

وفقا للقرار الاستراتيجي للرئيس السيسي لتنمية سيناء:

مدبولي أنفقتا 283 مليار جنيه في مشروعات بشمال سيناء.. وسنسخ 363 مليار جنيه لتنفيذ مشروعات جديدة

كتب: نهلة مقلد - مصطفى ابراهيم
استعرض الدكتور مصطفى مدبولي - رئيس مجلس الوزراء أن الدولة نفذت في سيناء خلال السنوات العشرة الشار إليها، مشروعات بلغت قيمتها أكثر من 600 مليار جنيه، واستأثرت شمال سيناء بحوالي نصف ذلك المبلغ، أي ما يقرب من 290 مليار جنيه؛ حيث تم تنفيذ أكثر من ألف مشروع بها في كل المجالات.

ولفت الدكتور مصطفى مدبولي، إلى إعلان السيد الرئيس عبدالفتاح السيسي - رئيس الجمهورية، في بداية هذا العام، وتحديدًا في فبراير 2023، عن الانتهاء بصورة كبيرة من الإزهاج، وأن المرحلة التالية، تضمن تطوير رجال القوات المسلحة بالتعاون مع الشرطة، الأماكن والعيون والمخلفة في هذه المناطق من الإزهاج، وذلك بهدف فورًا في أعمال التنمية والتطوير الشامل، ولذا منذ فبراير 2023، وبينما يهنئ السيد رئيس الجمهورية لاصطفاف المعدات المشاركة في تنفيذ تنمية وإعمار سيناء،

فقد أعطى سيادته إشارة البدء لإطلاق «خطة التطوير الاستراتيجي» لتنمية شمال سيناء وليس في كامل سيناء، لتستكمل بذلك الدولة الرؤية الشاملة التي تشمل جميع مناحي الحياة في شمال سيناء، بحيث تكون من أفضل المحافظات على مستوى الجمهورية، على غرار ما يتم من تخطيط وتنفيذ في مختلف محافظات مصر.

جاء ذلك في كلمته خلال الزيارة التي قام بها مؤخرًا إلى محافظة شمال سيناء، أبرز محاور خطة التطوير الاستراتيجي التي تستهدف تحقيق التنمية المتكاملة بشمال سيناء من أكتوبر 2023 حتى يونيو 2030 وأشار رئيس الوزراء إلى أن نصيب المحافظة في مختلف القطاعات خلال الـ 10 سنوات السابقة منذ عام 2014، هو 283 مليار جنيه، مؤكدًا أن الخطة القادمة المستهدفة تنفيذها خلال مدة 5 سنوات قادمة تبلغ استثماراتها نحو 363 مليار جنيه، موضحًا حجم هذا الرقم الذي يقارب 150% من حجم الإنفاق خلال الفترة السابقة، مقسمة على مدى زمني لا يتجاوز فترة 5 سنوات، بمرحلة تتم خلال 3 سنوات، ومرحلة أخرى خلال سنتين، مؤكدًا



أن الاعتماد الأكبر سيكون على الجهد المبذول من جانب أهالي شمال سيناء أنفسهم، لسرعة تنفيذ هذه العملية التنموية الشاملة، مؤكدًا أن ذلك يأتي وفق توجيه وقرار السيد الرئيس بأن من يقوم بتنفيذ مشروعات تنمية شمال سيناء، هم أهالي شمال سيناء أنفسهم، ولهم الأولوية والحق في أعمال

التنفيذ، والدولة من جانبها ستعمل على تيسير التمويل اللازم، وإثابة كل الوجودات الممكنة. أكد الدكتور مصطفى مدبولي أن الدولة المعنية عملت على تخطيط وتحديد كل مشروع في مكانه، وكلفتها الاستثمارية، مشيرًا إلى أن المرحلة الثانية من مشروعات شمال سيناء ستشهد تنفيذ 302 مشروع بتكلفة استثمارية 363 مليار جنيه في الـ 6 مراكز المتمثلة للمحافظة: رفح، والشيخ زايد، والعريش، وبيتر العبد، والحسنه، ونخل، لكل مركز منهم مشاريعه الخاصة به، على أن تستهدف هذه المشاريع والبرامج 3 مستهدفات رئيسية هي: تحسين مستوى المعيشة لأهاليها في شمال سيناء، تأسيس مجتمعات زراعية وعمرانية وصناعية وسياحية جديدة، وأيضًا تهئية البيئة الجاذبة للاستثمار لهذه المنطقة الواعدة.

وشارك رئيس الوزراء والحديث عن المستهدف الأول للرؤية التنموية الشاملة في شمال سيناء وهو تحسين مستوى المعيشة لأهالي شمال سيناء، موضحًا ما تم تنفيذه من مشاريع في الخدمات التعليمية بقيمة بلغت 2.7 مليار جنيه منذ يونيو 2014 وحتى أكتوبر 2023 بإجمالي مشروعات

206 مشروعات، والمخطط تنفيذه مشروعات بتكلفة تبلغ 8.7 مليار جنيه خلال الفترة القادمة، لاقًا إلى أن جامعة العريش تشهد تنفيذ عدد مختلف من الكليات بلغ نحو 8 كليات منها كلية الطب البشري، وكلية الاستزراع المائي والمصايد البحرية، كما تم تنفيذ نحو 109 مدارس في التعليم ما قبل الجامعي، منها المدرسة اليابانية في العريش، بالإضافة إلى 24 معهدًا زهريًا، واليوم تعمل على تنفيذ مشروعات أخرى للتوسعات في جامعة العريش، وكذلك الإنشاءات الجارية للمدارس سواء المدارس الرسمية للغات أو مدارس المتفوقين، والمعاهد والمجمعات الأزهريه.

أوضح رئيس الوزراء أن المشاريع الجديدة المخطط تنفيذها ضمن خطة التطوير في الخدمات التعليمية، تتضمن إنشاء 10 كليات جديدة في جامعة العريش، بالإضافة لمبنى رئاسة الجامعة والمستشفى الجامعي ومبنى أنشطة طلابية ومركز بحوث أسماك وعلوم البحار، و 8 كليات جديدة بجامعة الأزهر بالإضافة لمبنى إدارة الجامعة، و35 مدرسة ومعهدًا زهريًا، ضمن الخطة خلال الفترة القادمة التي يتم إنطلاقها.



www.alamrakamy.com

عالم رقمي

عقول شابة

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



السنة السابعة عشر - العدد 800 الأحد 5 نوفمبر 2023 - 21 ربيع آخر 1445 هـ

وزير الاتصالات وقطاع الأعمال:

استكمال مشروع تخطيط الموارد والتحول الرقمي بالشركات القابضة



كتب: ياسر خالد - علي الديب
أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن التعاون القائم مع وزارة قطاع الأعمال في تنفيذ مشروع تخطيط الموارد المؤسسية ERP بالشركات القابضة والشركات التابعة لها بوزارة قطاع الأعمال العام يأتي في ضوء تصاف الجهود بين قطاعات الدولة لتحقيق التحول الرقمي وبناء مصر الرقمية، موضحًا أن التعاون بين الوزارتين يستهدف تقديم الدعم الفني اللازم لتحقيق التحول الرقمي بالشركات القابضة والشركات التابعة لها بوزارة قطاع الأعمال العام، جاء ذلك خلال لقاء مع الدكتور محمود عممت وزير قطاع الأعمال العام الموقف التنفيذي لأعمال مشروع تخطيط الموارد المؤسسية ERP بالشركات القابضة والشركات التابعة لها بوزارة قطاع الأعمال العام.

تضم سامسونج لتصنيع الهواتف:

هيئة الاستثمار تسلم أربع رخص ذهبية جديدة



كتب: ياسر خالد - محمد العطار
قام حسام هبيرة - الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة بتسليم أربع رخص ذهبية جديدة لممثلي شركات سامسونج إلكترونيك مصر، والشركة المصرية للغازات الطبيعية (جاسكو)، والفيوم للمخازن والمستودعات، وإيجيبت سات تو، ليصبح العدد الإجمالي للشركات الحاصلة على الرخصة الذهبية 24 شركة.

النشر ثقافة الابتكار وريادة الأعمال وتنمية المهارات الرقمية للطلاب:

عالم رقمي، تطلق الدورة الثامنة عشرة ببادرة الإبداع.. طريقك للنجاح 2023، بجامعة بني سويف



والتي تنظمها الجريدة في 12 جامعة حيث تستضيف للمرة الأولى عددًا من الجامعات التكنولوجية التي تم افتتاحها مؤخرًا، موضحًا أن المبادرة تنظمها الجريدة منذ 17 عامًا في جميع الجامعات على مستوى الجمهورية هي بمثابة جسر من التواصل بين الدارسين والمختصين في مجالات الهندسة والعلوم والتكنولوجيا من ناحية، وأسواق العمل التكنولوجية من ناحية أخرى، كمحاولة لسد الفجوة القائمة بين الطرفين، ومحاولة توجيه

شباب المهندسين في الجامعات والكليات نحو تحديد مسار العمل الصحيح وتنمية مهاراتهم الرقمية بما يتناسب مع احتياجات أسواق العمل والوظائف الجديدة المستقبلية وما تتطلبه من مهارات رقمية بجانب العمل على نشر ثقافة الابتكار التكنولوجي وريادة الأعمال لدى طلاب الجامعات إذ إن الإبداع هو «جواز المرور» لسوق العمل، وبالتالي لابد من أن يمتد كل طالب جامعي عما يدخله من إبداع وابتكار حتى يتمكن من المنافسة داخل هذا المجال.

شوقى

كتب: نهلة أحمد - محمد شوقي

أكد الكاتب الصحفي خالد حسن - رئيس تحرير جريدة «عالم رقمي» أن الفترة الحالية تعد بمثابة العام الذهبي لتشجيع وتحفيز رواد الأعمال وتدعم شركات التكنولوجيا الناشئة داعيًا طلاب الجامعات بضرورة تاهيل وتنمية مهاراتهم الرقمية للاستفادة من الفرص التكنولوجية المتاحة من صنایق رأس المال الجريء والمستثمرين الملائكين أمام أصحاب الأفكار الابتكارية، المفيدة للمجتمع والقابلة للتنفيذ ولها جدوى اقتصادية، مشيرًا أن مصر تشغل المركز الأول في عدد الصفقات الاستثمارية في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، في ضوء تصاف حجم الاستثمارات في الشركات الناشئة في مصر والذي يبلغ أكثر من 680 مليون دولار خلال الأربعة الأثلاث الأولى من العام الحالي.

الملا يبحث توطین تکنولوجیا

تطبيق عالم رقمي



تطبيق عالم رقمي

Get it on Google Play

Download on the App Store

أطلق المرحلة الأولى لميكنة منظومة الرعاية الاجتماعية مع وزارة الاتصالات



كتب: أمير طه - ساره عبد الله
أكدت نيفين القباج - وزيرة التضامن الاجتماعي متابعة الموقف التنفيذي لميكنة منظومة الرعاية الاجتماعية بالوزارة التي تتم بالتنسيق وبجهود من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، تمهيدًا لإطلاق المرحلة الأولى للمنظومة في شهر ديسمبر 2023، متضمنة ميكنة 14 خدمة من إجمالي 44 خدمة مستهدفة ميكنتها ووجهت الوزيرة بضرورة جميع الإدارات والمؤسسات التي ليس لديها أجهزة حاسب آلي لتوفيرها في أسرع وقت حتى تكتمل منظومة الميكنة، ويتم تحديث البيانات دوريًا كما وجهت بتخصيص فرد في كل مديرية تكون

فريق مصري يفوز بالمركز الأول بمسابقة العرب للتكنولوجيا المالية، للجامعات بجينكس دبي 2023



إلى مرحلة التطبيق؛ ومن ثم تأهيلها للمنافسة وجاء الفوز بهذه المسابقة بعد منافسة قوية مع عدد من الجامعات الأخرى المشاركة من مختلف الدول العربية، حيث مثلت مصر في المسابقة فريقان من كل من «الجامعة الأمريكية» و«الجامعة الصينية» بـ مصر، وهما الفريقان السابقين فوزهما بالصفحة النهائية لمسابقة «FINTECH GOT TALENT» - ضمن ثمانية فرق أخرى تمثلت في مصر - والتي تم إطلاقها في يوليو الماضي، تحت مظلة مبادرة «FINYOLOGY»

كتب: نهلة أحمد - أمير طه



اجتمع المجلس القومي للأجور برئاسة د. هالة السعيد - وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية، لمناقشة رفع الحد الأدنى للأجور للمعاملين بالقطاع الخاص، وتحديد العلاوة السنوية للدورية للمعاملين بالقطاع الخاص للعام الميلادي 2024. وأقر المجلس زيادة الحد الأدنى للأجور للمعاملين بالقطاع الخاص إلى 3500 جنيه، وذلك دون استثناءات، وكذلك علاوة

الملا يبحث توطین تکنولوجیا

كتب: نهلة أحمد - أمير طه

اجتمع المجلس القومي للأجور برئاسة د. هالة السعيد - وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية، لمناقشة رفع الحد الأدنى للأجور للمعاملين بالقطاع الخاص، وتحديد العلاوة السنوية للدورية للمعاملين بالقطاع الخاص للعام الميلادي 2024. وأقر المجلس زيادة الحد الأدنى للأجور للمعاملين بالقطاع الخاص إلى 3500 جنيه، وذلك دون استثناءات، وكذلك علاوة

15.7 تريليون دولار مساهمة الذكاء الاصطناعي في الاقتصاد العالمي



كتب: وائل الجعفري - محمد شوقى
كشفت تقديرات شبكة «برايس ووتر هاوس كوبرز» البريطانية، أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يساهم بما يصل إلى 15.7 تريليون دولار في الاقتصاد العالمي خلال عام 2030، أي أكثر من الناتج المحلي للصين والهند مجتمعين وتقسّم هذا الرقم إلى 6.6 تريليون دولار من المتوقع أن تأتي من زيادة الإنتاجية، بينما من المرجح أن تأتي الـ 9 تريليون دولار المتبقية، من الفوائد التي تعود على المستهلكين من استخدام الذكاء الاصطناعي. وفي الشرق الأوسط، بدأت الحكومات والشركات في إدراك التحول العالمي نحو الذكاء الاصطناعي والتقنيات المتقدمة، إذ يواجهون الاختيار بين أن يكونوا جزءًا من التقدم التكنولوجي، أو أن يتخلّفوا عن الركب، لكن عندما ننظر إلى التأثير الاقتصادي على المنطقة، فإن التخلّف عن الركب ليس خيارًا.

القومي للأجور: رفع الحد الأدنى للأجور للمعاملين بالقطاع الخاص إلى 3500 جنيه

دورية سنوية للمعاملين بالقطاع الخاص، بما لا يقل عن 3% من أجر الاشتراك التأميني، بعد أدنى 200 جنيه، حيث إن العلاوة الدورية السنوية لعام 2023 كانت بعد أدنى مائة جنيه. حيث طبق هذه القرارات الجديدة اعتبارًا من يناير 2024. القادم. من جانبها أكدت الدكتورة هالة السعيد - وزير التخطيط والتنمية الاقتصادية ورئيس المجلس القومي للأجور على أن الحد الأدنى للأجور للمعاملين بالقطاع الخاص على أن يبلغ 3500 جنيه، ليرتفع إلى 2700 جنيه

العلم، إتاحة خدمة آليات التاريخ لعمود الإيجار بك فروع التوثيق المميكنة

كتب: وائل الجعفري - ساره عبد الله
كشفت وزارة العدل على استمرار في تيسير خدمات الشهر العقاري والتوثيق للمواطنين، وجه المستشار عمر مروان وزير العدل بتعميم خدمة إيثبات التاريخ لعمود الإيجار التي توضع لأحكام القانون رقم (4) لسنة 1996 وتعديلاته بكافة فروع التوثيق البرمجة على شبكة المعلومات الموحدة لمصلحة الشهر العقاري والقانوني دون التقيّد بمحل إقامة المواطن أو عنوان العقار المستأجر وذلك اعتبارًا من أول نوفمبر 2023. جدير بالذكر أن هذه الخدمة كانت تقتصر على الفرع الكائن به عنوان العقار أو محل الإقامة، وأصبحت متاحة بعدد (572) فرع توثيق اعتبارًا من أول نوفمبر 2023، لتشمل جميع فروع التوثيق المميكنة المنتشرة على مستوى الجمهورية بالقاهرة الكبرى والوجهين البحري والقبلي.

3.6 مليون دولار استثمارات بمنصة المنير لتقنيات الرعاية الصحية

كتب: نبيلي عبد الحميد - نهلة مقلد
تمكنت شركة المنير "ALMOUNEER"، المصرية المتخصصة في تقنيات الرعاية الصحية، من الحصول على 3.6 مليون دولار في إطارها لرحلة استثمارية، بقيادة صندوق GLOBAL VENTURES الذي يتخذ من الإمارات مقرًا، ومشاركة WRIGHTWOOD DIGITAL AFRICA بربريطانية، ومستثمرين آخرين. تأسست المنير عام 2017 وتقول إنها تخدم 120 ألف مريض وتمتكت من مضاعفة عملها العام الماضي، فيما تستخدم الاستثمار للنمو في منصتها DRU التي تركز على إدارة نمط الحياة لمرضى السكري، حيث ترمي للمساعدة في الوقاية من مرض السكري والمراحل المبكرة له ومرض السمنة وخدمة الملايين من المستخدمين في مصر خاصة ومنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا عامة.

مبعض آليات متعددة لتلقي طلبات المستثمرين مبدائيًا والتكروينا والتحرك الفوري لتبسيها

كتب: نهلة مقلد - محمد الخولي
استعرض الدكتور محمد معيط وزير المالية، جهود الإدارة العامة لخدمات المستثمرين في تذليل أي عقبات قد تواجه مجتمع الأعمال، خاصة فيما يتعلق بالمنظومتين الضريبية والجمركية، في إطار المسار الذي تنتهجه الحكومة لتبسيط الاستثمار من خلال تهئية بيئة مؤاتية، تتكامل فيها مبادرات منفعة للإنتاج والتصدير مع فرص استثمارية في قطاعات ذات أولوية تنموية وتنافسية إقليمية وعالمية، تركز على بيئة تنموية قوية، على نحو يساهم في تحقيق الغايات الوطنية، والأهداف الاستراتيجية للدولة بالمضي في تحسين مستوى معيشة المواطنين، والارتقاء بالخدمات العامة المقدمة إليهم، من خلال إسحاق المجال للقطاع الخاص.

تتمكنت شركة تايبي «TABBY» لخدمات الفراء والدفع لاحقًا من جمع 200 مليون دولار أمريكي في جولة استثمارية «SERIES D» بقيمة 1.5 مليار دولار قبيل الطرح المخطط له في المملكة العربية السعودية، وذلك بعد نقل مقرها الرئيسي من الإمارات إلى المملكة مؤخرًا. وجاءت الجولة الاستثمارية بقيادة WELLINGTON MANAGEMENT، ومشاركة BLUEPOOL CAPITAL، بجانب عدد من المستثمرين السابقين بينهم STV ومبادرة للاستثمار ARBOR VENTURES، PAYPAL CAPITAL. تأتي الجولة التي جعلت تايبي من أكثر الشركات حصولًا على التمويل في المنطقة وأعلى شركات التقنية المالية الناشئة في المنطقة العربية قيمة سوقية، بعد أقل من عام على جمعها 58 مليون دولار في جولة استثمارية.

عاشور يبحث مع سفير كوريا الجنوبية آليات التعاون العلمي والتكنولوجي

كتب: أمين قديري - وائل الجعفري
بحث الدكتور أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي مع السفير كيم يونج هيون سفير كوريا الجنوبية بالقاهرة، لبحث سبل التعاون بين مصر وكوريا الجنوبية في المجالات العلمية والتعليمية والتكنولوجية. أكد الوزير حرص مصر على تدعيم أواصر التعاون مع كوريا الجنوبية، وبخاصة في المجالات التعليمية، والبحثية، والتدريبية، مشيرًا إلى العلاقات التاريخية والتطورات الإيجابية بين البلدين، خاصة بعد إنشاء الكلية المصرية الكورية لتكنولوجيا الصناعة والطاقة بجامعة بني سويف التكنولوجية.

شركة المانية تستعرض فرص الاستثمار والتوسع محليا

كتب: محمد شوقى - رشا حسين
استعرض المهندس أحمد سمير - وزير التجارة والصناعة فرص الاستثمار المتاحة في القطاع الصناعي أمام الشركات الألمانية في المجالات المختلفة، معرا عن اهتمامه الكبير بتعميم التعاون مع الجانب الألماني في مجال التصنيع، وأنه لهذا الغرض قام بزيارة إلى برلين على مدار الأثني عشر عامًا، ليعرض هذه الفرص في مجال الاستثمار الصناعي أمام الشركات الألمانية. جاء ذلك خلال اجتماع بحضور الدكتور مصطفى مدبولي - رئيس مجلس الوزراء مع وفد رجال أعمال ألماني مؤثمين من 15 شركة من أعضاء الفرقة العربية الألمانية للصناعة والتجارة

وزير الشباب وضع استراتيجية التحول الرقمي في انتخابات الهيئات الشبابية والرياضية

كتب: أمير طه - ساره عبد الله
بحث الدكتور أشرف صبحي وزير الشباب والرياضة مع مسؤولي وزارة التخطيط وهيئة التنمية الإدارية سبل وضع استراتيجية للتحول الرقمي في انتخابات الهيئات الشبابية والرياضية خلال الفترة المقبلة بحيث يكون التصويت الإلكتروني في جميع انتخابات الأندية والاتحادات الرياضية ومراكز الشباب وكل الهيئات التابعة لوزارة الشباب والرياضة. وشدد وزير الشباب والرياضة الدكتور أشرف صبحي، على أهمية هذا الملف، مؤكدًا أنه سيتم تطبيقه خلال الانتخابات القادمة بعد دراسة كل أوجه العملية الإلكترونية لضمان شفافية الانتخابات.

كتب: نهلة مقلد - محمد الخولي

استعرض الدكتور محمد معيط وزير المالية، جهود الإدارة العامة لخدمات المستثمرين في تذليل أي عقبات قد تواجه مجتمع الأعمال، خاصة فيما يتعلق بالمنظومتين الضريبية والجمركية، في إطار المسار الذي تنتهجه الحكومة لتبسيط الاستثمار من خلال تهئية بيئة مؤاتية، تتكامل فيها مبادرات منفعة للإنتاج والتصدير مع فرص استثمارية في قطاعات ذات أولوية تنموية وتنافسية إقليمية وعالمية، تركز على بيئة تنموية قوية، على نحو يساهم في تحقيق الغايات الوطنية، والأهداف الاستراتيجية للدولة بالمضي في تحسين مستوى معيشة المواطنين، والارتقاء بالخدمات العامة المقدمة إليهم، من خلال إسحاق المجال للقطاع الخاص.

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 عوالم المعرفة، والعلم، ونخوة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وان 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 حثيثاً إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مبادرات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا وعالمياً من جهاز الكمبيوتر والتليفزيون المحمول وصولاً إلى خدمات المحتوى الإلكتروني.

«عالم رقمي» تهدف إلى فتح قنوات الاتصال والتفاعل بين كل أطراف مجتمع المعلومات 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 بتاريخ 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

نبيلة عبد الحميد

المشرف الفني العام

محسن سيد

سكرتير التحرير

عادل فريخ

عبد الرحمن يحيى

محمد ياسر

قسم التحقيقات: محمد إيهان

قسم الاخبار: باكينام خالد

قسم الخارجى: يونس نبيل

المدير التقنى: باسل خالد

مدير المحتوى الإلكتروني: شيماء حسن

تلاشترات والأعلانات شركة عالم رقمي

محمول: 01009990515

www.alamrakamy.com

Info@alamrakamy.com

وزير الاتصالات وقطاع الأعمال العام يتابعان أعمال مشروع تخطيط الموارد والتحول الرقمي بالشركات القابضة

كتب : مصطفى إبراهيم - دينا عبد المنعم

عقد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والدكتور محمود عصمت وزير قطاع الأعمال العام اجتماعاً موسعاً لمتابعة الموقف التنفيذي لأعمال مشروع تخطيط الموارد المؤسسية ERP بالشركات القابضة والشركات التابعة لها بوزارة قطاع الأعمال العام. يأتي ذلك في إطار سياسة الدولة لدعم التحول الرقمي والتدريب وفعاليتها عملية دائمة ومستمرة وتحسين الأداء وضبط النفقات وزيادة الإنتاج وإكساب العاملين مهارات جديدة للتعامل مع مستجدات العلم والتكنولوجيا الحديثة وانعكاس ذلك على زيادة الدخل وتحسين مستوى المعيشة. ناقش الاجتماع أبرز ما تم إنجازه من المشروع، والموقف التنفيذي لمشروع التحول الرقمي بالشركات القابضة والشركات التابعة لها بوزارة قطاع الأعمال العام بما في ذلك موقف التعاقدات واختيار الكفاءات للتشغيل وإدارة المنظومة والتصدى للمعوقات الإدارية وبه التنفيذ في الشركات والمحاو المالية والإدارية. كما تطرق اللقاء إلى مناقشة موقف البنية التحتية للمشروع، واستعراض التحديات التي تواجهه،



وأليات حلها ونذليل كافة العقبات التي تعترض سرعة إتمام المشروع في المحور الفني. وخلال اللقاء، أكد الدكتور عمرو طلعت أن التعاون القائم بين وزارتي الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وقطاع الأعمال العام في تنفيذ مشروع تخطيط الموارد المؤسسية ERP بالشركات القابضة والشركات التابعة لها بوزارة قطاع الأعمال العام يأتي في ضوء تضافر الجهود بين قطاعات الدولة لتحقيق التحول الرقمي وبناء مصر الرقمية؛ موضحاً أن التعاون بين الوزارتين يستهدف تقديم الدعم الفني اللازم لتحقيق التحول الرقمي بالشركات القابضة والشركات التابعة لها بوزارة قطاع الأعمال العام. وأشار الدكتور عمرو طلعت إلى استعداد وزارة

وزير الاتصالات وقطاع الأعمال العام يتابعان أعمال مشروع تخطيط الموارد والتحول الرقمي بالشركات القابضة

بالشركات التابعة وتطويرها، مشيراً إلى أن التحول الرقمي هو جزء رئيسي من الخريطة الاستراتيجية التي تم اعتمادها في إطار وثيقة سياسة ملكية الدولة والتي يتم الترويج لها حالياً لجذب الاستثمار المحلي والأجنبي وإتاحة فرص استثمارية جديدة أمام القطاع الخاص لإتاحة الفرصة لتخارج الدولة من بعض القطاعات وزيادة حجم الاستثمار في قطاعات أخرى. وأشار الدكتور عصمت إلى أهمية المشروع في خفض النفقات وضبط تكاليف التشغيل وإصلاح النظم المالية والإدارية بالشركات وانعكاس ذلك على مؤشرات الأداء ونتائج الأعمال، وأن المشروع لن يكون قاصراً على القطاعات الإنتاجية والصناعية فقط بل يمتد إلى الأصول التي تمتلكها الشركات بهدف حسن ادارتها وتعظيم عوائدها الاقتصادية. حضر الاجتماع من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ الدكتور: هدى بركة مستشار الوزير لتنمية المهارات التكنولوجية، والدكتور/ هشام فاروق مستشار التطوير والتكنولوجيا، والمهندس/ أحمد أنور مدير الإدارة العامة للمشروعات. ومن وزارة قطاع الأعمال العام؛ رفا عمر مساعد الوزير لتطوير المشروعات، والمستشار/ عبد الرحمن شتلة المستشار القانوني للوزير، والمهندس/ نادي ناشد مستشار الوزير للتحول الرقمي، والمهندس/ هاني عيسوي مدير النظم وتكنولوجيا المعلومات.

المصرية للاتصالات «وي» شريكاً استراتيجياً لخدمات الاتصالات الذكية بمشروعات «برايم» للتطوير العقاري

العقاري أن توقع الشركة اليوم بروتوكول تعاون مع الشركة المصرية للاتصالات «وي» لتصبح الشرك الاستراتيجي للشركة في مشروعاتها في العاصمة الإدارية يأتي في إطار رؤية وتوجه شركة برايم نحو التطور لتواكب ذلك أحدث الأنظمة الذكية وتلبي احتياجات عملائها وتحقيق أحلامهم بتوفير أفضل جودة وأحدث خدمات. وأضاف رئيس مجلس إدارة شركة برايم للتطوير العقاري أن الشركة لديها سابقه أعمال قوية في العاصمة الإدارية بتفني مشروع «MIDTOWER» و«HAKIM TOWER» والسكني الجديد القائم بالكامل على الأنظمة الذكية في منطقة R8 بالعاصمة الإدارية الجديدة، وإن هذا التنوع والنمو في محفظة مشروعات الشركة، واقتناس في استثمارية جديدة، يعكس رؤية طموحة وخطة واضحة لدى الشركة تتناسب مع حجم وثقة عملائها ليس في مصر فقط وإنما أيضاً بعلاقتها في الخارج.

والعامة في المشروعات، والاعتماد عليها في التحكم وإدارة وصيانة البنية التحتية. المتطورة وفقاً للمواصفات الفنية الخاصة بشركة العاصمة الإدارية. قال محمد أبوبال، نائب الرئيس التنفيذي للشؤون التجارية بالمصرية للاتصالات «سعداء بتوقيع هذا البروتوكول مع شركة برايم لتطوير العقارى وحلول خدمات الاتصالات المتكاملة والمحل إلى الذكية المتطورة في مشروعاتها» مشيراً إلى أن «المصرية للاتصالات أصبحت الشريك المفضل لدى كبرى شركات التطوير العقاري في مصر بما تملكه من بيئة تقنية متميزة وخبرات واسعة قادرة على توفير أفضل مستوى من خدمات الاتصالات التي تواكب الاحتياجات المتطورة للعملاء، والوصول لمستوى متميز من المعيشة في ظل الثورة التكنولوجية الهائلة التي نعيشها» مضيفاً من جانبه قال إسحق أنور، رئيس مجلس إدارة شركة برايم للتطوير

لجنة السياسة النقدية تقر الإبقاء على أسعار العائد الأساسية دون تغيير

مقارنة بمعدل بلغ 7.1% خلال الربع السابق له، ويرجع ذلك بشكل أساسي إلى زيادة أعداد المشتغلين بوتيرة أسرع من ارتفاع قوة العمل. وتشير توقعات معدلات التضخم لتلك الدول على الرغم من استمرارها عند مستويات تفوق المعدلات المستهدفة، وقد ساهمت سياسات التقييد النقدي بالإضافة إلى ارتفاع درجة عدم اليقين نتيجة التورات الجيوسياسية مؤخرًا في خفض توقعات النمو الاقتصادي العالمي مقارنة بما تم عرضه على لجنة السياسة النقدية في اجتماعها السابق. على الصعيد المحلي، ظل معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي دون تغيير مسجلاً 3.9% خلال الربع الأول من عام 2023 مقارنةً بالربع الرابع من عام 2022. وتشير البيانات التفصيلية للربع الأول من عام 2023 إلى أن النشاط الاقتصادي جاء مدفوعاً بالمساهمة الموجبة للاستهلاك وصافي الصادرات. وجدير بالذكر أن صافي الصادرات كانت الداعم الرئيسي للنمو منذ الربع الأول من عام 2022 في المتوسط، الأمر الذي جاء متماسكاً مع تطورات سعر الصرف. ومن المتوقع أن يتباطأ معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي

«إي فاينانس» تستعرض دورها الرائد في النقل الذكي خلال مشاركتها ورعايتها للمعرض TRANSMEA23

الشركات التابعة لمجموعة «إي فاينانس»، أدواتها وحلولها الرقمية للمدن الذكية SMART CITIES ، بما فيها حلول منظومة سيارات الأجرة الذكية «التاكسي الذكي» والتي تم إطلاقها تجريبياً في مدينة شرم الشيخ، كما تستعرض «إي كارديز» الرقمية لإدارة سحاجات الانظار عن طريق تطبيق الهاتف المحمول، إمكانية حجز مقعداً باستخدام وسائل الدفع الإلكتروني. وسوف تقوم شركة «إي خالص» إحدى الشركات التابعة لمجموعة «إي فاينانس» بعرض طرق دفع إلكترونية متعددة حديثة «للاوتوبسات» من خلال منصة إلكترونية متخصصة وعن طريق المواقع الخاصة بشركات نقل الأفراد من خلال البطاقات الذكية أو الدفع عن طريق شبكة نقاط التحصيل التابعة لشركة «إي خالص». وصرح إبراهيم سرخان رئيس مجلس الإدارة والعوضو المنتدب لمجموعة «إي فاينانس» للاستثمارات العالمية والرسمية، بأن المجموعة تعزز بدورها الرائد في مجالات النقل الذكي والمدن الذكية والتحول الرقمي في مختلف قطاعات وزارة النقل ولا سيما السكة الحديد والبيوت السياحية والمدن الذكية والنقل الذكي، وغير ذلك من الجهود المشتركة التي تستعرضها المجموعة خلال مشاركتها الثانية في معرض النقل الذكي واللوجستيات TRANSMEA23.

