

وفقا للقرار الاستراتيجي للرئيس السيسي لتنمية سيناء :

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

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 مؤخرا إلى محافظة شمال سيناء، أبرز محاور خطة التطوير الاستراتيجي التي تستهدف تحقيق التنمية المتكاملة بشمال سيناء من أكتوبر 2022 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، مؤكداً أن الخطة القادمة المستهدفة تنفيذها خلال مدة 5 سنوات قادمة تبلغ استثماراتها نحو 363 مليار جنيه، موضحاً 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، مؤكداً



أن الاعتماد الأكبر سيكون على الجهد المبذول من جانب أهالي شمال سيناء أنفسهم، لسرعة تنفيذ هذه العملية التنموية الشاملة، مؤكداً 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 اللوجستيات الممكنة. أكد الدولة بمختلف أجهزتها المعنية عملت على تخطيط وتحديد كل مشروع في مكانه، وكلفتها الاستثمارية، مشيراً 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، وأيضاً تهئية البيئة الجاذبة للاستثمار لهذه المنطقة الواعدة.

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

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، وتحديداً في فبراير 2023، عن الانتهاء بصورة كبيرة من الإرهاب، وأن المرحلة التالية، تضمن تطوير رجال القوات المسلحة بالتعاون مع الشرطة، الأماكن والعيوات المختلفة في هذه المناطق من الإرهاب، وذلك بهدف البدء فوراً في أعمال التنمية والتطوير الشامل، ولذا منذ فبراير 2023، وبينما يهتف السيد رئيس الجمهورية لاصطفاف المعدات المشاركة في تنفيذ تنمية وإعمار سيناء،



عالم رقمي

www.alamrakamy.com

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

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 عددا من الجامعات التكنولوجية التي تم افتتاحها مؤخرا، موضحا ان المبادرة تنظمها الجريدة منذ 17 عاما في جميع الجامعات على مستوى الجمهورية هي بمثابة جسر من التواصل بين الدارسين والمتخصصين في مجالات الهندسة والعلوم والتكنولوجيا من ناحية، وأسواق العمل التكنولوجية من ناحية أخرى، كمحاولة لطلب حتى يتمكن من المنافسة داخل هذا المجال .

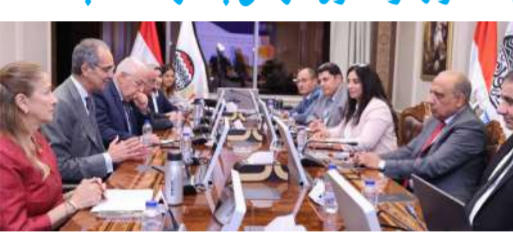
كتب: نهلة مقلد - مصطفى ابراهيم شوقي

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 داعيا طلاب الجامعات بضرورة تاهيل وتنمية مهاراتهم الرقمية للاستفادة من الفرص التكنولوجية المتاحة من صنایق رأسمال الجریء والمستثمرين الملائكين أمام أصحاب الأفكار الابتكارية، المفيدة للمجتمع والقابلة للتنفيذ ولها جدوى اقتصادية، مشيراً أن مصر تشغل المركز الأول في عدد الصفقات الاستثمارية في الشركات الناشئة في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، في ضوء تصافح حجم الاستثمارات في الشركات الناشئة في مصر والذي يبلغ أكثر من 680 مليون دولار خلال الأربعة الأثلاث الأولى من العام الحالي .

جاء ذلك خلال استعدادات الجريدة لإطلاق الدورة الثامنة عشرة لمبادرة « الإبداع .. طريقك للنجاح 2023 » CWS 2021 « برعاية إتحاد إيتيدا بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

وزير الاتصالات وقطاع الأعمال :

استكمال مشروع تخطيط الموارد والتحول الرقمي بالشركات القابضة



كتبت: ياسل 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 تصافح 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، 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.

توفير البرامج التدريبية اللازمة لبناء القدرات الرقمية وفقاً للمعايير التي تحددها الشركة من أجل دعمها المؤسسية ERP 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 سامسوج لتصنيع الهواتف:

هيئة الاستثمار تسلم أربع رخص ذهبية جديدة



كتبت: ياسل خالد - محمد العطار

قام حسام هببة - الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة بتسليم أربع رخص ذهبية جديدة لممثلي شركات سامسوج إلكترونيك مصر، والشركة المصرية للغازات الطبيعية (جاسكو)، والفيوم للمخازن والمستودعات، وإيجيب سات تو، ليصبح العدد الإجمالي للشركات الحاصلة على الرخصة الذهبية 24 شركة.

والرخصة الذهبية هي رخصة جامعة لكل الصارح المطلوبة لتأسيس الشركات وإدارتها وتشغيلها، يمنحها مجلس الوزراء بغرض التيسير على المستثمرين وتسريع بيئة الأعمال واستثمار الرخصة الذهبية في تسريع إنشاء وتشغيل مصنع شركة سامسوج لتصنيع الهواتف المحمولة بمحافظة بني سويف، بتكلفة استثمارية 55 مليون دولار، بينما ستقوم الشركة المصرية للغازات الطبيعية (جاسكو) بزيادة طاقة مجمع غازات الصحراء الغربية، التابع لها، عبر إضافة خط إنتاج رابع بسعة 600 مليون قدم مكعب يومياً، لزيادة إنتاج الغاز الطبيعي والمادة الخام من خليط الإيثان والبروبان، وزيادة إنتاج غاز البوتاجاز والمكثفات، وإنتاج البربان التجاري المُعد للاستثمار وتنافسية الاقتصاد المصري.

الملا يبحث توطین تکنولوجیا

الهدروجين الأخضر مع مؤسسة الطاقة الصينية



كتبت: وائل الجحفي - مصطفی ابراهيم

بحث المهندس طارق الملا - وزير البترول والثروة المعدنية مع الدكتور سونغ هيلينج - رئيس مؤسسة الطاقة الصينية والوفد المرافق له حيث تم بحث فرص التعاون في مجالات البروتوكولات والهدروجين الأخضر والأونيا وتكنولوجيا التحول الطاقوي وخفض الانبعاثات.

وخلال اللقاء أكد الملا أن مصر بدأت بالفعل في اتخاذ خطوات جادة لتنفيذ المشروعات الخضراء في العديد من المجالات وأن قطاع البترول ينفذ حالياً عدة مبادرات لخفض الانبعاثات في مواقع العمل المختلفة بالتعاون مع شركائه الأجانب، مشيراً إلى ترحيبه بالتعاون بين قطاع البترول ومؤسسة الطاقة الصينية في تنفيذ مشروعات إضافية أخرى تصاف لقاومة المشروعات الخضراء التي ينفذها القطاع.

فريق مصري يفوز بالمركز الأول بمسابقة:

العرب للتكنولوجيا المالية، للجامعات بجينكس دبي 2023



كتبت: أمين قديري - علي الديب

تحت مظلة مبادرة «FINYOLOGY» فاز فريق «الجامعة الأمريكية، المصرية بالمركز الأول في المسابقة الأولى للتكنولوجيا المالية «العرب للتمويل» التي تنظمها شركة «MINT INCUBATOR» بالتعاون مع «GOT TALENT» ضمن ثمانية فرق أخرى تمثل شباب الجامعات في مصر ومختلف الدول العربية؛ وتأهيلهم ودعمهم فنياً كى يتمكنوا من إطلاق مشروعاتهم المبتكرة في مجال التكنولوجيا المالية بالأسواق المختلفة.

أطلق المرحلة الأولى لميكنة منظومة الرعاية الاجتماعية مع وزارة الاتصالات

كتبت: 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، تمهيدا لإطلاق المرحلة الأولى للمنظومة في شهر ديسمبر 2023، متضمنة ميكنة 14 خدمة من إجمالي 44 خدمة مستهدف ميكنتها ووجهت الوزيرة بضرورة جميع الإدارات والمؤسسات التي ليس لديها أجهزة حاسب آلي لتوفيرها في أسرع وقت حتى تكتمل منظومة الميكنة، ويتم تحديث البيانات دورياً كما وجهت بتخصيص فرد في كل مديرية تكون

مبدأ: آليات متعددة لتلقي طلبات

المستثمرين مبدائياً والكورونا والتحرك الفوري لتبسيها

كتبت: 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

كتبت: نهلة مقلد - محمد الخولي

استعرض الدكتور محمد معيط وزير

المالية، جهود الإدارة العامة لخدمات المستثمرين في تدليل أي عقبات قد تواجه مجتمع الأعمال، خاصة فيما يتعلق بالمنظومتين الضريبية والجمركية، في إطار المسار الذي تنتهجه الحكومة لتسهيل الاستثمار من خلال تهئية بيئة مواتية، تتكامل فيها مبادرات منفعة للإنتاج والتصدير مع فرص استثمارية في قطاعات ذات أولوية تنموية وتنافسية إقليمية وعالمية، تركز على بيئة تهيئة 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.

