable

By: Basel Khaled

In today's dynamic business landscape, cybersecurity remains a paramount concern for organizations worldwide. To address the evolving threats and challenges, International Data Corporation (IDC) is proud to present the IDC CISO Roundtable 2024, which will take place in Dubai on May 15 at the Jumeirah Mina A'Salam.

Amidst escalating risks from state-sponsored cyberattacks, geopolitical instability, and skill shortages, chief information security officers (CISOs) are tasked with safeguarding digital assets while navigating a rapidly transforming security landscape. The IDC CISO Roundtable 2024 will offer a platform for CISOs to explore innovative strategies, share best practices, and gain insights from industry experts to fortify their cyberdefenses.

"The IDC CISO Roundtable 2024 provides a unique opportunity for cybersecurity leaders to collaborate, innovate, and collectively address the evolving threat landscape," says Shilpi Handa, IDC's Associate Research Director for security in the Middle East, Türkiye, and Africa, who will be presenting the events keynote address. "With cyber risks evolving at an unprecedented pace, it's imperative for organizations to embrace advanced defenses and strategic approaches to cybersecurity."

US Smartphone Sales to Grow by Only 3% by 2028, 7x Less than in the Chinese Market

By: Mohamed Elkholy

After reaching record highs at the peak of the COVID-19 pandemic, US smartphone sales have been on an up-and-down trend, with the total sales revenue plunging by 10% and then rising by 15% year by year. The latest market forecast shows that 2024 will bring another decline, with total sales revenue plunging by \$1.2 billion year-over-year. But even more worrying is that market projections for the following years remain weak. According to data presented by Stocklytics.com, US smartphone sales are expected to grow by only 3% by 2028.

US Smartphone Sales to Grow 7x Slower than in China and 4x Slower than in Europe

The US smartphone market has undergone some significant changes over the past few years. Total sales have waned after the COVID-19 boom, with an uncertain economic outlook and lack of major new features leading consumers to stick with their existing devices. Also, the ongoing battle between iOS and Android has taken an unexpected twist, with the rate of iPhone activations in the United States, a key indicator of Apple's market share, falling to 33% in Q1, the lowest figure in seven years. This drop shows a growing market share for Android devices, which now account for two out of every three new activations.

However, despite Americans choosing more affordable Android devices over iOS smartphones, total sales in the US market are still expected to continue falling. According to Statista market insights, the US market is forecasted to generate \$60.8 billion in revenue in 2024, or \$1.2 billion less than last year. In comparison, Chinese smartphone sales are expected to drop by \$13.7 billion year-over-year, while the European market will see the smallest decline of only \$600 million.

However, unlike China and Europe, the US market is expected to recover much slower in the following years. According to a Statista survey, Chinese smartphone sales will grow by 23% and hit \$131 billion by 2028, up from \$106 billion this year. This means the Chinese market will grow seven times faster than the US market in the next few years. The European market will see four times bigger growth than the United States, with smartphone sales rising by 13% to \$90.6 billion by 2028.

United States to Generate Only 10% of Global Smartphone Sales in 2028, 2% Less than this Year

The slowdown in US smartphone sales will also significantly reduce the country's share in the global smartphone landscape. According to Statista, the United States will make up only 10% of global smartphone sales in 2028, or 2% less than this year.

Libya's Leading Teleco Provider, Madar Al-Jadeed, Selects WideBot to Enhance Customer Experience with Advanced AI Technologies

By: Sarah Noureddeen

Madar Al-Jadeed, the leading telecommunications provider in Libya, takes a significant step towards an advanced future in customer experience by joining forces with WideBot, MENA's leading Arabic conversational AI chatbot platform. Founded in 1995, Madar Al-Jadeed has built a strong reputation for providing high-quality communication services and continuous development, serving over