رئيس البريد المصري يستقبل الرئيس التنفيذي لشركة ناقل إكسبرس السعودية

استقبل الدكتور شريف فاروق، رئيس مجلس إدارة البريد المصري، السيد عدنان إبراهيم المزروع، الرئيس التنفيذي لشركة ناقل إكسبرس التابعة للبريد السعودي، على رأس وفد رفيع المستوى يضم كين روبرسون، رئيس التجارة الإلكترونية، ومدحت عطا الله، المدير الإقليمي بمصر، وبحضور عبده علوان، نائب رئيس مجلس الإدارة لشؤون المناطق، وأحمد علي عبد الرحمن العضو المنتدب لشركة البريد للاستشارات؛ وذلك بمقر البريد المصري بالقاهرة. قال الدكتور شريف فاروق، رئيس مجلس إدارة البريد المصري، «إن زيارة السيد عدنان إبراهيم المزروع، الرئيس التنفيذي لشركة ناقل إكسبرس، والوفد المرافق له؛ تأتي بهدف زيادة سبل التعاون ويحث أوجه الاستثمار في مجالات الخدمات اللوجستية وخدمات التجارة الإلكترونية، مؤكداً حرص البريد المصري على فتح آفاق التعاون مع جميع الكيانات

كتب : مصطفى إبراهيم - امين قذري

وقعت الشركة المصرية للاتصالات «وي» أول مشغل متكامل لخدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر، بروتوكول تعاون مع شركة برايم لتطوير العقارى لتقديم خدمات الاتصالات المتكاملة وتوفير الأنظمة الذكية لمشروعاتها المتنوعة في السوق العقاري. وقع البروتوكول محمد أبو طالب، نائب الرئيس التنفيذي للشؤون التجارية بالمصرية للاتصالات، وإسحق أنور، رئيس مجلس إدارة شركة برايم للتطوير العقاري. ويومجوب هذا البروتوكول تقوم الشركة المصرية للاتصالات «وي» بتنفيذ البنية التحتية التكنولوجية لمشروعات برايم للتطوير العقاري ومد شبكة الألياف الضوئية اللازمة لتقديم شبكة الإنترنت فائق السرعة وإمادها نائب الرئيس التنفيذي للشؤون التجارية بالمصرية للمشروعات لإتاحة كافة خدمات الاتصالات المتكاملة بما في ذلك خدمات التليفون الأرضي والإنترنت فائق السرعة، والبيث التليفزيوني عبر الإنترنت IPTV وغيرها من خدمات الاتصالات الذكية التي تتضمن ربط الكاميرات وخدمات الكهرباء والمياه والري وغيرها بالإضافة إلى توفير خدمة الواي فاي بالأماكن الخدمية

كتب : أمير طه - ساره عبدالله

قررت لجنة السياسة النقدية للبنك المركزي المصري في اجتماعها يوم الخميس الموافق 2 نوفمبر 2023 الإبقاء على سعري عائد الإيداع والإقراض لليلة واحدة وسعر العملية الرئيسية للبنك المركزي عند مستوى 19.25% و20.25% و19.75% على الترتيب. كما تم الإبقاء على سعر الائتمان والخصم عند مستوى 19.75%. شهدت التطورات الاقتصادية العالمية استمرار توقعات الأسعار العالمية للسلع وخاصة أسعار الطاقة في الارتفاع مقارنة بالتوقعات التي تم عرضها على لجنة السياسة النقدية خلال اجتماعها السابق، وقد جاء ذلك نتيجة ارتفاع التورات الجيوسياسية في المنطقة، ومع ذلك انخفضت الضغوط التضخمية العالمية مؤخرًا نتيجة سياسات التقييد النقدي التي تم اتباعها في العديد من الاقتصادات الرئيسية.

كتب : على الديب - محمد العطار

كشفت مجموعة «إي فاينانس» للاستثمارات المالية والرقمية -الشريك الأمثل للتحول الرقمي في مصر- عن مشاركتها الثانية ورعايتها الاستراتيجية لمعرض ومؤتمر النقل الذكي واللوجستيات TRANSMEA 23 في دورته الخامسة بدعم ورعاية فخامة السيد رئيس الجمهورية الرئيس عبد الفتاح السيسي، وذلك خلال الفترة من 5 إلى 8 نوفمبر 2023 بمصر للمعارض الدولية بالتجمع الخامس. وخلال مشاركة مجموعة «إي فاينانس» للاستثمارات المالية والرقمية في معرض النقل الذكي واللوجستيات TRANSMEA 23، تكشف عن دورها البارز وأدواتها المتعددة في تمكين التحول الرقمي الخاص بمجالات النقل، وكذلك تمكينها المعهود لنظم النقل البيئية من خلال الاستثمارات الاستراتيجية فضلاً عن جهودها المستمرة وخطواتها المتواصلة للتعاون مع وزارة النقل في قيادة الثورة الرقمية. وتستعرض «إي فاينانس» أعمالها الرائدة في التحول الرقمي لمنظومة التحصيل وحجز التذاكر لقطارات هيئة سكك حديد مصر من خلال الموقع الإلكتروني وتطبيق المحمول أو شبكة نقاط البيع المنتشرة في جميع أنحاء الجمهورية، بالإضافة إلى

كتب: أمين قذري - وائل الجعفري

استقبل الدكتور شريف فاروق، رئيس مجلس إدارة البريد المصري، السيد عدنان إبراهيم المزروع، الرئيس التنفيذي لشركة ناقل إكسبرس التابعة للبريد السعودي، على رأس وفد رفيع المستوى يضم كين روبرسون، رئيس التجارة الإلكترونية، ومدحت عطا الله، المدير الإقليمي بمصر، وبحضور عبده علوان، نائب رئيس مجلس الإدارة لشؤون المناطق، وأحمد علي عبد الرحمن العضو المنتدب لشركة البريد للاستشارات؛ وذلك بمقر البريد المصري بالقاهرة. قال الدكتور شريف فاروق، رئيس مجلس إدارة البريد المصري، «إن زيارة السيد عدنان إبراهيم المزروع، الرئيس التنفيذي لشركة ناقل إكسبرس، والوفد المرافق له؛ تأتي بهدف زيادة سبل التعاون ويحث أوجه الاستثمار في مجالات الخدمات اللوجستية وخدمات التجارة الإلكترونية، مؤكداً حرص البريد المصري على فتح آفاق التعاون مع جميع الكيانات

المصرية للاتصالات «وي» شريكاً استراتيجياً لخدمات الاتصالات الذكية بمشروعات «برايم» للتطوير العقاري

وزير الاتصالات وقطاع الأعمال العام يتابعان أعمال مشروع تخطيط الموارد والتحول الرقمي بالشركات القابضة

بالشركات التابعة وتطويرها، مشيراً إلى أن التحول الرقمي هو جزء رئيسي من الخريطة الاستراتيجية التي تم اعتمادها في إطار وثيقة سياسة ملكية الدولة والتي يتم الترويج لها حالياً لجذب الاستثمار المحلي والأجنبي وإتاحة فرص استثمارية جديدة أمام القطاع الخاص لإتاحة الفرصة لتخارج الدولة من بعض القطاعات وزيادة حجم الاستثمار في قطاعات أخرى. وأشار الدكتور عصمت إلى أهمية المشروع في خفض النفقات وضبط تكاليف التشغيل وإصلاح النظم المالية والإدارية بالشركات وانعكاس ذلك على مؤشرات الأداء ونتائج الأعمال، وأن المشروع لن يكون قاصراً على القطاعات الإنتاجية والصناعية فقط بل يمتد إلى الأصول التي تمتلكها الشركات بهدف حسن ادارتها وتعظيم عوائدها الاقتصادية. حضر الاجتماع من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ الدكتور: هدى بركة مستشار الوزير لتنمية المهارات التكنولوجية، والدكتور/ هشام فاروق مستشار التطوير والتكنولوجيا، والمهندس/ أحمد أنور مدير الإدارة العامة للمشروعات. ومن وزارة قطاع الأعمال العام؛ رفا عمر مساعد الوزير لتطوير المشروعات، والمستشار/ عبد الرحمن شتلة المستشار القانوني للوزير، والمهندس/ نادي ناشد مستشار الوزير للتحول الرقمي، والمهندس/ هاني عيسوي مدير النظم وتكنولوجيا المعلومات.

المصرية للاتصالات «وي» شريكاً استراتيجياً لخدمات الاتصالات الذكية بمشروعات «برايم» للتطوير العقاري

العقاري أن توقع الشركة اليوم بروتوكول تعاون مع الشركة المصرية للاتصالات «وي» لتصبح الشرك الاستراتيجي للشركة في مشروعاتها في العاصمة الإدارية يأتي في إطار رؤية وتوجه شركة برايم نحو التطور لتواكب ذلك أحدث الأنظمة الذكية وتلبي احتياجات عملائها وتحقيق أحلامهم بتوفير أفضل جودة وأحدث خدمات. وأضاف رئيس مجلس إدارة شركة برايم للتطوير العقاري أن الشركة لديها سابقه أعمال قوية في العاصمة الإدارية بتفني مشروع «MIDTOWER» و«HAKIM TOWER» والسكني الجديد القائم بالكامل على الأنظمة الذكية في منطقة R8 بالعاصمة الإدارية الجديدة، وإن هذا التنوع والنمو في محفظة مشروعات الشركة، واقتناس في استثمارية جديدة، يعكس رؤية طموحة وخطة واضحة لدى الشركة تتناسب مع حجم وثقة عملائها ليس في مصر فقط وإنما أيضاً بعلاقتها في الخارج.

لجنة السياسة النقدية تقر الإبقاء على أسعار العائد الأساسية دون تغيير

مقارنة بمعدل بلغ 7.1% خلال الربع السابق له، ويرجع ذلك بشكل أساسي إلى زيادة أعداد المشتغلين بوتيرة أسرع من ارتفاع قوة العمل. وتشير توقعات معدلات التضخم لتلك الدول على الرغم من استمرارها عند مستويات تفوق المعدلات المستهدفة، وقد ساهمت سياسات التقييد النقدي بالإضافة إلى ارتفاع درجة عدم اليقين نتيجة التورات الجيوسياسية مؤخرًا في خفض توقعات النمو الاقتصادي العالمي مقارنة بما تم عرضه على لجنة السياسة النقدية في اجتماعها السابق. على الصعيد المحلي، ظل معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي دون تغيير مسجلاً 3.9% خلال الربع الأول من عام 2023 مقارنةً بالربع الرابع من عام 2022. وتشير البيانات التفصيلية للربع الأول من عام 2023 إلى أن النشاط الاقتصادي جاء مدفوعاً بالمساهمة الموجبة للاستهلاك وصافي الصادرات. وجدير بالذكر أن صافي الصادرات كانت الداعم الرئيسي للنمو منذ الربع الأول من عام 2022 في المتوسط، الأمر الذي جاء متماسكاً مع تطورات سعر الصرف. ومن المتوقع أن يتباطأ معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي

«إي فاينانس» تستعرض دورها الرائد في النقل الذكي خلال مشاركتها ورعايتها للمعرض TRANSMEA23

الشركات التابعة لمجموعة «إي فاينانس»، أدواتها وحلولها الرقمية للمدن الذكية SMART CITIES ، بما فيها حلول منظومة سيارات الأجرة الذكية «التاكسي الذكي» والتي تم إطلاقها تجريبياً في مدينة شرم الشيخ، كما تستعرض «إي كارديز» الرقمية لإدارة سحاجات الانظار عن طريق تطبيق الهاتف المحمول، إمكانية حجز مقعداً باستخدام وسائل الدفع الإلكتروني. وسوف تقوم شركة «إي خالص» إحدى الشركات التابعة لمجموعة «إي فاينانس» بعرض طرق دفع إلكترونية متعددة حديثة «للاوتوبسات» من خلال منصة إلكترونية متخصصة وعن طريق المواقع الخاصة بشركات نقل الأفراد من خلال البطاقات الذكية أو الدفع عن طريق شبكة نقاط التحصيل التابعة لشركة «إي خالص». وصرح إبراهيم سرخان رئيس مجلس الإدارة والعوضو المنتدب لمجموعة «إي فاينانس» للاستثمارات العالمية والرسمية، بأن المجموعة تعزز بدورها الرائد في مجالات النقل الذكي والمدن الذكية والتحول الرقمي في مختلف قطاعات وزارة النقل ولا سيما السكة الحديد والبيوت السياحية والمدن الذكية والنقل الذكي، وغير ذلك من الجهود المشتركة التي تستعرضها المجموعة خلال مشاركتها الثانية في معرض النقل الذكي واللوجستيات TRANSMEA23.

رئيس البريد المصري يستقبل الرئيس التنفيذي لشركة ناقل إكسبرس السعودية

استقبل الدكتور شريف فاروق، رئيس مجلس إدارة البريد المصري، السيد عدنان إبراهيم المزروع، الرئيس التنفيذي لشركة ناقل إكسبرس التابعة للبريد السعودي، على رأس وفد رفيع المستوى يضم كين روبرسون، رئيس التجارة الإلكترونية، ومدحت عطا الله، المدير الإقليمي بمصر، وبحضور عبده علوان، نائب رئيس مجلس الإدارة لشؤون المناطق، وأحمد علي عبد الرحمن العضو المنتدب لشركة البريد للاستشارات؛ وذلك بمقر البريد المصري بالقاهرة. قال الدكتور شريف فاروق، رئيس مجلس إدارة البريد المصري، «إن زيارة السيد عدنان إبراهيم المزروع، الرئيس التنفيذي لشركة ناقل إكسبرس، والوفد المرافق له؛ تأتي بهدف زيادة سبل التعاون ويحث أوجه الاستثمار في مجالات الخدمات اللوجستية وخدمات التجارة الإلكترونية، مؤكداً حرص البريد المصري على فتح آفاق التعاون مع جميع الكيانات

المصرية للاتصالات «وي» شريكاً استراتيجياً لخدمات الاتصالات الذكية بمشروعات «برايم» للتطوير العقاري

مستقبل العملات الرقمية: هل سينغض سعر البيتكوين 36000 دولار قريباً؟

بقلم: رانيا جلول

محلل أسواق في الشرق الأوسط في XSCOM

ارتفع سعر البيتكوين وأمس مستوى 36000 دولار أمس، متأثراً على الأرجح بقرار بنك الاحتياطي الفيدرالي الأمريكي الذي جاء بإيقاف رفع أسعار الفائدة مؤقتاً، مع إمكانية القيام ببعض الزيادات المستقبلية. ولأن يتم تداول سعر البيتكوين عند حوالي 35283 دولار مرتفعة بنسبة 21.7 على مدار الـ 24 ساعة الماضية بعد اختراق مستوى 35000 دولار بقوة والذي كان بمثابة عقبة أمام ارتفاع البيتكوين خلال الأسابيع الماضية. ويعتقد أن أخبار استحواد MICROSTRATEGY على 155 بيتكوين وتوسيع ممتلكاتها إلى قيمة تزيد عن 5.5 مليار دولار ساهم بشكل كبير في زيادة أسعار العملات الرقمية بقيادة البيتكوين. وتبلغ القيمة السوقية العالية للعملات الرقمية 1.35 تريليون دولار، ومع توقعات حدوث تطورات تنظيمية إيجابية مثل فوز الريبل بالدعوى القضائية أو موافقة BLACKROCK ETF BTC يمكن أن يزيد من قوة ارتفاع السوق الرقمية. خاصة بعد أن أوقف البنك المركزي الأمريكي رفع أسعار الفائدة مؤقتاً، وأبقى الرقم دون تغيير بين 5.25% و5.50% في الوقت الذي ترك فيه رئيس مجلس الإدارة بيرموه باول المجال مفتوحاً لزيادة أخرى في المستقبل اعتماداً على ظروف الاقتصاد الكلي.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن البيتكوين قد يستعيد مسبوقة بنك الاحتياطي الفيدرالي إمكانية حدوث المزيد من رفع عام 2023، ولذا لم يستبعد مسؤولو بنك الاحتياطي الفيدرالي إمكانية حدوث المزيد من رفع الفائدة في الاجتماعات المقبلة، ومع الأخذ في الاعتبار هدف خفض التضخم إلى مستوى 2.5%. ارتفع سعر البيتكوين بشكل حاد تزامناً مع إبقاء بنك الاحتياطي الفيدرالي على أسعار الفائدة مرتفعة وثابتة لفترة أطول. وعلى الرغم من أن باول حذر من عدم استبعاد رفع أسعار الفائدة مرة أخرى في الاجتماع القادم للجنة الفيدرالية لسوق المفتوحة في ديسمبر، إلا أن أسواق العملات المشفرة والأهم شهدت مكاسب كبيرة أمس بحكم العلاقة الطردية لها. من رايي فإن رفع أسعار الفائدة يعتبر عامل سلبي هابط لأصول عالية المخاطر مثل العملات المشفرة والبيتكوين لأنها قد تدفع المستثمرين نحو خيارات أكثر أمناً نسبياً. لذا انخفضت عملة البيتكوين عدة مرات خلال هذا العام عندما رفع بنك الاحتياطي الفيدرالي نسبة الفائدة. أيضاً قد يلعب استحواد شركة MICROSTRATEGY على كمية جديدة من البيتكوين دوراً في زيادة أسعار البيتكوين. حيث أصبحت الشركة تمتلك حالياً 158,400 بيتكوين، أي ما يعادل أكثر من 5.5 مليار دولار بالسعر الحالي.

واعتقد أن الأداء الإيجابي لسعر البيتكوين جاء بالدرجة الأولى نتيجة للمشارع الإيجابية التي سيطرت على سوق الأصول الرقمية مؤخرًا. فارتفعت القيمة السوقية العالمية للعملات المشفرة إلى 1.35 تريليون دولار، خاصة مع بقاء العديد من العملات الرقمية مثل الريبل وسولانا وبوليكادوت و أفلاش وغيرها في منطقة السعر الإيجابية مما يساهم مزيد من الارتفاع. وأتوقع أن تكون صناديق الاستثمار المتداولة الخاصة بالتنظيم في الولايات المتحدة هي المحرك الرئيسي والحد الفاصلة للعملات المشفرة خاصة بعد ارتفاع توقعات موافقة هيئة الأوراق المالية والبورصات على هذا المشروع بحلول أواخر عام 2023 وبيداعه عام 2024. وأتوقع أيضاً أن يتسبب التخفيض التالي في عرض عملة البيتكوين - المعروف باسم النصف المقرر إجراؤه في أبريل 2024، في حدوث تذبذب عالي في السوق، مما قد يؤدي إلى انها مهنة تعدين البيتكوين عبر أجهزة الكمبيوتر التي تستخدم لتأمين الشبكة مقابل عملة البيتكوين المتوفرة حالياً. فبعد حدث النصف، اعتقد أن الطلب على البيتكوين عبر صناديق الاستثمار المتداولة سيزداد لدرجة أنه يمكن أن يتجاوز مبيعات التعدين بمقدار 7-6 مرات ومن ثم ستم معالجة ذلك من خلال صناديق الاستثمار المتداولة للبيتكوين بمقدار 10-9 من عملة البيتكوين الفورية المتداولة بحلول عام 2028.

مستقبل العملات الرقمية: هل سينغض سعر البيتكوين 36000 دولار قريباً؟

ليسجل 39.7% في سبتمبر 2023، مقارنة بـ 40.4% في أغسطس 2023. وفي ضوء ما سبق، قررت لجنة السياسة النقدية الإبقاء على أسعار العائد الأساسية لدى البنك المركزي دون تغيير. وتتواصل اللجنة تقييم أثر السياسة النقدية التقييدية التي تم اتخاذها وتأثيرها على الاقتصاد وفقاً للبيانات الواردة خلال الفترة القادمة. وتؤكد اللجنة على أن مسار أسعار العائد الأساسية يعتمد على معدلات التضخم المتوقعة وليس معدلات التضخم السائدة، وتشير إلى استمرارها في متابعة التطورات الاقتصادية وكذا المخاطر المحيطة بتوقعات التضخم. ولن تتردد اللجنة في استخدام جميع أدوات السياسة النقدية المتاحة للحفاظ على الأوضاع النقدية التقييدية بهدف تحقيق معدلات التضخم المستهدفة وبالعبء 7% (± 2 نقطة مئوية) في المتوسط خلال الربع من عام 2024 و5% (± 2 نقطة مئوية) في المتوسط خلال الربع الرابع من عام 2026.

كيندرييل تجدد التزامها بتحقيق صافي انبعاثات غازات دفيئة صفري

استراتيجية العمل الهجين، وتحسين كفاءة مراكز البيانات، وتقليل استهلاك الطاقة، كما أطلقت كيندرييل برنامج GREEN GUILD لتعزيز مشاركة موظفيها، وتطوير حلول للعملاء، ودعم التزامها بالحد من الانبعاثات. قال أندرياس نائب، نائب الرئيس والمدير التنفيذي لدى كيندرييل الشرق الأوسط وأفريقيا: «مفتننا أكبر مزود لخدمات البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات في العالم، ندرك دور التكنولوجيا الأساسي في التحول إلى اقتصاد منخفض الكربون. وتعدّنا هدفاً الالتزام بدعم رحلة عملائنا وشركائنا في المنطقة والعالم أثناء سعيرهم نحو أعمال ومستقبل أكثر استدامة، إلى جعل الاستدامة جزءاً جوهرياً وتطويراً في أعمال كيندرييل». تتوافق بيانات المعايير البيئية والاجتماعية والبيئية (ESG) في تقرير المسؤولية المجتمعية لكيندرييل مع أطر عمل مجلس معايير معيارية الاستدامة، ورفقة العمل المعنية بالإفصاحات المالية المتعلقة بالمناخ، والمبادرة العالمية للتقارير. وتصل كيندرييل على مواممة برمجتها مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة؛ وهي 17 هدفاً مرتبطاً للحد من تغير المناخ.

بريدجستون تحفّي بالفانزين بتجدي بريدجستون العالمي للطاقة الشمسية 2023 والإطلاق الناجح لقبنة ENLITEN

ومشاركتنا في هذه المسابقة وعرض نموذج أولي للسيارات الكهربائية. وخلال التحدي، تميزت إطارات ENLITEN بأدائها القوي، إذ استبدلتنا إطارات لأول مرة بعد قطع مسافة 1500 كيلومترًا، وكانت الإطارات حينها بحالة مثالية وخالية من أيّة علامات تلف أو اهتراء». وقال سات جينينغز، مدير «ASCEND» – فريق السيارة الشمسية بجامعة ديكين» الأسترالي الفانز في فئة «التزامات بريدجستون الشمسية E8»، «أؤمن بأهمية تعزيز الاستدامة والاقتصاد الدائري، وضرورة ابتكار طرق جديدة للحد من استخدام الوقود الأحفوري. ونقدر جهود بريدجستون على هذا الصعيد، واستعاثتنا بمواد متجددة ومعاد تدويرها في إطارات ENLITEN. وسعدنا أن نحظى منهجياتنا الهندسية باهتمام وتقدير بريدجستون».

كتب : وائل الجعفري - على الديب

وضعت كيندرييل أهدافاً لتكون مسؤولة عن التقدم في مختلف أعمالها، وعملياتها، وسلسلة توريدها، ومجتمعها. لذلك، أصدرت الشركة مؤخراً تقرير المواطنة المؤسسية الأول لها، والذي يشرح تفصيلياً التقدم الذي أحرزته كيندرييل في ثلاثة محاور رئيسية: البيئة، والأشخاص والمجتمع، والنقطة ويوضح التقرير التزام الشركة بالمعايير البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات (ESG) بما يحق فؤاداً ومنافع عديدة للشركاء على المدى الطويل. تهدف كيندرييل، عبر برنامجها الاستثماري الذي يتماشى مع أولوياتها البيئية، إلى تقليل أثرها البيئي ومساعدة شركائها على تلبية المتطلبات التنظيمية وتطلعات العملاء والمستثمرين. عبر خطوات عديدة قامت بها، مثل: التزم بتطبيق صافي انبعاثات غازات دفيئة صفري بحلول عام 2040 والامتداد على الطاقة المتجددة بنسبة 100% بحلول عام 2030.

كتب : وائل الجعفري - على الديب

وضعت معايير أساسية للحد من انبعاثات النطاق 1 و2 وللشركة والتزم بتحقيق أهدافها. احتفت شركة «بريدجستون» بنجاح تحدي بريدجستون العالمي للطاقة الشمسية 2023 وإطلاق أول إطار مصمم بتقنية ENLITEN. وأظهر الإطار الجديد من بريدجستون أداة قوياً، حيث استخدمته فريق «INNOPTUS» Solar Team، الفائز في فئة «تشانلنجر»، و«SUNSWIFT» RACING، الفائز في فئة «كروزر». وانتمت بريدجستون إلى منظفة تحدي بريدجستون العالمي للطاقة الشمسية 2023، ومجلس رياضات السيارات في جنوب أستراليا، للاحتفاء بالفريق الفائز بالحدث في كل فئة، واختارت أول الفائزين بجائزة التزامات بريدجستون العالمية «تشي» التي تمنح للفريق الذي تجسد إحدى القيم الثمانية «E8». وجاء ذلك في حفل

كتب : وائل الجعفري - على الديب

احتفت شركة «بريدجستون» بنجاح تحدي بريدجستون العالمي للطاقة الشمسية 2023 وإطلاق أول إطار مصمم بتقنية ENLITEN. وأظهر الإطار الجديد من بريدجستون أداة قوياً، حيث استخدمته فريق «INNOPTUS» Solar Team، الفائز في فئة «تشانلنجر»، و«SUNSWIFT» RACING، الفائز في فئة «كروزر». وانتمت بريدجستون إلى منظفة تحدي بريدجستون العالمي للطاقة الشمسية 2023، ومجلس رياضات السيارات في جنوب أستراليا، للاحتفاء بالفريق الفائز بالحدث في كل فئة، واختارت أول الفائزين بجائزة التزامات بريدجستون العالمية «تشي» التي تمنح للفريق الذي تجسد إحدى القيم الثمانية «E8». وجاء ذلك في حفل

مستقبل العملات الرقمية: هل سينغض سعر البيتكوين 36000 دولار قريباً؟

مستقبل العملات الرقمية: هل سينغض سعر البيتكوين 36000 دولار قريباً؟

وفقا لمؤسسة « جارتتر » :

6 خطوات لمواجهة مؤسسات الأعمال لتحديات الأمن الإلكتروني من خلال اتفاقيات «مستوى الحماية»

اتفاقيات (PLAS) تسهم في ردم الهوة الأمنية عبر تقييم كفاءة معايير الأمن الإلكتروني وتكاليفها

الأمر الذي يشمل الإجابة عن أسئلة مثل: هل ستبقى عملائنا ومساهمونا والجهات التنظيمية وشركاؤنا معنا على كون مستويات الحماية هذه مناسبة؟ إضافة تشمل العوامل الأخرى كلاً من «تقييم المخاطر» كيف يمكننا إعطاء الأولوية لاحتياجات المؤسسة لمستويات الحماية، «التبعات الخاصة بالجانب التنظيمي» هل تطلب الجهات التنظيمية توافر مستويات حماية معينة؟ وتوصيات من خبراء؛ ما هي توصيات الخبراء الداخليين والخارجيين؟ كما يجب على كل مؤسسة أن تحدد العوامل ذات الصلة التي تؤثر على قراراتها.

الاستثمار المطلوب في الرقابة

وقال الخطوة الرابعة تتركز حول «تمكين اتخاذ القرارات التنفيذية» إذ يتم بعد ذلك تحديد مجموعة من مستويات الحماية وتمويل للنفقات المخططة من قبل مسؤول تنفيذي رفيع المستوى غير مختص في مجال تكنولوجيا المعلومات، للوصول إلى اتفاق، لا بد من معالجة كل اتفاقية مستوى حماية بصورة منفصلة. وإن المقاربة الأفضل في هذا السياق هي؛ يجب على جميع مستويات الإدارة التنفيذية فهم اتفاقيات مستوى الحماية والاستثمار المطلوب في الرقابة، وشرح المقاييس المدفوعة بالتالي بأسلوب يمكن فهمه من قبل الجميع، ومشاركة التكاليف لكل مستوى مقترح.

وتتمثل الخطوة السادسة في «حماية الاتفاقيات» إذ يجب مشاركة اتفاقيات مستوى الحماية بشكل مستمر، إذ يجب أن تكون الأولوية بعد إقرار اتفاقية مستوى الحماية، مقارنة بالتنفيذ والإبلاغ عن الجانب التي لا تقوم المؤسسة فيها بتنفيذ الاتفاقيات وعند تنفيذ جميع اتفاقيات مستوى الحماية ضمن الميزانية المحددة، يجب حينها اعتبار برنامج الحماية على أنه مستمر ولامتد ومعتول وفعال.

عبر الفيديو والتوظيف:

«إكس» تعزز منافسة «يونيب» و«لينكد إن» بمنتجات جديدة

الجهات الخارجية، فهناك عدد أقل من الأشخاص الذين يقومون بتسجيل الدخول مقارنة بنسب الوقت من العام الماضي. وفي حين ركزت ياكارتينو على العلاقات مع المعلنين، ركز ماسك على إصلاح المنتج من خلال الترويج للاشتراكات المتميزة، وتغيير مفهوم «التحقق» من الحساب، والاتعامل على نظام لتدقيق التحقق يعتمد على مصادر جماعية يُسمى «ملاحظات المجتمع».



وأصبح ماسك، أغنى رجل في العالم، بقيمة 44 مليار دولار، لتصبح يوتيبر إلى شركة خاصة بقيمة 27 مليار دولار، وسرعان ما قام بطرح معظم المديرين التنفيذيين المنتمة للاجتماعية وترك عدد كبير من الموظفين الشركة نتيجة للتسريحات أو الاستقالات. وفر المعلنون من المنصة والظهور إجمالاً عن العودة. وقد روج كل من ماسك ويكارتينو للأوقات القياسية وبالغ عددهم 500 مليون مستخدم، على الرغم من أنه وفقاً لبعض تقديرات

كتب : ساره عبدالله - سماح سعيد

أحد المسؤولين التنفيذيين في «إكس»، موقع التواصل الاجتماعي المعروف سابقاً باسم «تويتر»، إنهم يفتخرون إلى «يونيب» و«لينكد إن» كأفضل مواقع للتوظيف، بينما يتابعون خطط أعمال جديدة في الفيديو والتوظيف.

أشار المالك إيلون ماسك والرئيسة التنفيذية ليندا ياكارتينو إلى الموقعين خلال اجتماع شامل للشركة، الخميس، للاحتفال بمرور عام على استحواذ ماسك على تويتر، وفقاً لخصم مطع على الأمر. وأشار الثاني أيضاً إلى «مطوحات إنشاء خدمة وكالات أبناء تسمى إكس ولور، والتي من شأنها أن تنافس خدمة «بي إن نيوز واير» التابعة لشركة «إكس»، حسبما قال الشخص الذي طلب عدم الكشف عن هويته لأن المناقشة كانت خاصة.

بالإضافة إلى حماية المعلومات الشخصية والمهنية، وسبل التعامل في حالة التعرض إلى هجوم عبر الإنترنت.



مستوى حماية مستهدف وذلك عبر مقاييس مدفوعة بالتالي، ويجب أن تكون ملائمة ومعقولة وفعالة.

أشار الخطوة الثانية تتضمن «تحديد اتفاقيات مستوى الحماية المقترحة» إذ يجب وضع قائمة معقولة ومناسبة لاتفاقيات مستوى الحماية المقترحة والتي تنص على مستويات حماية وتكلفة مخططة معقولة وقابلة للتحقيق. وغالباً ما يتم تحديد التكلفة على أنها الاستثمار الضروري للوصول إلى مستوى الحماية المطلوب، وتعد أمراً مهماً في جميع المفاوضات في هذا السياق.

وتوجد نقطة بداية جيدة يمكن الاطلاق منها تتمثل في دراسة الخيارات العالية والمتوسطة والمنخفضة لكل

أمن المعلومات من جهة أخرى، وتهدف لبلوغ مستوى حماية مطلوب لاستثمار مخطط في الأمن الإلكتروني، كما تعد عاملاً محدداً وحاسماً في تحديد مدى الاستعداد لإدارة المخاطر. وغالباً ما تنشأ عن المقاييس المدفوعة بالتالي (ODM) والتي تدعم تحديد مستوى حماية منشود/مستهدف وتكلفة مخططة لتحقيق مستوى الحماية المطلوب.

أضاف هناك 6 خطوات أولها «تحديد الاستثمارات المدفوعة بالتالي» إذ يجب تحديد الاستثمارات في أدوات الرقابة «إذ يجب تحديد الاستثمارات في أدوات الرقابة ذات الأولوية والمقاييس المدفوعة بالتالي التي يجب أن تشمل عليها اتفاقيات مستوى الحماية. وتتضح جارتتر المؤسسات بداية بأن تقوم بوضع ثلاثة إلى خمسة مقاييس مدفوعة بالتالي لبحثها مع مجلس الإدارة، ووضع النهج الخاص بالإدارة التنفيذية والحكومة وفقاً لاتفاقيات مستوى الخدمة.

أشار الخطوة الثالثة تتمثل في «معالجة وإعداد العوامل ذات الصلة» بالإضافة إلى الرئيس التنفيذي لشؤون المعلومات، يجب أن يقوم مسئول تنفيذي آخر غير مختص في مجال تكنولوجيا المعلومات مثل الرئيس التنفيذي لشؤون المالية، أو الرئيس التنفيذي لشؤون المخاطر، أو الرئيس التنفيذي لشؤون المبيعات وإعداد العوامل ذات الصلة لدم اتخاذ القرار التنفيذي، وتزويد التنفيذيين فيها بخيارات ذات إمكانية الدفاع عن المؤسسة في حال وقوع حوادث

كتب : أمين قردري - مصطفى ابراهيم

استعرضت شركة «جارتتر» مجموعة من الخطوات التي يمكن من خلالها للرؤساء التنفيذيين للمعلومات الاستعداد لمواجهة المخاطر الأمنية المحتملة من خلال اتفاقيات مستوى الحماية ويجب صناع القرار في المستويات التنفيذية صعوبة في فهم كيفية قيام الأمن الإلكتروني بدعم أهداف مؤسساتهم، كما يعاني المهنيون العاملون في مجال الأمن الإلكتروني في فهم نتائج المؤسسات التي يعملون على تحقيقها، ويؤثر هذا التباين بين الجانبين على الاستثمار في الأمن الإلكتروني ومستويات ثقة أصحاب العلاقة المعنيين.

من جهته قال ريتشارد أديسكوت، مدير تحليلات أول لدى «جارتتر» مفتقر الرؤساء التنفيذيين للمعلومات عادة إلى إطار عمل تنفيذي محدد للاستعداد لإدارة المخاطر وتحديد ماهية استثمارات الأمن الإلكتروني التي يجب عليهم اتخاذها في مجال الأمن الإلكتروني، وفي هذا السياق، تساعد اتفاقيات مستوى الحماية (PLAS) في ردم هذه الهوة عبر تقييم كفاءة معايير الأمن الإلكتروني والتكاليف المرتبطة بها، ونتيجة لذلك، يجب على الرؤساء التنفيذيين لشؤون المعلومات توظيف اتفاقيات مستوى الحماية بهدف توضيح الفوائد المؤسسية المحققة من استثمارات الأمن الإلكتروني، وتحديد مستويات استعداد المسؤولين التنفيذيين لإدارة المخاطر في مجال الأمن الإلكتروني.