كتبت: نهلة مقلد - محمد الخولي

استعرض الدكتور محمد معيط وزير

المالية، جهود الإدارة العامة لخدمات المستثمرين في تدليل أي عقبات قد تواجه مجتمع الأعمال، خاصة فيما يتعلق بالمنظومتين الضريبية والجمركية، في إطار المسار الذي تنتهجه الحكومة لتسهيل الاستثمار من خلال تهئية بيئة مواتية، تتكامل فيها مبادرات منفعة للإنتاج والتصدير مع فرص استثمارية في قطاعات ذات أولوية تنموية وتنافسية إقليمية وعالمية، تركز على بيئة تهيئة 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.

كتبت: نهلة مقلد - محمد الخولي

استعرض الدكتور محمد معيط وزير

المالية، جهود الإدارة العامة لخدمات المستثمرين في تدليل أي عقبات قد تواجه مجتمع الأعمال، خاصة فيما يتعلق بالمنظومتين الضريبية والجمركية، في إطار المسار الذي تنتهجه الحكومة لتسهيل الاستثمار من خلال تهئية بيئة مواتية، تتكامل فيها مبادرات منفعة للإنتاج والتصدير مع فرص استثمارية في قطاعات ذات أولوية تنموية وتنافسية إقليمية وعالمية، تركز على بيئة تهيئة 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.

كتبت: نهلة مقلد - محمد الخولي

استعرض الدكتور محمد معيط وزير

المالية، جهود الإدارة العامة لخدمات المستثمرين في تدليل أي عقبات قد تواجه مجتمع الأعمال، خاصة فيما يتعلق بالمنظومتين الضريبية والجمركية، في إطار المسار الذي تنتهجه الحكومة لتسهيل الاستثمار من خلال تهئية بيئة مواتية، تتكامل فيها مبادرات منفعة للإنتاج والتصدير مع فرص استثمارية في قطاعات ذات أولوية تنموية وتنافسية إقليمية وعالمية، تركز على بيئة تهيئة 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.

كتبت: نهلة مقلد - محمد الخولي

استعرض الدكتور محمد معيط وزير

المالية، جهود الإدارة العامة لخدمات المستثمرين في تدليل أي عقبات قد تواجه مجتمع الأعمال، خاصة فيما يتعلق بالمنظومتين الضريبية والجمركية، في إطار المسار الذي تنتهجه الحكومة لتسهيل الاستثمار من خلال تهئية بيئة مواتية، تتكامل فيها مبادرات منفعة للإنتاج والتصدير مع فرص استثمارية في قطاعات ذات أولوية تنموية وتنافسية إقليمية وعالمية، تركز على بيئة تهيئة 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.

كتبت: نهلة مقلد - محمد الخولي

استعرض الدكتور محمد معيط وزير

المالية، جهود الإدارة العامة لخدمات المستثمرين في تدليل أي عقبات قد تواجه مجتمع الأعمال، خاصة فيما يتعلق بالمنظومتين الضريبية والجمركية، في إطار المسار الذي تنتهجه الحكومة لتسهيل الاستثمار من خلال تهئية بيئة مواتية، تتكامل فيها مبادرات منفعة للإنتاج والتصدير مع فرص استثمارية في قطاعات ذات أولوية تنموية وتنافسية إقليمية وعالمية، تركز على بيئة تهيئة 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.

كتبت: نهلة مقلد - محمد الخولي

استعرض الدكتور محمد معيط وزير

المالية، جهود الإدارة العامة لخدمات المستثمرين في تدليل أي عقبات قد تواجه مجتمع الأعمال، خاصة فيما يتعلق بالمنظومتين الضريبية والجمركية، في إطار المسار الذي تنتهجه الحكومة لتسهيل الاستثمار من خلال تهئية بيئة مواتية، تتكامل فيها مبادرات منفعة للإنتاج والتصدير مع فرص استثمارية في قطاعات ذات أولوية تنموية وتنافسية إقليمية وعالمية، تركز على بيئة تهيئة 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.

كتبت: نهلة مقلد - محمد الخولي

استعرض الدكتور محمد معيط وزير

المالية، جهود الإدارة العامة لخدمات المستثمرين في تدليل أي عقبات قد تواجه مجتمع الأعمال، خاصة فيما يتعلق بالمنظومتين الضريبية والجمركية، في إطار المسار الذي تنتهجه الحكومة لتسهيل الاستثمار من خلال تهئية بيئة مواتية، تتكامل فيها مبادرات منفعة للإنتاج والتصدير مع فرص استثمارية في قطاعات ذات أولوية تنموية وتنافسية إقليمية وعالمية، تركز على بيئة تهيئة 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.

تطبيق عالم رقمي

Get it on Google play

Download on the App Store

عاشور يبحث مع سفير كوريا الجنوبية آليات التعاون العلمي والتكنولوجي

كتبت: امين قديري - وائل الجحفي

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، والتكنولوجيا. أكد الوزير حرص مصر على تدعيم أواصر التعاون مع كوريا الجنوبية، وبخاصة في المجالات التعليمية، والبحثية، والتدريبية، مشيراً إلى العلاقات التاريخية والتطورات الإيجابية بين البلدين، خاصة بعد إنشاء الكلية المصرية الكورية لتكنولوجيا الصناعة والطاقة بجامعة بني سويف التكنولوجية.

15 شركة المانية تستعرض فرص الاستثمار والتوسع محلياً

كتبت: محمد شوقي - رشا حسين

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

وزير الشباب وضع استراتيجية التحول الرقمي في انتخابات الهيئات الشبابية والرياضية

كتبت: 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، مؤكداً أنه سيتم تطبيقه خلال الانتخابات القادمة بعد دراسة كل أوجه العملية الإلكترونية لضمان شفافية الانتخابات.

مبدأ: آليات متعددة لتلقي طلبات المستثمرين مبدائياً والكورونا والتحرك الفوري لتبسيها

كتبت: 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

رؤيتنا

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

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

«عالم رقمي» تسعى حيثما إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مبررات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا والعاليات 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 تهيمش 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

نبيل عبد الحميد

المشرف الفني العام

محسن سيد

سكرتير التحرير

عادل فريخ

عبد الرحمن يحيى

محمد ياسر

قسم التحقيقات : محمد إيمان

قسم الاخبار : باكينام خالد

قسم الخارجى : بينر نبيل

المدير التقنى : بابل خالد

مدير المحتوى الإلكتروني: شيماء حسن

تلاشترات والأعلانات شركة عالم رقمي

محمول : 01009990515

www.alamrakamy.com

Info@alamrakamy.com

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 الانتاج 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 وبدء التنفيذ في الشركات والمجاور المالية والإدارية. كما تطرق اللقاء إلى مناقشة موقف البنية التحتية للمشروع، واستعراض التحديات التي تواجهه،

كتب : مصطفى إبراهيم - امين قردى

وقعت الشركة المصرية للاتصالات "وي" أول مشغل متكامل لخدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر، بروتوكول تعاون مع شركة برايم للتطوير العقاري 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 وإمدادها بخدمات الواجهات السلكية والإدارية والتجارية بالمشروعات لإتاحة كافة خدمات الاتصالات المتكاملة بما في ذلك خدمات التليفون الأرضي والإنترنت فائق السرعة، والبث 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 مؤخراً 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 وريعتها 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 برعاية مصر للمعارض الدولية بالتعاون مع ENLITEN، وتكشف عن دورها البارز وأدائها 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 التوصيل وحجز التذاكر لطائرات هيئة سلك حديد مصر من خلال الموقع الإلكتروني وتطبيق المحمول أو شبكة نقاط البيع المنتشرة في جميع أنحاء الجمهورية، بالإضافة إلى

رئيس البريد المصري يستقبل الرئيس التنفيذي لشركة ناقل إكسبرس السعودية

كتب: أمين قردى - 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 روبنسون، 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

رئيس البريد المصري يستقبل الرئيس التنفيذي لشركة ناقل إكسبرس السعودية

«القرية الذكية» الجديد الذي تم تجهيزه وتزويده بأحدث الأنظمة والحلول التكنولوجية لتقديم جميع الخدمات المالية والبريدية والكومبيوترية وخدمات مصر الرقمية للمواطنين بكل سهولة ويسر. ومن جانبه أعرب السيد عدنان إبراهيم المزروع، الرئيس التنفيذي لشركة ناقل إكسبرس، عن خالص تقديره لمحاولة الاستقبال بما يعكس عمق وقوة العلاقات التاريخية بين البلدين، مشيداً بما توصل إليه البريد المصري من تطور في البنية التحتية والخدمات المقدمة للعملاء، مبدياً إعجابيه بما شاهده من نظم البريد الرقمي والمكبنة الحديثة داخل مكتب بريد القرية الذكية متمنياً التوفيق والنجاح للبريد المصري

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



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

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 تحتلها 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 شلتة 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 سابقة أعمال قوية في العاصمة الإدارية تنفيذ مشروع «MIDTOWER» و«HARMONIZ» بالإضافة إلى مشروع «ION» السكني الجديد القائم بكامله 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.