5,000,000 subscribers from government institutions, companies, and individuals in Libya. WideBot, MENA's leading Arabic conversational AI chatbot platform, offering basic to full-fledged solutions to enterprises, governments and SMEs since 2016, works to simplify operations and facilitate digital transformation through cutting-edge AI technologies. With a client base of over 35,000 customers and a market presence

in more than 45 countries, including Egypt and Saudi Arabia, WideBot has conducted over a billion conversations and serves more than 80 million customers. Most recently, WideBot developed "Kemet," the first intelligent assistant to respond to over 50,000 inquiries related to the Egyptian Civil Service Law and offer information about other services provided by the Egyptian administrative body to employees and citizens either in voice or written form

based on the user's preference. Madar Al-Jadeed selected WideBot due to its extensive experience in AI and proficiency in interacting with customers in different dialects, as this strategic collaboration aims to enhance Madar Al-Jadeed's capabilities in delivering high-quality services and meeting the evolving needs of its vast customer base through immediate and professional support tailored to their unique requirements.

Baher Esmat, General Director of the ICANN Regional Office for a "Alam Rakamy": The "Icahn" Foundation supports the "Global Acceptance" initiative for the use of the Arabic language in domain names and domains on the Internet

Interview by: Basel Khaled

Baher Esmat, Director General of the Regional Office for the Middle East and Africa at the Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN), confirmed that before 2010, it was not possible to provide domain names for Internet sites in languages other than Latin letters, so we launched the "Universal Acceptance" initiative, which aims to facilitate the use of domain names for Internet sites. Websites on the Internet in a number of languages, and over time we have domains in Arabic, Chinese, Russian, and Hindi, as the Authority approved the expansion of domain names to include the use of non-Latin letters such as Arabic, Chinese, Russian, and others, and domains specific to countries country code Top-Level Domain ccTLD such as ".Egypt" were used. ". Saudi Arabia", ".Emirates", and then generic top-level domains gTLD, until 2013, when it approved the use of TLD top-level domain names in different languages and approved it in early 2014. He added that with the start of the application on the ground, there were technical problems when using some languages, including Arabic, represented in the fact that many platforms and applications cannot deal with or read these domains or the name

\$8.9 billion is the value of lost opportunities due to not using national languages in writing domain names

domain of the sites, and when placing the URL on any communication platform, you cannot understand this. The address, therefore, does not turn into a link, nor does the email. If you use it in any language, 90% of the applications will not be understood. Therefore, we worked to solve all these technical problems, and that the domain be acceptable to all applications, regardless of the language or letters, and that the domain be correct. He pointed out that the second challenge we face is that 50% of Internet users do not know that there are domains in other languages, other than English, and even those who know, the majority of them do not know that it is possible to have an e-mail in other languages, including Arabic, written from the north. Ismat explained that we succeeded, through expanding the organization of workshops and training courses, in increasing the awareness of website developers about adding the Arabic language to the software library that they use in designing websites, and thus this problem was solved and all Internet browsers became able to deal with domain names and domains in the Arabic language. It is presented on more than one level, and the topic is not an application, but the language needs to be designed, and the programming



language library includes it, and the developers must be aware of this, and many do not know, and also every period there is a need for an update in the applications. There is no solution from the technical standpoint, and it is not difficult. He explained that studies indicate that 80% of Internet users in Egypt use Facebook and they need an e-mail to register on this platform. What is strange is that a large percentage of local Internet users depend on the Arabic language, and the elderly usually rely on asking for help from one of their children, and from there it is This email may never be used again. We have millions of users who do not use their email, and this is a new threat to the privacy of user data. He added that the same applies to the "Digital Egypt" platform, as registration by email in the Arabic language is not accepted. He wondered why we do not

have one of the government services that provides the citizen with a secure "e-mail" service for every citizen in the Arabic language, pointing out that there are many countries in the world such as China, India, and Ireland. South Korea made national initiatives and the government launched a national "email," explaining that in India, for example, the Indian government took the initiative and an email was created 5-6 years ago, and the matter is not that it implemented the project to use government services and they have tens of millions of email users in the Hindi language, away from global platforms. Regarding the impact of Arabic content on the use of the domain name in Arabic, the Director General of the Regional Office for the Middle East and Africa at ICANN explained that 60% of the total content on the Internet is in the English language, even though the English-speaking users do not exceed 20% of the total number of users. Therefore, it is necessary to increase electronic content in the Arabic language on the Internet, and here we must praise the fact that the majority of Arab countries have launched government applications in the Arabic language as part of the process of digital transformation and the governments' awareness of the importance of the Arabic language. We also need to