اتفاقيات مستوى الحماية

من جهته قال ريتشارد أديسكوت، مدير تحليلات أول لدى جارتتر: «تعد اتفاقيات مستوى الحماية اتفاقيات بين المسؤولين التنفيذيين من جهة، والرؤساء التنفيذيين لشؤون المعلومات والرؤساء التنفيذيين لشؤون

مناقشات الرقمنة تترفع مع تحول الشركات من أجل النمو

بقلم: هيبسا سينغ

مجلة أساسيات الأعمال في جلوبال داتا

استجابة للمشهد التجاري المتطور، تتبنى الشركات عبر الصناعات المتنوعة الرقمنة بنشاط، ويؤكد هذا الاتجاه الاستباقي التحول الأعمال بحلول الأوقات المتعددة من الفرص الناشئة. ونتيجة لذلك، هناك نمو كبير في التزامات حول الرقمنة، ويكشف جلوبال داتا، وهي شركة رائدة في تحليل البيانات.

تحليل للبيانات العالمية قاعدة بيانات تحليلات ملف الشركة تكشف أن مناقشات الشركات تشمل الاستثمار في الرقمنة وتعزيز الإنتاجية وتجربة المستهلك وتخفيف المخاطر.

ويتمثل التحول الرقمي كفاتحاً وفرصاً في مختلف الصناعات، وهو يمكن مصدراً جديداً للاستثمارات من مساعدة الشركات في تحقيق أهدافها التشغيلية، والتي تتطلب جهوداً رقمية وتكنولوجيا وابتكارات. من خلال التحول الرقمي، يمكن للشركات تعزيز ولاء العملاء، وتعزيز الفرص الجديدة وتحسين فهم تجربة العملاء.

بنك إندوسنت المحدودة يرى الرقمنة كمنفذ تحسين عمليات دورة حياة الموظفين وتعزيز الكفاءة ودفع الإنتاجية. كما أطلقت العديد من البرامج الرقمية للموظفين، مثل تطبيق الموارد البشرية للعثور على المواهب، وروبوت الدردشة مع دعم الذكاء الاصطناعي، ونظام التذاكر الآلي، ورقمنة الإجراءات الداخلية، ومنصة نظام إدارة التعلم الجديدة.

تستثمر AB ELECTROLUX في الرقمنة لتحسين تجربة المستهلك وزيادة القدرة على التواصل مباشرة مع المستهلكين. تاتا المحدودة قد تم الاستثمار في الرقمنة والآليات والأتمتة لتحسين العمليات والأنظمة التجارية، ونتيجة لذلك، إن إجمالي إنتاجيتها السنوية من الصلب الخام لكل موظف قد زادت من 885 إلى 1850 طن.

شكلت مجموعة كودا الأخطبوط فريق رقمنة جديد كجزء من جهودها لتطوير العلامة التجارية. تعزز مجموعة جراند بريانس القابضة المحدودة كجزء من خطط الرقمنة تحول مصنعها الحالي إلى مصنع ذكي باستخدام خادم قائم على السحابة، وبرنامج تخطيط الموارد البشرية، وبرنامج تخطيط موارد المؤسسة، وبرنامج أتمتة سير العمل، وبرنامج إدارة أسطول المركبات، والأدوات، ونظام إدارة المواد الاستهلاكية.

ويمكن تخفيض الرقمنة كإستراتيجية للمبادرات الرقمية التي اتخذتها الشركات. على سبيل المثال، تستثمر ASX LTD في المنصات الرقمية، مما يعزز الأتمتة، ويزيد من سرعة التنفيذ، ويؤدي في النهاية إلى إدارة مخاطر أكثر فعالية. وأنا أيضاً مختبرات الدكتور ريدى المحدودة تستخدم المبادرات الرقمية لتقليل المخاطر والمخاطر بشكل استباقي من خلال التحكم الآلي والديناميكي والمركزي، مما يعزز الصحة والسلامة.

الاتحاد الدولي للمؤلفين:

11 مليار دولار إيرادات قطاع بث الموسيقى والذكاء الاصطناعي أكبر التحديات

الثالث، متجاوزة التوقعات كما ارتفعت إيرادات المجموعات الرقمية بشكل عام، إلى 4.2 مليار يورو (4.43 مليار دولار). مع تحول المزيد من المستهلكين إلى خدمات الاشتراك، في أدوات بث الفيديو، وارتفاع إيرادات قطاع بث الموسيقى بنسبة 28% خلال عام 2022، لتسجل 10.83 مليار يورو (11.41 مليار دولار)، وتصبح بذلك أكبر مصدر دخل للمعلنين ومؤلفي الأناشي.

وتنصحت صناعة الترفيه بشقوة في عام 2022، لكن قطاع بث الموسيقى كان يتجاوز نموًا، كما أن آثار كوفيد-19 بشكل كامل، وذلك بنسبة 21.4% عن مستويات ما قبل الوباء.

وحسب التقرير، تضاعفت مجموعات البث عن مستويات ما قبل الجائحة لتمثل القيمة حصر المجموعات المملوكة من وزارة الثقافة، أرسلت يونيفرسال ميوزيك رسالة لخدمات البث في أبريل، طالبا بها برامج الذكاء الصناعي من الوصول لمنتجاتها للتدريب على الكلمات والأناش المحمية بحقوق الطبع والنشر.

يغير العالم بشكل جذري فيما يخص الصناعة الإبداعية، وبالتالي يمكن أن يكون له تأثير في أرباح الصناعة في المستقبل وزادت في الأونة الأخيرة اللوائح والقيود المفروضة على الموسيقى، حيث ينتجها الذكاء الاصطناعي، حيث أرسلت يونيفرسال ميوزيك رسالة لخدمات البث في أبريل، طالبا بها برامج الذكاء الصناعي من الوصول لمنتجاتها للتدريب على الكلمات والأناش المحمية بحقوق الطبع والنشر.

يغير العالم بشكل جذري فيما يخص الصناعة الإبداعية، وبالتالي يمكن أن يكون له تأثير في أرباح الصناعة في المستقبل وزادت في الأونة الأخيرة اللوائح والقيود المفروضة على الموسيقى، حيث ينتجها الذكاء الاصطناعي، حيث أرسلت يونيفرسال ميوزيك رسالة لخدمات البث في أبريل، طالبا بها برامج الذكاء الصناعي من الوصول لمنتجاتها للتدريب على الكلمات والأناش المحمية بحقوق الطبع والنشر.

برعاية «إيتيدا» وتنظيم الشبكة العامة للاقتصاد الرقمي:

33 شركة ناشئة تشارك تحت الجناح المصري في قمة «ويب ساميت» بالبرتغال

فرصة ذهبية لاقتناص تمويلات وشركاء أجنبية في شركاتنا المحلية.

ومن ناحيته أكد المهندس خليل حسن خليل - رئيس الشبكة العامة للاقتصاد الرقمي والتكنولوجيا للاتحاد العام للشعب التجارية على دعم الشركاء الأضواء في الشبقة بصفة خاصة وشركات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بصفة عامة حيث يعتبر هذا الدعم هدف رئيسي للشبقة من أجل الاطلاق على العديد في عالم التقنية ونقل مواهب الشركات المصرية الناشئة واكتساب خبرات جديدة، مشيراً إلى الدور الكبير الذي تلعبه «إيتيدا» في دعم الشركات الصغيرة والمتوسطة وكذلك الشركات الناشئة من خلال رعاية أصحاب المبتكرة ورواد الأعمال.

أوضح هذه المشاركة تعتبر الرابعة على التوالي بجناح لمصر في هذا المعرض الذي يهيم بالشركات الناشئة ورواد الأعمال بعد أن شاركت الشبقة العام الماضي بوفد كبير أيضاً من الشبقة بضرورة رعاية المبدعين وتوفير لهم البيئة الخصبة اللازمة للإبداع والابتكار، خاصة في ظل دعم القيادة السياسية للشركات الناشئة وتذليل الصعاب أمامها، حيث تشهد مصر طفرة في مجال زيادة الأعمال بعد أن حقق قطاع الشركات الناشئة القائمة على الابتكار التكنولوجي معدلات نمو غير مسبوقة مع الاهتمام المتزايد من قبل صناديق الاستثمار وميسوقع التمويلية والمنظمات المتخصصة في رعاية واحتضان وتسريع الأعمال والمشروعات المبتكرة الناشئة.



خليل، طبقاً لمعايير اختيار عادة... وقطاع الشركات الناشئة يحتاج لبيئة خصبة للاحتضان

التجارية عن سعاده بحرص الشركات المصرية الناشئة ورواد الأعمال على الإقبال على المشاركة على مثل هذه الفعاليات خاصة وأن قطاع الشركات الناشئة بات من القطاعات التي تنمو ويعدلات نمو ملحوظة في ظل التحديات التي تواجهها التي يشهدها العالم، مشيراً أن الشركات الناشئة تحتاج دائماً إلى كداتف جميع مؤسسات الدولة بما فيها منظمات المجتمع المدني وبما يتماشى مع رؤية مصر الطموحة 2030 لتتزايد الصعاب التي قد تواجهها، معتبرا معرض ومؤتمر ويب ساميت

في دورة تدريبية تحت عنوان «الوعي الأمني لكل موظف»:

مركز المعلومات بمجلس الوزراء يناقش مخاطر الأمن السيبراني بالتعاون مع شركة MCS

الحكومي الذي يعد أحد الركائز الأساسية في طريق التنمية، خاصة أن الاستخدام الأمن للتكنولوجيا الحديثة أصبح أحد أهم مكونات منظومة التحول الرقمي التي تسعى مصر لتحقيقها، مشيراً إلى أن ذلك التعاون بخطوة على طريق وضع استراتيجية متكاملة للوقوف على المخاطر الرقمية والوعي الذي يسبل التصدي لها لضمان توفير بيئة عمل آمنة.

تضمنت الدورة، والتي أقيمت على مدار يومين، عدداً من الموضوعات الرئيسية، أبرزها: التعرف بمناهية الوعي الأمني وأهميته، وكذلك التعرف بالتهديدات الأمنية الشائعة، مثل: التصيد الاحتيالي والهندسة الاجتماعية والبرامج الضارة، وسبل تأمين وسائل التواصل الاجتماعي وكلمات المرور، بجانب التعرف بمفهوم الأمن المادي من خلال تأمين مساحة العمل والأجهزة والبيانات وأمن البيانات والخصوصية، بالإضافة إلى حماية المعلومات الشخصية والمهنية، وسبل التعامل في حالة التعرض إلى هجوم عبر الإنترنت.



كبرى لدى المركز في الفترة الحالية، خاصة بعد إطلاق العديد من المنصات والإصدارات الرقمية بالمركز مع تطوير أساليبها البحثية في عرض وتحليل البيانات باستخدام أحدث الأدوات التكنولوجية.

أضاف «الجوهري»، أن التعاون بين «مركز المعلومات» وشركة «MCS» في شأنها التأثير سلباً على مسيرة العمل والإنتاج.

أضاف «شبكة»، أن الشركة بين الجانبين تسهم في رفع الوعي بأهمية مخاطر الأمن السيبراني لدى الكادر

كتب : وائل الجعفري - ساره عبدالله

نظم مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء دورة تدريبية، تحت عنوان: «الوعي الأمني لكل موظف»، بالتعاون مع شركة الشرق الأوسط لخدمات تكنولوجيا المعلومات MCS، الموزع والشريك الاستشاري الإقليمي لحلول ومنتجات الأمن السيبراني في مصر والفترة الإريقية، وذلك بهدف رفع الوعي ضد مخاطر الأمن السيبراني ودعم الاستخدام الآمن للأدوات التكنولوجية المعلومات والاتصالات.

من جهته قال أسامة الجوهري - مساعد رئيس مجلس الوزراء ورئيس مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، إن ذلك التعاون يأتي في إطار تنفيذ رؤية الدولة المصرية في تعزيز دعامات التحول الرقمي، وزيادة جهود التدريب ورفع الوعي الرقمي خاصة بين الأطقم الإدارية بالمركز، مشيراً إلى أن جهود رقمنة البيانات وأمنيتها تمثل أولوية

«إف 5» توسع حضورها في الإمارات لتحسين مزاياء الاتصال والأمن في البيانات السحابية المتعددة

نظام كورنيتس، وبوابة تطبيقات موزعة عالمياً يمكن الوصول إليها من كل من نقاط الحضور (POP) على الشبكة العالمية كلاً من

وتتمثل المزاياء الأخرى لنقاط الحضور (POP) من حماية من هجمات حجب الخدمة الموزعة (DDoS) من أي للبنية التحتية والتطبيقات على السحابة الهجينة أو متعددة، مع حماية من هجمات حجب الخدمات الموزعة (DDoS) من المستوى 1.3-1.7، بجانب «أمن شبكي» «حجر حماية للشبكة» وكشف للأنشطة غير الطبيعية قائم على الذكاء الاصطناعي بهدف منع الهجمات على مستوى الشبكة (بالإضافة إلى ذلك، فإن كامل حركة المرور بين نقاط الحضور (POP) هي مشفرة بالكامل باستخدام بروتوكولات (IPSEC)، ومجزأة باستخدام الشبكات الخاصة الافتراضية (VPN) من المستوى 1.3 بالإضافة إلى «أمن التطبيقات» «إننا نقوم بحماية وجهة برمجية التطبيقات للمستهلكين والتطبيقات من هجمات التي قد تنشأ عن شبكة الإنترنت العامة أو داخل المؤسسة وداع باستخدام مجموعة من الأدوات الخاصة بالتهديدات، ومطابقة التوقيعات، والخوارزميات المتطورة إلى جانب تقيبات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة علاوة على «الأمن المادي» تم تصميم جميع نقاط الحضور (POP) ومرافق مشتركة من كل من DIGITAL REALTY و EPIXIN من TELEHOUSE، والتي تشهد تطبيق إجراءات أمن صارمة تشمل مستشعرات الفيديو، والبيانات البيومترية، والتحقق من أن المستخدم بشري وليس آلة، وذلك لضمان الوصول الأمن إلى المنصة.

وأمنها والاتصال الشبكي في جميع أرجاء البنية التحتية الموزعة. بالإضافة إلى ذلك، فإن القدرة على إدارة أعمال عمل التطبيقات وحمايتها من خلال حل نقطة الحضور (POP) المتقدم من F5 سيغود بفائدة كبيرة على عملائنا الحاليين والمستقبليين في المنطقة».

أوضح تقدم جميع نقاط الحضور (POP) من F5 قدرات افتراض تتجاوز 15 تيرابايت في الثانية، كما أن كل نقاط الحضور (POP) مترابطة مع بعضها البعض عبر شبكة خاصة أساسية إضافية ومصممة، ونقاط ربط متعددة للتحوير والارتقان خاصة بالاتصالات المباشرة تلبى احتياجات كل من الموزعين متعددين للخدمات السحابية، وسحابة المؤسسة، ومواقع حافة الشبكة، ومشغلي خدمات الاتصالات.

وتتيح نقاط الحضور (POP) للعملاء القدرة على تفرغ الاحمال الناتجة عن الأداء العالي أو الحساسية لفترات التأخير، كما تقوم بأداء وظيفة نظام حكمة موزع تعمل فيه البرمجيات على تحمك الشبكة لدى العميل أو في موقع السحابة.

إلى جانب ذلك، توفر منصة السحابية الموزعة إمكانية التوسع (SD-WAN)، وإنهاء الاتصال بشبكات (WAN)، وموازنة أحمال، ومستويات أمن متعددة، وتوزيع التطبيقات قائم على

كتب : وائل الجعفري - محمد شوقي

تستعد شركة F5 لتعزيز تواجدها في الإمارات عبر إطلاق نقطة حضور جديدة (POP) جديد في الدولة، ومن المقرر إطلاق نقطة الحضور الجديدة قبل نهاية عام 2023، وهي جزء من منصة سحابية تربط التطبيقات الموزعة بأمان في البيئات السحابية المتعددة وحافة الشبكة.

من جهته قال محمد أبو خاطر - نائب الرئيس الإقليمي للمبيعات في منطقة الشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا لدى F5: «تتم إدارة التطبيقات التي يتم نشرها عبر بيئات عالمية موزعة بالصعوبة، كما أن حركة المرور عبر شبكة الإنترنت العامة هي عرضة في الوقت الحالي للمخاطر خلال العبور عبر الشبكة، ولذلك فإن حماية واجهة برمجة التطبيقات أصبح أكثر صعوبة من أي وقت مضى».

أضاف تم تصميم حل موقع نقطة الحضور (POP) بهدف تحسين الاتصال ومستويات الأمن بين التطبيقات، وتتميز عن غيره من الحلول الأخرى الموجودة في السوق بجمعها لخدمات متعددة على امتداد التطبيقات المتجانسة (MONOLITHIC) وتطبيقات الخدمات الصغرة (MICROSERVICES)، ما يسهل ويشكل لاموس في تبسيط إدارة التطبيقات

وتوزيع التطبيقات قائم على

«أما «أمازون» فتسعى لجذب العملاء عبر قائمة تضم خيارات مختلفة، بجانب الشركة مع «انتروبيك» «مطورة الذكاء الاصطناعي، التي تطور روبوت المحادثة «كلود» و«جوجل»، إنها خيار مفضل بين الشركات الكبرى وشركات الذكاء الاصطناعي الناشئة على حد سواء، إذ قال الرئيس التنفيذي، سوندار بيشاري، في مؤتمر عبر الهاتف، إن أكثر من 60% من أكبر ألف شركة في العالم عملاء بالفعل لخدمات «جوجل» السحابية، إلى جانب أكثر من نصف شركات الذكاء الاصطناعي التوليدي المشمولة بشكل كامل.

أطلق الرئيس التنفيذي لشركة «أمازون»، أندي جاسي، المحللين في اجتماع إعلان نتائج أعمال عملاقة التجارة الإلكترونية يوم الخميس، أن الذكاء الاصطناعي التوليدي يمثل فرصة «مليارات الدولارات» ل«أمازون» ويب سيرفيسز، وحدة الخدمات السحابية بالشركة والتي أدرجها خلال منصبه السابق، زادت إيرادات الوحدة 12%، بالمعدل ذاته تقريباً في الفصل السابق، لكن الدخل التشغيلي تجاوز توقعات المحللين بنحو 1.3 مليار دولار.

أطلق الرئيس التنفيذي لشركة «أمازون»، أندي جاسي، المحللين في اجتماع إعلان نتائج أعمال عملاقة التجارة الإلكترونية يوم الخميس، أن الذكاء الاصطناعي التوليدي يمثل فرصة «مليارات الدولارات» ل«أمازون» ويب سيرفيسز، وحدة الخدمات السحابية بالشركة والتي أدرجها خلال منصبه السابق، زادت إيرادات الوحدة 12%، بالمعدل ذاته تقريباً في الفصل السابق، لكن الدخل التشغيلي تجاوز توقعات المحللين بنحو 1.3 مليار دولار.

أما «أمازون» فتسعى لجذب العملاء عبر قائمة تضم خيارات مختلفة، بجانب الشركة مع «انتروبيك» «مطورة الذكاء الاصطناعي، التي تطور روبوت المحادثة «كلود» و«جوجل»، إنها خيار مفضل بين الشركات الكبرى وشركات الذكاء الاصطناعي الناشئة على حد سواء، إذ قال الرئيس التنفيذي، سوندار بيشاري، في مؤتمر عبر الهاتف، إن أكثر من 60% من أكبر ألف شركة في العالم عملاء بالفعل لخدمات «جوجل» السحابية، إلى جانب أكثر من نصف شركات الذكاء الاصطناعي التوليدي المشمولة بشكل كامل.

أطلق الرئيس التنفيذي لشركة «أمازون»، أندي جاسي، المحللين في اجتماع إعلان نتائج أعمال عملاقة التجارة الإلكترونية يوم الخميس، أن الذكاء الاصطناعي التوليدي يمثل فرصة «مليارات الدولارات» ل«أمازون» ويب سيرفيسز، وحدة الخدمات السحابية بالشركة والتي أدرجها خلال منصبه السابق، زادت إيرادات الوحدة 12%، بالمعدل ذاته تقريباً في الفصل السابق، لكن الدخل التشغيلي تجاوز توقعات المحللين بنحو 1.3 مليار دولار.

أطلق الرئيس التنفيذي لشركة «أمازون»، أندي جاسي، المحللين في اجتماع إعلان نتائج أعمال عملاقة التجارة الإلكترونية يوم الخميس، أن الذكاء الاصطناعي التوليدي يمثل فرصة «مليارات الدولارات» ل«أمازون» ويب سيرفيسز، وحدة الخدمات السحابية بالشركة والتي أدرجها خلال منصبه السابق، زادت إيرادات الوحدة 12%، بالمعدل ذاته تقريباً في الفصل السابق، لكن الدخل التشغيلي تجاوز توقعات المحللين بنحو 1.3 مليار دولار.

أطلق الرئيس التنفيذي لشركة «أمازون»، أندي جاسي، المحللين في اجتماع إعلان نتائج أعمال عملاقة التجارة الإلكترونية يوم الخميس، أن الذكاء الاصطناعي التوليدي يمثل فرصة «مليارات الدولارات» ل«أمازون» ويب سيرفيسز، وحدة الخدمات السحابية بالشركة والتي أدرجها خلال منصبه السابق، زادت إيرادات الوحدة 12%، بالمعدل ذاته تقريباً في الفصل السابق، لكن الدخل التشغيلي تجاوز توقعات المحللين بنحو 1.3 مليار دولار.

أطلق الرئيس التنفيذي لشركة «أمازون»، أندي جاسي، المحللين في اجتماع إعلان نتائج أعمال عملاقة التجارة الإلكترونية يوم الخميس، أن الذكاء الاصطناعي التوليدي يمثل فرصة «مليارات الدولارات» ل«أمازون» ويب سيرفيسز، وحدة الخدمات السحابية بالشركة والتي أدرجها خلال منصبه السابق، زادت إيرادات الوحدة 12%، بالمعدل ذاته تقريباً في الفصل السابق، لكن الدخل التشغيلي تجاوز توقعات المحللين بنحو 1.3 مليار دولار.

أطلق الرئيس التنفيذي لشركة «أمازون»، أندي جاسي، المحللين في اجتماع إعلان نتائج أعمال عملاقة التجارة الإلكترونية يوم الخميس، أن الذكاء الاصطناعي التوليدي يمثل فرصة «مليارات الدولارات» ل«أمازون» ويب سيرفيسز، وحدة الخدمات السحابية بالشركة والتي أدرجها خلال منصبه السابق، زادت إيرادات الوحدة 12%، بالمعدل ذاته تقريباً في الفصل السابق، لكن الدخل التشغيلي تجاوز توقعات المحللين بنحو 1.3 مليار دولار.

أطلق الرئيس التنفيذي لشركة «أمازون»، أندي جاسي، المحللين في اجتماع إعلان نتائج أعمال عملاقة التجارة الإلكترونية يوم الخميس، أن الذكاء الاصطناعي التوليدي يمثل فرصة «مليارات الدولارات» ل«أمازون» ويب سيرفيسز، وحدة الخدمات السحابية بالشركة والتي أدرجها خلال منصبه السابق، زادت إيرادات الوحدة 12%، بالمعدل ذاته تقريباً في الفصل السابق، لكن الدخل التشغيلي تجاوز توقعات المحللين بنحو 1.3 مليار دولار.

أطلق الرئيس التنفيذي لشركة «أمازون»، أندي جاسي، المحللين في اجتماع إعلان نتائج أعمال عملاقة التجارة الإلكترونية يوم الخميس، أن الذكاء الاصطناعي التوليدي يمثل فرصة «مليارات الدولارات» ل«أمازون» ويب سيرفيسز، وحدة الخدمات السحابية بالشركة والتي أدرجها خلال منصبه السابق، زادت إيرادات الوحدة 12%، بالمعدل ذاته تقريباً في الفصل السابق، لكن الدخل التشغيلي تجاوز توقعات المحللين بنحو 1.3 مليار دولار.

أطلق الرئيس التنفيذي لشركة «أمازون»، أندي جاسي، المحللين في اجتماع إعلان نتائج أعمال عملاقة التجارة الإلكترونية يوم الخميس، أن الذكاء الاصطناعي التوليدي يمثل فرصة «مليارات الدولارات» ل«أمازون» ويب سيرفيسز، وحدة الخدمات السحابية بالشركة والتي أدرجها خلال منصبه السابق، زادت إيرادات الوحدة 12%، بالمعدل ذاته تقريباً في الفصل السابق، لكن الدخل التشغيلي تجاوز توقعات المحللين بنحو 1.3 مليار دولار.

أطلق الرئيس التنفيذي لشركة «أمازون»، أندي جاسي، المحللين في اجتماع إعلان نتائج أعمال عملاقة التجارة الإلكترونية يوم الخميس، أن الذكاء الاصطناعي التوليدي يمثل فرصة «مليارات الدولارات» ل«أمازون» ويب سيرفيسز، وحدة الخدمات السحابية بالشركة والتي أدرجها خلال منصبه السابق، زادت إيرادات الوحدة 12%، بالمعدل ذاته تقريباً في الفصل السابق، لكن الدخل التشغيلي تجاوز توقعات المحللين بنحو 1.3 مليار دولار.

أطلق الرئيس التنفيذي لشركة «أمازون»، أندي جاسي، المحللين في اجتماع إعلان نتائج أعمال عملاقة التجارة الإلكترونية يوم الخميس، أن الذكاء الاصطناعي التوليدي يمثل فرصة «مليارات الدولارات» ل«أمازون» ويب سيرفيسز، وحدة الخدمات السحابية بالشركة والتي أدرجها خلال منصبه السابق، زادت إيرادات الوحدة 12%، بالمعدل ذاته تقريباً في الفصل السابق، لكن الدخل التشغيلي تجاوز توقعات المحللين بنحو 1.3 مليار دولار.

أطلق الرئيس التنفيذي لشركة «أمازون»، أندي جاسي، المحللين في اجتماع إعلان نتائج أعمال عملاقة التجارة الإلكترونية يوم الخميس، أن الذكاء الاصطناعي التوليدي يمثل فرصة «مليارات الدولارات» ل«أمازون» ويب سيرفيسز، وحدة الخدمات السحابية بالشركة والتي أدرجها خلال منصبه السابق، زادت إيرادات الوحدة 12%، بالمعدل ذاته تقريباً في الفصل السابق، لكن الدخل التشغيلي تجاوز توقعات المحللين بنحو 1.3 مليار دولار.

أطلق الرئيس التنفيذي لشركة «أمازون»، أندي جاسي، المحللين في اجتماع إعلان نتائج أعمال عملاقة التجارة الإلكترونية يوم الخميس، أن الذكاء الاصطناعي التوليدي يمثل فرصة «مليارات الدولارات» ل«أمازون» ويب سيرفيسز، وحدة الخدمات السحابية بالشركة والتي أدرجها خلال منصبه السابق، زادت إيرادات الوحدة 12%، بالمعدل ذاته تقريباً في الفصل السابق، لكن الدخل التشغيلي تجاوز توقعات المحللين بنحو 1.3 مليار دولار.

وفقاً لدراسة جديدة لـ «معلومات الوزراء» :

مصر تمتلك كل المقومات الرئيسية للتحوّل إلى مركز دولي لتجارة الترانزيت

تفضيلية إلى أوروبا والدول العربية وأفريقيا جنوب الصحراء من خلال اتفاقية الشركة بين مصر والاتحاد الأوروبي ومنطقة التجارة الحرة العربية الكبرى (GAFTA) (الكوميسا)، ومؤخرًا منطقة التجارة الحرة القارية الإفريقية (ACFTA). هذا بالإضافة إلى الخطط الحالية لتطوير الموانئ البحرية لتضاهي الموانئ العالمية ولتنظيم قدرتها لوجستية للضلع بالمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، صديق للبيئة «يعمل بالطاقة الشمسية» كأول مركز ضوئي للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بهدف تشجيع استهلاك الوقود، كما نجحت مصر تقديم خدمة تموين السفن بالوقود لأول مرة في المنطقة الاقتصادية لقناة السويس خلال شهر يونيو 2023.

هذا بالإضافة إلى وجود أول مركز لوجستي للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، صديق للبيئة «يعمل بالطاقة الشمسية» كأول مركز ضوئي بالمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بهدف تشجيع استهلاك الوقود، كما نجحت مصر تقديم خدمة تموين السفن بالوقود لأول مرة في المنطقة الاقتصادية لقناة السويس خلال شهر يونيو 2023.

في حين تم تنفيذ **تقدمنا 10 مراكز بمؤشر أداء أهم فوائد المناطق الخدمات اللوجستية 2023** أول عملية تموين سفن بميناء المنطقة الاقتصادية لقناة السويس، وعلى نطاق الجوانب التابعة للمنطقة الاقتصادية، وعلى نطاق المشروعات والتعاقدات الاقتصادية، وعلى نطاق الجوانب التابعة للمنطقة الاقتصادية، وعلى نطاق التجارة الترانزيت خاصة مع وجود شبكة الطرق التي تربطها بالدول المجاورة؛ فقد تم الانتهاء من الطرق السريعة عبر أفريقيا في مصر؛ حيث تم الانتهاء من ممر القاهرة - داکار في مصر، وكذلك تم الانتهاء من القاهرة - جابورون (كيب تاون) في مصر أيضًا، بالإضافة إلى ذلك، تم تطوير عدد من الممرات في مصر لتسهيل ارتباطها بالدول.

وتمكن أبرز فوائد إنشاء مناطق لوجستية في المساعدة في تحسين موقف ميزان المدفوعات من خلال دعم تجارة الترانزيت، وبالتالي خلق الوسائل لتسهيل التعاون الداخلي والتوسع الاقتصادي، مع تقديم آلية جيدة للتكامل الاقتصادي بين الدول وربط الموانئ القريبة من المناطق الاقتصادية، بجانب تشجيع الحركة التجارية والاستثمارية وخلق فرص عمل جديدة من خلال تشجيع الأنشطة التجارية والصناعية المتعلقة بالخدمات اللوجستية.

وتطرقنا الدراسة إلى دعائم تحويل مصر إلى مركز دولي لتجارة الترانزيت، حيث تتمتع مصر بالكثير من المزايا التي تؤهلها إلى أن تصبح مركزًا دوليًا لتجارة الترانزيت، حيث الموقع الاستراتيجي بقلب العالم، والذي يجعل من مصر أحد أهم ممرات التجارة العالمية بين الشرق والغرب، ومن الجدير بالذكر أن مصر تمتلك 18 ميناء بحريًا و37 ميناءً بحريًا (مخصصًا وفقًا للبيانات الصادرة عن قطاع النقل البحري 2022) بالإضافة إلى تمتع مصر بإمكانية وصول



البحرية وإطارية خلال انعقاد «كوب 27» مع مختلف الشركات الدولية والعالمية، كما تم افتتاح أول مصنع لإنتاج الهيدروجين الأخضر بالمنطقة الاقتصادية خلال قمة المناخ في نوفمبر 2022 تمهيدًا لأن تصبح المنطقة أحد أهم مراكز الطاقة الخضراء إقليميًا ودوليًا.

هذا بالإضافة إلى وجود أول مركز لوجستي للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، صديق للبيئة «يعمل بالطاقة الشمسية» كأول مركز ضوئي بالمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بهدف تشجيع استهلاك الوقود، كما نجحت مصر تقديم خدمة تموين السفن بالوقود لأول مرة في المنطقة الاقتصادية لقناة السويس خلال شهر يونيو 2023.

في حين تم تنفيذ **تقدمنا 10 مراكز بمؤشر أداء أهم فوائد المناطق الخدمات اللوجستية 2023** أول عملية تموين سفن بميناء المنطقة الاقتصادية لقناة السويس، وعلى نطاق الجوانب التابعة للمنطقة الاقتصادية، وعلى نطاق المشروعات والتعاقدات الاقتصادية، وعلى نطاق التجارة الترانزيت خاصة مع وجود شبكة الطرق التي تربطها بالدول المجاورة؛ فقد تم الانتهاء من الطرق السريعة عبر أفريقيا في مصر؛ حيث تم الانتهاء من ممر القاهرة - داکار في مصر، وكذلك تم الانتهاء من القاهرة - جابورون (كيب تاون) في مصر أيضًا، بالإضافة إلى ذلك، تم تطوير عدد من الممرات في مصر لتسهيل ارتباطها بالدول.

وتطرقنا الدراسة إلى دعائم تحويل مصر إلى مركز دولي لتجارة الترانزيت، حيث تتمتع مصر بالكثير من المزايا التي تؤهلها إلى أن تصبح مركزًا دوليًا لتجارة الترانزيت، حيث الموقع الاستراتيجي بقلب العالم، والذي يجعل من مصر أحد أهم ممرات التجارة العالمية بين الشرق والغرب، ومن الجدير بالذكر أن مصر تمتلك 18 ميناء بحريًا و37 ميناءً بحريًا (مخصصًا وفقًا للبيانات الصادرة عن قطاع النقل البحري 2022) بالإضافة إلى تمتع مصر بإمكانية وصول

بجانب خلق فرص عمل، حيث يُفتح باب العديد من فرص العمل في مجالات النقل والخدمات المرتبطة بها، مثل الشحن، والتخليص الجمركي، والتأمين، وغيرها علاوة على تعزيز التجارة الدولية» من خلال عبور البضائع بسلاسة؛ مما يعزز التجارة الدولية ويسهم في تطوير الاقتصاد.

كما أوضحت أهم مقومات وعوامل نجاح الدول في تطوير قطاع تجارة الترانزيت، منها أهمية استغلال الموقع الجغرافي والملاحي للدولة لتحقيق مكانة عالمية في تجارة الترانزيت، أهمية تطوير البنية التحتية والموانئ لزيادة طاقتها الاستيعابية وكفاءتها في التعامل مع السفن والحاويات، أهمية تطوير شبكات نقل متعددة الوسائط للربط بين شبكات النقل البرية والحديدية والطرق البرية والنقل النهري، فضلًا عن تحسين خدمات النقل البري والبحري والجوي، أهمية توفير بيئة تجارية مفتوحة، ومرشحة في القوانين والتشريعات والرسوم الجمركية؛ لجذب الاستثمارات الأجنبية، وتسهيل عمليات التخليص والتصدير والاستيراد، أهمية إبرام اتفاقيات دولية وإقليمية؛ لزيادة التعاون والتكامل مع الدول المجاورة والشركاء التجاريين بالإضافة إلى أهمية تنوع خدمات النقل واللوجستيات؛ لزيادة المرونة والسرعة، وتقليل التكلفة في عملية التوزيع.