والمعتمدة 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 العقاري وحلول خدمات الاتصالات المتكاملة والمحتوى الذكي المتطورة في مشروعاتها» مشيراً إلى أن «المصرية للاتصالات أصبحت الشريك المفضل لدى كبرى شركات التطوير العقاري في مصر بما تملكه من بنية تحتية متميزة وخبرات واسعة قادرة على توفير أفضل مستوى من خدمات الاتصالات التي توابك 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 بوثيرة أسرع من ارتفاع قوة العمل. تماشياً مع التوقعات، استمر المعدل السنوي للتضخم العام في الحضرية في اتجاهه التصاعدي لتسجل 38.0% في سبتمبر 2023 مدفوعاً بارتفاع تضخم السلع الغذائية بالترافق مع تباطؤ تضخم السلع غير الغذائية. وقد جاء الارتفاع في المعدل السنوي لتضخم السلع الغذائية للشهر الثالث على التوالي، مدفوعاً باستمرار ارتفاع أسعار الخضروات والفاكهة الطازجة على عكس الشهور السابقة، والتي تأثرت بارتفاع أسعار السلع الغذائية الأساسية. وقد عكست التغيرات الشهرية لكل من الثلاثة شهور السابقة والمنتبهة في سبتمبر 2023 أثر الظروف المناخية غير المواتية التي ساهمت في زيادة مقدار الارتفاع الموسمي لأسعار المنتجات الزراعية. من ناحية أخرى، شهد المعدل السنوي للتضخم الأساسي تباطؤاً للشهر الثالث على التوالي

معدل البطالة إلى 7.0% خلال الربع الثاني من عام 2023

«إي فاينانس» تستعرض دورها الرائد في النقل الذكي خلال مشاركتها وريعتها 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 خالسي» 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 البنكية أو الدفع عن طريق شبكة نقاط التحصيل التابعة لشركة «إي خالسي». وصرح إبراهيم سرحان رئيس مجلس الإدارة والعوضو المنتدب لمجموعة «إي فاينانس» للاستثمارات المالية والرقمية، 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.

كتب : وائل الجعفري - علي الديب

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

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

بقلم: رانيا جلول

محلل أسواق في الشرق الأوسط في AXSCOM

ارتفع سعر البيبتكوين والانس مستوى 36000 دولار، مماثلًا على الأرجح بقرار بنك الاحتياطي الفيدرالي الأمريكي الذي جاء بإيقاف رفع أسعار الفائدة مؤقتاً، مع إمكانية القيام ببعض الزيادات المستقبلية. ولأن يتم تداول سعر البيبتكوين 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 البيبتكوين خلال الأسبوعين الماضيين. واعتقد أن أخبار استحواذ MICROSTRATEGY على 155 بيتكوين وتوسيع ممتلكاتها إلى قيمة تزيد عن 5.5 مليار دولار ساهم بشكل كبير في زيادة أسعار العملات الرقمية بقيادة البيبتكوين. وتبلغ القيمة السوقية العالية للعملات الرقمية 1.35 تريليون دولار، ومع توقعات حدوث تطورات تنظيمية إيجابية مثل فوز الريبل بالدعوى القضائية أو موافقة BLACKROCK على 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 بيرمو باول المجال مفتوحاً لزيادة أخرى في المستقبل اعتماداً على ظروف الاقتصاد الكلي.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن النشاط الاقتصادي الأمريكي ارتفع بقوة في الربع الثالث من 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 البيبتكوين بشكل حاد تزامناً مع إبقاء بنك الاحتياطي الفيدرالي على أسعار الفائدة مرتفعة وثابتة لفترة أطول. وعلى الرغم من أن بابل 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 رباي فإن رفع أسعار الفائدة يعتبر عامل سلبي هابط لأصول عالية المخاطر مثل العملات المشفرة والبيبتكوين لأنها قد تدفع المستثمرين نحو خيارات أكثر أمناً نسبياً. لذا انخفضت عملة البيبتكوين عدة مرات خلال هذا العام عندما رفع بنك الاحتياطي الفيدرالي نسبة الفائدة. أيضاً قد يلعب استحواذ شركة MICROSTRATEGY على كمية جديدة من البيبتكوين دوراً في زيادة أسعار البيبتكوين. حيث أصبحت الشركة تمتلك حالياً 158,400 بيتكوين، أي ما يعادل أكثر من 5.5 مليار دولار بالسعر الحالي. واعتقد أن الأداء الإيجابي لسعر البيبتكوين جاء بالدرجة الأولى نتيجة للمشارع الإيجابية التي سيطرت على سوق الأصول الرقمية مؤخراً. فارتفعت القيمة السوقية العالمية للعملات المشفرة إلى 1.35 تريليون دولار، خاصة مع بقاء العديد من العملات الرقمية مثل الريبل وسولانا وبيوكادوت 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 والحيد 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 البيبتكوين - المعروف باسم النصف المقرر إجراؤه في أبريل 2024، في حدوث تذبذب عالي في السوق، مما قد يؤدي إلى أنها مهنة تعدين البيبتكوين عبر أجهزة الكمبيوتر التي تستخدم تأمين الشبكة مقابل عملة البيبتكوين المتوفرة حالياً. فبعد حدث النصف، اعتقد أن الطلب على البيبتكوين عبر صناديق الاستثمار المتداولة سيزداد لدرجة أنه يمكن أن يتجاوز سبعات المئتين بمقدار 7-6 مرات ومن ثم ستم معالجة ذلك من خلال صناديق الاستثمار المتداولة للبيبتكوين بمقدار 10-9 من عملة البيبتكوين الفورية المتداولة بحلول عام 2028.

مقارنة بمعدل بلغ 7.1% خلال الربع السابق له، ويرجع ذلك بشكل أساسي إلى زيادة أعداد المشتغلين بوثيرة أسرع من ارتفاع قوة العمل.

تسجل 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 وبالغالب 2% (± نقطة مئوية) في المتوسط خلال الربع من عام 2024 و 5% (± 2 نقطة مئوية) في المتوسط خلال الربع الرابع من عام 2026.

كيندريل تجدد التزامها بتحقيق صافي انبعاثات غازات دفيئة صفري

استراتيجية العمل الهجين، وتحسين كفاءة مراكز البيانات، وتقليل استهلاك الطاقة، كما أطلقت كيندريل برنامج GREEN GUILD لتعزيز مشاركة موظفيها، وتطوير حلول للعملاء، ودعم التزامها بالحد من الانبعاثات.

قال أندرياس نيك، نائب الرئيس والمدير التنفيذي لدى كيندريل الشرق الأوسط وأفريقيا؛ «مفتننا أكبر مزود لخدمات البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات في العالم، ندرك دور التكنولوجيا الأساسي في التحول إلى اقتصاد منخفض الكربون. وتعدّني هدفنا الالتزام بدعم رحلة عملائنا وشركائنا في المنطقة والعالم أئنا، سعياً نحو أعمال ومستقبل أكثر استدامة، إلى جعل الاستدامة جزءاً جوهرياً وتطويرياً في أعمال كيندريل». تتوافق بيانات المعايير البيئية والاجتماعية والبيئية (ESG) في تقرير الشركة السنوية لمكيدون مع أطر عمل مجلس معايير معايير معايير الاستدامة، ورفقة العمل المعنية بالإفصاحات المالية المتعلقة بالمناخ، والمبادرة العالمية للتقارير. وتصل كيندريل على مواممة برمجتها مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة؛ وهي 17 هدفاً مرتبطاً للحد من تغير المناخ.

بريجستون تحقّق بالرائدين تحدي بريجستون العالمي للطاقة الشمسية 2023 والإطلاق الناجح لتقنية ENLITEN

ومشاركتنا في هذه المسابقة وعرض نموذج أولي للسيارات الكهربائية. وخلال التحدي، تميزت إطبارات ENLITEN بأداءها 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 ديكن» الأسترالي الفائز في فئة «التزامات بريجستون الشمسية E8»، «أوصمنا بأهمية تعزيز الاستدامة والاقتصاد الدائري، وضورة ابتكار طرق جديدة للحد من استخدام الوقود الأحفوري، ونقدد جهود بريجستون على هذا الصعيد، واستعاقتنا بمواد متجددة ومعاد تدويرها في إطارات ENLITEN. ويسعدنا أن نحظى منهجياتنا الهندسية باهتمام وتقدير بريجستون».