encourage users, individuals and institutions, in the Arab region to use addresses and domain names in the language. Arabic, especially since the majority of countries have new addresses such as "Egypt and". Saudi Arabia ". As for the countries that focus on ICANN, Esmat indicated that we focus on Egypt and Saudi Arabia in terms of increasing the number of Internet users in particular, and only 10% of users in these countries rely on the English language to browse content on the Internet, and the rest depends on using the Arabic language. Regarding the partners of the "ICANN" Foundation, he said that our main partners in spreading the use of the domain name in the Arabic language are the regulatory bodies for communications and the Internet in the Arab countries, including the National Telecommunications Regulatory Authority in Egypt, as it is the responsible body that manages domain names, indicating that we are also cooperating with the Ministry of Communications. Communications and information technology to enhance the use of the Arabic language in writing the names of all government agencies' websites.

The call to launch a "secure" email to every Egyptian in the Arabic language to motivate citizens, similar to India, Ireland and Korea

Contact and Damen collaborate to provide innovative payment solutions and improve customer experience

By : Wael Elgafary

Contact Pay, a leading electronic payment provider and subsidiary of Contact Financial Holding, a non-banking financial services pioneer, announced a strategic partnership with Damen, a leading electronic payment company and innovator in the field of digital transactions. This collaboration aims to strengthen their offerings, providing comprehensive digital payment solutions that simplify the customer experience. This partnership aims to combine the extensive expertise of both companies to provide a comprehensive digital payment ecosystem that meets the diverse needs of customers and significantly simplifies their experience. By combining expertise, the partnership will create a robust digital payment ecosystem that caters to diverse customer needs. Damen will act as Contact's on-the-ground collection arm, expanding its geographic reach and customer base across Egypt. Contact Pay benefits from Damen's extensive network of over 100,000 points of sale and payment kiosks, significantly enhancing their collection channels. Eng. Ahmed Abdel Hakim, Managing Director of Contact Pay, said: "Partnering with Damen is a major step forward. We're confident this collaboration will significantly enhance our payment services, simplifying collections and offering more diverse payment options for our customers. We believe this strengthens Contact Pay's position as a leader in innovative payment solutions." For his part, Sameh ElMallah, CEO of Damen, expressed his enthusiasm for this partnership, stating: "We're thrilled to partner with Contact, the leading player in Egypt's electronic payment landscape. This collaboration allows us to leverage Contact's experience to expand our services and reach a wider customer base. We're confident this partnership will propel financial technology advancements in Egypt and contribute to financial inclusion." Mr. Said Zater, CEO of Contact Financial Holding, also commented on the agreement, saying: "This strategic partnership with Damen is a crucial step towards achieving our vision of elevating Egypt's electronic payment experience and offering innovative solutions. We're confident our cooperation with Damen will solidify our leadership in non-banking financial services and benefit the entire Egyptian market by strengthening the fintech scene."

New Amazon Payment Services Report Highlights Trends and Opportunities in Online Payment Strategies for Businesses in MENA

By : Bakinam Khaled

Amazon Payment Services, a regional leader in digital payments operating across the Middle East and North Africa (MENA), shares its latest research on recent and upcoming changes shaping the payments industry. The report, titled "Leading Trends in Digital Payments: Driving the Real-Time Economy in MENA," identifies key trends and shows why they matter to businesses looking to serve customers better and boost revenues. Based on a study designed and conducted by Davies Hickman Partners and sponsored by Amazon Payment Services, this report comes as part of the re:Imagine Payments thought leadership forum, designed to help inform merchants and those interested in digital payments. The MENA region remains one of the most dynamic and fast-growing in the world, with ambitious government strategies and visions, including Egypt's