وتناولت الدراسة الوضع الحالي لجهود تطوير الموانئ المصرية لخدمة تجارة الترانزيت، حيث أشادت التقارير الدولية بما تتخذه مصر من جهود لإدخال عملة أجنبية من تجارة الترانزيت، ومن المستهدف الوصول إلى 40 مليون حاوية بحلول عام 2030 يتزامن ذلك مع مجهودات الدولة في جذب المستثمرين في مشروعات الموانئ، وفقًا للتقرير الصادر عن قطاع النقل البحري عام 2022 بلغ إجمالي عدد السفن المترددة نحو 12740 سفينة بزيادة 10% عن عام 2021، وبلغ إجمالي تداول

بجانب خلق فرص عمل، حيث يُفتح باب العديد من فرص العمل في مجالات النقل والخدمات المرتبطة بها، مثل الشحن، والتخليص الجمركي، والتأمين، وغيرها علاوة على تعزيز التجارة الدولية» من خلال عبور البضائع بسلاسة؛ مما يعزز التجارة الدولية ويسهم في تطوير الاقتصاد.

كما أوضحت أهم مقومات وعوامل نجاح الدول في تطوير قطاع تجارة الترانزيت، منها أهمية استغلال الموقع الجغرافي والملاحي للدولة لتحقيق مكانة عالمية في تجارة الترانزيت، أهمية تطوير البنية التحتية والموانئ لزيادة طاقتها الاستيعابية وكفاءتها في التعامل مع السفن والحاويات، أهمية تطوير شبكات نقل متعددة الوسائط للربط بين شبكات النقل البرية والحديدية والطرق البرية والنقل النهري، فضلًا عن تحسين خدمات النقل البري والبحري والجوي، أهمية توفير بيئة تجارية مفتوحة، ومرشحة في القوانين والتشريعات والرسوم الجمركية؛ لجذب الاستثمارات الأجنبية، وتسهيل عمليات التخليص والتصدير والاستيراد، أهمية إبرام اتفاقيات دولية وإقليمية؛ لزيادة التعاون والتكامل مع الدول المجاورة والشركاء التجاريين بالإضافة إلى أهمية تنوع خدمات النقل واللوجستيات؛ لزيادة المرونة والسرعة، وتقليل التكلفة في عملية التوزيع.

وتناولت الدراسة الوضع الحالي لجهود تطوير الموانئ المصرية لخدمة تجارة الترانزيت، حيث أشادت التقارير الدولية بما تتخذه مصر من جهود لإدخال عملة أجنبية من تجارة الترانزيت، ومن المستهدف الوصول إلى 40 مليون حاوية بحلول عام 2030 يتزامن ذلك مع مجهودات الدولة في جذب المستثمرين في مشروعات الموانئ، وفقًا للتقرير الصادر عن قطاع النقل البحري عام 2022 بلغ إجمالي عدد السفن المترددة نحو 12740 سفينة بزيادة 10% عن عام 2021، وبلغ إجمالي تداول

سني، وفقًا لتقرير صادر عن شركة COUNTERPOINT RESEARCH يوم الخميس. وتمثل هذه النتائج عودة لشركة هواوي، بعد أن تضررت أعمالها في مجال الهواتف الذكية بشدة بسبب ضوابط التصدير الأمريكية المفروضة على الشركة منذ عام 2019.

وأوضح المتحدث باسم هواوي أن نمو الإيرادات يعود أيضًا إلى الزيادات في أعمال الطاقة الرقمية والسحابة وقطع غير ومبيعات السيارات. وكشفت ريتشارد يو - الرئيس التنفيذي لشركة هواوي للسيارات الذكية، في وقت سابق من هذا الشهر أن العلامة التجارية للسيارات الكهربائية المدعومة من هواوي أتو تلتقت أكثر من 70 ألف طلب لطراز M7 المتجدد، وأنها تحاول تلبية الطلب.

وأوضح المتحدث باسم الشركة ارتفاع سعرها في السوق إلى 177% من 2023 بمعدل ارتفاع 177% هوائي : 10 مليارات دولار أرباحًا خلال 9 أشهر من 2023 بمعدل ارتفاع 177% كتيب : باسل خالد - محمد الخولي ارتفعت أرباح شركة هواوي في الأشهر التسع الأولى من 2023 بنحو 177.8% مقارنة مع نفس الفترة إلى 73.05 مليار يوان (9.9 مليار دولار)، وفقًا لبيان شركة التكنولوجيا الصينية.

وارتفعت إيرادات هواوي في الأشهر التسع الأولى من 2023 بنحو 2.4% لتسجل 456.6 مليار يوان (62.4 مليار دولار) وصعدت الإيرادات 1.5% في الربع الثالث، إلى 145.7 مليار يوان (20 مليار دولار)، وفقًا لحسابات رويترز، إذ لم تعلن الشركة الصينية عن تفاصيل نتائج أعمال الربع. وأرجح محدث باسم الشركة الارتفاع في الأرباح إلى المدفوعات المتعلقة ببيع وحدة الهواتف الذكية

سني، وفقًا لتقرير صادر عن شركة COUNTERPOINT RESEARCH يوم الخميس. وتمثل هذه النتائج عودة لشركة هواوي، بعد أن تضررت أعمالها في مجال الهواتف الذكية بشدة بسبب ضوابط التصدير الأمريكية المفروضة على الشركة منذ عام 2019.

وأوضح المتحدث باسم هواوي أن نمو الإيرادات يعود أيضًا إلى الزيادات في أعمال الطاقة الرقمية والسحابة وقطع غير ومبيعات السيارات.

الوجه الآخر للحرب على غزة



يقلم: أيمن صلاح

لا يختلف اثنان يعيش على وجه الأرض ولا يزال يحمل بين طيات صدره أدنى درجات الإنسانية إلا ما يحدث في قطاع غزة هو جريمة من أروع جرائم الإنسانية على مر التاريخ ونوع من أنواع الإبادة الجماعية القائمة على أساس عرقى وبغض، ولكن يجب علينا أن نفهم ما هي الأسباب التي أدت بالعدو الصهيوني إلى القيام بهذه العملية العسكرية الكبيرة والشاملة مستهدفًا قطاع غزة بكامله، مدنيته ومجماهيد، رجاله ونسائه، أطفاله وشيوخه، وبنته التحتية ومبانيه. هل أسباب هذه العملية العسكرية الشاملة هو فقط الانتقام من حماس بعد العملية العسكرية التي قامت بها يوم السابع من أكتوبر الماضي والتي أدت إلى قتل وأسّر أعداد كبيرة من الإسرائيليين؟ ربما ... ولكن كم من عمليات عسكرية قامت بها حماس في الماضى القريب سواء عن طريق قصف المستوطنات وأعمال فدائية نوعية سببت الكثير من الخسائر في الجانب الإسرائيلي، ولكن رد الفعل الإسرائيلي لم يكن بهذا العنف المبالغ فيه والشمول العسكري الغاشم، إذن ... لابد هناك أسباب أكبر وأعمق لدى العدو الصهيوني من فكرة الانتقام أو حتى من فكرة تبييض الوجه السياسي للحكومة الإسرائيلية التي فشلت في تحقيق الأمن وسقطت في عهدها أسطورة القبة الحديدية التي طالما ادعت انها الساتر العسكري لحماية أمن إسرائيل الداخلي من أي هجمات فلسطينية. ولكن لكي نستوعب ونذكر أسباب وأهداف إسرائيل في هذه الحرب الشاملة على غزة علينا أولاً أن ننظر إلى التركيبة الديموغرافية في هذه المنطقة الإسرائيلية.

الإسرائيلي دولة قامت في الأصل على أساس عنصري يستهدف جلب يهود العالم إلى أرض فلسطين (أرض الميعاد كما تدعى معتادتهم) وظلت هذه الاستراتيجية قائمة منذ قيام دولة إسرائيل إلى وقتنا هذا واعتمدت إسرائيل في استراتيجيتها التوسعية على (الكيوتوس) وهي المستوطنات المتنازلة على أطراف إسرائيل ومنها تلك المستوطنات على حدود غزة والتي يطلقون عليها (غلاف غزة) مستهدفة المد الأفقى في القطاع كلما حانت الفرصة لأهداف ليست خافية على أحد أولها القضاء على القضية الفلسطينية وإحباط كل المحاولات لقرار دولة فلسطينية مستقلة وأيضاً تحقيق فيما بعد الحلم الإسرائيلي الذي لم يقب عن العقليّة الصهيونية قط وهو دولة إسرائيل من النيل إلى الفرات، ولكن تحقق إسرائيل حلمها التوسعي عن طريق الاستيطان منحت حوافز ليهود العالم للعودة إلى إسرائيل بأن منحت لكل يهودي عملاً ومنزلاً يبعد أن تغط قدماء أرض إسرائيل ناهيك عن منحه السلاح على اعتبار حق في رغد ريعاً في واحدة من أجمل البقع الطبيعية الساحرة على وجه الأرض، ومن هنا تعود إلى ما حدث يوم السابع من أكتوبر حيث استطاع ألف مسلح فقط من حماس وفي خلال ثلاث ساعات فقط اختراق الحاجز الحدودي وتدمير فرقة غزة العسكرية بكل ما تتمتع به من تسليح وتكنولوجيا بل والوصول إلى المستوطن (الكيوتوس) وأسر عدد منهم والعودة بهم إلى القطاع كرهائن مما دعا جال المستوطنين إلى الاحتفاظ في مطارات أيب للهروب من إسرائيل والجيم الذي واجهوه في ثلاث ساعات فقط، وربما لم يبرز الاعلام الغربي عبر تغطيته لأحداث غزة هذه التناذعات الخطيرة وذلك لانجازها الكامل لإسرائيل.

الخلاصة هنا هو أن الاستراتيجية الصهيونية في هذا الصدد والتي اعتمدت إسرائيل بنائها على سبعين سنة قد انهارت حرفياً في ثلاث ساعات وكان ذلك هو السبب الأهم والأهم لهذا الهجوم العسكري الجبوني على قطاع غزة بغرض التوشوش على انهيار الاستراتيجية الإسرائيلية ويهدف إعادة طمأنة يهود العالم بأن إسرائيل وجيشها قادرة على إعادة الأمن إلى المواطن والمستوطن اليهودي، وهو أمر أوفى أنهم سيفشلون فيما أيضا لأسباب موضوعية كثيرة ربما نستعرضها في مقال قادم.

اللهم انصر اخواننا في غزة وثبتهم وزلزل الأرض من تحت أقدام أعدائهم وأرنا فيهم آية من آياتك يارب العالمين.

هوائي : 10 مليارات دولار أرباحًا خلال 9 أشهر من 2023 بمعدل ارتفاع 177%

منصة «إكس» تطلق 3 فئات للاشتراكات شهرياً بقيمة تتراوح بين 3 - 16 دولار

الأدوات الخاصة بصنّاع المحتوى (التي تتيح الحصول على عائدات مالية) ولا علامة توثيق الحساب الزرقاء الشهيرة. وأطلق الاشتراك بخدمة «BLUE» بشكل فوضوي في الأشهر التي أعقبت استحواذ ماسك على تويتر في مقابل 44 مليار دولار، وكان الهدف منه العمل على تنوع مصادر الدخل وإياحة توثيق الحسابات لجميع المستخدمين المهتمين بذلك وعندما كانت علامة التوثيق الزرقاء السابق مجانية ومحصورة بفئات محددة من المستخدمين الذين يتمتعون بحدّ معيّن من الشهرة، أصبحت الخاصة مدفوعة لكنها متاحة للجميع.

وبين هذه الطريقة والتراجع المحتوي، أصبح استخدام المنصة أكثر إرباكاً، مع تزايد الصيانات المزيفة التي يشتري أصحابها علامة التوثيق الزرقاء ويستغلونها لنشر معلومات كاذبة أو شائعات.

الحكومة الأمريكية:

فرض إجراءات أمنية على الذكاء الاصطناعي



كاتب : نهلة مقلد - وائل الجعفري يُنتظر أن يوقع الرئيس جو بايدن أمراً تنفيذياً جديداً يلزم الوكالات الفيدرالية باستيفاء فحص أمني الأدوات الذكية الاصطناعي قبل استخدامها، وفقاً لمسودة نسخة من الأمر الذي حصلت عليه «بلومبرج جفرنمنت» (BLOOMBERG GOVERNMENT)، فيما يشكل أبرز خطوات يتخذها حتى الآن لكبح جماح هذه التكنولوجيات الناشئة.

نسخة المسودة المؤرخة في 23 أكتوبر الجاري تعزز مكانة الحكومة كواحدة من ياتي فعلا شركات التكنولوجيا، مثل «مايكروسوفت» و «أمازون» والتي من شأنها أن تحفز إجراء الشركات تغييرات يمتدتها من الذكاء الاصطناعي. الأمر التنفيذي يوجه وزارة العمل بصياغة إرشادات للموظفين الفيدراليين حول منع التمييز في أنظمة التوظيف التي يقودها الذكاء الاصطناعي، بجانب لجماعات الحقوق المدنية. أبدى المشرعون الأميركيون اهتماماً واسعاً بفرض قيود على الذكاء الاصطناعي، لكن دون ظهور أي استراتيجية مؤثرة بعد. يضع توجيه بايدن حواجز حماية مبدئية على التكنولوجيا بينما يعمل الكونغرس نحو تشريع أكثر قوة. يستخدم الأميركيون بالفعل الذكاء الاصطناعي لكتابة الخطب والتخطيط للوجبات وتسريع البحث، وغيرها من أوجه التطبيق الأخرى.

يأتي توجيه الرئيس على الأمر التنفيذي الشامل بخصوص الذكاء الاصطناعي قبل أيام من حضور نائبة الرئيس كامالا هاريس وقادة القطاع قمة في المملكة المتحدة بقيادة رئيس الوزراء سونك حول مخاطر الذكاء الاصطناعي. ويعطي التوجه لثابتة الرئيس إجراءات محددة بشأن الذكاء الاصطناعي بما يتيح ترويجها على الصعيد العالمي، في الوقت الذي يتفق فيه الاتحاد الأوروبي والصين على الولايات المتحدة في تطوير توجهات تنظم هذه التكنولوجيات.

تدعو مسودة الأمر المكونة من 111 صفحة لجنة الاتصالات الفيدرالية لدراسة استخدام الذكاء الاصطناعي لمنع الكلمات والنصوص الأوتوماتيكية غير المرغوب فيها عن المستهلكين.

يعتمد الأمر المرتقب بشدة على الالتزامات الطوعية لنشر الذكاء الاصطناعي بشكل آمن، والتي اعتمدها أكثر من اثنتي عشرة شركة خلال الصيف بناءً على طلب أمن، بالإضافة إلى مسودة الإدارة الأمريكية بعنوان «وثيقة الحقوق»، وهي إطار صدر في الخريف الماضي يقوم على الحقوق فيما يتعلق بتطوير الذكاء الاصطناعي واستخدامه الآمن.



يشاهدوا إعلانات عبر المنصة. أما الخيار الأخرى، فيتضمن أدوات التحرير الأساسية (بما يشمل القدرة على تصحيح رسالة أو نشر مقاطع فيديو أطول)، ووظيفة المصادقة الثنائية، من دون الوصول إلى

كشفت منصة إكس من خلال موقعها على شبكة الإنترنت عن إطلاق اشتراكين جديدين، بعد عام تماماً من شراء إيلون ماسك للشبكة الاجتماعية التي تعاني حالياً من صعوبات مالية.

وبات في إمكان المستخدمين الاختيار من بين ثلاث خطط هي الخطة الأساسية (BASIC)، والقياسية (PREMIUM)، والمعروفة سابقاً بخدمة «بلو - BLUE»، والخطة المميزة (PREMIUM+)، بسعر 3 دولارات و8 دولارات و16 دولاراً شهرياً على التوالي.

وصفت «ميرلين» أداء بيترو ليروليا الرئيس التنفيذي لشركة «تيليكوم إيطاليا» بأنه «مخيب للآمال حقاً»، واقترحت بأن يحل محله ستيفانو سيرافوسا، نائب المدير العام السابق لـ«تيليكوم إيطاليا». انضم سيرافوسا، وهو المدير الشرك في «إر إن كابيتال بارتنرز» (RN CAPITAL PARTNERS) لإدارة الأصول البديلة إلى اقتراح «ميرلين».

رفض ممثلو «تيليكوم إيطاليا»، و«ميرلين»، و«إر إن كابيتال» التعليق على الأمر. قال باربازا في مقابلة مع صحيفة «لا ريبوبليكا» الإيطالية «نريد شبكة وطنية تقودها الدولة مثل شبكة تيرنا، لأن هذا سيخلق قيمة باسم «فيفندي» التعليق على الخطاب الذي أرسلته «ميرلين».



نظامي التشغيل أندرويد وآي.أو.إس بحسب موقع سي نت دوت كوم المعنى بموضوعات التكنولوجيا. وإلى جانب إيرسيف فيو، أطلقت جوجل خاصية لينز إن مابس (عدسة على الخرائط) التي تساعد المستخدم على توجيه خدمة جوجل مابس باستخدام كاميرا الهاتف المحمول.

وأحياناً تعرض خدمة جوجل مابس للارتباك بالنسبة لاتجاه الشخص عندما يخرج من طريق جانبي حيث تنقطع إشارة تحديد الموقع عبر القمر الاصطناعي «جي.بي.بي.سي» وفي هذه الحالة يمكن استخدام كاميرا الهاتف الخاص بالمستخدم.

كتب : وائل الجعفري - محمد شوقي

كشفت منصة إكس من خلال موقعها على شبكة الإنترنت عن إطلاق اشتراكين جديدين، بعد عام تماماً من شراء إيلون ماسك للشبكة الاجتماعية التي تعاني حالياً من صعوبات مالية.

وبات في إمكان المستخدمين الاختيار من بين ثلاث خطط هي الخطة الأساسية (BASIC)، والقياسية (PREMIUM)، والمعروفة سابقاً بخدمة «بلو - BLUE»، والخطة المميزة (PREMIUM+)، بسعر 3 دولارات و8 دولارات و16 دولاراً شهرياً على التوالي.

وصفت «ميرلين» أداء بيترو ليروليا الرئيس التنفيذي لشركة «تيليكوم إيطاليا» بأنه «مخيب للآمال حقاً»، واقترحت بأن يحل محله ستيفانو سيرافوسا، نائب المدير العام السابق لـ«تيليكوم إيطاليا». انضم سيرافوسا، وهو المدير الشرك في «إر إن كابيتال بارتنرز» (RN CAPITAL PARTNERS) لإدارة الأصول البديلة إلى اقتراح «ميرلين».

رفض ممثلو «تيليكوم إيطاليا»، و«ميرلين»، و«إر إن كابيتال» التعليق على الأمر. قال باربازا في مقابلة مع صحيفة «لا ريبوبليكا» الإيطالية «نريد شبكة وطنية تقودها الدولة مثل شبكة تيرنا، لأن هذا سيخلق قيمة باسم «فيفندي» التعليق على الخطاب الذي أرسلته «ميرلين».

نظامي التشغيل أندرويد وآي.أو.إس بحسب موقع سي نت دوت كوم المعنى بموضوعات التكنولوجيا. وإلى جانب إيرسيف فيو، أطلقت جوجل خاصية لينز إن مابس (عدسة على الخرائط) التي تساعد المستخدم على توجيه خدمة جوجل مابس باستخدام كاميرا الهاتف المحمول.

وأحياناً تعرض خدمة جوجل مابس للارتباك بالنسبة لاتجاه الشخص عندما يخرج من طريق جانبي حيث تنقطع إشارة تحديد الموقع عبر القمر الاصطناعي «جي.بي.بي.سي» وفي هذه الحالة يمكن استخدام كاميرا الهاتف الخاص بالمستخدم.

نظامي التشغيل أندرويد وآي.أو.إس بحسب موقع سي نت دوت كوم المعنى بموضوعات التكنولوجيا. وإلى جانب إيرسيف فيو، أطلقت جوجل خاصية لينز إن مابس (عدسة على الخرائط) التي تساعد المستخدم على توجيه خدمة جوجل مابس باستخدام كاميرا الهاتف المحمول.

وأحياناً تعرض خدمة جوجل مابس للارتباك بالنسبة لاتجاه الشخص عندما يخرج من طريق جانبي حيث تنقطع إشارة تحديد الموقع عبر القمر الاصطناعي «جي.بي.بي.سي» وفي هذه الحالة يمكن استخدام كاميرا الهاتف الخاص بالمستخدم.

كتب : محمد العطار - على الديب

كشفت شركة استثمار مقرها في لندن ويقودها أليخاندرو باربازا المصرفي السابق في «جي بي مورغان تشيس» عن خطة مفاجئة بشأن شركة «تيليكوم إيطاليا» (TELECOM ITALIA SPA)، من شأنها وقف بيع شبكتها الأرضية، والإطاحة بالرئيس التنفيذي. خاطبت شركة «ميرلين أدفيزرز» (MERILYN ADVISORS)، وهي مستثمر بحصة أقلية في «تيليكوم إيطاليا» مجلس إدارة شركة الاتصالات، برسالة تحثها فيها على الاحتفاظ بالشبكة الأرضية في عملية بيع وحدة الخدمات المتكاملة والوحدة البرازيلية «تيم» (TIM SA)، وفقاً لوثيقة اطلعت عليها «بلومبرج».

اقترحت «ميرلين» في الخطة اندماجاً بين «تيليكوم إيطاليا» و«أوبين فاير» (OPEN FIBER SPA) باستثناء أعمال المناطق الحضرية الأصغر حجماً التابعة للشركة المنافسة، ما من شأنه التخلص من مخاطر مكافحة الاحتكار، وفقاً لما جاء بالوثيقة كما تدعو خطة «ميرلين» إلى أن تضطلع مؤسسة الإفراض الحكومية في إيطاليا «كاسا ديپوزيتي بريستيتي» (CASSA DEPOSITI PRESTITI) بدور استراتيجي في الشركة الجديدة المقترحة. يُشار أن أن المؤسسة تمتلك نحو 10% في «تيليكوم إيطاليا»، والحصة المسيطرة في «أوبين فاير».

وسط المطالبة بـ 30 مليار دولار :

خطة بديلة لإيقاف بيع شبكة «تيليكوم إيطاليا» الأرضية

كشفت شركة استثمار مقرها في لندن ويقودها أليخاندرو باربازا المصرفي السابق في «جي بي مورغان تشيس» عن خطة مفاجئة بشأن شركة «تيليكوم إيطاليا» (TELECOM ITALIA SPA)، من شأنها وقف بيع شبكتها الأرضية، والإطاحة بالرئيس التنفيذي. خاطبت شركة «ميرلين أدفيزرز» (MERILYN ADVISORS)، وهي مستثمر بحصة أقلية في «تيليكوم إيطاليا» مجلس إدارة شركة الاتصالات، برسالة تحثها فيها على الاحتفاظ بالشبكة الأرضية في عملية بيع وحدة الخدمات المتكاملة والوحدة البرازيلية «تيم» (TIM SA)، وفقاً لوثيقة اطلعت عليها «بلومبرج».

اقترحت «ميرلين» في الخطة اندماجاً بين «تيليكوم إيطاليا» و«أوبين فاير» (OPEN FIBER SPA) باستثناء أعمال المناطق الحضرية الأصغر حجماً التابعة للشركة المنافسة، ما من شأنه التخلص من مخاطر مكافحة الاحتكار، وفقاً لما جاء بالوثيقة كما تدعو خطة «ميرلين» إلى أن تضطلع مؤسسة الإفراض الحكومية في إيطاليا «كاسا ديپوزيتي بريستيتي» (CASSA DEPOSITI PRESTITI) بدور استراتيجي في الشركة الجديدة المقترحة. يُشار أن أن المؤسسة تمتلك نحو 10% في «تيليكوم إيطاليا»، والحصة المسيطرة في «أوبين فاير».

تعمل بواسطة الذكاء الاصطناعي :

خرائط جوجل تطلق خصائص جديدة

فيو للمستخدم عرضاً تخطيطياً مرئياً أفضل للطريق، من خلال عرض المباني وأوراق الشجر للمساعدة في تقديم صورة للعالم على هاتفه المحمول. وقالت جوجل إنها تستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي لكي «تدمج مليارات صور فيو سترين والصور الجوية حتى يمكن للمستخدم أن يعرف الشكل الحقيقي للمطعم أو المتنزه الذي يقصده قبل أن يصل إليه بالفعل».

وأشارت جوجل إلى خاصية «إيرسيف فيو فور روتس» (عرض شامل للطرق) التي كشفت عنها لأول مرة في مؤتمر جوجل آي أو في وقت سابق من العام الحالي وتغطي خاصية إيرسيف

فيو للمستخدم عرضاً تخطيطياً مرئياً أفضل للطريق، من خلال عرض المباني وأوراق الشجر للمساعدة في تقديم صورة للعالم على هاتفه المحمول. وقالت جوجل إنها تستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي لكي «تدمج مليارات صور فيو سترين والصور الجوية حتى يمكن للمستخدم أن يعرف الشكل الحقيقي للمطعم أو المتنزه الذي يقصده قبل أن يصل إليه بالفعل».

وأشارت جوجل إلى خاصية «إيرسيف فيو فور روتس» (عرض شامل للطرق) التي كشفت عنها لأول مرة في مؤتمر جوجل آي أو في وقت سابق من العام الحالي وتغطي خاصية إيرسيف

مزودة بتقنيات التعلم العميق NVIDIA DLSS 3.5 :

إطلاق لعبة CALL OF DUTY: MODERN WARFARE III بسرعات فائقة لعشاق الالعاب

دقة، والمشاهد المعروضة بالكامل أكثر واقعية وغامرة. JUSANT - متوفرة اليوم مع DLSS 3 و REFLEX على وحدات معالجة رسومات GeForce RTX GPU Series 40 حيث تعمل DLSS 3 بمعدل 2.3X بدقة 4K، مع الإطارات بمتوسط 2.3X بدقة 4K، مما يتيح الوصول إلى الحد الأقصى لكل إعداد، مما يتيح اللعب بمعدل 60 إطارًا في الثانية + على مجموعة واسعة من الإعدادات. EA SPORTS™ WRC - سيتم إطلاقها في 3 نوفمبر مع تقنية DLSS 2 على وحدات معالجة رسومات GeForce RTX GPU Series 40 حيث تعمل DLSS 2 على تسريع الأداء بنسبة تصل إلى 90% بإعدادات 4K كحد أقصى. DESYNCD - ستحصل على تحديثات في 16 نوفمبر مع تقنيتي DLSS 3 و REFLEX. يعد برنامج GAME READY DRIVER الجديد هو برنامج التشغيل الذي يمكن استخدامه للاعبين الذين يلعبون DESYNCD و JUSANT. يضيف ROBOCOP: ROGUE CITY GAME READY برنامج تشغيل لدينا أيضًا دعمًا لـ 6 شاشات عرض جديدة متوافقة مع G-SYNC والتي توفر تجربة معدل تحديث متغير (VRR) أساسية تجعل ألعابك أكثر سلاسة ومتعة، بما في ذلك ACER X45 AO AG456UCZD AOC U27G3XM GALAX Q3222SUC LG 32R75Q MSI MPG341QR GeForce Game Ready تشغيل أفضل تجربة لألعابك المفضلة لأنها تم ضبطها بدقة بالتعاون مع المطورين وتم اختيارها على نطاق واسع عبر الألاف من توكينات أجهزة سطح المكتب والكمبيوتر المحمول لتحقيق أقصى قدر من الأداء والموثوقية.

الاصطناعي، أو زيادة جودة الصورة إلى أقصى حد باستخدام تعميم الحواف DLAA فتصبح طريقة اللعب أكثر استجابة بفضل وجود GeForce Reflex على NVIDIA GeForce RTX GPU Series 40 حيث تعمل DLSS 3 على تسريع الأداء بمتوسط 2.6X بإعدادات 4K كحد أقصى في اللعبة مما يمكن اللاعبين من استكشاف عالم JUSANT المنحل الذي يعمل بمحرك Unreal Engine 5 على وحدات معالجة رسومات GeForce RTX GPU Series 40 حيث تعمل DLSS 2 على تسريع الأداء بنسبة تصل إلى 90% بإعدادات 4K كحد أقصى. DESYNCD - ستحصل على تحديثات في 16 نوفمبر مع تقنيتي DLSS 3 و REFLEX. يعد برنامج GAME READY DRIVER الجديد هو برنامج التشغيل الذي يمكن استخدامه للاعبين الذين يلعبون DESYNCD و JUSANT. يضيف ROBOCOP: ROGUE CITY GAME READY برنامج تشغيل لدينا أيضًا دعمًا لـ 6 شاشات عرض جديدة متوافقة مع G-SYNC والتي توفر تجربة معدل تحديث متغير (VRR) أساسية تجعل ألعابك أكثر سلاسة ومتعة، بما في ذلك ACER X45 AO AG456UCZD AOC U27G3XM GALAX Q3222SUC LG 32R75Q MSI MPG341QR GeForce Game Ready تشغيل أفضل تجربة لألعابك المفضلة لأنها تم ضبطها بدقة بالتعاون مع المطورين وتم اختيارها على نطاق واسع عبر الألاف من توكينات أجهزة سطح المكتب والكمبيوتر المحمول لتحقيق أقصى قدر من الأداء والموثوقية.



الاصطناعي، أو زيادة جودة الصورة إلى أقصى حد باستخدام تعميم الحواف DLAA فتصبح طريقة اللعب أكثر استجابة بفضل وجود GeForce Reflex على NVIDIA GeForce RTX GPU Series 40 حيث تعمل DLSS 3 على تسريع الأداء بمتوسط 2.6X بإعدادات 4K كحد أقصى في اللعبة مما يمكن اللاعبين من استكشاف عالم JUSANT المنحل الذي يعمل بمحرك Unreal Engine 5 على وحدات معالجة رسومات GeForce RTX GPU Series 40 حيث تعمل DLSS 2 على تسريع الأداء بنسبة تصل إلى 90% بإعدادات 4K كحد أقصى. DESYNCD - ستحصل على تحديثات في 16 نوفمبر مع تقنيتي DLSS 3 و REFLEX. يعد برنامج GAME READY DRIVER الجديد هو برنامج التشغيل الذي يمكن استخدامه للاعبين الذين يلعبون DESYNCD و JUSANT. يضيف ROBOCOP: ROGUE CITY GAME READY برنامج تشغيل لدينا أيضًا دعمًا لـ 6 شاشات عرض جديدة متوافقة مع G-SYNC والتي توفر تجربة معدل تحديث متغير (VRR) أساسية تجعل ألعابك أكثر سلاسة ومتعة، بما في ذلك ACER X45 AO AG456UCZD AOC U27G3XM GALAX Q3222SUC LG 32R75Q MSI MPG341QR GeForce Game Ready تشغيل أفضل تجربة لألعابك المفضلة لأنها تم ضبطها بدقة بالتعاون مع المطورين وتم اختيارها على نطاق واسع عبر الألاف من توكينات أجهزة سطح المكتب والكمبيوتر المحمول لتحقيق أقصى قدر من الأداء والموثوقية.

الاصطناعي، أو زيادة جودة الصورة إلى أقصى حد باستخدام تعميم الحواف DLAA فتصبح طريقة اللعب أكثر استجابة بفضل وجود GeForce Reflex على NVIDIA GeForce RTX GPU Series 40 حيث تعمل DLSS 3 على تسريع الأداء بمتوسط 2.6X بإعدادات 4K كحد أقصى في اللعبة مما يمكن اللاعبين من استكشاف عالم JUSANT المنحل الذي يعمل بمحرك Unreal Engine 5 على وحدات معالجة رسومات GeForce RTX GPU Series 40 حيث تعمل DLSS 2 على تسريع الأداء بنسبة تصل إلى 90% بإعدادات 4K كحد أقصى. DESYNCD - ستحصل على تحديثات في 16 نوفمبر مع تقنيتي DLSS 3 و REFLEX. يعد برنامج GAME READY DRIVER الجديد هو برنامج التشغيل الذي يمكن استخدامه للاعبين الذين يلعبون DESYNCD و JUSANT. يضيف ROBOCOP: ROGUE CITY GAME READY برنامج تشغيل لدينا أيضًا دعمًا لـ 6 شاشات عرض جديدة متوافقة مع G-SYNC والتي توفر تجربة معدل تحديث متغير (VRR) أساسية تجعل ألعابك أكثر سلاسة ومتعة، بما في ذلك ACER X45 AO AG456UCZD AOC U27G3XM GALAX Q3222SUC LG 32R75Q MSI MPG341QR GeForce Game Ready تشغيل أفضل تجربة لألعابك المفضلة لأنها تم ضبطها بدقة بالتعاون مع المطورين وتم اختيارها على نطاق واسع عبر الألاف من توكينات أجهزة سطح المكتب والكمبيوتر المحمول لتحقيق أقصى قدر من الأداء والموثوقية.

الاصطناعي، أو زيادة جودة الصورة إلى أقصى حد باستخدام تعميم الحواف DLAA فتصبح طريقة اللعب أكثر استجابة بفضل وجود GeForce Reflex على NVIDIA GeForce RTX GPU Series 40 حيث تعمل DLSS 3 على تسريع الأداء بمتوسط 2.6X بإعدادات 4K كحد أقصى في اللعبة مما يمكن اللاعبين من استكشاف عالم JUSANT المنحل الذي يعمل بمحرك Unreal Engine 5 على وحدات معالجة رسومات GeForce RTX GPU Series 40 حيث تعمل DLSS 2 على تسريع الأداء بنسبة تصل إلى 90% بإعدادات 4K كحد أقصى. DESYNCD - ستحصل على تحديثات في 16 نوفمبر مع تقنيتي DLSS 3 و REFLEX. يعد برنامج GAME READY DRIVER الجديد هو برنامج التشغيل الذي يمكن استخدامه للاعبين الذين يلعبون DESYNCD و JUSANT. يضيف ROBOCOP: ROGUE CITY GAME READY برنامج تشغيل لدينا أيضًا دعمًا لـ 6 شاشات عرض جديدة متوافقة مع G-SYNC والتي توفر تجربة معدل تحديث متغير (VRR) أساسية تجعل ألعابك أكثر سلاسة ومتعة، بما في ذلك ACER X45 AO AG456UCZD AOC U27G3XM GALAX Q3222SUC LG 32R75Q MSI MPG341QR GeForce Game Ready تشغيل أفضل تجربة لألعابك المفضلة لأنها تم ضبطها بدقة بالتعاون مع المطورين وتم اختيارها على نطاق واسع عبر الألاف من توكينات أجهزة سطح المكتب والكمبيوتر المحمول لتحقيق أقصى قدر من الأداء والموثوقية.