كتب : وائل الجعفري - علي الديب

وضعت كيندريل أهدافاً لتكون مسؤولة عن التقدم في مختلف أعمالها، وعملياتها، وسلسلة توريدها، ومجتمعها. لذلك، أصدرت الشركة مؤخراً تقرير المواطنة المؤسسية الأول لها، والذي يشرح بالتفصيل التقدم الذي أحرزته كيندريل في ثلاثة محاور رئيسية: البيئة، والأشخاص والمجتمع، والنقمة. ويوضح التقرير التزام الشركة بالمعايير البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات (ESG) بما يحقق فوائد ومنافع عديدة للشركاء على المدى الطويل. تعاضد كيندريل، عبر برنامجها المستدام، الذي يتماشى مع أولوياتها البيئية، إلى تقليل أثارها البيئية ومساعدة شركائها على تلبية المتطلبات التنظيمية والتطلعات للعملاء والمستثمرين. عبر خطوات عديدة قامت بها، مثل: التزمت بتطبيق صافي انبعاثات غازات دفيئة صفري بحلول عام 2040 والامتداد على الطاقة المتجددة بنسبة 100% بحلول عام 2030.

• وضعت معايير أساسية للحد من انبعاثات النطاق 1 و2 وللشركة والتزمت بتحقيق أهدافها

كتب : وائل الجعفري - علي الديب

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

في لقائه مع وزير
الاستثمار الإماراتي :

رئيس الوزراء يبحث عدداً من المشروعات والفرص الاستثمارية في مصر مع المستثمرين الإماراتيين

مدبولي : إصدار 24 رخصة ذهبية لتيسير الإجراءات وتحفيز مناخ الاستثمار وجذب استثمارات جديدة

كتب : مصطفى إبراهيم - ساره عبد الله

التقى الدكتور مصطفى مدبولي - رئيس مجلس الوزراء ، محمد السعودي - وزير الاستثمار الإماراتي، لبحث عدد من المشروعات والفرص الاستثمارية المتاحة في السوق المصرية بالمجالات المختلفة، وذلك بحضور المهندس أحمد سمير صالح - وزير التجارة والصناعة، وولييد جمال الدين - رئيس المنطقة الاقتصادية لقناة السويس، والمهندسة ناهد يوسف - رئيسة هيئة التنمية الصناعية، والدكتور أحمد شيرين - نائب رئيس هيئة الاستثمار، والمهندسة دعاء سليمة - مديرة مركز تحديث الصناعة، وعدد من المسؤولين والمستثمرين الإماراتيين. وفي مستهل الاجتماع، رحب رئيس الوزراء بوزير الاستثمار الإماراتي، والوفاء لمراقه لي من المسؤولين والمستثمرين الإماراتيين في بلدهم الثاني مصر.

وأكد الدكتور مصطفى مدبولي العلاقات الوثيقة التي تربط بين مصر والإمارات الشقيقة، وكذا علاقات الأخوة التي تربط بين فخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي - رئيس الجمهورية والشيخ محمد بن زايد آل نهيان - رئيس دولة الإمارات وشرح في اجتماع سابق مع الوزير محمد السعودي

كل الخطوات التي قامت بها الدولة المصرية؛ بهدف تيسير الإجراءات، وتحفيز مناخ الاستثمار؛ بما يُسهم في جذب استثمارات جديدة في هذه المرحلة.

ولخص رئيس الوزراء عدداً من الإجراءات التي تم اتخاذها خلال

وزير المالية : لأول مرة.. خصا سخن يتلقى الاتصالات
الدولية لمبادرة استيراد السيارات للمصريين بالخارج

كتب : نهلة مقلد - أمير طه

استعرض الدكتور محمد معيط - وزير المالية، في لقائه مع المحات غنوري - رئيس مصلحة الجمارك، الموقف التنفيذي لمبادرة «تيسير استيراد سيارات المصريين بالخارج» التي صدر قانون بمدها 3 أشهر، حيث بدأ التطبيق الإلكتروني تلقى طلبات الراغبين منذ أمس الإثنين، وإجراءات إصدار «الموافقات الاستيرادية» لسيارات المصريين بالخارج؛ بما يُسهم في ضمان تيسير استيراد السيارات الجرمكي مع الأخذ في الاعتبار أسعار السوق والدعم الدائم والمتنافر الجمركية المختصة بتبذيل أي عقبات في هذا الشأن.

أكد الوزير أهمية تعظيم جهود التواصل مع المواطنين بالخارج الراغبين في الاستفادة من المبادرة، وتلقي استفساراتهم والإجابة عليها بشكل فوري، بحيث يكون الخط الساخن الدولي، الذي يتم إطلاقه لأول مرة، أداة فاعلة في هذا الصدد، ويرد من خلاله المختصون على الأسئلة بإجابات واضحة وتشرح خطوات التغلب على أي تحديات قد تواجه المصريين بالخارج.

أشار لضرورة توضيح أن الضريبة الجمركية المخفضة سارية طوال فترة صلاحية «الموافقة على منح ضمن سمة إجراءات الإقراج الجمركي.

الاستيرادية» الممتدة لخمس سنوات، وأنه يجوز للمصريين بالخارج اختيار أي سيارة واستبدالها في أي وقت خلال 5 سنوات إذ يستمر العمل في تقييم السيارات وتحديد المبالغ المستحقة الواجب تحويلها طوال الخمس سنوات، حيث يتم تحديث «قوائم السيارات» وفقاً لسنة الصنع في بنابر من كل عام، فالعبرة بعام الصنع في تحديد المبالغ المطلوب تحويلها في الوديعة البنكية لحساب وزارة المالية بالبنك الأهلي المصري. وأضاف تم سداد ودائع المصريين بالخارج المستفيدين من مبادرة تيسير استيراد السيارات، في المواعيد المقررة بسعر الصرف وقت استحقاقها؛ باعتبارها «الترأؤ على الخزنة العامة»، ومن يريد سحب المبالغ المحولة من حسابه، لصالح وزارة المالية، والخروج من المبادرة يعد ضرور سنة

من تاريخ الموافقة الاستيرادية، يتقدم بطلب على الصئمة الإلكترونية، ويحصل عليها بسعر الصرف وقت الاسترداد خلال 3 أشهر. من جهته قال المحات غنوري - رئيس مصلحة الجمارك، إنه تم تخصيص الخط الساخن الدولي رقم 15460 للرد الفوري على استفسارات المصريين بالخارج، ومضافة الموظفين المختصين للعمل على مدار الساعة بما في ذلك الاجازات والطلات الرسمية، على نحو يضمن سرمة إجراءات الإقراج الجمركي.

شاكري بحث مع «سيمينز» سبل التعاون الثنائى والاستثمار لتنويع مصادر الطاقة

كتب : محمد العطار - على الديب

بحث الدكتور محمد شاكر - وزير الكهرباء والطاقة المتجددة مع اندرياس ماتيه ANDREAS MATTHE، الرئيس التنفيذي لقطاع المنتجات الكهربائية على مستوى شركة سيمينز والسيد مصطفى الباجورى الرئيس التنفيذي لشركة سيمينز مصر والمهندس محمد بدران رئيس قطاع المنتجات الكهربائية بسيمينز مصر والوفد المرافق لهم، وذلك لبحث سبل التعاون مع قطاع الكهرباء والطاقة المتجددة المصري والاستثمار على أرض مصر.

أكد الدكتور شاكر على عمق العلاقات بين مصر وألمانيا متمثلة في التعاون

الهبة العربية للتصنيع تطور منتجات
مصنع سيبهاف لوسائل النقل الذكي

كتب : أمين قدرى - نهلة أحمد

نجحت الهيئة العربية للتصنيع في تنفيذ العديد من الخطوات لتحديث وتطوير مصنع سيبهاف ليصبح صرحاً صناعياً قوياً، وفقاً لأحدث نظم التصنيع الذكي في هذه الصناعات المتخصصة، ومن بينها توقيع عقد اتفاق مع شركة الشرق الأدنى للخدمات (NEAR EAST SERVICES (NES من جهة عبر اللواء أ.ج مهندس «مختار عبد الطليف» - رئيس الهيئة العربية للتصنيع عن إبرتزاز بالتعاون مع شركة الشرق الأدنى للخدمات (NEAR EAST SERVICES (NES وخبراتها المتميزة في تقديم المشاترات للحصول على شهادات الجودة وفقاً للمعايير العالمية حيث تم الاتفاق على تعزيز التعاون الثنائي وتبادل الخبرات والحصول على التدريب والتأهيل والدعم الفني تمهيداً لإصول مصنع منتجات السكك الحديدية «سحاف» على هيئة (IRIS) رفعية المستوى - المعيار الدولي لصناعة السكك الحديدية وفقاً للمواصفة الدولية (ISO 22163:2023) ، في أنشطة التصميم ومراحل التصنيع لجميع المنتجات المنفذة بصنع «سيماف» طبقاً لتوصيف منظمة (IRIS) .