vision 2030 and the Saudi Vision 2030 and We The UAE 2031. In MENA, as elsewhere, customers are making more digital payments, with less cash being used in-store, and online retail sales rising. Technology continues to revolutionize payment processes. "The region's own digital trajectory is rapidly moving forward," said Peter George, Managing Director of Amazon Payment Services in MENA. "Our commitment to businesses goes beyond delivering robust and innovative payment solutions, and extends to helping businesses understand how they can effectively embrace transformation within payments. This report outlines leading trends and valuable industry findings shared directly from inspiring leaders across today's regional landscape, setting merchants up for success to enhance their customer experience and achieve sustainable business growth." Based on quantitative data and insights from over 100



executives responsible for payments in businesses across Egypt, Saudi Arabia, the United Arab Emirates (UAE), the report outlines leading payment trends, indicating their relevance to businesses in the region. In-depth interviews with these executives in MENA provided insights, perceptions of the industry, and predictions. Digital payment enhancements are taking on critical

importance for businesses in the region: 81% of businesses surveyed in the report said if payment transactions were faster, revenues would increase. One reason for this is that customers are often busy and time-poor. If a transaction takes too long, they may stop short of completing it. Similarly, 83% of executives said that fast checkout and payment completion are important factors in building customer loyalty. With almost a third of businesses expecting to grow more than 20% in 2024, digital payment innovations take on significance for sustainable success. The top five predicted drivers of change, as ranked by the executives, are the introduction of bank accounts linked to national identity, the growing use of digital wallets, better payment experiences, payment fraud reduction, and improved biometric authentication. The report also highlights four leading trends expected to play a major role in business and customer payment

decisions over the next five years. The first is the rise of omni-pay advances, driven by governments and fintech companies and offering diverse payment options, such as open banking, stable coins, and central bank digital currency, aligning with the real-time economy's demand for immediate services. Fintech innovation and payment fragmentation—where a business is able to offer multiple payment choices across different points of sale and media—were rated among the top 10 payment drivers of change for the next five years by the executives surveyed. Overall, 89% of the executives said they engage with fintechs to improve payments for their business. Consumers want immediate access to goods and services, often facilitated by digital technology. This real-time economy was rated the top consumer driver of change by the executives in the report, 64% of whom said it would be very important over the next two years.

Arab Academy for Science expands collaboration with Fortinet to build a diverse, skilled workforce

By : Amir Taha

The Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport (AASTMT) is expanding its collaboration with Fortinet, the global cybersecurity leader, as part of its Academic Partner Program, with the goal of creating a more diverse and skilled workforce in Egypt. The academic collaboration between Fortinet and AASTMT started back in 2019 where AASTMT became an official Academic Partner enrolled in the Fortinet Academic Partner Program. Now, AASTMT is introducing additional Fortinet courses and certifications into its academic curriculum within its Faculty of Computer Science and Faculty of Engineering, as well as hosting an on-campus Fortinet Lab. The news was announced as part of the 2024 IEEE International Conference on

Machine Intelligence and Smart Innovation hosted by AASTMT at its headquarters in Alexandria from 12-14 May 2024, in the presence of around 400 regional and global participants. The collaboration supports AASTMT with access to industry-recognized Fortinet NSE training and certification courses, a series of technology awareness sessions and webinars around cybersecurity in different specializations, free exam vouchers, and the establishment of an on-campus Fortinet cybersecurity lab, to help AASTMT students and learners become part of an elite group of skilled cybersecurity professionals. The courses will offer them an opportunity to gain practical, industry-recognized skills contributing to the development of a skilled workforce that is ready to tackle the evolving cybersecurity landscape locally.