علي هامش المنتدى الدولي حول المنصات الرقمية وكفاءات المعلمين مدير مشروع TECH4ALL بهواوي؛ التعليم المعتمد علي التكنولوجيا من اهم اولوياتنا



مبتغى انه يشمل العديد من البرامج والمبادرات المختلفة والتي تهدف الى التأكد من وفرة البنية الأساسية التكنولوجية في قطاع التعليم قبل الجامعي ويمتعي بصفة خاصة بالتجارب المهمشة والمناطق النائية ولدم قدرات الطلبة في هذه المناطق وتأهيل المعلمين أيضا خاصة انه من التجارب السابقة كان ضعف قدرات المعلمين أنفسهم أحد التحديات التي واجهها البرنامج. كما اشارت الي ان برنامج التكنولوجيا للتعلم على TECH4ALL اعتمد في بعض البلاد على ابتكار بعض الحلول في المناطق التي تفتقد الي

كتب: أمين قدرى - وائل الجعفرى

أكدت ليو مينججو مدير مشروع TECH4ALL لتكمن الشمول الرقمي في هواوي والعالمية، ان التعليم يأتي على رأس أولويات شركة هواوي خاصة المعتمد على التكنولوجيا. وأوضحت مينججو أن من خلال «مشروع المدارس المفتوحة المدعومة بالتكنولوجيا للجميع بين اليونيسكو وهواوي»، سيستفيد 950 ألف معلم ومدرسة ومدرسة ومشرف بالتعليم الاساسي فضلًا عن 23 مليون طالب عن بعد تحت مظلة الأكاديمية المهنية للمعلمين. كما اضاف ان البرنامج يهدف الي دعم البنية الأساسية التكنولوجية في القطاع التعليمي في الدول التي يعمل بها وتفضيلا لتدريب سواء للمعلمين او الطلبة على استخدام الوسائل التكنولوجية لرفع قدرات الجيل الجديد من الشباب واعدهم للمستقبل، من المرحلة الاولى من البرنامج شهدت تدريب نحو 300 مدرس في مصر حتى الآن لضمان قدرتهم علي نقل العلم التكنولوجي الي الاجيال الصغرة. وفيما يخص برنامج التكنولوجيا للجميع TECH4ALL، قالت ليو

كيونت تطلق فلتر HOMEPIRE PI-PLUS الجديد على هامش مشاركتها في فعاليات النسخة السادسة لأسبوع القاهرة للمياه

مشابه للماء الذي يوجد في الكائنات الحية، حيث يلعب دورًا مهمًا في تنظيم وتوصيل أداء مختلف الوظائف الهامة في جسم الإنسان، مما يساهم في الجسم بامتصاص الأكسجين والمعادن بشكل أفضل من جزئيات الماء ويتم استخدامه في الجسم بسرعة كضاد للأكسدة ومزيل للسموم، ويديم حماية وتجديد الجسم، ويعزز الصحة والعافية، ويقلل من التعرض للإصابة بالأمراض المختلفة، ويحسن مذاق مياه الشرب.

حصل أيضًا على شهادة جمعية جودة المياه WQA وشهادة مختبرات المطابقة الكورية (KCL). أعرب حسام الدين كامل، نائب المدير العام لشركة كيونت الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، عن سعادته وفخره بإطلاق الفلتر الجديد تزامنًا مع مشاركة كيونت في فعاليات النسخة السادسة من أسبوع القاهرة للمياه 2023، وقال: «إن أحد أهم جهود كيونت في مجال الاستدامة هو إيمانها الكامل بتحقيق الهدف السادس من أهداف التنمية



تؤثر على الصحة، هذا بجانب الطعم والرائحة غير المرغوب فيها. ويحتوي هذا الفلتر على الرمال المرجانية من اليابان وهو ما يمد مياه الشرب بمصدر طبيعي للكالسيوم ويحسن جودتها. كما حاز الفلتر على شهادة من المنظمة الدولية للصحة العامة والسلامة «NSF International» لهذا الفلتر HOMEPIRE NOVA، الفلتر الأول من فئات الـ NSF/ANSI 42، 53، 401 وقد

29 أكتوبر إلى 2 نوفمبر 2023، تحت رعاية الرئيس عبد الفتاح السيسي. ويعد فلتر HOMEPIRE PLUS تطوراً لنظام ترشيح المياه لدى شركة كيونت والذي يعمل بواسطة وحدة تصفية PI-PLUS ذات 9 مراحل جديدة، معززة بنسبة 15% من السيراميك، يقدم حلاً شاملاً لتصفية جودة مياه الشرب، وذلك عبر إزالة 97.3% من الكلور و 99.1% من الصدا والرواسب والمركبات الضوية المتطايرة والمواد الكيميائية التي

أطلقت شركة كيونت، المتخصصة في منتجات الصحة ونموذج البيع والتي تعتمد على نموذج البيع المباشر لتقديم مجموعة واسعة من المنتجات الصحية، أحدث فلتر نظام ترشيح المياه HOMEPIRE PI-PLUS، وذلك خلال مشاركتها في فعاليات النسخة السادسة من أسبوع القاهرة للمياه 2023، المُنعقد خلال الفترة من

كتب: وائل الجعفرى - على الديب

أمنكس إنترناشونال تكشف عن أجهزة الحاسوب المحمولة HOT SYSTEMS بتقنية تبريد السوائل

أعلنت أمنكس إنترناشونال، الرائدة في الحلول والخدمات الرقمية المتكاملة، عن إطلاق النسخة الجديدة من حاسوبها المحمول HOT SYSTEMS الذي طوره بتقنيات تبريد السوائل، ليكون ابتكاراً فريداً يلبي احتياجات مستخدمي التطبيقات الاحترافية. تستخدم أجهزة الحاسوب الجديدة HOT SYSTEMS تقنية تبريد السوائل المتقدمة لتخفيض مستويات الضجيج وتعزيز الأداء الكلي، حيث يمكن للمستخدمين الاستمتاع بالتطبيقات والألعاب دون أن يشتمهم ارتفاع ضجيج مروحة التبريد. وتنفخ أمنكس باستخدام تقنياتها الخاصة لتحسين أداء الأجهزة HOT، والتي تحقق الانسجام التام بين مكونات الأجهزة والبرمجيات بشكل يعزز الإنتاجية بنسبة تصل إلى 33-35% في المهام التي تتطلب معالجة مكثفة للبيانات باستخدام BIM أو CAD أو البنية السحابية أو الرسوم أو تطبيقات الواقع الافتراضي والواقع المعزز، ما يجعل من حواسيب HOT SYSTEMS واحدة من أسرع أنظمة تسجيل الواقع المتاحة في السوق اليوم. أمّا مهام معالجة البيانات، والتي كانت في السابق تستغرق ساعات أو حتى أيامًا، فقد باتت من الممكن إنجازها خلال دقائق بفضل حواسيب HOT SYSTEMS.

ومن جانبها قالت سمران باجا، نائب الرئيس للهندسة والتقنيات الأساسية لدى أمنكس إنترناشونال: «بتفخر نقدم أجهزة HOT SYSTEMS، وهي الحواسيب المحمولة التي تعمل بتقنية تبريد السوائل وتمثل شهادة على التزامنا المستمر بالابتكار، كما تعكس رغبتنا الدائمة بتلبية احتياجات عملائنا ومنتظليهم التي تتطور باستمرار. فقد استفدنا من هذه التقنية المتطورة التي تحقق اندماجاً سلساً بين البرمجيات ومكونات الأجهزة، وتعاوناً مع رواد القطاع لتعريف الحوسبة بأعلى مستوياتها، ليكون إطلاق تلك الحواسيب بمثابة ارتفاع حقيقي بمعايير الأداء والإنتاجية ورضا العملاء.» ولإدانة أعلى معايير الجودة والأداء، تتعاون حواسيب HOT SYSTEMS مع كبرى الشركات المتخصصة في القطاع مثل PNY و NVIDIA و ASUS وإنتل، حيث إن استخدام المكونات التي توفرها هذه الأسماء المرموقة في حواسيب HOT SYSTEMS يضمن توفير حلول الحوسبة الموثوقة ذات الأداء الرفيع. ويمكن للمستخدمين الثقة بجودة المنتج واعتماديته بفضل الضمان الشامل لمدة 3 سنوات والمتوفر للعلاء.

ولإدانة أعلى معايير الجودة والأداء، تتعاون حواسيب HOT SYSTEMS مع كبرى الشركات المتخصصة في القطاع مثل PNY و NVIDIA و ASUS وإنتل، حيث إن استخدام المكونات التي توفرها هذه الأسماء المرموقة في حواسيب HOT SYSTEMS يضمن توفير حلول الحوسبة الموثوقة ذات الأداء الرفيع. ويمكن للمستخدمين الثقة بجودة المنتج واعتماديته بفضل الضمان الشامل لمدة 3 سنوات والمتوفر للعلاء.

تعد مشاركة سيمنس هيلثينيرز في المؤتمر الأكبر للأشعة بمصر، بمثابة فرصة أساسية لتقديم أبرز منتجات الشركة وتقنياتها في هذا المجال، حيث عرضت أحدث ابتكاراتها جهاز MAGNETOM FREE.MAX MRI و Dual Source CT، وكلاهما يمثلان أحدث ما توصلت إليه تكنولوجيا الأشعة، حيث يستخدمان الذكاء الاصطناعي لتقديم قدرات تشخيصية متطورة، وتعكس هذه التقنيات التزام الشركة برقمنة القطاع الطبي وتحسين إمكانية حصول المرضى على الرعاية الصحية اللازمة. وقام الدكتور خالد عبد الغفار، وزير الصحة والسكان، بصحبة ليفي من الحضور بزيارة جناح الشركة خلال المؤتمر، واطلعوا على أحدث ابتكاراتها في تقنيات الأشعة، حيث تفخر سيمنس هيلثينيرز بكونها شريكاً استراتيجياً لوزارة الصحة والسكان وتعمل دائماً على دفع عجلة التقدم بقطاع الرعاية الصحية بما يتماشى مع رؤية مصر 2030. وعقدت شركة سيمنس هيلثينيرز ندوة تعليمية على هامش المعرض تحت عنوان "السكّة الدماغيّة بين الأشعة التشخيصية



«دوبال لاستثمارات السحب» المملوكة بالكامل من «دوبال القابضة» تستحوذ على «ثيرماليكس إنك» لتعزيز عملياتها في أمريكا الشمالية

في تسليم الألمنيوم المسحوب، وضمان أمن الإمدادات، فضلاً عن كفاءتها في رفع استطاعتها الإنتاجية. وقال أحمد حمد بن فهد، الرئيس التنفيذي لشركة دوبال القابضة: «تمثل الهدف الرئيسي لتأسيس شركة دوبال لاستثمارات السحب في الاستثمار بأسواق الألمنيوم تلبية للطلب المتنامي ضمن مختلف القطاعات، وترسيخ مكانتها كشركة رائدة عالمياً في سوق أنابيب الألمنيوم متعددة المنافع. وفي إطار عملية الاستحواذ، سندعم «ثيرماليكس» بالخبرات الفنية والتشغيلية الرائدة لشركة «أو إس إي للصناعات»، وسيكمل فريق «أو إس إي للصناعات» بالتعاون مع «ثيرماليكس» لتلبية متطلبات العملاء الحاليين والجُدد في منطقة الأمريكتين، وضمان النمو المستدام للأعمال. ويمثل الاستحواذ خطوة مهمة في إطار جهود «دوبال لاستثمارات السحب» لتعزيز النمو على امتداد سلاسل القيمة في قطاع الألمنيوم المسحوب.»

في تسليم الألمنيوم المسحوب، وضمان أمن الإمدادات، فضلاً عن كفاءتها في رفع استطاعتها الإنتاجية. وقال أحمد حمد بن فهد، الرئيس التنفيذي لشركة دوبال القابضة: «تمثل الهدف الرئيسي لتأسيس شركة دوبال لاستثمارات السحب في الاستثمار بأسواق الألمنيوم تلبية للطلب المتنامي ضمن مختلف القطاعات، وترسيخ مكانتها كشركة رائدة عالمياً في سوق أنابيب الألمنيوم متعددة المنافع. وفي إطار عملية الاستحواذ، سندعم «ثيرماليكس» بالخبرات الفنية والتشغيلية الرائدة لشركة «أو إس إي للصناعات»، وسيكمل فريق «أو إس إي للصناعات» بالتعاون مع «ثيرماليكس» لتلبية متطلبات العملاء الحاليين والجُدد في منطقة الأمريكتين، وضمان النمو المستدام للأعمال. ويمثل الاستحواذ خطوة مهمة في إطار جهود «دوبال لاستثمارات السحب» لتعزيز النمو على امتداد سلاسل القيمة في قطاع الألمنيوم المسحوب.»

في تسليم الألمنيوم المسحوب، وضمان أمن الإمدادات، فضلاً عن كفاءتها في رفع استطاعتها الإنتاجية. وقال أحمد حمد بن فهد، الرئيس التنفيذي لشركة دوبال القابضة: «تمثل الهدف الرئيسي لتأسيس شركة دوبال لاستثمارات السحب في الاستثمار بأسواق الألمنيوم تلبية للطلب المتنامي ضمن مختلف القطاعات، وترسيخ مكانتها كشركة رائدة عالمياً في سوق أنابيب الألمنيوم متعددة المنافع. وفي إطار عملية الاستحواذ، سندعم «ثيرماليكس» بالخبرات الفنية والتشغيلية الرائدة لشركة «أو إس إي للصناعات»، وسيكمل فريق «أو إس إي للصناعات» بالتعاون مع «ثيرماليكس» لتلبية متطلبات العملاء الحاليين والجُدد في منطقة الأمريكتين، وضمان النمو المستدام للأعمال. ويمثل الاستحواذ خطوة مهمة في إطار جهود «دوبال لاستثمارات السحب» لتعزيز النمو على امتداد سلاسل القيمة في قطاع الألمنيوم المسحوب.»

في تسليم الألمنيوم المسحوب، وضمان أمن الإمدادات، فضلاً عن كفاءتها في رفع استطاعتها الإنتاجية. وقال أحمد حمد بن فهد، الرئيس التنفيذي لشركة دوبال القابضة: «تمثل الهدف الرئيسي لتأسيس شركة دوبال لاستثمارات السحب في الاستثمار بأسواق الألمنيوم تلبية للطلب المتنامي ضمن مختلف القطاعات، وترسيخ مكانتها كشركة رائدة عالمياً في سوق أنابيب الألمنيوم متعددة المنافع. وفي إطار عملية الاستحواذ، سندعم «ثيرماليكس» بالخبرات الفنية والتشغيلية الرائدة لشركة «أو إس إي للصناعات»، وسيكمل فريق «أو إس إي للصناعات» بالتعاون مع «ثيرماليكس» لتلبية متطلبات العملاء الحاليين والجُدد في منطقة الأمريكتين، وضمان النمو المستدام للأعمال. ويمثل الاستحواذ خطوة مهمة في إطار جهود «دوبال لاستثمارات السحب» لتعزيز النمو على امتداد سلاسل القيمة في قطاع الألمنيوم المسحوب.»

في تسليم الألمنيوم المسحوب، وضمان أمن الإمدادات، فضلاً عن كفاءتها في رفع استطاعتها الإنتاجية. وقال أحمد حمد بن فهد، الرئيس التنفيذي لشركة دوبال القابضة: «تمثل الهدف الرئيسي لتأسيس شركة دوبال لاستثمارات السحب في الاستثمار بأسواق الألمنيوم تلبية للطلب المتنامي ضمن مختلف القطاعات، وترسيخ مكانتها كشركة رائدة عالمياً في سوق أنابيب الألمنيوم متعددة المنافع. وفي إطار عملية الاستحواذ، سندعم «ثيرماليكس» بالخبرات الفنية والتشغيلية الرائدة لشركة «أو إس إي للصناعات»، وسيكمل فريق «أو إس إي للصناعات» بالتعاون مع «ثيرماليكس» لتلبية متطلبات العملاء الحاليين والجُدد في منطقة الأمريكتين، وضمان النمو المستدام للأعمال. ويمثل الاستحواذ خطوة مهمة في إطار جهود «دوبال لاستثمارات السحب» لتعزيز النمو على امتداد سلاسل القيمة في قطاع الألمنيوم المسحوب.»

في تسليم الألمنيوم المسحوب، وضمان أمن الإمدادات، فضلاً عن كفاءتها في رفع استطاعتها الإنتاجية. وقال أحمد حمد بن فهد، الرئيس التنفيذي لشركة دوبال القابضة: «تمثل الهدف الرئيسي لتأسيس شركة دوبال لاستثمارات السحب في الاستثمار بأسواق الألمنيوم تلبية للطلب المتنامي ضمن مختلف القطاعات، وترسيخ مكانتها كشركة رائدة عالمياً في سوق أنابيب الألمنيوم متعددة المنافع. وفي إطار عملية الاستحواذ، سندعم «ثيرماليكس» بالخبرات الفنية والتشغيلية الرائدة لشركة «أو إس إي للصناعات»، وسيكمل فريق «أو إس إي للصناعات» بالتعاون مع «ثيرماليكس» لتلبية متطلبات العملاء الحاليين والجُدد في منطقة الأمريكتين، وضمان النمو المستدام للأعمال. ويمثل الاستحواذ خطوة مهمة في إطار جهود «دوبال لاستثمارات السحب» لتعزيز النمو على امتداد سلاسل القيمة في قطاع الألمنيوم المسحوب.»

في تسليم الألمنيوم المسحوب، وضمان أمن الإمدادات، فضلاً عن كفاءتها في رفع استطاعتها الإنتاجية. وقال أحمد حمد بن فهد، الرئيس التنفيذي لشركة دوبال القابضة: «تمثل الهدف الرئيسي لتأسيس شركة دوبال لاستثمارات السحب في الاستثمار بأسواق الألمنيوم تلبية للطلب المتنامي ضمن مختلف القطاعات، وترسيخ مكانتها كشركة رائدة عالمياً في سوق أنابيب الألمنيوم متعددة المنافع. وفي إطار عملية الاستحواذ، سندعم «ثيرماليكس» بالخبرات الفنية والتشغيلية الرائدة لشركة «أو إس إي للصناعات»، وسيكمل فريق «أو إس إي للصناعات» بالتعاون مع «ثيرماليكس» لتلبية متطلبات العملاء الحاليين والجُدد في منطقة الأمريكتين، وضمان النمو المستدام للأعمال. ويمثل الاستحواذ خطوة مهمة في إطار جهود «دوبال لاستثمارات السحب» لتعزيز النمو على امتداد سلاسل القيمة في قطاع الألمنيوم المسحوب.»

«جوميا» تطلق النسخة العاشرة من موسم «البلاد فرايدي» لتوفير تجربة تسوق فريدة وأمنة

أياً وقت. ولإيمانها بدورها تجاه المجتمع المصري، وخلال حملة البلاك فرايدي بصحت JUMIAO بالشراكة مع عدد من البنوك والمحاظف الإلكترونية وغيرها من أنظمة الدفع الأخرى على توفير عروض التخصيص بدون قوائد في فترة تتراوح من 6 إلى 18 شهر من خلال كل من البنك الأهلي المصري وبنك مصر و AIBANK و QNB و Aman ، مما يتيح مزايا تنافسية لعملاء جوميا في الحصول على مشترياتهم بصورة سهلة ومرحبة. هذا بالإضافة إلى إمكانية التخصيص من خلال بنك الأليكترونية HSBC والتجاري وفا والمشرق و FABMISR والبنك الأهلي المتحد وشركة فابيو. وتتضمن الحملة فئات مثل الأزياء، أدوات التجميل والطور، موبايلا و اكسسواراتها، أدوات المنزل والأجهزة المنزلية، الأجهزة التكنولوجية، التلفزيونات والإلكترونيات، الأدوات الرياضية، مستلزمات السيارات، ومنتجات الرعاية المنزلية وغيرها من العروض. وتعقبها على انطلاق حملة البلاد فرايدي، يقول الأستاذ/ عبد اللطيف علما ، الرئيس التنفيذي لجوميا مصر إن هذا الحدث الهام في نسخته العاشرة أكبر دليل على نجاح حملتنا ولدينا ثقة ما يزيدت بها عملائنا في السوق المصرية بهدف تقديم تجربة تسوق فريدة من نوعها بفضل شركائنا الناجمة مع الكثير من العلامات التجارية حيث تمكن جوميا البائعين من الوصول إلى أكبر عدد من المشترين خلال هذه الفترة عن طريق منصتها الإلكترونية والشراكات الاستراتيجية، مشيراً أن نوفمبر أصبح شهراً مميزاً لدى الكثيرين وينتظره العملاء لأقتناص فرصة الشراء بأسعار منخفضة، وهو ما يتماشى مع رؤيتنا الطموحة تجاه السوق المصري. ويعتبر البلاد فرايدي فرصة حقيقية للباحثين عن منتجات وسلع بأسعار تنافسية وتجربة تسوق آمنة مما يعزز من تجربة التسوق عبر الإنترنت.

أياً وقت. ولإيمانها بدورها تجاه المجتمع المصري، وخلال حملة البلاك فرايدي بصحت JUMIAO بالشراكة مع عدد من البنوك والمحاظف الإلكترونية وغيرها من أنظمة الدفع الأخرى على توفير عروض التخصيص بدون قوائد في فترة تتراوح من 6 إلى 18 شهر من خلال كل من البنك الأهلي المصري وبنك مصر و AIBANK و QNB و Aman ، مما يتيح مزايا تنافسية لعملاء جوميا في الحصول على مشترياتهم بصورة سهلة ومرحبة. هذا بالإضافة إلى إمكانية التخصيص من خلال بنك الأليكترونية HSBC والتجاري وفا والمشرق و FABMISR والبنك الأهلي المتحد وشركة فابيو. وتتضمن الحملة فئات مثل الأزياء، أدوات التجميل والطور، موبايلا و اكسسواراتها، أدوات المنزل والأجهزة المنزلية، الأجهزة التكنولوجية، التلفزيونات والإلكترونيات، الأدوات الرياضية، مستلزمات السيارات، ومنتجات الرعاية المنزلية وغيرها من العروض. وتعقبها على انطلاق حملة البلاد فرايدي، يقول الأستاذ/ عبد اللطيف علما ، الرئيس التنفيذي لجوميا مصر إن هذا الحدث الهام في نسخته العاشرة أكبر دليل على نجاح حملتنا ولدينا ثقة ما يزيدت بها عملائنا في السوق المصرية بهدف تقديم تجربة تسوق فريدة من نوعها بفضل شركائنا الناجمة مع الكثير من العلامات التجارية حيث تمكن جوميا البائعين من الوصول إلى أكبر عدد من المشترين خلال هذه الفترة عن طريق منصتها الإلكترونية والشراكات الاستراتيجية، مشيراً أن نوفمبر أصبح شهراً مميزاً لدى الكثيرين وينتظره العملاء لأقتناص فرصة الشراء بأسعار منخفضة، وهو ما يتماشى مع رؤيتنا الطموحة تجاه السوق المصري. ويعتبر البلاد فرايدي فرصة حقيقية للباحثين عن منتجات وسلع بأسعار تنافسية وتجربة تسوق آمنة مما يعزز من تجربة التسوق عبر الإنترنت.

أياً وقت. ولإيمانها بدورها تجاه المجتمع المصري، وخلال حملة البلاك فرايدي بصحت JUMIAO بالشراكة مع عدد من البنوك والمحاظف الإلكترونية وغيرها من أنظمة الدفع الأخرى على توفير عروض التخصيص بدون قوائد في فترة تتراوح من 6 إلى 18 شهر من خلال كل من البنك الأهلي المصري وبنك مصر و AIBANK و QNB و Aman ، مما يتيح مزايا تنافسية لعملاء جوميا في الحصول على مشترياتهم بصورة سهلة ومرحبة. هذا بالإضافة إلى إمكانية التخصيص من خلال بنك الأليكترونية HSBC والتجاري وفا والمشرق و FABMISR والبنك الأهلي المتحد وشركة فابيو. وتتضمن الحملة فئات مثل الأزياء، أدوات التجميل والطور، موبايلا و اكسسواراتها، أدوات المنزل والأجهزة المنزلية، الأجهزة التكنولوجية، التلفزيونات والإلكترونيات، الأدوات الرياضية، مستلزمات السيارات، ومنتجات الرعاية المنزلية وغيرها من العروض. وتعقبها على انطلاق حملة البلاد فرايدي، يقول الأستاذ/ عبد اللطيف علما ، الرئيس التنفيذي لجوميا مصر إن هذا الحدث الهام في نسخته العاشرة أكبر دليل على نجاح حملتنا ولدينا ثقة ما يزيدت بها عملائنا في السوق المصرية بهدف تقديم تجربة تسوق فريدة من نوعها بفضل شركائنا الناجمة مع الكثير من العلامات التجارية حيث تمكن جوميا البائعين من الوصول إلى أكبر عدد من المشترين خلال هذه الفترة عن طريق منصتها الإلكترونية والشراكات الاستراتيجية، مشيراً أن نوفمبر أصبح شهراً مميزاً لدى الكثيرين وينتظره العملاء لأقتناص فرصة الشراء بأسعار منخفضة، وهو ما يتماشى مع رؤيتنا الطموحة تجاه السوق المصري. ويعتبر البلاد فرايدي فرصة حقيقية للباحثين عن منتجات وسلع بأسعار تنافسية وتجربة تسوق آمنة مما يعزز من تجربة التسوق عبر الإنترنت.

بمشاركة وحضور وزير الصحة: سيمنس هيلثينيرز مصر تشارك في المؤتمر الدولي الثاني للأشعة وتكشف عن أحدث تقنياتها باستخدام الذكاء الاصطناعي



الأشعة التداخلية". بهدف إتاحة الفرصة أمام متخصصي الرعاية الصحية لكتساب رؤى حول أحدث التطورات في مجال الأشعة وأفضل الممارسات، والمشاركة في مناقشات المساهمة في تبادل المعرفة بشكل أكبر. من جانبه أعرب المهندس عمرو قنديل، العضو المنتدب لشركة سيمنس هيلثينيرز في مصر والسودان وجيبوتي وإريتريا، عن سعاده للمشاركة في المؤتمر، قائلاً: «تتشرف بأن تكون جزءاً من المؤتمر الدولي الثاني للأشعة وأن نتاح لنا الفرصة لعرض أحدث ابتكاراتنا وحلولنا التكنولوجية المتطورة. نحن ملتزمون بإحداث ثورة في قطاع الرعاية الصحية في مصر من خلال الشراكة مع وزارة الصحة والسكان لتقديم حلول متطورة تعمل على تحسين صحة المرضى. يتيح لنا هذا المؤتمر فرصة لعرض ومناقشة أهم الابتكارات مع الشركاء والمساهمة في تقدم قطاع الأشعة وتطوير الرعاية الصحية في مصر، ويعد حدثت بالغ الأهمية وعلامة فارقة في رحلتنا لتحويل وضع معايير الرعاية الصحية في مصر وخارجها" وأضاف قنديل "طموحنا ورؤيتنا واضحا، باعتبارنا إنجازات تكنولوجيا طبية رائدة في المجال، فلنأنا نطمح أن نحقق إنجازات هامة في مجال الرعاية الصحية للتوسع في كل مكان، وعلى نحو مستدام، ونحن ملتزمون بمساعي لتوسيع نطاق وصول الرعاية الصحية للجميع." وتأتي مشاركة سيمنس هيلثينيرز مصر في المؤتمر لتعزيز التعاون مع وزارة الصحة والسكان. وفي إطار هذه الشراكة، أطلقت الشركة العديد من البرامج المشتركة، بما في ذلك الدورات التدريبية التي تقدمها أكاديمية سيمنس هيلثينيرز مصر، التي تم تصميمها خصيصاً لتوفير تدريب شامل لمتخصصي الرعاية الصحية المسؤولين عن تشغيل وصيانة معدات التشخيص، مما يزيد من تعزيز جودة خدمات الرعاية الصحية في المنطقة.



الأشعة التداخلية". بهدف إتاحة الفرصة أمام متخصصي الرعاية الصحية لكتساب رؤى حول أحدث التطورات في مجال الأشعة وأفضل الممارسات، والمشاركة في مناقشات المساهمة في تبادل المعرفة بشكل أكبر. من جانبه أعرب المهندس عمرو قنديل، العضو المنتدب لشركة سيمنس هيلثينيرز في مصر والسودان وجيبوتي وإريتريا، عن سعاده للمشاركة في المؤتمر، قائلاً: «تتشرف بأن تكون جزءاً من المؤتمر الدولي الثاني للأشعة وأن نتاح لنا الفرصة لعرض أحدث ابتكاراتنا وحلولنا التكنولوجية المتطورة. نحن ملتزمون بإحداث ثورة في قطاع الرعاية الصحية في مصر من خلال الشراكة مع وزارة الصحة والسكان لتقديم حلول متطورة تعمل على تحسين صحة المرضى. يتيح لنا هذا المؤتمر فرصة لعرض ومناقشة أهم الابتكارات مع الشركاء والمساهمة في تقدم قطاع الأشعة وتطوير الرعاية الصحية في مصر، ويعد حدثت بالغ الأهمية وعلامة فارقة في رحلتنا لتحويل وضع معايير الرعاية الصحية في مصر وخارجها" وأضاف قنديل "طموحنا ورؤيتنا واضحا، باعتبارنا إنجازات تكنولوجيا طبية رائدة في المجال، فلنأنا نطمح أن نحقق إنجازات هامة في مجال الرعاية الصحية للتوسع في كل مكان، وعلى نحو مستدام، ونحن ملتزمون بمساعي لتوسيع نطاق وصول الرعاية الصحية للجميع." وتأتي مشاركة سيمنس هيلثينيرز مصر في المؤتمر لتعزيز التعاون مع وزارة الصحة والسكان. وفي إطار هذه الشراكة، أطلقت الشركة العديد من البرامج المشتركة، بما في ذلك الدورات التدريبية التي تقدمها أكاديمية سيمنس هيلثينيرز مصر، التي تم تصميمها خصيصاً لتوفير تدريب شامل لمتخصصي الرعاية الصحية المسؤولين عن تشغيل وصيانة معدات التشخيص، مما يزيد من تعزيز جودة خدمات الرعاية الصحية في المنطقة.

الأشعة التداخلية". بهدف إتاحة الفرصة أمام متخصصي الرعاية الصحية لكتساب رؤى حول أحدث التطورات في مجال الأشعة وأفضل الممارسات، والمشاركة في مناقشات المساهمة في تبادل المعرفة بشكل أكبر. من جانبه أعرب المهندس عمرو قنديل، العضو المنتدب لشركة سيمنس هيلثينيرز في مصر والسودان وجيبوتي وإريتريا، عن سعاده للمشاركة في المؤتمر، قائلاً: «تتشرف بأن تكون جزءاً من المؤتمر الدولي الثاني للأشعة وأن نتاح لنا الفرصة لعرض أحدث ابتكاراتنا وحلولنا التكنولوجية المتطورة. نحن ملتزمون بإحداث ثورة في قطاع الرعاية الصحية في مصر من خلال الشراكة مع وزارة الصحة والسكان لتقديم حلول متطورة تعمل على تحسين صحة المرضى. يتيح لنا هذا المؤتمر فرصة لعرض ومناقشة أهم الابتكارات مع الشركاء والمساهمة في تقدم قطاع الأشعة وتطوير الرعاية الصحية في مصر، ويعد حدثت بالغ الأهمية وعلامة فارقة في رحلتنا لتحويل وضع معايير الرعاية الصحية في مصر وخارجها" وأضاف قنديل "طموحنا ورؤيتنا واضحا، باعتبارنا إنجازات تكنولوجيا طبية رائدة في المجال، فلنأنا نطمح أن نحقق إنجازات هامة في مجال الرعاية الصحية للتوسع في كل مكان، وعلى نحو مستدام، ونحن ملتزمون بمساعي لتوسيع نطاق وصول الرعاية الصحية للجميع." وتأتي مشاركة سيمنس هيلثينيرز مصر في المؤتمر لتعزيز التعاون مع وزارة الصحة والسكان. وفي إطار هذه الشراكة، أطلقت الشركة العديد من البرامج المشتركة، بما في ذلك الدورات التدريبية التي تقدمها أكاديمية سيمنس هيلثينيرز مصر، التي تم تصميمها خصيصاً لتوفير تدريب شامل لمتخصصي الرعاية الصحية المسؤولين عن تشغيل وصيانة معدات التشخيص، مما يزيد من تعزيز جودة خدمات الرعاية الصحية في المنطقة.

الأشعة التداخلية". بهدف إتاحة الفرصة أمام متخصصي الرعاية الصحية لكتساب رؤى حول أحدث التطورات في مجال الأشعة وأفضل الممارسات، والمشاركة في مناقشات المساهمة في تبادل المعرفة بشكل أكبر. من جانبه أعرب المهندس عمرو قنديل، العضو المنتدب لشركة سيمنس هيلثينيرز في مصر والسودان وجيبوتي وإريتريا، عن سعاده للمشاركة في المؤتمر، قائلاً: «تتشرف بأن تكون جزءاً من المؤتمر الدولي الثاني للأشعة وأن نتاح لنا الفرصة لعرض أحدث ابتكاراتنا وحلولنا التكنولوجية المتطورة. نحن ملتزمون بإحداث ثورة في قطاع الرعاية الصحية في مصر من خلال الشراكة مع وزارة الصحة والسكان لتقديم حلول متطورة تعمل على تحسين صحة المرضى. يتيح لنا هذا المؤتمر فرصة لعرض ومناقشة أهم الابتكارات مع الشركاء والمساهمة في تقدم قطاع الأشعة وتطوير الرعاية الصحية في مصر، ويعد حدثت بالغ الأهمية وعلامة فارقة في رحلتنا لتحويل وضع معايير الرعاية الصحية في مصر وخارجها" وأضاف قنديل "طموحنا ورؤيتنا واضحا، باعتبارنا إنجازات تكنولوجيا طبية رائدة في المجال، فلنأنا نطمح أن نحقق إنجازات هامة في مجال الرعاية الصحية للتوسع في كل مكان، وعلى نحو مستدام، ونحن ملتزمون بمساعي لتوسيع نطاق وصول الرعاية الصحية للجميع." وتأتي مشاركة سيمنس هيلثينيرز مصر في المؤتمر لتعزيز التعاون مع وزارة الصحة والسكان. وفي إطار هذه الشراكة، أطلقت الشركة العديد من البرامج المشتركة، بما في ذلك الدورات التدريبية التي تقدمها أكاديمية سيمنس هيلثينيرز مصر، التي تم تصميمها خصيصاً لتوفير تدريب شامل لمتخصصي الرعاية الصحية المسؤولين عن تشغيل وصيانة معدات التشخيص، مما يزيد من تعزيز جودة خدمات الرعاية الصحية في المنطقة.