كتب : نهلة مقلد - محمد حلمي

أكد الدكتور أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي، على تقديم الوزارة كل أوجه الدعم للجامعات المصرية لتحقيق تقدم في مستوى كل التصنيفات العالمية للجامعات، وتطبيق مبدأ المرجعية الدولية الذي يعد ضمن مبادئ الاستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي التي أطلقتها الوزارة في مارس 2023.

وأشار الوزير إلى ظهور نتائج تقرير تصنيف شغهاي للتخصصات العلمية

إدراج 4 جامعات مصرية ضمن قائمة أفضل 50 جامعة عالمية بتصنيف شنغهاي لعام 2023

كتب : نهلة مقلد - محمد حلمي

لعام 2023، والذي تضمن تحقيق الجامعات المصرية تقدماً جيداً في نتائج هذا العام بإدراج 4 جامعات مصرية ضمن قائمة أفضل 50 جامعة عالمية للتخصصات العلمية، وذلك في 3 مجالات فرعية، وهي (الهندسة الطبية، وعلوم السنج، والعلوم الزراعية)، وبينها كالاتي في مجال الهندسة الطبية الحيوية حصلت جامعة القاهرة على المرتبة 30 عالمياً، في مجال علوم السنج والهندسة حصلت جامعة

الإسكندرية المرتبة 49 عالمياً، في مجال العلوم الزراعية حصلت جامعة الرزازي على المرتبة 33 عالمياً، وظهرت جامعة كفر الشيخ في المرتبة 39 عالمياً، وحقت جامعة الإسكندرية المرتبة 45 عالمياً. أكدت الدكتورة عيسر الشافور - مساعد الوزير للشئون الفنية والمشرف على بنك المعرفة، على أهمية دور بنك المعرفة المصري في توفير الكم

تطبيقات الذكاء الاصطناعي تغرز
كتابة حملات العلاقات العامة

كتب : مصطفى إبراهيم - امين قدرى

أكد تقرير استشاري حديث أنه على الرغم من وجود بعض التحديات المتزايدة بشأن تأثير الذكاء الاصطناعي في صناعة العلاقات العامة، إلا أن تطبيقات الذكاء الاصطناعي تحقق كثيراً من الفوائد لممارسي العلاقات العامة، وخصوصاً مصصمي العلاقات العامة بمواكبة الثورة التي أحدثها الذكاء الاصطناعي في العالم، وتعلم مهارات استخدام أدواته، وبرامجه. وسلط التقرير - الذي أعدته LUMINA للامتشارات الاستراتيجية والإعلامية، والذي حمل عنوان: «العلاقات العامة في عصر الذكاء الاصطناعي»- الضوء على كيفية تغيير الذكاء الاصطناعي لصناعة العلاقات العامة، والفرص التي

أكد رئيس الوزراء أن الفترة الحالية تشهد فرصاً واسعة للقطاع الخاص، وأن الحكومة تعمل على تعزيز تواجده في التنمية الاقتصادية. وفي غضون ذلك، قال وزير الاستثمار الإماراتي: إن هناك توجيهاً من الشيخ محمد بن زايد آل نهيان بالتعاون مع مصر وزيادة الاستثمارات، مؤكداً أنه تم عقد اجتماع مع المسؤولين المصريين اليوم، وتم استعراض عدد من المشروعات المصرية سيتم دراستها بهدف التوافق عليها، ومن ثم العمل على ضخ استثمارات جديدة في هذه القطاعات التنموية.

أضاف: سنعمل على خطة واسعة في عدد من المجالات التي سيتم التعاون فيها، وخلال الفترة القادمة سيتم عقد اجتماعات مع عدد آخر من المستثمرين الإماراتيين بهدف التوافق على عدد آخر من المشروعات.

فيما أكد المهندس أحمد سمير - وزير التجارة والصناعة، أنه تم خلال الاجتماع مع المستثمرين الإماراتيين عرض المشروعات والفرص الاستثمارية المتاحة، وكذا الحوافز الاستثمارية المختلفة، وما يتم تقديمه من أجل تيسير الإجراءات، وتم الرد على كل الاستفسارات التي طرحها المستثمرون الإماراتيون الذين حضروا الاجتماع، منها إلى أن هناك عدة مشروعات يتم التوافق بشأنها في قطاعات مختلفة.

تحت رعاية وتشريف السيد رئيس الجمهورية :

انطلاق الدورة الخامسة لعرض ومؤتمر TRANSMEA 2023 تحت شارة توطان صناعة وسائل النقل



كتب : باسل خالد - محمد الخولي

الد الفریق كامل الوزير وزير النقل انه انطلاقاً من توجيهات فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي - رئيس الجمهورية وإتمام الحكومة المصرية ممثلة في وزارة النقل بدعم وتطوير وسائل وخدمات النقل، آمنت وزارة النقل الاستعدادات والتجهيزات النهائية لإطلاق فعاليات الدورة الخامسة لعرض ومؤتمر النقل لإفريقيا والشرق الأوسط 2023 TRANSMEA خلال الفترة من 5 - 8 نوفمبر 2023 تحت رعاية وتشريف فخامة السيد رئيس الجمهورية.

أضاف يأتي انعقاد الدورة الخامسة للمعرض تحت شعار « توطين صناعة وسائل النقل في مصر » انطلاقاً من توجيهات السيد رئيس الجمهورية بالتعاون مع توطين صناعات النقل السككي بجمهورية مصر العربية، وحيث قامت وزارة النقل بالتعاون مع مجموعة من الشركات العالمية للإستثمار في مجال تصنيع وسائل النقل السككي بهدف توفير العملة الصعبة ونقل العمالة المصرية وتصدير الفائض للدول الأفريقية والعربية وحيث تمت الشراكة مع عدد 8 شركات عالمية من خلال (مذكرات تفاهم / اتفاقيات الشروط والأحكام / عقود / لإنشاء مصانع متخصصة لتوطين صناعة النقل.

أوضح حقق المعرض نجاحاً كبيراً خلال الدورات السابقة كما كان دافعاً قوياً لإنجاح قرار بإقامة المعرض سنوياً لاستعراض التطورات الهائلة والمتلاحقة في تكنولوجيا وصناعة النقل، وحيث يبرع المعرض كمنصة عالمية تشارك به وزارة النقل والهيئات وكبرى الشركات المحلية والعالمية المنفذة لمشروعات النقل، بالإضافة إلى حضور السادة وزراء النقل العرب والأفارقة وسفراء

سبل التعاون الثنائى والاستثمار لتنويع مصادر الطاقة

مع شركة سيمينز الألمانية في مختلف المجالات مشيراً إلى التعاون المتمثل في تنفيذ قطاع الكهرباء المصري لعدد من المشروعات والبرامج بالتعاون مع سيمينز من أجل الاستفادة من خبراتهم والتقدم التكنولوجي.

أكد الدكتور شاكر على التعاون الناجح مع شركة سيمينز في 3 محطات عملاقة لتوليد الكهرباء بقدرات بلغت (1.4 جيجاوات)، حيث تصل كفاءة هذه المحطات إلى 60.5% مما ساهم في توفير استهلاك الوقود في مصر. أشار للاهتمام الذي يوليه القطاع لتنويع مصادر الطاقة والتوسع في مشروعات الطاقة المتجددة وتشجيع القطاع الخاص على المشاركة في هذه المشروعات.

الملا : تعزيز التعاون مع ألمانيا لمجال الغاز والهيدروجين والطاقة الخضراء والبتروكيماويات

تنفيذ المشروعات التي تستعدو بالفخ على البلدين. وخلال اللقاء أكد الملا أن صناعة الطاقة في مصر شهدت تطورات كبيرة خلال السنوات الأخيرة حيث تمتلك بنية تحتية قوية وخبرات ومهارات متميزة بالإضافة للمرونة في تبني أي تكنولوجيات جديدة مما مكّنها من تحقيق العديد من النجاحات وجعلها تنكسب ثقة الاتحاد الأوروبي كشريك استراتيجي في مجالات الطاقة بشكل عام وخاصة مجال الغاز الطبيعي والسمال، مشيراً أن هناك فرصاً كبيرة لتعزيز التعاون مع الجانب الألماني في تنفيذ المزيد من المشروعات الناجحة ووقوف الطائرات المستدام وغيرها.

في مجال الطاقة في ظل العلاقات الوطيدة بين البلدين على جميع المستويات. وأوضح العمل الجاري على وضع استراتيجية لالتقاط وتخزين الكربون والاستفادة منه تمهيداً لتنفيذها على أرض الواقع وتم العمل بالفعل على تنفيذ دراسات لبعض المشروعات التجريبية في هذا المجال في بعض مواقع العمل البترولية، فضلاً عن تنفيذ عدة مشروعات في مجال الطاقة الخضراء ومنها الميثانول الأخضر والأمونيا الخضراء ووقوف الطائرات المستدام وغيرها.