Falcon 2: UAE's Technology Innovation Institute Releases New AI Model Series, Outperforming Meta's New Llama 3

By : Mohamed Elkholly

The Technology Innovation Institute (TII), a leading global scientific research center and the applied research pillar of Abu Dhabi's Advanced Technology Research Council (ATRC), today launched a second iteration of its renowned large language model (LLM) – Falcon 2. Within this series, it has unveiled two groundbreaking versions: Falcon 2 11B, a more efficient and accessible LLM trained on 5.5 trillion tokens with 11 billion parameters, and Falcon 2 11B VLM, distinguished by its vision-to-language model (VLM) capabilities, which enable seamless conversion of visual inputs into textual outputs. While both models are multilingual, notably, Falcon 2 11B VLM stands out as TII's first multimodal model – and the only one currently in the top tier market that has this image-to-text conversion capability, marking a significant advancement in AI innovation. Tested against several prominent AI models in its class among pre-trained models, Falcon 2 11B surpasses the performance of Meta's newly launched Llama 3 with 8 billion parameters (8B), and performs on par with Google's Gemma 7B at first place (Falcon 2 11B: 64.28 vs Gemma 7B: 64.29), as independently verified by Hugging Face, a US-based platform hosting an objective evaluation tool and global leaderboard for open LLMs. More importantly, Falcon 2 11B and 11B VLM are both open-source,

empowering developers worldwide with unrestricted access. In the near future, there are plans to broaden the Falcon 2 next-generation models, introducing a range of sizes. These models will be further enhanced with advanced machine learning capabilities like 'Mixture of Experts' (MoE), aimed at pushing their performance to even more sophisticated levels. All of TII's AI models released to date have consistently ranked in the top tier globally, as the most powerful open-source LLMs. The new scaled-down and versatile Falcon 2 11B models are set to give TII greater market adoption in the ever-evolving world of generative AI. Falcon 2 11B models, equipped with multilingual capabilities, seamlessly tackle tasks in English, French, Spanish, German, Portuguese, and various other languages, enriching their versatility and magnifying their effectiveness across diverse scenarios. Falcon 2 11B VLM, a vision-to-language model, has the capability to identify and interpret images and visuals from the environment, providing a wide range of applications across industries such as healthcare, finance, e-commerce, education, and legal sectors. These applications range from document management, digital archiving, and context indexing to supporting individuals with visual impairments. Furthermore, these models can run efficiently on just one graphics processing unit (GPU), making

them highly scalable, and easy to deploy and integrate into lighter infrastructures like laptops and other devices. H.E. Faisal Al Bannai, Secretary General of ATRC and Strategic Research and Advanced Technology Affairs Advisor to the UAE President, said: "With the release of Falcon 2 11B, we've introduced the first model in the Falcon 2 series. While Falcon 2 11B has demonstrated outstanding performance, we reaffirm our commitment to the open-source movement with it, and to the Falcon Foundation. With other multimodal models soon coming to the market in various sizes, our aim is to ensure that developers and entities that value their privacy, have access to one of the best AI models to enable their AI journey." Speaking on the model, Dr. Hakim Hacid, Executive Director and Acting Chief Researcher of the AI Cross-Center Unit at TII, said: "AI is continually evolving, and developers are recognizing the myriad benefits of smaller, more efficient models. In addition to reducing computing power requirements and meeting sustainability criteria, these models offer enhanced flexibility, seamlessly integrating into edge AI infrastructure, the next emerging megatrend. Furthermore, the vision-to-language capabilities of Falcon 2 open new horizons for accessibility in AI, empowering users with transformative image to text interactions."

BARQ Systems Egypt Achieves Fortinet's Engage Preferred Services Partner Designation

By : Ameen Kadry

BARQ Systems, a leading regional IT services provider that serves business and government clients across the Middle East and Africa (MEA), today announced that it has been named an Engage Preferred Services Partner (EPSP) in Egypt within Fortinet's Engage Partner Program. This designation demonstrates BARQ Systems ability to expertly deploy, operate, and maintain end-to-end security solutions helping organizations achieve digital acceleration. "BARQ Systems is delighted to have obtained the Fortinet Engage Preferred Services Partner Designation in Egypt. Such a milestone sets us apart as a services provider leader in the IT industry and showcases our unwavering commitment to excellence and customer satisfaction," said Mohamed Tawfik, BARQ Systems Vice President & CTO. "To attain this

recognition, BARQ has successfully completed rigorous training programs and met strict criteria, ensuring that its products and services adhere to the highest industry standards. As EPSP-certified professionals, we specialize in implementing state-of-the-art & cutting-edge solutions to our most demanding customers. By selecting BARQ Systems, customers can expect to receive an unparalleled level of service and reliability," he concluded. Khaled ElMorsy, Channel Manager at Fortinet said: "As an Engage Preferred Services Partner, BARQ Systems receives access to specialized training and direct assistance from Fortinet experts, helping them to build new skills in providing advanced security support or services for their customers. We look forward to supporting the BARQ team on implementations to leverage Fortinet solutions, resulting in increased expertise and the development of a more robust services portfolio."