الأشعة التداخلية". بهدف إتاحة الفرصة أمام متخصصي الرعاية الصحية لكتساب رؤى حول أحدث التطورات في مجال الأشعة وأفضل الممارسات، والمشاركة في مناقشات المساهمة في تبادل المعرفة بشكل أكبر. من جانبه أعرب المهندس عمرو قنديل، العضو المنتدب لشركة سيمنس هيلثينيرز في مصر والسودان وجيبوتي وإريتريا، عن سعاده للمشاركة في المؤتمر، قائلاً: «تتشرف بأن تكون جزءاً من المؤتمر الدولي الثاني للأشعة وأن نتاح لنا الفرصة لعرض أحدث ابتكاراتنا وحلولنا التكنولوجية المتطورة. نحن ملتزمون بإحداث ثورة في قطاع الرعاية الصحية في مصر من خلال الشراكة مع وزارة الصحة والسكان لتقديم حلول متطورة تعمل على تحسين صحة المرضى. يتيح لنا هذا المؤتمر فرصة لعرض ومناقشة أهم الابتكارات مع الشركاء والمساهمة في تقدم قطاع الأشعة وتطوير الرعاية الصحية في مصر، ويعد حدثت بالغ الأهمية وعلامة فارقة في رحلتنا لتحويل وضع معايير الرعاية الصحية في مصر وخارجها" وأضاف قنديل "طموحنا ورؤيتنا واضحا، باعتبارنا إنجازات تكنولوجيا طبية رائدة في المجال، فلنأنا نطمح أن نحقق إنجازات هامة في مجال الرعاية الصحية للتوسع في كل مكان، وعلى نحو مستدام، ونحن ملتزمون بمساعي لتوسيع نطاق وصول الرعاية الصحية للجميع." وتأتي مشاركة سيمنس هيلثينيرز مصر في المؤتمر لتعزيز التعاون مع وزارة الصحة والسكان. وفي إطار هذه الشراكة، أطلقت الشركة العديد من البرامج المشتركة، بما في ذلك الدورات التدريبية التي تقدمها أكاديمية سيمنس هيلثينيرز مصر، التي تم تصميمها خصيصاً لتوفير تدريب شامل لمتخصصي الرعاية الصحية المسؤولين عن تشغيل وصيانة معدات التشخيص، مما يزيد من تعزيز جودة خدمات الرعاية الصحية في المنطقة.

الأشعة التداخلية". بهدف إتاحة الفرصة أمام متخصصي الرعاية الصحية لكتساب رؤى حول أحدث التطورات في مجال الأشعة وأفضل الممارسات، والمشاركة في مناقشات المساهمة في تبادل المعرفة بشكل أكبر. من جانبه أعرب المهندس عمرو قنديل، العضو المنتدب لشركة سيمنس هيلثينيرز في مصر والسودان وجيبوتي وإريتريا، عن سعاده للمشاركة في المؤتمر، قائلاً: «تتشرف بأن تكون جزءاً من المؤتمر الدولي الثاني للأشعة وأن نتاح لنا الفرصة لعرض أحدث ابتكاراتنا وحلولنا التكنولوجية المتطورة. نحن ملتزمون بإحداث ثورة في قطاع الرعاية الصحية في مصر من خلال الشراكة مع وزارة الصحة والسكان لتقديم حلول متطورة تعمل على تحسين صحة المرضى. يتيح لنا هذا المؤتمر فرصة لعرض ومناقشة أهم الابتكارات مع الشركاء والمساهمة في تقدم قطاع الأشعة وتطوير الرعاية الصحية في مصر، ويعد حدثت بالغ الأهمية وعلامة فارقة في رحلتنا لتحويل وضع معايير الرعاية الصحية في مصر وخارجها" وأضاف قنديل "طموحنا ورؤيتنا واضحا، باعتبارنا إنجازات تكنولوجيا طبية رائدة في المجال، فلنأنا نطمح أن نحقق إنجازات هامة في مجال الرعاية الصحية للتوسع في كل مكان، وعلى نحو مستدام، ونحن ملتزمون بمساعي لتوسيع نطاق وصول الرعاية الصحية للجميع." وتأتي مشاركة سيمنس هيلثينيرز مصر في المؤتمر لتعزيز التعاون مع وزارة الصحة والسكان. وفي إطار هذه الشراكة، أطلقت الشركة العديد من البرامج المشتركة، بما في ذلك الدورات التدريبية التي تقدمها أكاديمية سيمنس هيلثينيرز مصر، التي تم تصميمها خصيصاً لتوفير تدريب شامل لمتخصصي الرعاية الصحية المسؤولين عن تشغيل وصيانة معدات التشخيص، مما يزيد من تعزيز جودة خدمات الرعاية الصحية في المنطقة.

بسبب تضارب المصالح والخصوصية :

التكنولوجيا في البنوك تثير قلق الرقابة وشركات التكنولوجيا العالمية اكبر اللاعبين في المستقبل

الدفع والاستثمار والقروض، وحتى التأمين. وهناك العديد من المواضيع التي لا يتم التنسيق بشأنها بين هيئات الرقابة، في حين أن عمالقة التكنولوجيا يتصرفون بحكم تعريفهم على نطاق قاري، بل وحتى عالمي.

تحليل مخاطر الائتمان
ويجتمد المؤلفون هنا على دراسة أجريت عام 2019 وتتعلق بسوق العقارات الأمريكية؛ عندما يعتمد تحليل مخاطر الائتمان على الذكاء الاصطناعي، كان المقترضون الأمريكيون السود أو من أصل إسباني أقل عرضة للاستفادة من انخفاض أسعار الفائدة على الائتمان.

تزايد الفجوة بين الرجال والنساء في مسائل الدفع والاستثمار والقروض وحتى التأمين

ولا تزال هناك أيضًا أسئلة تتعلق بالخصوصية (على سبيل المثال، مخاطر مشاركة البيانات بين المواقع الطبية والشبكات الاجتماعية الكبيرة، وما إلى ذلك). وأثارت التكنولوجيا أيضًا خيبة أمل، وعلى وجه الخصوص، هناك المزيد من النساء يستخدمن التكنولوجيا المالية. وفي هذا المجال تظهر الأعمال الأخيرة أن الفجوة بين الرجال والنساء لا تزال كبيرة واسعة الانتشار، وتوجد في مسائل

أصل إسباني أقل عرضة للاستفادة من انخفاض أسعار الفائدة على الائتمان. ولا تزال هناك أيضًا أسئلة تتعلق بالخصوصية (على سبيل المثال، مخاطر مشاركة البيانات بين المواقع الطبية والشبكات الاجتماعية الكبيرة، وما إلى ذلك). وأثارت التكنولوجيا أيضًا خيبة أمل، وعلى وجه الخصوص، هناك المزيد من النساء يستخدمن التكنولوجيا المالية. وفي هذا المجال تظهر الأعمال الأخيرة أن الفجوة بين الرجال والنساء لا تزال كبيرة واسعة الانتشار، وتوجد في مسائل



أيضاً تحديد الحد الأقصى لسعر الفائدة أو الحد الأقصى لأقساط التأمين التي سيكون المقترض على استعاد لدفعها". وهذا يكفي لتطوير شكل من أشكال «التمييز في الأسعار» بحسب العمر أو الجنس أو حتى لون البشرة. وبطريقة كلاسيكية، يسلط النص الضوء على المخاطر المرتبطة باستخدام المنهجي للخرارزيمات والتي قد تسبب التمييز، وهذا يقلق المؤلفون ويؤدي إلى «استيعاب الملفات عالية المخاطر من سوق التأمين» أوقد تسبب التمييز ضد الأقليات.

في دوائر الرقابة المالية. وإذا كانت هذه الدراسة الأكاديمية لا تعكس بالضرورة موقف هيئات الرقابة، فهي تكشف عن مناح تزداد الشبهات حولها بشكل متزايد.

كتب : وائل الجعفري - نهلة مقلد
أصبحت شركات التكنولوجيا الكبرى منافساً حقيقياً للبنوك في آسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية، وبدأت نماذج هذه الشركات تثير القلق بسبب إنزلاق الأسعار وتضارب المصالح. وهذا الهجوم من قبل شركات التكنولوجيا الكبرى على قطاع البنوك ليس جلياً جداً في أوروبا، حيث تلعب البنوك دوراً أساسياً في القروض العقارية والاخراج لكنه بدأ فاصحت تكنولوجيا الشركات العملاقة مهمة في العديد من البلدان، مثل الصين وإندونيسيا وكينيا وكوريا الجنوبية، خاصة في مجال المدفوعات والائتمان وفقاً لدراسة لأربعة اقتصاديين نشرها بنك الأنظمة الدولية وهذا الأمر بدأ يثير القلق

شركات التكنولوجيا تستحوذ في مجال المدفوعات والائتمان في العديد من الدول

في الواقع إن إدرج صندوق INVESCO GALAXY BITCOIN ETF قد شهدنا ظهور صندوق BLACKROCK GALAXY BITCOIN ETf ضمن قوائم شركة المقاصة (DEPOSITORY TRUST AND CLEARING CORPORATION) تحت الرمز (ITCC). جاء هذا الإدرج بعد إدراج صندوق ISHARES BITCOIN TRUST الخاص بمدير الأصول BLACKROCK والذي أحدث ضجيجاً حول حتمية إطلاق أول صناديق البيتكوين الفورية.

في الواقع إن إدرج صندوق INVESCO GALAXY BITCOIN، كما هو الحال مع صندوق BLACKROCK، لن يعني بأي حال من الأحوال حتمية موافقة هيئة الأوراق المالية والبورصات على إطلاق الصندوق. إن إدرج صندوق ISHARES BITCOIN TRUST على صدارة التدفقات الداخلة إلى المنتجات المرتبطة بالعملات المشفرة البديلة وذلك مع أكثر من 23 مليون دولاراً خلال الأسبوع الفائت، يرتفع صافي التدفقات الداخلة إلى حوالي 98 مليون دولار منذ بداية العام. اعتقد أن هذه التدفقات تعكس المزيد من ثقة المستثمرين بإمكانية سولانا، التي تبلغ قيمتها السوقية 16 مليار دولار فقط، على المنافسة على صدارة العملات البديلة وعلى رأسها الإثيريوم والتي تبلغ قيمتها السوقية أكثر من 216 مليار دولار. إلا أن الأخيرة قد استمرت بتسجيل صافي التدفقات الخارجة من المنتجات الاستثمارية المرتبطة بها لتبلغ حوالي 125 مليون دولاراً منذ بداية العام الحالي.

أضف إلى ذلك، فستتم إضافة سولانا إلى خدمات BIGQUERY من GOOGLE CLOUD وهو ما سيسمح بإمكانية أكبر لتحليل البيانات على شبكة الخاصة بالعملات المشفرة. أرى أن هذا أيضاً يعكس المزيد من الاعتراف والتقدير لجهود مطوري أهد منافسي الإثيريوم. في المقابل، لا تزال المخاوف حول إمكانية بيع بورصة FTX، التي تسحوذ على 16% من إجمالي المعرض من سولانا، كميات ضخمة منها وذلك لتسديد الرزم المترتبة لصالح الدائنين.

شراكة استراتيجية بين STV وجوجل لإطلاق مسرعة تخصص بالذكاء الاصطناعي

الناشئة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. من جهتها، علقت شركة STV بالقول: "لقد شهدنا على حجم الموارد التي تخصصها الشركات التقنية للمنتجات والخدمات المقدمة من الشركات العالمية مثل جوجل، ونسعى من خلال هذه الشراكة الفريدة من نوعها، وخصوصاً في مجال الذكاء الاصطناعي، أن نغز من قدراتنا في تمكين المنظمة التقنية في المنطقة".



الشركات من استخدام منتجات جوجل المدعومة بالذكاء الاصطناعي. من جهته قال المتحدث باسم جوجل: "جوجل ملتزمة بدعم رواد الأعمال في المنطقة من خلال توفير الحلول الابتكارية لشركاتهم، ونأمل من خلال شراكتنا مع STV أن نستمر بتقديم الدعم اللازم والارشاد وتسهيل الوصول إلى منتجاتنا المدعومة بالذكاء الاصطناعي لدعم نمو وتطوير هذخ الشركات التقنية

كتب : مصطفى ابراهيم - محمد حلمي

كشفت شركة "STV" عن شراكة استراتيجية مع شركة "جوجل" تهدف لتسريع تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية والنمو الرقمي في المملكة العربية السعودية ومنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وإطلاق مسرعة تخصص بالذكاء الاصطناعي لمنظومة شركات STV. وستساعد الشراكة وفقاً لبيان STV في بناء المهارات التقنية للشركات الناشئة من خلال تدريبات تركز على مجالات مختلفة، مثل إلقاء الطلبيات والمشايخ، إضافة إلى عدم القدرة على إجراء اختبارات تجريبية وتطويرية... فيما أبلغت من 60% من الشركات المشاركة عن صعوبات في التمويل.

شركات التكنولوجيا الإسرائيلية تؤكد معاناتها من نقص الموظفين والتمويل



وفقاً لاستطلاع هيئة الابتكار الإسرائيلية، استلحذ نحو 70% من الشركات مواجهة صعوبات في التشغيل، حيث قامت بتأجيل أو إلغاء الطلبات والمشايخ، إضافة إلى عدم القدرة على إجراء اختبارات تجريبية وتطويرية... فيما أبلغت من 60% من الشركات المشاركة عن صعوبات في التمويل.

كتب : أمين قدرى - مصطفى ابراهيم

خسائر اقتصادية طائلة تنتظر مختلف القطاعات في إسرائيل نتيجة العمليات العسكرية في قطاع غزة... لكن يبدو أن قطاع التكنولوجيا سيكون واحداً من أكثر تلك القطاعات تأثراً. فالعديد من شركات التكنولوجيا والشركات الناشئة الإسرائيلية يواجه صعوبات في التشغيل بعدما التحق نحو 20% من الموظفين بالخدمة العسكرية ضمن التعمنة الأخيرة. الاقتصاد الإسرائيلي يعتمد بشكل كبير على هذا القطاع الحيوي الذي يشكل 18% من الناتج المحلي الإجمالي و50% من إجمالي صادرات البلاد. استطلاع شمل 500 شركة

البيتكوين تستمر في التداولات الجانبية مع إطلاق الصناديق

بقلم: سامر حسن
محل اسواق وعروضهم ابحاث اسوق في الشرق الاوسط في AS.COM

لا تزال البيتكوين تتداول بالقرب من مستوى 34400 دولار منذ أكثر من أسبوع وكلك الإثيريوم التي تحاول التماسك أعلى مستوى 1806 دولاراً. بشكل ملحوظ، فقد بلغت سولانا أعلى المستويات منذ وبذلك مع تجاوزها لمستوى 39 دولاراً عند حوالي الساعة والنصف صباحاً بتوقيت جرينيتش.

تأتي هذه التحركات الهادئة في سوق العملات المشفرة عموماً على الرغم من بعض الأرقام الإيجابية في القطاع التي لا تزال تعكس المعنويات الإيجابية للمستثمرين. حيث قد شهد الأسبوع الفائت أعلى صافي تدفقات داخلة إلى المنتجات المرتبطة بالعملات المشفرة منذ يوليو من العام الفائت وذلك مع حوالي 326 مليون دولار. في حين استحوذت البيتكوين على الجزء الأكبر من هذه التدفقات الداخلة، وذلك وفق البيانات المقدمة من COINSHARES أمس الأول.

في إطار العودة إلى ما حدث خلال بداية الأسبوع الفائت وقاد ارتفاعات البيتكوين، فقد شهدنا ظهور صندوق BLACKROCK GALAXY BITCOIN ETf ضمن قوائم شركة المقاصة (DEPOSITORY TRUST AND CLEARING CORPORATION) تحت الرمز (ITCC). جاء هذا الإدرج بعد إدراج صندوق ISHARES BITCOIN TRUST الخاص بمدير الأصول BLACKROCK والذي أحدث ضجيجاً حول حتمية إطلاق أول صناديق البيتكوين الفورية.

في الواقع إن إدرج صندوق INVESCO GALAXY BITCOIN، كما هو الحال مع صندوق BLACKROCK، لن يعني بأي حال من الأحوال حتمية موافقة هيئة الأوراق المالية والبورصات على إطلاق الصندوق. إن إدرج صندوق ISHARES BITCOIN TRUST على صدارة التدفقات الداخلة إلى المنتجات المرتبطة بالعملات المشفرة البديلة وذلك مع أكثر من 23 مليون دولاراً خلال الأسبوع الفائت، يرتفع صافي التدفقات الداخلة إلى حوالي 98 مليون دولار منذ بداية العام. اعتقد أن هذه التدفقات تعكس المزيد من ثقة المستثمرين بإمكانية سولانا، التي تبلغ قيمتها السوقية 16 مليار دولار فقط، على المنافسة على صدارة العملات البديلة وعلى رأسها الإثيريوم والتي تبلغ قيمتها السوقية أكثر من 216 مليار دولار. إلا أن الأخيرة قد استمرت بتسجيل صافي التدفقات الخارجة من المنتجات الاستثمارية المرتبطة بها لتبلغ حوالي 125 مليون دولاراً منذ بداية العام الحالي.

أضف إلى ذلك، فستتم إضافة سولانا إلى خدمات BIGQUERY من GOOGLE CLOUD وهو ما سيسمح بإمكانية أكبر لتحليل البيانات على شبكة الخاصة بالعملات المشفرة. أرى أن هذا أيضاً يعكس المزيد من الاعتراف والتقدير لجهود مطوري أهد منافسي الإثيريوم. في المقابل، لا تزال المخاوف حول إمكانية بيع بورصة FTX، التي تسحوذ على 16% من إجمالي المعرض من سولانا، كميات ضخمة منها وذلك لتسديد الرزم المترتبة لصالح الدائنين.

إطلاق أول بنك رقمي متوافق مع الشريعة في الكويت

كتب : ساره عبد الله - محمد شوقي

أطلق بيت التمويل الكويتي "بيتك" بنك رقمي، كأول بنك رقمي متوافق مع أحكام الشريعة الإسلامية في دولة الكويت. وقال الرئيس التنفيذي بالتكليف لمجموعة "بيتك" عبدالوهاب الرشود، إن إطلاق أول بنك رقمي متوافق مع أحكام الشريعة الإسلامية في الكويت، يعكس استراتيجية "بيتك" الاستراتيجية في التحول الرقمي، وبنيتة التحتية المتطورة وأن التطور الرقمي يمثل المحرك الرئيس للنمو المستقبلي وفقاً لبيان من البنك، بدوره أعلن الرئيس التنفيذي لـ "بيتك" الكويت خالد الشعلان أن "بيتك" سيشكل قيمة مضافة حقيقية للعملاء بشكل عام، وبنيتة نمو سنوي بلغت 141.4%.

ماسك : تغييراً في قواعد تحقيق الدخل على منصة إكس

كتب : محمد العطار - على الديب

كشف الملياردير الأمريكي إيلون ماسك، مالك منصة إكس، أنه سيجري تغييراً طفيفاً في قواعد تحقيق الدخل لمنشئتي المحتوى، حيث ستصبح ميزة التحقق غير مؤهلة للحصول على الإيرادات إلا بتعظيم الحافز للذقة وليس الإثارة. وأكد ماسك أن أي منشورات يتم تصحيحها بواسطة ملاحظات المجتمع، وهي ميزة التحقق المقدمة من المستخدم في إكس، ستصبح غير مؤهلة للحصول على حصة من الإيرادات، مشيراً إلى أنه سيقيم بهذا التغيير من أجل تعظيم الحافز للذقة بدلاً من الإثارة. وفي تغريدة منفصلة، حذر ماسك أيضاً من أنه يجب على المساهمين في مدونات المجتمع ألا يحاولوا "تسليح" الميزة لتتسبب في بعض الضرر. وقال ماسك: "تجدر الإشارة إلى أن أي محاولات لاستخدام COMMUNITYNOTES كسلاح لتتسبب الأضرار ستكون واضحة على الفور، لأن جميع التعليقات المرجعية والبيانات مفتوحة المصدر". وياتي هذا التطوير بعد وقت قصير من خطاب ماسك والرئيس التنفيذي لشركة ليندا ياكارتو في اجتماع شامل، حيث كشف الثنائي للموظفين في المنصة عن خططهم لإطلاق خدمة توزيع الأخبار.

وتشير بعض التقارير أن خدمة توزيع الأخبار، التي يمكن تسويتها بـ XWIRE، تناقض المنصات العالمية مثل PR NEWSWIRE التابعة لشركة CISION لنشر أخبار الشركة والنشرات الصحفية.

بدون إعلانات وباشتراك 13 دولاراً شهرياً : ميتا تطرح خطة لاستخدام فيسبوك وإنستجرام في أوروبا

ما سيعني الإصرار بمصدر إيراداتها الرئيسي بشكل كبير جداً. ويؤيدو طرح الاختيار بين خطة مجانية مدعومة بالإعلانات واشتراك مدفوع بدون إعلانات إلى تفضيل المستخدمين للخطة الأولى مما يساعد ميتا على الامتثال للوائح دون التأثير على أعمالها من الإعلانات. وعُزم مفوض حماية البيانات في أيرلندا شركة ميتا مبلغ 390 مليون يورو في وقت سابق من هذا العام، وتم إبلاغها أنها لا تستطيع استخدام ما يسمى "العدق" كأس قانوني لإرسال إعلانات للمستخدمين بناء على نشاطهم عبر الإنترنت.

بمشاركة جهات استثمارية وأفراد : مركز الابتكار وريادة الأعمال I-BE ينفذ أول عرض استثماري بتواجد 4 شركات ناشئة

كتب : نهلة مقلد - أمين قدرى

حصلت شركة "EDUCATION OBM" على استثمار من VALUE MAKER STUDIO (VMS) دون الإفصاح عن قيمته واكتفت بالقول إنه من 6 أرقام، وذلك بهدف دعم توسعها في سوق المملكة العربية السعودية. طورت شركة EDUCATION OBM تطبيق TALEB SUPER APP لطلاب المدارس الثانوية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وتقول الشركة أنه يوفر محتوى متنسقاً وخدمات متميزة للطلاب، فيما تستعمل بالتعاون مع VALUE MAKER STUDIO على تقديم برنامج BRIDGE وإطلاقه في يناير لتوفير موارد شاملة للشركات الناشئة؛ تشمل التمويل والخدمات التقنية والاستشارات القانونية والإدارة المالية والموارد البشرية. من جهته قال عمر البربري - الرئيس التنفيذي للشركة: "الاستثمار ليس مجرد رأس مال، بل يتجلى في رؤى مشتركة والتفاني اللازم. VMS، نحن نؤكد دعمنا على إثراء رحلة التعليم لكل طالب". من ناحيته قال معتز أبو عنيق، مؤسس VMS: "يسعد برنامج BRIDGE التفتاني الذي نشتمه في تعزيز نمو الشركات الناشئة، فالتعاون مع EDUCATION OBM يتجاوز مجرد عمل تجاري لأنه يمثل نقطة التقاء لمطموحاتنا المشتركة لرفع مستوى التعليم". وأكد عز الدين فرج، الرئيس التنفيذي في OBM: "جوهر OBM يكمن في التعرف على الإمكانات في كل طالب وراعاتها. وشراكتنا مع VMS تعزز رسالتنا، لإلهام الطلاب لتحقيق إنجازات مثل لها".

مع ارتفاع إيرادات الحوسبة السحابية وخدمات البيانات الضخمة : 140 مليار دولار أرباح قطاع تكنولوجيا في الصين والعائدات تتجاوز 1.1 تريليون دولار

زيادة 18.3% على أساس سنوي وبلغت الإيرادات المجمعة لهذا القطاع 8.76 تريليون يوان خلال الفترة المذكورة، محققة قفزة بواقع 13.5% عن الفترة المماثلة من العام الماضي وعلى وجه التحديد، ارتفعت إيرادات الحوسبة السحابية وخدمات البيانات الضخمة بنسبة 15.8% على أساس سنوي لتصل إلى 875 مليار يوان، فيما ارتفعت إيرادات خدمات المعلومات والتكنولوجيا لمنصات التجارة الإلكترونية بنسبة 9.4% لتصل إلى 799 مليار يوان في الفترة نفسها.

كتب : أمير طه - باسل خالد

أظهرت بيانات صادرة عن وزارة الصناعة وتكنولوجيا المعلومات في الصين، أن خدمات البرمجيات وتكنولوجيا المعلومات سجلت نمواً مزدوج الرقم في الإيرادات والأرباح خلال الأرباع الثالث الأولى من العام الجاري بحسب وكالة سينخوا. وذكرت الوزارة الصينية أن أرباح القطاع وصلت إلى 1.01 تريليون يوان (حوالي 140.7 مليار دولار) خلال الفترة المذكورة،

في الوقت ذاته، حث هايبك على اتخاذ قرارات أسرع على المستوى الأوروبي، وقال: «إذا انتظرنا لمدة ثلاث سنوات ونصف، فلن نحظى بفرصة بعد الآن، وسيتهين بنا الأمر إلى جانب سوق لم تعد موجودة». كما تنضم حذر وزير الاقتصاد الفرنسي برونو لو مير، من التعقيدات التنظيمية والبيروقراطية. وقال: «قبل أن تفكر في التنظيم، علينا أن نفكر في الابتكار والتمويل. إن الابتكار هو الذي يصنع التنظيم». وأضاف أن مكان أوروبا في القرن الـ 21 بات على المحك. وحث لومير أوروبا على التحرك لتعزيز النمو، عقب أن كشفت بيانات جديدة أن أكبر اقتصاد في الكتلة الأوروبية، ألمانيا اكتسحت خلال الربع الثالث. وأضاف في رومانيا «النمو الأوروبي ضعيف للغاية،

الذكاء الاصطناعي.. أوروبا توحد جهودها لمنافسة أمريكا والصين

وفي الوقت ذاته، حث هايبك على اتخاذ قرارات أسرع على المستوى الأوروبي، وقال: «إذا انتظرنا لمدة ثلاث سنوات ونصف، فلن نحظى بفرصة بعد الآن، وسيتهين بنا الأمر إلى جانب سوق لم تعد موجودة». كما تنضم حذر وزير الاقتصاد الفرنسي برونو لو مير، من التعقيدات التنظيمية والبيروقراطية. وقال: «قبل أن تفكر في التنظيم، علينا أن نفكر في الابتكار والتمويل. إن الابتكار هو الذي يصنع التنظيم». وأضاف أن مكان أوروبا في القرن الـ 21 بات على المحك. وحث لومير أوروبا على التحرك لتعزيز النمو، عقب أن كشفت بيانات جديدة أن أكبر اقتصاد في الكتلة الأوروبية، ألمانيا اكتسحت خلال الربع الثالث. وأضاف في رومانيا «النمو الأوروبي ضعيف للغاية،

ويطالبها أعضاء مجموعة الدول الصناعية السبع الكبرى (جي 7)، حيث ستتولى إيطاليا رئاسة المجموعة لمدة عام واحد ابتداء من مطلع عام 2024. وكان أوفق وزراء الثلاثة قد اجتمعوا في برلين في يونيو الماضي لبحث شراء المواد الخام الحيوية. وسيعقد الاجتماع التالي في العاصمة الفرنسية باريس مطلع العام المقبل، حيث من المتوقع أن يتم التركيز على التكنولوجيات الخضراء وشدد الوزراء بشكل متسق على أنه يمكن لأوروبا المحافظة على مكانتها على المستوى الدولي فيما يتعلق بالذكاء الاصطناعي. من جهته قال هايبك: «ليس علينا الاختباء، فلدينا شركات أفضل من عمالقة التكنولوجيا في الولايات المتحدة في العديد من المجالات».

كتب : وائل الحسيني - محمد الخولي
تسعى كل من ألمانيا وفرنسا وإيطاليا إلى التعاون بصورة أوفق بشأن موضوع الذكاء الاصطناعي، وذلك حتى تتمكن أوروبا من التنافس بصفة أكثر فعالية ضد الولايات المتحدة والصين. وحذر أيضاً وزراء الاقتصاد في أكبر ثلاث اقتصادات في الاتحاد الأوروبي، الألماني روبرت هايبك والفرنسي برونو لو مير والإيطالي أدولفو أورسو، في روما اليوم الاثنين، من الإفراط في تنظيم الذكاء الاصطناعي داخل الاتحاد الأوروبي، وفق وكالة الأنباء الألمانية. وقال هايبك إن «التنسيق الاستراتيجي» أمر حيوي في ضوء المنافسة الدولية يشار إلى أن ألمانيا وفرنسا



Under the Patronage of President Abdel Fattah El-Sisi, Beko Egypt Showcases Technological Capabilities at (IMCE)

By : Mostafa Ibrahim – Wael Elgafary

Beko Egypt for Home Appliances, announced its participation in the second edition of the International Manufacturing Convention & Exhibition (IMCE), taking place from October 28th to 30th, 2023, where the company is showcasing its advanced technologies and remarkable appliances. IMCE, organized by the Federation of Egyptian Industries and held under the esteemed patronage of President Abdel Fattah El-Sisi, is the largest event of its kind, shedding light on Egyptian manufacturing capabilities and major international companies operating in Egypt. This year's event boasts broad international attendance, including members of the Egyptian government, senior officials, investors, public figures, representatives from the Joint Arab Chambers of Industry and Commerce, as well as businessmen, heads and members of industrial chambers, and representatives from the banking, economic, and various industrial sectors. The second edition of IMCE aims to support economic empowerment, attract new manufacturers from across the nation, cover 18 industrial sectors, and



align with the industry plan to optimize the country's capabilities. Furthermore, it seeks to enhance investment opportunities and facilitate dialogue sessions addressing the challenges and opportunities within the industry, future partnerships, small projects, and human development within the industrial field. Beko's participation will showcase innovative products that prioritize energy savings and sustainability, such as environmentally friendly refrigerators that contribute to reducing food waste. The company will also present a wide

range of eco-friendly products, including washing machines, air conditioners, newly launched ovens in the Egyptian market, as well as small home appliances like air fryers, multi-use hand blenders, espresso coffee machines, vacuum cleaners, and robotic vacuums, all featuring Beko's advanced technology. Expressing his delight, Umit Günel, General Manager of Beko Egypt, stated, "We are thrilled to participate in the prestigious IMCE, a remarkable event that showcases Egypt's industrial landscape, developmental capabilities,

and the latest sector advancements." Günel added, "Being in the presence of distinguished businessmen, officials, and industry leaders unveils new collaboration opportunities to enhance Egypt's industrial capabilities." He emphasized Beko Egypt's commitment to open doors for cooperation and integration, ultimately contributing to the establishment of an advanced industrial system that positions Egypt among major industrial nations and supports local manufacturing capabilities.

Beko Egypt is gearing up to open its first factory in early 2024, located in the industrial city of the 10th of Ramadan area. Spanning an impressive area of 114,000 square meters and with investments exceeding \$100 million, the factory will have an annual production capacity of 1.5 million appliances, including refrigerators and ovens employing environmentally friendly and energy-saving technology in the initial phase. Approximately 60% of the production capacity will be exported to Europe, the Middle East, and Africa, showcasing an annual export potential of up to US\$250 million.

F5 expands its network presence in the Middle East to enhance regional connectivity and security for multi-cloud and edge environments

By : Sarah Abdallah - Mohamed Elkholy

F5 is set to expand its global network presence with a new point of presence (PoP) in the United Arab Emirates (UAE). Scheduled to launch in early 2024, the PoP is part of a purpose-built cloud-native platform that connects and secures distributed applications in multi-cloud and edge environments.

"Apps deployed across distributed global environments are difficult to manage. Meanwhile, traffic from the public Internet is at risk of being compromised during transit. More than ever, optimizing and securing APIs can be challenging," said Mohammed Abukhatir, RVP for the Middle East, Turkey and Africa at F5. "Optimized for app-to-app connectivity and security, our PoPs stand out in the market by consolidating multiple services across monolithic and microservices apps. This significantly simplifies app management, security, and network connectivity across distributed infrastructures. The ability to manage and protect application workloads via an F5

PoP will be hugely beneficial for our existing, and future, customers across the region." Providing 15+ Tbps of peered capacity, all F5 PoPs are interconnected using a dedicated and redundant private backbone, multiple transit and peering connections for direct connectivity across multiple cloud providers, enterprise cloud and edge locations, and telecom operators.

It also gives customers the capability to offload high-performance or latency-sensitive workloads, and functions as a distributed control plane with software running on the customer's edge or cloud site. Furthermore, the Distributed Cloud Platform provides SD-WAN termination, load balancing, multi-layer security, Kubernetes-based app orchestration, and a globally distributed app gateway – accessible from every

PoP on the F5 global network. DDoS protection: Automatic security for infrastructure and apps across hybrid- or multi-cloud with global L3-L7+ DDoS protection.

Network security: Network firewall and AI-based anomaly detection to prevent attacks at the network level. All traffic between F5 PoPs is fully encrypted using IPsec and segmented using L3 VPNs.

Application security: Using a combination of threat feeds, signature matching, and advanced algorithmic + AI/ML techniques, we protect customer APIs and applications from attacks via the public Internet or within the enterprise.

Physical security: All F5 PoPs are built in major colocation facilities at Equinix, Telehouse, Cologix and Digital Realty with strict security procedures like video sensors, biometrics, and human verification to ensure secure platform access.



Shipsy Completes Stockone Acquisition and Expands Product Portfolio for Holistic Fulfillment and Logistics Management



By : Wael Elgafary - Ameen Kadry

Shipsy, a leading logistics Software as a Service (SaaS) provider, has completed the acquisition of Stockone, a cloud-based Warehouse Management System (WMS) and inventory management solution provider, to expand its product portfolio. This strategic acquisition reinforces Shipsy's commitment to providing a comprehensive end-to-end logistics technology platform for enterprise customers across diverse industries. The extended product suite will offer a holistic logistics management experience across transportation, warehouse management, and fulfillment. This will empower businesses to optimize logistics costs, deliver impactful customer experiences, and automate operations, all from a single platform.

"With more than 220 enterprise customers, Shipsy processes around 150 million shipments monthly, and tracks 650,000+ containers every month, and the recent addition of the new WMS and inventory management capabilities come as a strategic extension to the existing product suite capabilities, perfectly complementing Shipsy's core offerings." "It strategically aligns with our vision to provide scalable, efficient, and automated end-to-end logistics management solutions to our customers, covering warehousing, transportation, order fulfillment, and operational management," said Soham Chokshi, CEO and Co-Founder of Shipsy.