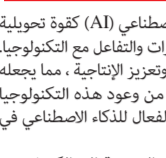
كتب : ساره عبد الله - وائل الحسيني

استقبل المهندس محمد صلاح الدين مصطفى - وزير الدولة للتجارة الخارجية الحربي الدكتور GORGUN GORGUN، رئيس وكالة الصناعات الدفاعية التركية "INDUSTRY AGENCY: SSB" واستعرض الإمكانيات التصنيعية والفنية والتكنولوجية للشركات والوحدات التابعة، وتم التأكيد على الدور الأساسي للوزارة والذي يمثل في تلبية مطالب واحتياجات القوات المسلحة من الذخائر والأسلحة والمعدات بالإضافة إلى الاستفادة من فائض الطاقات الإنتاجية بشركائها التابعة لتصنيع منتجات متنوعة والمساهمة في تنفيذ المشروعات القومية ومشروعات التنمية الدولية. أكد صلاح أن وزارة الإنتاج الحربي تهتم بكل ما يخص الصناعة وإدخال تكنولوجيات حديثة لمصانعها وتوسع دائرة منتجاتها العسكرية والمدنية ورفع جودتها وقدرتها التنافسية في الأسواق العالمية تنفيذاً لتوجيهات الرئيس عبدالفتاح السيسي رئيس الجمهورية بتوطين أحدث التكنولوجيات حول مخصصات تنظيم أعمال نقل وتوطين القدرة في مختلف المجالات، موضعا

تبنى الذكاء الاصطناعي: 9 طرق
يعاني بها القادة من التنفيذ غير الكافي

بقلم: جواهرات

الرئيس والرئيس التنفيذي لشركة ديل كاربينجي العالمية للتدريب والتطوير



في عالم اليوم سريع الخطى والمدفوع بالتكنولوجيا، برز الذكاء الاصطناعي (AI) كقوة تحويلية تعمل القدرة على إحداث ثورة في الطريقة التي تعمل بها واتخاذ القرارات والتفاعل مع التكنولوجيا. بعد الذكاء الاصطناعي بمزيد من الكفاءة والبرق القائمة على البيانات وتعزيز الإنتاجية، مما يجعله أداة قيمة للشركات في مختلف الصناعات. ومع ذلك، وعلى الرغم من وعود هذه التكنولوجيا المتطورة، يجد العديد من القادة أنفسهم يواجهون تحديات التنفيذ الفعال للذكاء الاصطناعي في مكان العمل.

في حين يقدم AI مجموعة كبيرة من المزايا، من أتمتة المهام الروتينية إلى الكشف عن الاتجاهات الخفية في البيانات، فإن الطريق إلى التكامل الناجح للذكاء الاصطناعي بعدد ما يكون عن الوضوح في السنوات الأخيرة. أثار النضال من أجل تسخير الإمكانيات الكاملة للذكاء الاصطناعي سؤالاً حاسماً: لماذا يفشل الكثير من القادة في تنفيذ الذكاء الاصطناعي، وما هي العوامل التي يمكن تجنبها في هذه النكسات؟

وفقاً لأهارفارد بينزن ريفيو التقرير فيما يتعلق بإفخافات C-Suite AI، تم إنشاء الكثير من الشركات «لفشل بسبب ضعف الحماة، وعدم التركيز الكافي على فرص العمل، وكيفية فهم وتطبيقها داخل» ربما تكون هذه من بين أسباب ماكينز بحالة منظمة العفو الدولية وجد الاستطلاع أن أقل من ربع الشركات التي تستخدم الذكاء الاصطناعي أدركت تأثيراً كبيراً في النتيجة النهائية أوجه القصور وغير التهرب من التأثير على نطاق واسع إلى أنه قد يكون لناجماً «ليس فقط بسبب التحديات التقنية ولكن أيضاً بسبب التغييرات التنظيمية المطلوبة. التغييرات التي لا يقوم بها العديد من القادة ببساطة - سواء عن قصد أو دون علم.

في عالم مثالي، يقوم الذكاء الاصطناعي ببطء المهام الوضعية، تاركاً البشر لمهام التفكير الإبداعي والتفندي. قد يقوم برنامج الذكاء الاصطناعي بجمع البيانات وتحليلها، ويفررها ببطرق مفهومة للعامل لتفسيرها وتقديمها واتخاذ القرارات بشأنها.

وهذا يتطلب قبول الموظفين، وهو أمر يتطلب العمل لإنتاج وأسهل بكثير من القيام به. في الواقع، فإن عدم القدرة على تحقيق أو تحسين حساسية الموظفين هذه يزيد من تقويض الاستخدام الناجح للذكاء الاصطناعي عبر الصناعات. دراسة استقصائية وأحدوأظهرت أن أفضل طريقة لتحويل الموظفين من محسنين للذكاء الاصطناعي - ثلاثة أضعاف حساسية، على وجه الدقة - هي إلهام الثقة في القيادة، ومساعدة الموظفين على فهم كيفية عمل التكنولوجيا وزيادة المهارات الناعمة للتعامل لمساعدتهم على الشعور بالأهمية للشركة وموظفيهم.

وتحقيقاً لهذه الغاية، فيما يلي ثمانى حقائق رئيسية حول الذكاء الاصطناعي يجب أن يعرفها كل قائد، وأن يفهم بها، في الوقت الحالي من أجل المساعدة في ضمان نجاح الذكاء الاصطناعي واعتماد العمل الآلي في مكان العمل أولاً لتغيير أمر بالغ الأهمية لنجاح تنفيذ الذكاء الاصطناعي. AI التحول إلى الشركات. لكن التنفيذ الناجح يتطلب خطة قوية لإدارة التغيير لضمان تواصل القيادة وبناء علاقات ثقة وتشجيع الموظفين على تدريبهم واستخدامهم للذكاء الاصطناعي.

يؤثر الذكاء الاصطناعي بشكل كبير على مشاركة الموظفين لا يمكن إخراج الناس من المعادلة عندما يتعلق الأمر بالذكاء الاصطناعي، مما يعني أن الحفاظ على التفاعل من شخص إلى شخص أمر بالغ الأهمية. عندما يتعلق الأمر بالعلاقة بين الموظف والمدير، يحتاج القادة إلى إلهام الثقة في الذكاء الاصطناعي وتعليم الموظفين كيفية استخدامه بأفضل ما لديهم من قدرات.

مواقف الموظفين سوف تجعل أو كسر استراتيجيات الذكاء الاصطناعي الخاصة بك. الموظفين هم الذين يضطرون على الأزرار لجعل الذكاء الاصطناعي يعمل، لذلك من الأفضل أن يكون لديهم موقف إيجابي تجاهه. إن الثقة في القيادة، والشفافية والحيطة بالبرامج، وكسب الثقة في مهاراتهم كلها طرق يمكن للموظفين من خلالها التغلب مؤقتاً على المخاوف التي تنتج عن الذكاء الاصطناعي.

يجب أن يكون الموظفين والتقين من استخدام الذكاء الاصطناعي. وجد استطلاع أجراه ديل كاربينجي أن 65% من الموظفين قلقون من أن الذكاء الاصطناعي سيأخذ وظائفهم، أفضل طريقة لإلهام ثقة الموظفين في الذكاء الاصطناعي هي تدريبهم ليس فقط على استخدامه، ولكن أيضاً تدريبهم على المهارات التي يمكن للإنسان فقط التقلتها.

يجب أن يلهم القادة ثقة الموظفين. لدى المديرين ثقة قوية في كبار القادة، لكن هذا ينخفض مع انتقالنا إلى السلسلة القيادية. يتمتع المديرين بتمتع الموظفين بحوالي نصف الثقة التي يتمتع بها المديرين. يجب على كبار القادة إلهام الثقة بتنفيذ الذكاء الاصطناعي بنجاح.

التصميم للشركات البشرية وألية هو المفتاح. كما يقول شعار فناة الكشفة: «إن هذا هو الموظفون والشركات التي تمتلك الذكاء الاصطناعي أفضل عندما يكون هناك إيمان مناسب بدلاً من عدمه» يمنع ذلك. ويضمن ذلك إبعاد عقليات الموظفين للعمل مع الذكاء الاصطناعي، وتبديد الوصف الوظيفي أو فقه المهام، وأكثر من ذلك بكثير.

لا تغفل التفاصيل عند استخدام AI، سيؤثر الذكاء الاصطناعي على كل شيء بدءاً من عبء العمل، الموظفين إلى تجربة العميل النهائي. لذلك، عندما يشرع القادة في «ثورة الذكاء الاصطناعي»، يتعين عليهم أن يكونوا على التكرار في كل زاوية وكل التفاصيل. في النهاية، يكون الذكاء الاصطناعي مفيداً وناجحاً فقط عند دعمه مع القوى العاملة بشكل صحيح.