'New Silk Road' Region Poised for Unprecedented Growth and Connectivity, According to New Oliver Wyman Report

By : Ameen Kadry

A major new report from Oliver Wyman, a global management consulting firm and a business of Marsh McLennan (NYSE: MMC), has identified a range of priority economic opportunities in the "New Silk Road" region that stretches across Asia, Middle East and North Africa. The New Silk Road – Growth, Connection, Opportunity identifies six key areas that have emerged in the increasingly interwoven economies of Asia and the MENA region. The authors argue that a new phase has begun in the relationship, driven by intraregional flows of capital, talent, and technology, and sharpened as business activity expands beyond trade and construction into a range of new sectors, including automotive, clean technology, and artificial intelligence. One of the dynamic factors reshaping the economies of the region is the increasingly assertive role of

GCC countries, which are leveraging high energy prices to diversify their economies and secure their post-oil futures through investment into financial services, logistics, tourism, technology, and manufacturing. The report cites the long-term strategic plans of the Kingdom of Saudi Arabia and the United Arab Emirates as particularly important in this regard. The six themes covered in the report are Energy Transition, Mobility & Transport, Financial Services, Supply Chain, Emerging Payments, and Digital Disruption, with a focus on outlining specific action steps for private sector and government organizations to enable them to prosper in this evolving environment. In support of these themes, the report investigates opportunities in China's clean tech exports, energy transition financing platforms, supply chain relocations, a digital gaming boom, enhanced

payment solutions, wealth management and private markets, among others. Adel Alfalasi, Head of the UAE at Oliver Wyman, Partner in the Government and Public Institutions Practice and a co-author of the report, explains: "The countries that are part of the New Silk Road region are powering ahead with economic opportunity being driven by three major triggers: energy transition, global supply chain disruption, and geopolitical tensions and regionalization. Each of these core shifts are reshaping and generating opportunities in a region that accounts for over 40% of the global economy." The report's definition of the New Silk Road extends across Asia, the Middle East, and North Africa, with a particular focus on the 20 largest economies that account for 95% of the region's GDP. It highlights several key macroeconomic factors that are driving economic development and innovation.

Critically, the authors estimate that the New Silk Road, which is currently home to eight out of the world's top 20 economies, will see its share of global gross domestic product (GDP) rise to 48% by 2040. In addition, the New Silk Road is fundamental to global supply chains, holding 86% global export share for semiconductors, 65% for clothing, and 40% for oil, in addition to featuring some of the world's largest export manufacturers, including China and Japan, and emerging contenders such as India and Indonesia. Connectivity is also increasing, with nearly 60% of total trade activity in the region currently taking place with other modern Silk Road economies. On a regulatory level, two of the world's three largest regional free-trade agreements are focused on the New Silk Road region – the Comprehensive Economic Partnership (RCEP) and the Comprehensive and Progressive Agreement for

Trans-Pacific Partnership (CPTPP). At the same time, the number of bilateral agreements between Asia and the Middle East is rising. In all, the report's authors are confident that, providing critical geopolitical and environmental issues can be navigated, the region will see greater collaboration, connectivity and capital growth. "We envisage a region where energy ties will grow tighter, clean technology will play a greater role, and where manufacturing supply chains will spread out across a wider set of countries as companies build resilience," says Ben Simpfendorfer, Asia Pacific Lead of Oliver Wyman Forum, a Partner at Oliver Wyman, and a co-author of the report. "The flow of private wealth will expand, and cross-border payment solutions will improve. Investments into aviation and transport infrastructure will support the rising flows of people and goods. Finally, a young population of early adopters will drive digital disruption."