Rajan Ekambaram, CEO and Co-Founder of Stockone stated, "Combining WMS, TMS, and end-to-end supply chain execution capabilities ensures seamless experiences and creates significant value for enterprise customers. We aim to optimize costs, improve service levels, and automate operations for businesses."

Shipsy acquiring Stockone strengthens its leadership in the logistics technology landscape and sets the stage to streamline operations for rapidly evolving modern commerce. It resonates with the global shift towards eco-friendly, efficient logistics solutions, and enables businesses to serve customers prioritizing sustainability and operational efficiency.

Shipsy is excited about the future and the opportunities this acquisition brings. Plans are underway for the seamless integration of warehousing capabilities into its existing platform, thereby becoming a holistic logistics solution provider and facilitating data-led smarter decisions for enterprises.

Dell Technologies Generative AI Portfolio Speeds Business Transformations

By : Ameen Kadry - Basel Hassan

Dell Technologies announced expanding its Dell Generative AI Solutions portfolio, helping businesses transform how they work along every step of their generative AI (GenAI) journeys.

"To maximize Generative AI outcomes, companies need the right infrastructure, data plan and software and services to support workloads across public clouds, on-premises environments and at the edge," said Jeff Boudreau, chief AI officer, Dell Technologies. "With expanded validated designs, professional services, industry collaborations and the world's broadest GenAI solutions portfolio, Dell helps organizations implement GenAI models with their data to drive faster, trusted business outcomes."

The Dell Validated Design for Generative AI: Model Customization builds on Dell's collaboration with NVIDIA to offer pre-trained models that extract intelligence from data without building models from scratch. This Dell Validated Design for Generative AI provides best practices for customizing and fine-tuning GenAI models based on desired outcomes while keeping information secure and on-

premises. With a scalable blueprint for customization, organizations now have multiple ways to tailor GenAI models to accomplish specific tasks with their proprietary data. Its modular and flexible design supports a wide range of computational requirements and use cases, spanning training diffusion, transfer learning and prompt tuning.

Dell Validated Designs for Generative AI now support both model tuning and inferencing, allowing users to more quickly deploy GenAI models with proven infrastructure including the Dell PowerEdge XE9680, the industry's best performing AI server, or the Dell PowerEdge R760xa, with a choice of NVIDIA® Tensor Core GPUs, NVIDIA AI Enterprise software, the NVIDIA NeMo™, the end-to-end NVIDIA framework, and Dell software. By combining compute power with storage options, such as Dell PowerScale and Dell ObjectScale, customers can rapidly feed models with multiple storage data types with the validated design. The infrastructure is also available with flexible consumption models via Dell APEX.

Dell is applying its process and expertise to help

customers generate better, faster business results with expanded GenAI professional services capabilities: Data Preparation Services provide customers with a clean, accurate data set in the right format enabling AI projects to move smoothly while simplifying data integration and delivering quality data output.

Dell Implementation Services establish an operational GenAI platform for inferencing and model customization, accelerating time to value. Paired with Dell Managed Services, Dell can operate the full NVIDIA-based GenAI solution, improving operational efficiency and allowing customers to focus on building their proprietary GenAI use cases. Education Services help customers gain the critical skills to close the GenAI capabilities gap.

"Our recent study on Generative AI use in the enterprise made it clear that organizations are adamant about being able to use their own data to customize key foundation models, but also that they need assistance in helping prep their data for that work," said Bob O'Donnell, president and chief analyst, TECHanalysis Research. "Dell's latest Generative AI solutions and partnerships offer a broad set of capabilities that help companies capitalize on this potential, bridging knowledge gaps and ensuring data drives discernible, impactful business results."

Companies Risk Employee Dissatisfaction by Neglecting 'Working from Anywhere,' Reveals New Research

By : Nahla Makled – Mohamed Elattar

A recent study conducted by SAP Concur underscores the importance of embracing the 'Working from Anywhere' (WFA) model, revealing that companies may be jeopardizing employee satisfaction by not adopting this trend. The research, spanning Europe, the Middle East, and Africa (EMEA), unveils insights that find a significant two-thirds of employees are willing to accept a salary reduction to enjoy the privilege of permanent WFA arrangements with nearly half of employees expressing a willingness to seek new job opportunities if their current employer doesn't offer this option.

In light of this, Gabriele Indrieri, Vice President and Managing Director for SAP Concur EMEA South, emphasizes the growing importance of WFA policies in the workplace. "This has become a highly coveted perk, now ranking alongside essential office job benefits like health insurance and bonuses. This shift is driven by employees' increasing desire for flexibility, a trend that some HR and finance leaders may not fully grasp." While 75% of employees believe WFA would boost their job satisfaction, only



59% of HR and finance leaders share this sentiment. With this in mind, Indrieri points out the most significant perceived obstacle: concerns about diminished team spirit within the company. "It's for this reason that HR leaders need to carefully assess cultural challenges when considering the adoption of WFA policies." He also highlights the importance of balancing employee well-being with business concerns, with 67% of employees believing WFA could positively impact their mental and physical health. "However, 61% of

HR leaders remain uncertain about the implications of their duty of care obligations regarding employees working abroad." Indrieri acknowledges the growing recognition among leaders that improvements are necessary. "Leaders are starting to realize that with adjusted business processes and enhanced expense management technology, employees can effectively work from anywhere. This is shared by 66% of HR leaders who believe significant process changes are required, particularly in payroll and benefits management, due

to the reliance on too many manual procedures."

The study also sheds light on the well-being of HR practitioners, with 57% of leaders acknowledging increased stress and burnout resulting from managing employees working from anywhere abroad. "Our research clearly indicates that despite employees valuing WFA as an essential perk, various challenges need mitigation. Technological hurdles and manual processes can hinder productivity. Moreover, the duty of care becomes complex when considering that 18% of employees have worked abroad without employer disclosure."

"Balancing flexibility and duty of care is a crucial yet intricate task, but when combined with comprehensive partner ecosystems to unlock the potential of WFA, businesses can enhance job satisfaction and equip HR leaders to navigate the evolving workplace landscape confidently," Indrieri concludes. SAP Concur's report, 'The Work from Anywhere employee benefit and its implications for business,' features insights gathered from 835 HR decision-makers, 835 finance decision-makers, and 1,670 employees across EMEA.

QNET Unveils HomePure Pi-Plus Filter at Cairo Water Week



By : Nahla Makled – Mohamed Elkholy
QNET, a prominent lifestyle and wellness-focused direct-selling company, unveiled its latest innovation, the HomePure Pi-Plus water filter, at the sixth edition of Cairo Water Week 2023, taking place from October 29 to November 2, 2023, under the patronage of President Abdel Fattah El-Sisi.

HomePure Pi-Plus, a breakthrough in QNET's water filtration system, introduces a 9-stage Pi-Plus unit with 15% Pi-Water ceramic, ensuring superior water quality. It removes 97.3% of chlorine, 99.1% of turbidity, VOCs, and harmful chemicals while also reducing heavy metals, bad taste, and odor. This filter includes sustainably sourced Japanese coral sand, enriching water with calcium. Certified by NSF International, it meets stringent standards, alongside HomePure Nova, the first UF filter with NSF/ANSI 42, 53, and 401 certifications, endorsed by the Water Quality Association and Korea Conformity Laboratories.

Hussam Eldin Kamel, Deputy Regional General Manager for QNET Middle East and North Africa, expressed his pride in introducing HomePure Pi-Plus at Cairo Water Week 2023. He stated, "QNET's commitment to universal clean water access, aligned with the sixth United Nations Sustainable Development Goal (UNSDG), involves active participation in events and research. HomePure Pi-Plus embodies the culmination of these persistent efforts."

On the importance of pi-water in human bodily functions, renowned pharmaceutical expert Dr. Mohamed Fathy Ibrahim stated, "The Pi-Water, akin to the water present in living organisms, plays a pivotal role in regulating vital bodily functions, enhancing oxygen and mineral absorption. This innovation acts as an antioxidant detoxifier, promotes health, reduces fatigue, and enriches drinking water taste."

Cairo Water Week 2023's sixth edition provided a crucial platform for in-depth discussions, workshops, and presentations involving experts, professors, students, and QNET corporate representatives. This event played a vital role in tackling crucial water sector challenges, highlighting QNET's proactive involvement in shaping the future of clean water accessibility.

ONPASSIVE Announced as Strategic Partner for the 26th Arab-African Investment and International Cooperation Exhibition and Conference

By : Ali Eldeeb – Mostafa Ibrahim

The 26th session of the Arab-African Investment and International Cooperation Exhibition and Conference, themed "Youth is the Focus of Development - Opportunities and Challenges," is set to commence under the esteemed patronage of the Egyptian Cabinet and the League of Arab States. Taking place from October 30 to November 3, 2023, in the picturesque Sharm El-Sheikh, Egypt, this event will be proudly hosted in strategic partnership with ONPASSIVE, a global leader in the fields of technology and artificial intelligence. ONPASSIVE's involvement in this exhibition and conference underscores the crucial role of technology and AI in the rapidly changing landscape of Arab and African countries. The aim is to encourage the public, private, and common sectors to embrace digital transformation and machine learning. Numerous international

studies and reports emphasize that technical excellence is closely linked to the social and economic development of all nations and peoples, a goal shared by leaders and governments through ambitious national agendas.

This event aligns with Egypt's established approach of fostering an investment-friendly climate, fostering the exchange of ideas, and exploring projects and opportunities on a global scale. Egypt's pivotal role in the Arab and African world, along with its vision for Sustainable Development 2030, is geared towards achieving financial sustainability and transitioning to a digital and knowledge-based economy. The event boasts an exceptional and distinguished audience, including the participation of the First Lady of the Republic of Serbia, Mrs. Tamara Vucic, and the First Lady of the Republic of Zimbabwe, alongside numerous sheikhs,



princes, excellencies, ministers, and delegations from 35 Arab and African countries, including Saudi Arabia, Kuwait, Bahrain, Sudan, Jordan, and Zimbabwe. The inaugural session took place at the League of Arab States Headquarters, with subsequent events scheduled in Sharm El-Sheikh. This session is organized by the Union of Arab Women Investors, a body under the Council of Arab Economic Unity of the League of Arab States, in coordination with the Businesswomen's Association for Development, and enjoys the sponsorship and active participation of Egyptian ministries, entities, government institutions, and the private sector. This year's conference is marked by a powerful partnership with ONPASSIVE, a global leader in the field of information technology. ONPASSIVE is proud to bring a suite of AI products and software

to the event, offering cutting-edge solutions for the future of the Internet. Their "ONPASSIVE Ecosystem," "OCONNECT" platform for effective communication, and "OTRACKER" for comprehensive business analysis, along with several other AI-based applications and products, promise to drive innovation and progress.

Eng./ Mohamed Kamal, Chief Operating Officer of ONPASSIVE, expressed his enthusiasm for this strategic partnership: "We are thrilled to be partnering with the Arab-African Investment and International Cooperation Exhibition and Conference. Through our advanced technologies, ONPASSIVE aims to streamline operations for companies and SMEs, develop marketing tools, and manage customer relationships in the realm of automation and digital transformation."

Under the patronage and honor of the President of the Republic:

The launch of the fifth session of the TransMEA 2023 exhibition and conference under the slogan of localizing the transportation industry

By: Mostafa Ibrahim – Wael Elgafary
Lieutenant General Kamel Al-Wazir, Minister of Transport, confirmed that based on the directives of His Excellency Mr. President Abdel Fattah El-Sisi, President of the Republic, and the interest of the Egyptian government, represented by the Ministry of Transport, in supporting and developing transportation means and services, the Ministry of Transport has completed the final preparations and preparations to launch the activities of the fifth session of the TransMEA 2023 Transport Exhibition and Conference during The period from 5 - 8 November 2023, under the patronage and honor of His Excellency the President of the Republic. He added that the fifth session of the exhibition will be held under the slogan "Localization of the transportation industry in Egypt," based on the directives of the President of the Republic to work on the localization of the railway transportation industries in the Arab Republic of Egypt, and where the Ministry of Transport has communicated with a group of international companies to invest in the field of manufacturing railway transportation with the aim of Providing hard currency, transferring

expertise to Egyptian workers, and exporting the surplus to African and Arab countries, where partnerships were made with 8 international companies through (memorandums of understanding / terms and conditions agreements / contracts) to establish specialized factories to localize the transportation industry. He explained that the exhibition achieved great success during the previous sessions, which was a strong motivation for making the decision to hold the exhibition annually to review the tremendous and successive developments in transportation technology and industry. The exhibition is considered a global platform in which the Ministry of Transport, agencies and major local and international companies implementing transport projects participate, in addition to the presence of Arab and African ministers of transport, ambassadors of countries, as well as international institutions, bodies and communities. The exhibition comes after the Egyptian government moved to the New Administrative Capital and developed and mechanized administrative work in the country through the latest digital transformation systems. As one of the features of the "new republic"



whose foundations were laid by His Excellency the President of the Republic. The exhibition is held within the framework of the unprecedented interest given by the political leadership and the Egyptian government to the transportation sector, as it is the main artery on which the state's economic and social development programs are built. The Ministry of Transport is currently implementing a comprehensive plan to develop and modernize the elements of the transportation system, including means and networks (roads, bridges, railways). - Subways and electric

traction - sea ports - land and dry ports and logistics areas - river transport) during the period from (2014-2024) with investments of 2 trillion pounds. The most important events of the exhibition during its period from 5 to 8 November 2023 include a line-up in the external square of the exhibition for electric traction projects (high-speed electric train, light electric train, monorail east and west of the Nile, the third metro line) and vehicles developed for transporting goods by railway "dump truck - trolley". Grains, electronic sliders, railway keys, and modern, environmentally friendly means of mass transportation: the BRT frequency bus - the capital's buses - the capital's taxi, a marine winch, Long Live Egypt, Fiberglass. The Ministry of Transport's pavilion includes 12 entities affiliated with the Ministry to display various projects, activities and services. The pavilion includes a main screen through which the most important new projects and the Ministry of Transport's nationalization efforts to localize the transportation industry and the most important investment opportunities in all transportation sectors will be displayed, in addition to the live broadcast of a number of projects (permission for trial operation). For

the third phase of the third metro line, and permission to trial operate the monorail east of the Nile from Al-Musheer station, and permission to operate the command and control center for the Beni Suef/Assiut line from Minya Tower. Permission to operate the factory for the production of concrete flanges for the high-speed train) and then inspect the rest of the exhibit's contents and pavilions next to the round table (meeting by His Excellency the President of the Republic with the heads of international companies that cooperate with the Ministry in localizing the transportation industry and implementing various transportation projects). On the sidelines of the conference, a number of specialized seminars and workshops will be held in the various transportation sectors on all days of the conference. Memorandums of understanding will also be signed between the bodies and companies affiliated with the Ministry of Transport with major international companies. This year's exhibition will also witness the allocation of an innovation arena to display the projects and ideas of young people from various universities, Egyptian and technological schools.



Collaboration by design: reimagining the office

BY: JEAN-GUILAUME PONS,

The way we work has been completely reimagined in the last five years. While hybrid working continues to be a hot topic of conversation, many organisations have come to realise that workplace productivity is about much more than the hours workers spend at their desks – it's about the volume of positive outcomes. The answer to achieving this is improving collaboration between teams. Improving your team's ability to collaborate can lead to better communication between colleagues, increased productivity, and enhanced employee engagement. Creating an environment that prioritises communication is also essential as businesses look to increase the diversity of thought by creating cross-functional teams who come from different parts of the business. Studies show that many of us are back in the office at least part-time. IDC reports that 41% of organizations in EMEA are now working from the office three or more days a week. However, the reality is that many interactions between colleagues will continue to be hybrid. This means that business leaders should consider investing in the right design and technology to empower employees and encourage growth, wherever they are working. So, what are some of the latest emerging technologies that are helping facilitate modern working? And how can businesses ensure they choose the right technology to amplify collaboration? Consider real-estate and workspaces. Many organizations have started to invest in workplace redesign to better utilize the spaces they have. In fact, according to IDC, 55% of global enterprises will use workplace planning tools to reinvent their office locations by 2024. Thinking about how office spaces are practically used by workers can provide clues on how to reconfigure available space. For example, collaboration can be improved by ensuring more strategically placed power outlets, monitors and data ports in areas where employees typically gather for meetings. Being able to connect devices, display information clearly, and have all members of a team equally heard is particularly important for hybrid teams so that those working elsewhere don't miss out on key points due to failing battery life. Another key factor for creating productive hybrid interactions is to ensure universal connectivity across the office. IDC predicts that by 2025, 65% of G2000 companies will consider their online presence to be at parity to "in real life" across their engaged workforce, signaling that hybrid will still play a key part in how we collaborate. This means that rooms should be designed with hybrid interactions in mind, with tech solutions that deliver crystal clear video and sound quality as well as advanced framing. This can reduce the "lag" between in-person and hybrid interactions. Investing in the correct hardware and peripherals. Workspaces should also be built with different technological needs or "personas" in mind. For example, when bringing together colleagues from different business functions, consider what different tools they may need when collaborating in the same space together. What hardware and peripherals may improve their experience? If workers need to be productive across several different environments, for example sales teams that are often on the go, the equipment they have is hugely important. The workforce needs both light and powerful devices that can be easily transported but have enough power to run a full workload regardless of location. Their devices need to be compact, durable, with adequate storage, ports, and processors to run multiple workloads. However, the right devices are only the beginning. Regardless of location, businesses should consider the full ecosystem – with displays, peripherals, such as keyboard, mice, headsets, and software. Together, these can significantly boost productivity and collaboration. Services and software. Finally, adopting the latest tools can enhance productivity and further enable collaboration across teams. Gen AI, for example, can produce more value from data generated within the business to help support decision-making. Collaboration analytics could also be used to understand trends within communication and identify challenges to productivity. Additionally, advanced video conferencing solutions, as well as AR/VR and AI-enabled technologies are expected to improve efficiencies by transforming traditional means of doing tasks. Training, for example, if delivered through AR/VR may be both more engaging and efficient for the end-user and business. One barrier some businesses may find is the capital to be able to invest in the latest technology. However, thanks to new pay-as-you-go and as-a-service models like Dell APEX PCaaS, businesses can simplify IT and deploy the latest client technology with predictable costs while freeing up capital to invest in modern employee experiences. Similarly, taking advantage of solutions such as fully integrated, end-to-end, multi-vendor client device lifecycle management can take the pain away from having to manage a workforce that is generating increasingly more complex hardware needs. Ultimately, whether it's a multinational corporation, a startup, a non-profit, or any other kind of enterprise, the ability of employees to collaborate effectively can be the competitive advantage that a growing business needs. The decision to invest in enabling better collaboration is more than just a technological conversation, it's a strategic move that can influence an organization's overall trajectory. The offices and technologies of the future should centre on fostering collaboration and ensuring agility, with its technological infrastructure rooted in providing an enjoyable, efficient, and productive transition between each working environment. Companies who use a people-centric approach and truly understand what resources their workforce need to do their jobs effectively will quickly see the benefits of a happier, more productive, and innovative workforce.

SVP & GM EMEA CSG, Dell Technologies

EVANSSION AND THREATQUOTIENT JOIN FORCES TO STRENGTHEN SECURITY OPERATIONS IN THE MIDDLE EAST

By: Amir Taha - Wael Elgafary
EvanSSION, a leading cybersecurity and VAD in the Middle East, announced a partnership with ThreatQuotient, a security operations platform innovator. This partnership signifies a pivotal step towards providing structure to cyber intelligence and performing core workflows, thus enabling organizations to regain the analytical productivity and efficiency of Security Operations Center (SOC) analysts across the Middle East region. ThreatQuotient improves security operations by fusing together disparate data sources, tools and teams to accelerate threat detection and response. ThreatQuotient's data-driven security helps teams prioritize, automate, and

cloud-native security operations platform collaborate on security



incidents. ThreatQ enables more focused decision making and maximizes limited resources by integrating existing processes and technologies into a unified workspace. The result is reduced noise, clear priority threats, and the ability to automate processes with high fidelity data. Their industry leading Data Management, Investigations, Orchestration and Automation capabilities support multiple use cases including incident response, threat hunting, spear phishing, alert triage, vulnerability prioritization, and can also serve as a threat intelligence platform. «Traditional security measures often fall short, and ThreatQ's Threat Intelligence Platform emerges as a beacon of proactive defense. At EvanSSION, we understand the urgency of adopting advanced security strategies. Through this partnership, we aim to infuse our regional expertise

and capabilities, working hand in hand with ThreatQuotient to fortify our customers and partners against emerging threats. Together, we're poised to redefine cybersecurity in our region.» said Ahmed Al Qadri, Chief Executive Officer at EvanSSION. «This strategic collaboration marks a significant milestone in ThreatQuotient's mission to expand the reach of our cutting-edge cybersecurity solutions.» said Bassam Sartawi - Regional Director for MENA at ThreatQuotient. «The partnership with EvanSSION enables us to deliver our comprehensive threat intelligence platform and services to organizations across the region.» EvanSSION will be at GITEX Global 2023 along with ThreatQuotient and other giants in the cybersecurity industry. Executives from EvanSSION will be at Stand B15 in Hall 25's Cyber Valley, engaging with customers and channel partners to discuss threat intelligence needs and other cybersecurity solutions such as API Security, NDR, and DSPM. GITEX Global 2023 is taking place from 16th to 20th October at Dubai World Trade Centre.

The Average Data Breach Cost Has Jumped by Almost \$600,000 Since 2020

By: Mostafa Ibrahim – Ameen Kadry
Despite considerable investments in security technology, data breaches continue affecting companies across the globe and causing them more financial damage than ever. According to data presented by AIIndex.com, the average data breach cost has jumped by nearly \$600,000 in the past three years and hit an all-time high of \$4.45 million in 2023. The United States and the Middle East saw the Biggest Data Breach Cost Growth in Three Years. According to the Ponemon Institute 2023 Cost of Data Breach Report, the average data breach cost has risen by 15% in the past three years.

In 2020, it amounted to \$3.86 million. But a year later, it jumped to \$4.24 million. The negative trend has continued ever since, with the average cost of data breaches reaching an all-time high of \$4.45 million in 2023. However, not all countries, regions, and markets saw the same cost growth. Statistics show the Middle East has witnessed the biggest data breach cost increase of all surveyed regions. In 2020, the data breach cost in this region amounted to \$6.52 million, or nearly 70% more than the global average that year. However, this figure has grown by a massive \$1.5 million since then and hit over \$8 million this year. The United States, which has had the highest average data

breach cost of all countries for the past thirteen years, has seen the second-largest increase. Statistics show that data breaches in the United States cost an average of \$8.64 million in 2023 or \$840,000 more than three years ago. Italy saw the third-largest data breach cost growth of \$670,000. Canada and South Korea follow with a \$630,000 and \$360,000 increase in three years, respectively. The report showed other European countries, like Germany and the United Kingdom, saw a much smaller increase, with their average data breach cost rising by \$220,000 and \$310,000. Average Data Breach Cost in Healthcare Surged by \$3M Since 2020

Dubai Chambers and Hamburg Chamber of Commerce sign agreement to establish new 'Innovation Corridor'

By: Amir Taha – Nahla Makled

Dubai Chambers has signed a new cooperation agreement with the Hamburg Chamber of Commerce to establish an 'Innovation Corridor' between the two markets, an initiative aimed at supporting the success of companies and startups offering innovative technologies, products, and services in both cities. The deal was signed during day one of the Dubai Business Forum, which takes place from 1-2 November at Madinat Jumeirah in Dubai. The agreement seeks to facilitate smoother market entry between the two cities and foster mutual collaboration in research and development, sandboxing, and venture capital,



as well as equip companies with the tools they need to achieve sustainable growth and expand into international markets. Commenting on the deal, His Excellency Mohammed Ali Rashed Lootah, President and CEO of Dubai Chambers, said: "Our agreement with the Hamburg Chamber of Commerce is unique, as it brings together the business communities in Dubai and Hamburg to drive innovation, research, and international

expansion. This will contribute to enhancing the competitiveness of both cities, as well as enable Dubai-based companies to benefit from the latest technologies, innovations, and global expertise." Lootah emphasized: "We remain committed to improving and developing Dubai's dynamic business environment, and our partnership with the Hamburg Chamber of Commerce contributes towards this key strategic priority. In addition, it will further advance our efforts to serve the emirate's business community and enhance its competitiveness and ability to overcome challenges through the development of innovative solutions."

Rockwell Automation Presents: What's New in Software at Automation Fair This Year

By: Nahla Makled – Wael Elhosany
Rockwell Automation, Inc. the world's largest company dedicated to industrial automation and digital transformation, is excited to debut innovative and groundbreaking industrial software at Automation Fair 2023 in November, and you are invited to learn more! Automation Fair is a one-of-a-kind annual event, held this year at the Boston Convention and Exhibition Center, Nov. 6-9, and is expected to attract over 10,000 participants from around the world to Discover What's Possible with the hottest innovations, the smartest experts, and the latest strategies. "At Automation Fair 2023, Rockwell is unveiling groundbreaking software innovations that will redefine industrial automation," said Lisa McGregor, director, Portfolio Marketing, Rockwell Automation. "Join us to discover what's possible with the latest technologies and immersive experiences. From FactoryTalk DataMosaic, an Industrial DataOps platform that enables controlled access to relevant and contextualized data, to the FactoryTalk Optix portfolio, a new visualization platform that accelerates value and delivery with modern technology, we're pushing the boundaries of what's achievable."

Bupa Egypt Expands Its Healthcare Services to Meet Local Individual Needs

By: Rasha Hassen – Samah Saeed
Bupa Global, a renowned leader in international private medical insurance, has announced a wider services/products through Bupa Egypt Insurance, marking a significant step in its commitment to delivering world-class healthcare solutions to the Egyptian market. This timely move coincides with a notable shift in executive priorities towards preventative healthcare. According to insights gleaned from Bupa Global's Executive Wellbeing Index I, a substantial 77% of respondents in Egypt are considering the purchase of additional private medical insurance for themselves or their families. To support these demands, Bupa Egypt Insurance introduced a new prime range of health plans which provides medical and holistic health cover at a global level, so customers and their families are not limited to treatment in just Egypt, but have the

freedom to access world-leading specialists and medical providers both at home and abroad. Mo Bazzi, Managing Director, Bupa Egypt Insurance, said: "Our new healthcare plans now available in Egypt have been meticulously designed to cater to the evolving healthcare needs of individuals and families in Egypt, and provide a holistic approach to protecting our customers' health. These plans signify a renewed strategic focus in the region, emphasising our commitment to enhancing the healthcare landscape and fostering better health outcomes for our valued customers." The expansion aligns with Bupa Global's long-term strategy to drive growth and further strengthen its leadership position in the IPMI market. The range available in Egypt includes five plans, suited to varying needs from Major Medical, the most affordable plan, up

to Ultimate, providing the highest level of cover designed for high-net-worth travelling executives and their families. With no annual limits, the Ultimate Plan provides end-to-end, personalised health management to Private Clients, with access to range of physical, mental and preventive healthcare services. Dedicated assistance is provided from a Concierge Manager, with access to senior clinical staff from the comfort of their home. It includes private maternity cover, dental treatment and a focus on a more holistic approach to health, including physio, osteopathy and mental health. At the core of Bupa Global's approach is its dedication to providing exceptional service to its customers. Bupa Egypt Insurance new prime range of Global Health Plans offer a wide array of services, including In-hospital and outpatient support, Preventative health checks, Mental health condition coverage, Emergency evacuations, Comprehensive treatment for serious illnesses, Coverage for hereditary and chronic conditions,

BeyondTrust experts forecast future threat vectors most likely to affect organizations worldwide in the New Year

By: Mostafa Ibrahim – Ameen Kadry
BeyondTrust, the worldwide leader in intelligent identity and access security, today released its annual forecast of cybersecurity trends emerging for the New Year and beyond. These projections, authored by BeyondTrust experts Morey J. Haber, Chief Security Officer; Christopher Hills, Chief Security Strategist; and James Maude, Director of Research, are based on shifts in technology, threat actor habits, culture, and decades of combined experience. Prediction #1: The Evolution of the AI Threat in three stages: Part I - AI Threat Actors Take the Stage: Human threat actors will increasingly incorporate AI capabilities, acting as a force multiplier, enhancing their reach and technical prowess. Weak AI, specializing in narrow tasks, will be a key enabler for threat actors, assisting in discovering vulnerabilities and evading detection. Part II - New AI Threat Vectors Emerge: AI will enhance existing attack vectors while creating novel ones based on Generative

AI's results. The implications are profound, encompassing the generation of fake content that will challenge the line between reality and deception. Part III - AI Code Assistants Introduce Further Vulnerability: The surge in AI assistants will paradoxically lead to more security vulnerabilities in software development, as AI-generated code may contain errors and misconfigurations. Prediction #2: Dedicated Applications Start the Course Toward Extinction - Generative AI is set to make dedicated applications obsolete. The flexibility and power of AI could replace them with voice commands, facilitating the building of trust in a common interface. Complex user interfaces may become obsolete as the focus shifts to results-driven and function-specific applications. Prediction #3: Down with VOIP and POTS, UCS is the Future - Unified Communication Services (UCS) will phase out POTS and dedicated VOIP. Vulnerabilities and hacks may compromise this once-secure communication medium.

(AI) selling cars to customers; 'unthinkable' just 12 months ago

By: Ali Eldeeb – Mohamed Elattar

Dealers across Europe are selling cars thanks to the latest AI (artificial intelligence) technology. Auto retailers in Sweden, the UK and across Europe are moving stock at a more rapid rate thanks to Phyrion's new 'always on' paid video ad platform, 100% powered by AI and automation. All of this with no input or effort needed by dealer staff, with the AI platform essentially becoming a retailer's outsourced video marketing team. Marcus Malmberg, head of digital at 14-site Swedish dealer Bilbogalet said: "I didn't think I'd be saying this 12 months

ago - but AI technology is helping us to sell more cars. We've been using Phyrion's automated video creation and media buying services and the results have been phenomenal. The technology has really come on massively in the last year or two and is changing the way we work, helping us to achieve more sales while saving valuable time and resources." Phyrion's AI paid video ad platform analyses half a million cars daily, producing bespoke videos for each and every car in a dealer's inventory designed for popular social media channels such as Meta, Youtube or TikTok. The software also takes care of all media buying and bid management for these social media platforms and offers 5x longer time spent

online, a 90% recall rate, and helps dealers reach audiences that invest the majority of their online time in watching videos (82%) instead of static content. Scottish retailer Your Ford Centre has seen its reach and engagement "skyrocket" using Phyrion's video ad platform. Jim McQuade, digital business director, said: "Switching to Phyrion's video ads has expanded our reach beyond expectations, and it's so cost-effective. We've gone from advertising a few cars with static ads to video ads for over 50 cars with minimal effort. Thanks to Phyrion, we've tapped into new audiences and skyrocketed our engagement using video."

نبضات



بقلم:
خالد حسن
khaled@alamrakamy.com

انطلاقة جديدة لمبادرة «الإبداع.. طريقك للنجاح»

تفخر دائماً جريدة «عالم رقمي» بأنها أول جريدة امتلكت رؤية ضرورية التواجد في الجامعات المصرية لتوطين مفهوم الابتكار والإبداع لدى شبابنا بالجامعات والأسما في الكليات المتخصصة - بحاسبات ومعلومات وهندسة وعلوم - حيث ازادت فاعتنا من خلال الاحتكاك المباشر مع طلاب الجامعات على مدار 17 عاماً ن غرس روح الشغف والتصميم على النجاح وزيادة الأعمال لإلا بد أن تبدأ من مرحلة التعليم الجامعي على الأقل، إن لم تكن في المرحلة الإعدادية أو الثانوية فإن التفكير الإبداعي لا يأتي من فراغ وإنما يأتي نتيجة الإبداع وإعادة تأهيل لتنظيم طريقة تفكير طلابنا وتوجيههم إلى التفكير بطريقة إبداعية لإيجاد حلول جديدة ابتكارية للتعدي من المشاكل المجتمعية أو حتى تطوير الحلول حالياً وإعادة تقديمها بما يتناسب مع عالم التحول الرقمي الذي نعيشه حالياً.

ويطرح فإن كل إنسان لديه قدرات إبداعية ولكن القليل من الأشخاص هم الذين يسعون لتوظيف هذه القدرات ويسعون لتطوير أنفسهم ونشر إبداعهم ، فالإبداع لا يقتصر على أشخاص دون غيرهم فهذه نظرة خاطئة للامور إلا أنه بين نفس الوقت فإن التفكير الإبداعي لا يأتي من فراغ وإنما يأتي نتيجة الإدراك الجيد للمشكلة والرغبة في حلها لذا فإن غالبية الأفكار المبتكرة تأتي من العلماء المحترفين، العاملين في مؤسسات بحثية متخصصة، إلا أن طبيعة قطاع تكنولوجيا المعلومات تعطي لحماس الأفكار وأفكارهم المبتكرة فرصة كبيرة للنجاح وذلك رغم الظروف الصعبة والأجواء غير المواتية، ولكن لا يجب أن نغفل عن حاجة هؤلاء الشباب للاحتكاك بالتجارب الدولية وإعطائهم الفرصة لمواصلة نشاطهم وحسبهم وأن ندفع بالفأقر الجديدة ونترك جانباً ما يجذبنا للخلق.

ويطرح بل أخفى سعادي بنجاح فريق «عالم رقمي» بإطلاق الدورة الثامنة عشرة لمبادرة الإبداع.. طريقك للنجاح 2023 « 2021 CWS " حيث ستكون المحطة الأولى في جامعة بنى سويف التكنولوجية بالتعاون مع عدد من شركتنا من الشركات والتكنولوجيا وتوطين ثقافة الإبداع التكنولوجي وزيادة الأعمال ولهم مني جميعاً كل الشكر والتقدير على مشاركتكم نفس القناعات والحلم بصورة جديدة لشبابنا من طلاب الجامعات القادر على التطوير وإنتاج خدمات تكنولوجية تساهم في تنفيذ رؤية الدولة مصر 2030 وأن ندخل إلى صفوف الدول المنتجة بل والمصدرة للتكنولوجيا.