الذكاء الاصطناعي المصمم لمجوات كبيرة مع الذكاء الاصطناعي التوليدي والتبني (مثل GPT، CHAT)، من الأهمية بتناك أكثر من أي وقت مضى أن يساعد القادة يظل الموظفون رشيقة ومرتبين ويعملون بشكل إيجابي مع الذكاء الاصطناعي لتعزيز نجاحهم.

يعزز تدريب الموظفين يمكن أن يكون الذكاء الاصطناعي مفيداً بشكل خاص للتعلم والتطوير AI بعزز تدريب الموظفين «ارتقاء المهارات». يحتاج الموظفون إلى مواصلة التعلم والتطوير للبقاء، وتقنون وظائفهم والحفاظ على الأداة على مستويات أعلى وأعلى. قد يحتاج العمال إلى التدريب على تقنيات القيادة لإمكانية التقدم في المستقبل.

هناك الكثير من تطبيقات AI لرفع المهارات وهنا ستة كبيرة أولها «التعلم الشخصي» حيث يمكن لأظمة الذكاء الاصطناعي إنشاء تجارب تعليمية مخصصة لكل موظف بناءً على احتياجاته وتفضيلاته وأساليب تعلمه. وهذا يساعد على زيادة المشاركة والاحتفاظ بالمعلومات، مما يجعل التعلم أكثر فعالية كذلك «التعلم التكراري» قد يكون لبرامج تدريب الموظفين خياراً لتكييف تدريب العامل على سفر الحلقة. يمكن لأظمة الذكاء الاصطناعي والمعدة ضبط الصعوبة وتغيير تسلسل المحتوى والحفاظ على تعلم الموظفين بوتيرة ثابتة.

أما الجوانب في المهارات المعرفية يمكن لبرامج الذكاء الاصطناعي بسهولة استخدام المحاكاة والدرجات الآلية والتسويبات التكراري لاختبار معرفة الموظفين وكفاءتهم في مهام عملهم وإقراح حلول تعليمية مخصصة للمساعدة في سد الثغرات وكذلك لتقليل تنظيم المحتوى فقدمنا المزيد بعرفة ما يجب دراسته، يمكن أن تساعد برامج الذكاء الاصطناعي في تنظيم المحتوى لتهيئة احتياجاتهم الخاصة. يجب لهذه الخوارزميات التدقيق في الآلاف من المقالات وصحفات الويب لإقراح المصادر الأكثر حداثة وذات الصلة للتعلم المستمر.

وأخبار المساعدة الافتراضية إذ قد يواجه العمال الذين يتعلمون ويطورون المهارات من خلال برامج الذكاء الاصطناعي مشاكل أو أسئلة. يمكن تدريب الذكاء الاصطناعي الآخر لتقديم إجابات عن طريق روبوتات الدردشة الآلية أو المساعدين الافتراضيين.

بعض النظر عن عشوروك الذكاء الاصطناعي، إنها الحقيقة أن أولئك الذين يستخدمون الذكاء الاصطناعي للتعلم سيتقونون ببطء على أولئك الذين لا يفعلون ذلك. كل شيء يعود إلى التكامل المستمر مع الآلات، إذ إنك ترغب في الاستفادة من التكنولوجيا في عصر الذكاء الاصطناعي، فأنت بحاجة للتركيز على التحسين البشري.

من الضروري إدراك أن التحديات المعقدة لتنفيذ AI ليست مستعصية على الجميع. بدلاً من ذلك، فهي بمثابة درس في مجال القيادة والمنظمات لتأمين استراتيجياتهم بشكل أفضل للمستقبل القائم على AI» من خلال الشفافية والتفاني المذكورة أعلاه واعتماد نهج مشاركة الموظفين أكثر استنارة وشمولية، يمكن للقيادة إطلاق العنان للإمكانات الحقيقية للذكاء الاصطناعي وتمديد الطرق لتكامل عمل أكثر إنتاجية وإبتكاراً.

أهمية البدء في المشاركة لتعاون تصنيع أحد المنتجات التي يتم التوافق عليها بين الجانبين لتكون نقطة انطلاق لتعاون مستقبلي بين الشركات التركية والشركات المناظرة لها في الإنتاج الحربي كما حرص سيادته على دعوة الشركات التركية للمشاركة بمرحز الصناعات الدفاعية والعسكرية EDEX 2023 المقرر عقده بمصر خلال شهر ديسمبر 2023.

من جهته أوضح الدكتور HALUK GORGUN رئيس وكالة الصناعات الدفاعية التركية أن الوكالة تولت مسؤولية تنظيم أعمال نقل وتوطين التكنولوجيات الحرجة والإشراف

أدوات الذكاء الاصطناعي لكتابة المحتوى ليست بديلاً للكتاب البشرين

ويوفرها لهذه الصناعة، والتحديات التي أوجدها، واستخدام ممارسي العلاقات العامة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي، وكيف تسهم في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 في مجال الاقتصاد الرقمي. عرض التقرير توقعات مساهمة الذكاء الاصطناعي في الاقتصاد عالمياً ومحلياً، مشيراً إلى قدرات شركة الاستثمارات المالية العالمية بي دبليو سي (PWC) بأن ترتفع مساهمة الذكاء الاصطناعي في الاقتصاد العالمي إلى 15.7 تريليون دولار بحلول عام 2030، وأن يسهم بمبلغ 135 مليار دولار في الاقتصاد السعودي في العام نفسه. أشار التقرير إلى تطبيقات الذكاء الاصطناعي حيث تُمكن من تحسين تجربة المستخدم؛ حيث تقوم بتنفيذ مجموعة متنوعة من مهام، مثل: الرد على استفسارات العملاء، وجولة

تطبيقات الذكاء الاصطناعي تغرز
كتابة حملات العلاقات العامة

كتب : مصطفى إبراهيم - امين قدرى
أكد تقرير استشاري حديث أنه على الرغم من وجود بعض التحديات المتزايدة بشأن تأثير الذكاء الاصطناعي في صناعة العلاقات العامة، إلا أن تطبيقات الذكاء الاصطناعي تحقق كثيراً من الفوائد لممارسي العلاقات العامة، وخصوصاً مصصمي العلاقات العامة بمواكبة الثورة التي أحدثها الذكاء الاصطناعي في العالم، وتعلم مهارات استخدام أدواته، وبرامجه. وسلط التقرير - الذي أعدته LUMINA للامتشارات الاستراتيجية والإعلامية، والذي حمل عنوان: «العلاقات العامة في عصر الذكاء الاصطناعي»- الضوء على كيفية تغيير الذكاء الاصطناعي لصناعة العلاقات العامة، والفرص التي

خلال افتتاحه الدورة الثانية للمنتقى والمعرض الدولي للصناعة :

الرئيس السيسي يتفقد جناح مدرسة بي تك للتكنولوجيا التطبيقية للمساهمة في تعزيز الصناعة الوطنية

أول مدرسة متخصصة في مجال تجارة التجزئة لتخريج كوادر على أعلى مستوى مؤهلة لدخول سوق العمل



قمة سونك للسلامة تفشل إذا لم يبدأ تنظيم "AI"، بالقطاعات الاقتصادية

بقلم: نايجل جرين

الرئيس التنفيذي لشركة DEVEK للاستشارات المالية وإدارة الأصول والتكنولوجيا المالية

سيضع ريبي سونك فرصة ذهبية لأخذ زمام المبادرة في تنظيم الذكاء الاصطناعي في قمة سلامة الذكاء الاصطناعي الأولى، حيث يقوم بصياغة بيان في حدث بلنغلي براك ليقع السيسون والقادة في القمة من كندا والهند وكوريا الجنوبية واليابان وسنغافورة وإسبانيا والولايات المتحدة والصين والاتحاد الأوروبي.

كما حضر أيضا المديرين التنفيذيين للتكنولوجيا بمن فيهم رئيس OPENAI سام ألتمان وإيلون ماسك، رئيس X، تويتر سابقا، وكبار الأكاديميين للتكنولوجيا من جميع أنحاء العالم. ويعدنا عن القمة، أفتت ثابته الرئيس الأمريكي كاملا هاريس خطابا في لندن حول رد حكومتها على الذكاء الاصطناعي، بعد أيام من توقيع الرئيس الأمريكي جو بايدن أمرا تنفيذيا بشأن هذه القضية.

والطبع القمة هي جزء كبير من محاولة المملكة المتحدة لتشكيل القواعد العالمية والتدقيق في الذكاء الاصطناعي، يتم وصفها بأنها لحظة تحدد الإرث لرئيس الوزراء البريطاني ريبي سونك.

ومع ذلك، فإن سونك يفوت فرصة ذهبية لأخذ زمام المبادرة في واحدة من أهم القضايا في عصرنا.