وفي الحقيقة يمكن أن نؤكد أنه على مدار السنوات الـ 17 الماضية شهدنا ولمسنا تغيرات إيجابية كثيرة ومتنوعة، من حيث الكم والكيف، في تطين ثقافة الابتكار لدى شباب الجامعات بداية من تكيفهم أوجه التعاون والتنسيق بين وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والتعليم العالي والبحث العلمي وتوطين البنية التحتية التكنولوجية. لما بات يعرف الآن بالجيل الرابع من الجامعات الجديدة لمختركا، وإن كان الواقع يؤكد أننا في حاجة لمضاعفة هذه البنية التحتية في الجامعات لمواجهة الطلب المتزايد على عمليات الرقمنة لكل آليات العمل الإداري والتعليمي والجامعات وهنا تأتي أهمية ما هو به الرئيس عبد الفتاح السيسي وزيراً للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والتعليم العالي والبحث العلمي، مجلس الوزراء والدكتور عمرو طلعت - وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بما يتطلع لطلاب الجامعات درجة أعلى من الاستفادة أدوات التكنولوجيا والتأثيرات تنميتها مهاماتهم المهنية اللازمة لتطوير حلول ابتكارية جديدة.

وفيما يمكن وصفه بالطرفة النوعية التي شهدتها السنوات الأخيرة في مجال تطوير الإبداع بالجامعات فإنه يجب أن نتوقف عند منسوبة برامج التدريب التكنولوجي وبرامج تحفيز الإبداع وتنمية مفهوم زيادة الأعمال بين الشباب عبر ما يعرف ببرامج « مصر للإبداع الرقمي » والتي تتضمن - وفقاً للمعطيات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، لإقامة نحو 25 مركزاً داخل الجامعات المصرية موزعة على كل المحافظات باستثمارات تتجاوز 1.5 مليار جنيه حيث تم الانتهاء من 7 تأسيس 7 مراكز في المرحلة الأولى كما تضمنت المرحلة الثانية 14 مركزاً للإبداع الرقمي حيث تعد هذه المراكز بمثابة البنية التحتية لإكتشاف وتوطين وتطوير الطلاب المبتكرين وبناء قاعدة استراتيجية من الطاقات البشرية والكفاءات المتميزة للعمل والإبداع في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بجميع المستويات.

وتعد هذه المراكز بمثابة استنساخ نموذج مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال " TIEC " التابع لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، والذي نجح في أن يساهم في تأسيس نحو 300 شركة ناشئة في مجال تكنولوجيا المعلومات، وتكوين شبكات مجتمعية متخصصة مع التركيز على تنمية الابتكار وتوطين الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال كصناعة المستقبل كما يتولى تنفيذ برامج تدريبية داخل كل الجامعات الحكومية والخاصة وهناك أعداد كبيرة من المبردين قاموا وسيقومون بتدريب طلاب الجامعات على مستوى كليات الهندسة والحاسبات والمعلومات لتدريب احترافي في مجال التكنولوجيا لنحو 100 ألف متدرب " من بينهم رائد أعمال، متخصص في مجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتدريب الآلاف من الخريجين " بجانب التوعية والتدريب بالإضافة إلى توفير 7500 فرصة عمل.

ويطرح نقف جميعاً على ضرورة التركيز على تطين ثقافة الابتكار والإبداع لدى الشباب بالجامعات بما يسهم بإيجاد حلول جديدة ومبتكرة للمشاكل الحالية لاسمياً في المحافظات كونهم يمثلون وقود أي أمة تبحث عن التقدم والتطور والمصدر الرئيسي للأفكار المبتكرة، خارج الصندوق، وطرح حلول إبداعية للتحديات التي تواجه عملية التنمية علاوة على كونهم الأقدم في الحركة والمرونة وفقاً للمعايير العالمية التي نبضت لها عن حلول.

في تصوري أن الحديث عن مبادرة « زيادة الأعمال وتنمية الإبداع » التي تبناها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، منذ سنوات، يجب أن يكون للشباب، فأراد أو مؤسسات صغيرة دون كبير في تفصيل هذه المبادرة من خلال وضع أليات محددة وضوابط واضحة للمعاطبة والتعامل معهم بصورة مباشرة والاستفادة من قدرات الشباب وتوجيههم نحو الإبداع والذي بات نمطا من التفكير يمكن لأي شخص أن يتعلمه وتدريب عليه، وهذا ما نجحت في القيام به مبادرة جريدة «عالم رقمي» « طريقك للنجاح » على مدار 17 عاماً لتكون همزة الوصل بين ثلاث عمليات التنمية التكنولوجية « الجامعات - شركات الاتصالات - وزارة الاتصالات والجهات التابعة لها ».

في اعتقادي أنه من الخطأ أن نل نظر للإبداع بوصفه موهبة شخصية فقط يولد بها الإنسان وهذا في الحقيقة قد كل ما نعرفه من قصص المبدعين فليس المبدع هو من يستطيع تخزين أكبر كم من المعلومات في ذهنه وإنما من يستطيع الربط بين الأشياء وترتيب طريقة التفكير ولديه الرغبة والإرادة والتصميم على التغيير ومن ثمة فإنه كما يتم تعليم الأطفال والشباب ممارسة كرة القدم أو أي رياضة أو أي أعمال فنية يجب أن يتم التعامل مع مواردها البشرية، سواء أفراداً أو مؤسسات، من خلال تعليمهم وتدريبهم على التفكير بصورة دائمة بطرق ابتكارية، وليس حادثاً عارفاً، وتقبل أفكارهم الجديدة والتفاعل معها.

نعلم مدى اهتمام وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ودعمها للتفوق وكل من يتميز في مجالات الإبداع والابتكار لوضع الشباب المصري على طريق طويل التنافسية ودعم الابتكار والإبداع إلا أننا نؤكد أن أماناً فرصة ذهبية خلال الخمس إلى العشر سنوات القادمة في مجال المنافسة بقوة فيما أصبح يعرف باقتصاد المعرفة ولانتمنا هذه الفرصة هنا حاجة إلى جهد مختلف ومتكامل وعمل ذؤوب لتأهيل الشباب وسقل مهاراته في مجال الإبداع التكنولوجي فالتنافسية تقوم في الفترة القادمة على البحث والتطوير والإبداع وكل ما هو خارج إطار التعليم التقليدي لكي تحصل بلادنا على مكائنا الالفة في هذا المجال ووضع بصمة تكنولوجيا حقيقية على طريق الإبداع العالمي للمعلومات.

وفي الحقيقة كانت جريدة «عالم رقمي» مدرجة تماماً أهمية نشر وتوطين ثقافة الإبداع لذا تبنت منذ مبادرة « الإبداع .. طريقك للنجاح » في الجامعات المصرية والتي تعتمد على مفهوم الاحتكاك المباشر بين ممثلي شركات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات العالمية والمحلية وشباب كليات الهندسة وعلوم الحاسبات على مستوى كل المحافظات، وبات لدينا صداقية كبيرة لدى الطلاب ويتظنون المبادرة سنيا ورباط وثيقة قائمة على الاحترام المتبادل مع أعضاء هيئة التدريس، إذ تؤكد التجربة الواقعية أن لدينا بالفعل شباب مبدع في مجال التكنولوجيا إلا أن غياب المعلومات لديهم ونقص المكينات يشكل حجر العثرة ل هؤلاء الشباب وأمل أن تكون مبادراتنا « CWS » هي طوق النجاة لهؤلاء الشباب وبناء قاعدة كبيرة لشباب المبدعين المصريين في مجال تكنولوجيا المعلومات.

بعد استحواد "STC": الحكومة الإسبانية تدرس شراء حصة في «تليفونيكا»

كتب : مصطفى ابراهيم - نهلة مقلد

تدرس الحكومة الإسبانية شراء حصة في شركة «تليفونيكا» (TELEFONICA) ، تصل إلى 5 % ، في أعقاب خطة مجموعة «STC» السعودية لتصبح أكبر مساهم في شركة الاتصالات الإسبانية.

قالت «الشركة العامة الصناعية المشاركة» (SEPI)، وهي المجموعة القابضة للشركات الحكومية، إنها لم تتخذ قراراً نهائياً بعد، حسبما أوضحت في بيان إفصاح.

تجدر الإشارة إلى أن إسبانيا تدقق في خطة شركة «STC» للاستحواد على حصة تقارب 10% في «تليفونيكا» مقابل حوالي 2.1 مليار يورو. وطلبت الحكومة من الشركة السعودية، التي يسيطر عليها الصندوق السيادي السعودي، الحصول على موافقة خاصة لمثل هذه المساهمة الكبيرة، لأن شركة «تليفونيكا» مؤرقة للجيش ووزارة الدفاع الإسباني.

من جهته أكد رئيس الوزراء بيدرو سانشيز إنه سيحجم الدفاع والأمن الوطنيين وقال ضمن أيضاً أن أي استثمار أجنبي لن يتجاوز الحدود التي قد تطوّر على تأثير غير مبرر على الشركات الاستراتيجية أو الوصول إلى التقنيات الحيوية ولم تقدم شركة الاتصالات السعودية بعد طلباً رسمياً للحصول على موافقة الحكومة. وإذا حصلت على الضوء الأخضر، فإن شراء الحصة سيحصل من «STC» المساهم الأكبر في «تليفونيكا»، متجاوزة «بانكو بيلباو فيزكايلا أرجنتاريا» (BANCO BILBAO VIZCAYA ARGENTARIA)، و«بلاد روك»، و«كايكسا بنك» (CAIXABANK)، التي يمتلك كل منها حصة أقل من 5%.

تمتلك دول أوروبية رئيسية أخرى -مثل فرنسا وألمانيا- حصصاً في شركاتها التي احتكرت الاتصالات في السابق، لكن إسبانيا باعت حصتها في «تليفونيكا» منذ سنوات. يُنتظر أن تعلن «تليفونيكا» عن نتائج استثمارها في 8 نوفمبر، كما تخاطب الشركة لعقد يومها الأول لأسواق رأس المال منذ أكثر من عقد.

وتطقت «مايكروسوفت» جهود دمج «مساعدي» الذكاء الاصطناعي التوليدي في منتجاتها وخدماتها بعدما استثمرت أكثر من 10 مليارات دولار (OPENAI)، التي تطورت تطبيق «تشات جي بي تي». وتطوّر «مايكروسوفت» في الفترة الحالية «مساعدين» مع شركاء آخرين للمساعدة في المجالات الصناعية، ومنها السيارات والسلع الاستهلاكية سريعة التداول، وصنع الآلات.

من جهته قال رولاند بوش، الرئيس التنفيذي لـ «سيمنز»، يمثل هذا فرصة لإحداث تغيير جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيخلق مهندسين تسرع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الإنتاج، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جدير بالذكر أن شركة «شيفلر» (SHAEFLER AG) الألمانية، المتخصصة في توريد مكونات السيارات، لديها أيضاً مساعد توليد رموز برمجة نظم الأتمتة وخضف أوقات الأعطال في التصنيع.

روبوت «بوسطن» الخارق يستطيع الكلام والتفاعل

وقال ماسك: «تجدد الإشارة إلى أن أي محاولات لاستخدام COMMUNITYNOTES سلاح لتشويه الأشخاص ستكون واضحة على الفور، لأن جميع التعليمات البرمجية والبيانات مفتوحة المصدر». ويأتي هذا التطوير بعد وقت قصير من خطاب ماسك والرئيس التنفيذي للشركة ليندا ياركنو في اجتماع شامل حيث كشف الثاني للموظفين في المنصة عن خطتهم لإطلاق خدمة توزيع الأخبار. وتشير بعض التقارير إلى خدمة توزيع الأخبار، التي يمكن تسميتها XWIRE، تناقض المنصات الحالية مثل PR NEWSWIRE التابعة لشركة CISION. ونشر أخبار الشركة والنشرات الصحفية.

يسمى «ماسك» أيضاً إلى جعل المنصة منصة مؤثقة للأخبار، حيث ينظر البعض لمنصة إكس إلى حد كبير على أنه مصدر موثوق به وأحد أسرع مصادر المعلومات.

كتبت : رشاح حسين - سماح سعيد

كشف إيلون ماسك، ملك منصة إكس، أنه سيجري تغييراً طفيفاً في كود تحقيق الدخل لمنشئ المحتوى، حيث ستصبح ميزة التحقق غير مؤهلة للحصول على حصة من الإيرادات إلا بتعظيم الحافز للغة وليس الإثارة موضحاً إن أي منشورات يتم تصحيحها بواسطة ملاحظات المجتمع، وهي ميزة التحقق المقدمة من المستخدّم إلى إكس، ستصبح غير مؤهلة للحصول على حصة من الإيرادات، مشيراً إلى أنه سيقوم بهذا التغيير من أجل تعظيم الحافز للغة بدلاً من الإثارة.

وفي تغريدة منفصلة، حذر ماسك أيضاً من أنه يجب على المساهمين في مدونات المجتمع أن لا يحاولوا «تسليح» الميزة تشويه بعضهم البعض.

كتبت : رشاح حسين - سماح سعيد

كشفت شركة إنتاج الروبوتات «بوسطن ديناميكس» عن تحديث جديد على كلابها الآلية، من خلال إعطائها القدرة على الكلام، وتبادل الحديث مع الناس.

وذكرت الشركة أن تحديث الروبوتات «بوسطن ديناميكس» مع الكلب الآلي «سبوت»، دمجوا تقنية «شات جي بي تي» ونماذج أخرى من الذكاء الصناعي، مما سمح للروبوت بأن يعمل مرشداً بصفة كلب.

ويقول مهندسو الشركة إن المرشد الآلي كان وسيلة بسيطة لاختبار مفاهيم الروبوت، الذي يتحدث ويمشي، ينظر إلى الأشياء من حوله، ويصفها باستخدام تصور السؤال والإجابة أو الوصف. وتستخدم النظام الجديد شات جي بي تي لمساعدته على جعل التعليق ممكناً.

وكتب بوسطن الروبوتي لا يكتفي بالردود الثابتة، بل هو قادر على النظر حوله، والوصف باستخدام نموذج لغوي، مما يساهم له بالرء على أسئلة الجمهور واستفساراتهم، دون الاكتفاء بتقديم إجابات معدة مسبقاً.

كتبت : رشاح حسين - سماح سعيد

الشراكة بين «سيمنز» مع «مايكروسوفت» لتطوير مساعد ذكاء اصطناعي للتصنيع

كتب : وائل الجعفري - أمين قدرى

اشتركت «سيمنز» شركة التصنيع الألمانية العملاقة، مع «مايكروسوفت» في تطوير مساعد يعمل بالذكاء الاصطناعي لتحسين التعاون بين البشر والآلات في مجال التصنيع.

المساعد الجديد، الذي أطلق عليه اسم «سيمنز إندمسترال كوبايلوت» (SIEMENS INDUSTRIAL COPILOT)، يستغل الذكاء الاصطناعي التوليدي ليتيح للمستخدمين ابتكار الرموز البرمجية للأتمتة، وتحسينها، وتصحيحها، بصفته أداة موفرة للوقت في الشركات، كما «سيختصر فترة تنفيذ مهمات كانت تستغرق أسابيع إلى بض دقائق فقط»، وفقاً لما قالته «سيمنز» في بيان صحفي صدر اليوم الثلاثاء.

تطلق «مايكروسوفت» جهود دمج «مساعدي» الذكاء الاصطناعي التوليدي في منتجاتها وخدماتها بعدما استثمرت أكثر من 10 مليارات دولار (OPENAI)، التي تطورت تطبيق «تشات جي بي تي». وتطوّر «مايكروسوفت» في الفترة الحالية «مساعدين» مع شركاء آخرين للمساعدة في المجالات الصناعية، ومنها السيارات والسلع الاستهلاكية سريعة التداول، وصنع الآلات.

من جهته قال رولاند بوش، الرئيس التنفيذي لـ «سيمنز»، يمثل هذا فرصة لإحداث تغيير جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيخلق مهندسين تسرع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الإنتاج، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جدير بالذكر أن شركة «شيفلر» (SHAEFLER AG) الألمانية، المتخصصة في توريد مكونات السيارات، لديها أيضاً مساعد توليد رموز برمجة نظم الأتمتة وخضف أوقات الأعطال في التصنيع.

تطقت «مايكروسوفت» جهود دمج «مساعدي» الذكاء الاصطناعي التوليدي في منتجاتها وخدماتها بعدما استثمرت أكثر من 10 مليارات دولار (OPENAI)، التي تطورت تطبيق «تشات جي بي تي». وتطوّر «مايكروسوفت» في الفترة الحالية «مساعدين» مع شركاء آخرين للمساعدة في المجالات الصناعية، ومنها السيارات والسلع الاستهلاكية سريعة التداول، وصنع الآلات.

من جهته قال رولاند بوش، الرئيس التنفيذي لـ «سيمنز»، يمثل هذا فرصة لإحداث تغيير جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيخلق مهندسين تسرع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الإنتاج، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جدير بالذكر أن شركة «شيفلر» (SHAEFLER AG) الألمانية، المتخصصة في توريد مكونات السيارات، لديها أيضاً مساعد توليد رموز برمجة نظم الأتمتة وخضف أوقات الأعطال في التصنيع.

تطقت «مايكروسوفت» جهود دمج «مساعدي» الذكاء الاصطناعي التوليدي في منتجاتها وخدماتها بعدما استثمرت أكثر من 10 مليارات دولار (OPENAI)، التي تطورت تطبيق «تشات جي بي تي». وتطوّر «مايكروسوفت» في الفترة الحالية «مساعدين» مع شركاء آخرين للمساعدة في المجالات الصناعية، ومنها السيارات والسلع الاستهلاكية سريعة التداول، وصنع الآلات.

من جهته قال رولاند بوش، الرئيس التنفيذي لـ «سيمنز»، يمثل هذا فرصة لإحداث تغيير جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيخلق مهندسين تسرع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الإنتاج، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جدير بالذكر أن شركة «شيفلر» (SHAEFLER AG) الألمانية، المتخصصة في توريد مكونات السيارات، لديها أيضاً مساعد توليد رموز برمجة نظم الأتمتة وخضف أوقات الأعطال في التصنيع.

تطقت «مايكروسوفت» جهود دمج «مساعدي» الذكاء الاصطناعي التوليدي في منتجاتها وخدماتها بعدما استثمرت أكثر من 10 مليارات دولار (OPENAI)، التي تطورت تطبيق «تشات جي بي تي». وتطوّر «مايكروسوفت» في الفترة الحالية «مساعدين» مع شركاء آخرين للمساعدة في المجالات الصناعية، ومنها السيارات والسلع الاستهلاكية سريعة التداول، وصنع الآلات.

من جهته قال رولاند بوش، الرئيس التنفيذي لـ «سيمنز»، يمثل هذا فرصة لإحداث تغيير جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيخلق مهندسين تسرع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الإنتاج، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جدير بالذكر أن شركة «شيفلر» (SHAEFLER AG) الألمانية، المتخصصة في توريد مكونات السيارات، لديها أيضاً مساعد توليد رموز برمجة نظم الأتمتة وخضف أوقات الأعطال في التصنيع.

تطقت «مايكروسوفت» جهود دمج «مساعدي» الذكاء الاصطناعي التوليدي في منتجاتها وخدماتها بعدما استثمرت أكثر من 10 مليارات دولار (OPENAI)، التي تطورت تطبيق «تشات جي بي تي». وتطوّر «مايكروسوفت» في الفترة الحالية «مساعدين» مع شركاء آخرين للمساعدة في المجالات الصناعية، ومنها السيارات والسلع الاستهلاكية سريعة التداول، وصنع الآلات.

من جهته قال رولاند بوش، الرئيس التنفيذي لـ «سيمنز»، يمثل هذا فرصة لإحداث تغيير جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيخلق مهندسين تسرع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الإنتاج، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جدير بالذكر أن شركة «شيفلر» (SHAEFLER AG) الألمانية، المتخصصة في توريد مكونات السيارات، لديها أيضاً مساعد توليد رموز برمجة نظم الأتمتة وخضف أوقات الأعطال في التصنيع.

تطقت «مايكروسوفت» جهود دمج «مساعدي» الذكاء الاصطناعي التوليدي في منتجاتها وخدماتها بعدما استثمرت أكثر من 10 مليارات دولار (OPENAI)، التي تطورت تطبيق «تشات جي بي تي». وتطوّر «مايكروسوفت» في الفترة الحالية «مساعدين» مع شركاء آخرين للمساعدة في المجالات الصناعية، ومنها السيارات والسلع الاستهلاكية سريعة التداول، وصنع الآلات.

من جهته قال رولاند بوش، الرئيس التنفيذي لـ «سيمنز»، يمثل هذا فرصة لإحداث تغيير جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيخلق مهندسين تسرع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الإنتاج، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جدير بالذكر أن شركة «شيفلر» (SHAEFLER AG) الألمانية، المتخصصة في توريد مكونات السيارات، لديها أيضاً مساعد توليد رموز برمجة نظم الأتمتة وخضف أوقات الأعطال في التصنيع.

تطقت «مايكروسوفت» جهود دمج «مساعدي» الذكاء الاصطناعي التوليدي في منتجاتها وخدماتها بعدما استثمرت أكثر من 10 مليارات دولار (OPENAI)، التي تطورت تطبيق «تشات جي بي تي». وتطوّر «مايكروسوفت» في الفترة الحالية «مساعدين» مع شركاء آخرين للمساعدة في المجالات الصناعية، ومنها السيارات والسلع الاستهلاكية سريعة التداول، وصنع الآلات.

من جهته قال رولاند بوش، الرئيس التنفيذي لـ «سيمنز»، يمثل هذا فرصة لإحداث تغيير جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيخلق مهندسين تسرع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الإنتاج، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جدير بالذكر أن شركة «شيفلر» (SHAEFLER AG) الألمانية، المتخصصة في توريد مكونات السيارات، لديها أيضاً مساعد توليد رموز برمجة نظم الأتمتة وخضف أوقات الأعطال في التصنيع.

تطقت «مايكروسوفت» جهود دمج «مساعدي» الذكاء الاصطناعي التوليدي في منتجاتها وخدماتها بعدما استثمرت أكثر من 10 مليارات دولار (OPENAI)، التي تطورت تطبيق «تشات جي بي تي». وتطوّر «مايكروسوفت» في الفترة الحالية «مساعدين» مع شركاء آخرين للمساعدة في المجالات الصناعية، ومنها السيارات والسلع الاستهلاكية سريعة التداول، وصنع الآلات.

من جهته قال رولاند بوش، الرئيس التنفيذي لـ «سيمنز»، يمثل هذا فرصة لإحداث تغيير جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيخلق مهندسين تسرع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الإنتاج، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جدير بالذكر أن شركة «شيفلر» (SHAEFLER AG) الألمانية، المتخصصة في توريد مكونات السيارات، لديها أيضاً مساعد توليد رموز برمجة نظم الأتمتة وخضف أوقات الأعطال في التصنيع.

تطقت «مايكروسوفت» جهود دمج «مساعدي» الذكاء الاصطناعي التوليدي في منتجاتها وخدماتها بعدما استثمرت أكثر من 10 مليارات دولار (OPENAI)، التي تطورت تطبيق «تشات جي بي تي». وتطوّر «مايكروسوفت» في الفترة الحالية «مساعدين» مع شركاء آخرين للمساعدة في المجالات الصناعية، ومنها السيارات والسلع الاستهلاكية سريعة التداول، وصنع الآلات.

من جهته قال رولاند بوش، الرئيس التنفيذي لـ «سيمنز»، يمثل هذا فرصة لإحداث تغيير جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيخلق مهندسين تسرع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الإنتاج، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جدير بالذكر أن شركة «شيفلر» (SHAEFLER AG) الألمانية، المتخصصة في توريد مكونات السيارات، لديها أيضاً مساعد توليد رموز برمجة نظم الأتمتة وخضف أوقات الأعطال في التصنيع.

تطقت «مايكروسوفت» جهود دمج «مساعدي» الذكاء الاصطناعي التوليدي في منتجاتها وخدماتها بعدما استثمرت أكثر من 10 مليارات دولار (OPENAI)، التي تطورت تطبيق «تشات جي بي تي». وتطوّر «مايكروسوفت» في الفترة الحالية «مساعدين» مع شركاء آخرين للمساعدة في المجالات الصناعية، ومنها السيارات والسلع الاستهلاكية سريعة التداول، وصنع الآلات.

من جهته قال رولاند بوش، الرئيس التنفيذي لـ «سيمنز»، يمثل هذا فرصة لإحداث تغيير جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيخلق مهندسين تسرع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الإنتاج، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جدير بالذكر أن شركة «شيفلر» (SHAEFLER AG) الألمانية، المتخصصة في توريد مكونات السيارات، لديها أيضاً مساعد توليد رموز برمجة نظم الأتمتة وخضف أوقات الأعطال في التصنيع.

تطقت «مايكروسوفت» جهود دمج «مساعدي» الذكاء الاصطناعي التوليدي في منتجاتها وخدماتها بعدما استثمرت أكثر من 10 مليارات دولار (OPENAI)، التي تطورت تطبيق «تشات جي بي تي». وتطوّر «مايكروسوفت» في الفترة الحالية «مساعدين» مع شركاء آخرين للمساعدة في المجالات الصناعية، ومنها السيارات والسلع الاستهلاكية سريعة التداول، وصنع الآلات.

من جهته قال رولاند بوش، الرئيس التنفيذي لـ «سيمنز»، يمثل هذا فرصة لإحداث تغيير جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيخلق مهندسين تسرع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الإنتاج، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

4.1 مليار دولار عائدات «سامسونج» بترجع 40% وأرباح تفوق التوقعات وسط تعافٍ مرتقب لمبيعات الرقائق

كتب : سارة عبد الله - محمد العطار

تخطت شركة «سامسونج» ، لتصنيع رقائق الذاكرة والهواتف الذكية على مستوى العالم، توقعات الأرباح خلال الربع الثالث من العام الجاري، متوقعة أن تعافى سوق أشباه الموصلات العام القادم حيث بلغ صافي الدخل تراجع 40% إلى 4.1 مليار دولار في الربع المنتهي سبتمبر الماضي، بالمقارنة مع تقديرات محللين بلغت 1.88 مليار دولار.

يعد هذا تحسناً مقارنة بالتراجع 86% الربع السابق.

لكن «سامسونج» استفادت من مكاسب إغا مع إحصاءات الربع الثالث 2.88 مليار دولار ، مما يمثل جزءاً كبيراً من قيمة الأرباح وسجل قسم الرقائق الحيوي في 1.4 مليار دولار ،

«سامسونج» خسارة تشغيلية قدرها 2.88 مليار دولار ، بالمقارنة مع خسائر ، أي ما يعادل 3.3 مليار دولار ، الربع السابق. توقع 3 محللين استطلعت «بولموج» آراءهم تحقيق خسارة تتراوح ما بين 2.7 و 2.8 مليار دولار 3.6 شهدت أعمال شافة الهاتف المحمول للشركة أيضاً زيادة هائلة بالأرباح مع إصدارات الطرز الرئيسية من العملاء الريسيين، ربما تتضمن «أيفون 15» من تصنيع شركة «آبل».

أوضح جاييلون كيم - نائب الرئيس التنفيذي في قسم رقائق الذاكرة، خلال مؤتمر عبر الهاتف اليوم: «توقع تسارع وتيرة التعافي في سوق رقائق الذاكرة حيث تضررت سوق رقائق الذاكرة الذي تبلغ تكلفته 160 مليار دولار من الانكماش في الطلب على الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر الشخصية، وهي أهم المنتجات التي تضمنت أشباه الموصلات من «سامسونج» وأسفستها «إس كيه هاينكس».

هبطت أسعار رقائق الذاكرة، وتراجعت غالبية شركات تصنيع الرقائق عن الاستثمارات في سعة إنتاجية جديدة. كان المستثمرون بحاجة ماسة إلى ظهور بوادر تعافي.

تخطت شركة «سامسونج» ، لتصنيع رقائق الذاكرة والهواتف الذكية على مستوى العالم، توقعات الأرباح خلال الربع الثالث من العام الجاري، متوقعة أن تعافى سوق أشباه الموصلات العام القادم حيث بلغ صافي الدخل تراجع 40% إلى 4.1 مليار دولار في الربع المنتهي سبتمبر الماضي، بالمقارنة مع تقديرات محللين بلغت 1.88 مليار دولار.

يعد هذا تحسناً مقارنة بالتراجع 86% الربع السابق.

لكن «سامسونج» استفادت من مكاسب إغا مع إحصاءات الربع الثالث 2.88 مليار دولار ، مما يمثل جزءاً كبيراً من قيمة الأرباح وسجل قسم الرقائق الحيوي في 1.4 مليار دولار ،

«سامسونج» خسارة تشغيلية قدرها 2.88 مليار دولار ، بالمقارنة مع خسائر ، أي ما يعادل 3.3 مليار دولار ، الربع السابق. توقع 3 محللين استطلعت «بولموج» آراءهم تحقيق خسارة تتراوح ما بين 2.7 و 2.8 مليار دولار 3.6 شهدت أعمال شافة الهاتف المحمول للشركة أيضاً زيادة هائلة بالأرباح مع إصدارات الطرز الرئيسية من العملاء الريسيين، ربما تتضمن «أيفون 15» من تصنيع شركة «آبل».

أوضح جاييلون كيم - نائب الرئيس التنفيذي في قسم رقائق الذاكرة، خلال مؤتمر عبر الهاتف اليوم: «توقع تسارع وتيرة التعافي في سوق رقائق الذاكرة حيث تضررت سوق رقائق الذاكرة الذي تبلغ تكلفته 160 مليار دولار من الانكماش في الطلب على الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر الشخصية، وهي أهم المنتجات التي تضمنت أشباه الموصلات من «سامسونج» وأسفستها «إس كيه هاينكس».

هبطت أسعار رقائق الذاكرة، وتراجعت غالبية شركات تصنيع الرقائق عن الاستثمارات في سعة إنتاجية جديدة. كان المستثمرون بحاجة ماسة إلى ظهور بوادر تعافي.

تخطت شركة «سامسونج» ، لتصنيع رقائق الذاكرة والهواتف الذكية على مستوى العالم، توقعات الأرباح خلال الربع الثالث من العام الجاري، متوقعة أن تعافى سوق أشباه الموصلات العام القادم حيث بلغ صافي الدخل تراجع 40% إلى 4.1 مليار دولار في الربع المنتهي سبتمبر الماضي، بالمقارنة مع تقديرات محللين بلغت 1.88 مليار دولار.

يعد هذا تحسناً مقارنة بالتراجع 86% الربع السابق.

لكن «سامسونج» استفادت من مكاسب إغا مع إحصاءات الربع الثالث 2.88 مليار دولار ، مما يمثل جزءاً كبيراً من قيمة الأرباح وسجل قسم الرقائق الحيوي في 1.4 مليار دولار ،

«سامسونج» خسارة تشغيلية قدرها 2.88 مليار دولار ، بالمقارنة مع خسائر ، أي ما يعادل 3.3 مليار دولار ، الربع السابق. توقع 3 محللين استطلعت «بولموج» آراءهم تحقيق خسارة تتراوح ما بين 2.7 و 2.8 مليار دولار 3.6 شهدت أعمال شافة الهاتف المحمول للشركة أيضاً زيادة هائلة بالأرباح مع إصدارات الطرز الرئيسية من العملاء الريسيين، ربما تتضمن «أيفون 15» من تصنيع شركة «آبل».

أوضح جاييلون كيم - نائب الرئيس التنفيذي في قسم رقائق الذاكرة، خلال مؤتمر عبر الهاتف اليوم: «توقع تسارع وتيرة التعافي في سوق رقائق الذاكرة حيث تضررت سوق رقائق الذاكرة الذي تبلغ تكلفته 160 مليار دولار من الانكماش في الطلب على الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر الشخصية، وهي أهم المنتجات التي تضمنت أشباه الموصلات من «سامسونج» وأسفستها «إس كيه هاينكس».

هبطت أسعار رقائق الذاكرة، وتراجعت غالبية شركات تصنيع الرقائق عن الاستثمارات في سعة إنتاجية جديدة. كان المستثمرون بحاجة ماسة إلى ظهور بوادر تعافي.

تخطت شركة «سامسونج» ، لتصنيع رقائق الذاكرة والهواتف الذكية على مستوى العالم، توقعات الأرباح خلال الربع الثالث من العام الجاري، متوقعة أن تعافى سوق أشباه الموصلات العام القادم حيث بلغ صافي الدخل تراجع 40% إلى 4.1 مليار دولار في الربع المنتهي سبتمبر الماضي، بالمقارنة مع تقديرات محللين بلغت 1.88 مليار دولار.

يعد هذا تحسناً مقارنة بالتراجع 86% الربع السابق.

لكن «سامسونج» استفادت من مكاسب إغا مع إحصاءات الربع الثالث 2.88 مليار دولار ، مما يمثل جزءاً كبيراً من قيمة الأرباح وسجل قسم الرقائق الحيوي في 1.4 مليار دولار ،

«سامسونج» خسارة تشغيلية قدرها 2.88 مليار دولار ، بالمقارنة مع خسائر ، أي ما يعادل 3.3 مليار دولار ، الربع السابق. توقع 3 محللين استطلعت «بولموج» آراءهم تحقيق خسارة تتراوح ما بين 2.7 و 2.8 مليار دولار 3.6 شهدت أعمال شافة الهاتف المحمول للشركة أيضاً زيادة هائلة بالأرباح مع إصدارات الطرز الرئيسية من العملاء الريسيين، ربما تتضمن «أيفون 15» من تصنيع شركة «آبل».

أوضح جاييلون كيم - نائب الرئيس التنفيذي في قسم رقائق الذاكرة، خلال مؤتمر عبر الهاتف اليوم: «توقع تسارع وتيرة التعافي في سوق رقائق الذاكرة حيث تضررت سوق رقائق الذاكرة الذي تبلغ تكلفته 160 مليار دولار من الانكماش في الطلب على الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر الشخصية، وهي أهم المنتجات التي تضمنت أشباه الموصلات من «سامسونج» وأسفستها «إس كيه هاينكس».

هبطت أسعار رقائق الذاكرة، وتراجعت غالبية شركات تصنيع الرقائق عن الاستثمارات في سعة إنتاجية جديدة. كان المستثمرون بحاجة ماسة إلى ظهور بوادر تعافي.

تخطت شركة «سامسونج» ، لتصنيع رقائق الذاكرة والهواتف الذكية على مستوى العالم، توقعات الأرباح خلال الربع الثالث من العام الجاري، متوقعة أن تعافى سوق أشباه الموصلات العام القادم حيث بلغ صافي الدخل تراجع 40% إلى 4.1 مليار دولار في الربع المنتهي سبتمبر الماضي، بالمقارنة مع تقديرات محللين بلغت 1.88 مليار دولار.