"في حين أن هناك الكثير من الحديث والنقاش حول احتمال حدوث ضرر خطير وكارثي تشكله تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي المتقدمة أو الحدودية، وحتى خطر وجودي على البشرية في العقود المقبلة، فإن الحديث لا يصل إلى حد حث الحكومات على فرض لوائح محددة.

ولكي نكون صريحين، لا توجد سلامة للذكاء الاصطناعي دون تنظيم الذكاء الاصطناعي لقطاعات معينة، بما في ذلك القطاع المالي. كلاهما بحاجة إلى الذهاب جنباً إلى جنب." "لم تعد الحاجة إلى التنظيم في هذا القطاع موضع نقاش؛ بل هي ضرورة لحماية المستهلكين والشركات، وضمان الإنصاف والمساواة، والحفاظ على استقرار الأسواق والاقتصاد، والنظام المالي العالمي.

وفي حين يجب أن تحقق اللوائح توازناً لتجنب خلق الابتكار، فإن حد الوقت للحكومات والهيئات التنظيمية للتعاون مع أصحاب المصلحة في الصناعة لتنفيذ لوائح عالمية شاملة للذكاء الاصطناعي تشكل مستقبل الخدمات المالية. كان يمكن أن يكون هذا اللجوء إلى الكرة المتداول.

يتطلب الذكاء الاصطناعي، كونه تقنية بلا حدود، تعاوناً وشفافية عالية بين جميع المعايير والمبادئ - ليس فقط بشأن قضايا السلامة الأوسع ولكن بشأن قضايا تنظيمية محددة أيضاً. كان ينبغي أن تهدف القمة إلى الجمع بين الدول والهيئات التنظيمية المالية لإنشاء إطار متماسك لتنظيم الذكاء الاصطناعي لبعض القطاعات الرئيسية، ومما يؤسف له أن عدم التواصل إلى توافق في الآراء من المرجح أن يؤدي إلى نهج مجزأة، مع استمرار كل دولة في وضع قواعدها ومبادئها الخاصة.

"لقد احتفظت قمة الذكاء الاصطناعي بإمكانات هائلة لتأسيس مائدة قيادة عالمية في تنظيم الذكاء الاصطناعي في صناعات محددة، بما في ذلك الصناعة المالية.

ولكي نكون واضحين: لا توجد سلامة للذكاء الاصطناعي دون تنظيم الذكاء الاصطناعي لقطاعات محددة".

423 ألف دولار استثمارات بمنصة «ماي إيزي ترانسفر» الناشئة للتكنولوجيا المالية

تهدف إلى تطوير منصتها لتلبية جميع احتياجات الدفع الحالية: تحويلات الأموال، وإرسال رصيد الهاتف المحمول، ودفع الفواتير، وكل ذلك في تطبيق محمول واحد.

تخطط ماي إيزي ترانسفر أيضاً لتطوير نموذجها لتصبح أول تطبيق سوبر للدفع للجالية، مزعزة وجودها في تونس من خلال شركات جديدة وتوسيعها في أسواق جديدة في أفريقيا مثل المغرب ومالي والسفغال.

ومن جهته قال إسمايل المنصت السحابية إلى جانب التكنولوجيا الخاصة بنا وقاعدة البيانات الضخمة لدينا، سيتمكن مستخدمونا من الاستفادة بأعلى معايير الأمان وتصحيح منصاتنا قابلة للإدارة والتطوير بكل سهولة وبمقاس الوقت سنتمكن من خفض التكاليف التشغيلية. نطمح من خلال هذه الخطوة إلى تعزيز نمو أعمالنا في منطقة دول الخليج العربي".

وتمنح مدرسة بي تك للتكنولوجيا التطبيقية للخريجين دبلومة تجارة التجزئة، وتهدف إلى بناء قدرات وتنمية مهارات الطلاب فضلاً عن تقديم الخبرة العملية اللازمة على أيدي متخصصين وخبراء في المجال، بتوفير أفضل المناهج التعليمية المعتمدة دولياً، كما تمنح شهادة إتمام دراسة دبلوم التكنولوجيا التطبيقية شعبة تجاري المعتمدة من وزارة التعليم، بالإضافة إلى شهادة إتمام المناهج الدولية من CITY AND GUILDS الرائدة عالمياً في تنمية المهارات والتدريب المهني، ويلتحق الطلبة المميزين إلى فريق عمل الشركة فور التخرج.

الفني، لتخريج كوادر على أعلى مستوى مؤهلة لدخول سوق العمل للمساهمة في تعزيز الصناعة الوطنية والتوسع في الإنتاج والاعتماد بشكل أكبر على المكون المحلي، وتوفر مدرسة «بي تك»، أحدث التقنيات التطبيقية والتكنولوجية لطلابها للتدريب الميداني بفروع بي تك والمخازن الخاصة بالشركة ومنافذ البيع على مستوى القاهرة خلال سنوات الدراسة الثلاثة لتأهيل الطلاب بشكل كامل على مواكبة احتياجات سوق العمل والقدرة على المنافسة في مجال التسويق والبيع وخدمة العملاء والوجيستيات.



التابعة إلى بي تك - الشركة الرائدة المتخصصة في مجال بيع الأجهزة المنزلية والإلكترونية وخدمات التمويل الاستهلاكي في مصر -، والتي تتيح للطلاب نظام تعليم تطبيقي جديد وغير تقليدي في مجال تجارة التجزئة وتمكن الطلاب بعد التخرج من الحصول على شهادة اعتماد دولية بالإضافة إلى توفير فرص عمل دائمة.

أحدث التقنيات التطبيقية
وتعد مدرسة بي تك للتكنولوجيا التطبيقية، أول مدرسة متخصصة في مجال تجارة التجزئة، تتواكب مع خطط الدولة وأهدافها في دعم وتنمية التعليم

كتب: مصطفى إبراهيم - وائل الجعفري

تفقد الرئيس عبدالفتاح السيسي - رئيس الجمهورية جناح قطاع مدارس التكنولوجيا التطبيقية، بمشاركة مميزة من مدرسة بي تك للتكنولوجيا التطبيقية، وذلك خلال افتتاحه المعرض الدولي للصناعة في نسخته الثانية، والذي انطلقت فعالياته مؤخرا بمركز مصر للمعارض الدولية، وأجرى الرئيس السيسي ووراها مع طلبة مدرسة بي تك للتكنولوجيا التطبيقية استمع خلالها إلى شرح مفصل عن المدرسة

«بيكو مصر» تستعرض قدراتها التكنولوجية وتعزز من إمكانيات مصر الصناعية

المكانس الكهربائية والمكانس الروبوتية بتكنولوجيا بيكو المتطورة. مدير عام بيكو مصر، عن بالغ سعاده لمشاركة بيكو مصر بالملتقى العالمي للصناعة الدولية السيدون للصناعة، قائلا: «إنه لشكر كبير وفريد تنظمه جمهورية مصر العربية لتسليط الضوء على الجانب الصناعي وتنمية القدرات الصناعية».



أوميت جونيل: التواجد بالحدث الصناعي الأبرز يهدد الطريق لفتح آفاق تعاونية بشكل أكبر

من الأجهزة المميزة التي أطلقتها بيكو من البوتاجازات والأفران المدججة، وسلسلة منتجات الأجهزة المنزلية الصغيرة التي تدعم الأعمال التي تحتاجها الأسرة مثل المصافي الهوائية والغلاطات اليدوية متعددة الاستخدام، وماكينة القهوة اسبريسو، والمكانس بنوعيهما، التي تتبنى استراتيجيات مميزة لتوفير الطاقة والاستدامة، مثل ثلاجات بتكنولوجيا صديقة للبيئة تساهم في تقليل هدر الطعام، كما تشارك بمجموعة مميزة من الأجهزة التي تعمل على تقليل استهلاك الطاقة مثل غسالات وتكييفات بيكو، بجانب العديد

الحكومة المصرية، وكبار المستثمرين والشخصيات العامة، وأعضاء الغرف العربية الصناعية والتجارية المشتركة، والصناعات المصرية ورؤساء وأعضاء الغرف الصناعية، وممثل قطاعات البنوك والاقتصاد والصناعات المختلفة. تهدف النسخته الثانية من الملتقى والمعرض الدولي السنوي للصناعة IMCE لدعم التمكين الاقتصادي، وجذب مُصنعين جدد على مستوى الجمهورية من خلال 18 قطاعا صناعيا، ومواكبة خطة الصناعة بالاستفادة المثلى بما لدى الدولة

من إمكانياتها، بالإضافة لتعزيز فرص الاستثمارية أمام المصنعين، حيث يشهد الملتقى جلسات حوارية ممتدة عن الفرض والتحديات التي تواجه الصناعة، والشراكات المستقبلية، والمشروعات الصغيرة، والتنمية البشرية في المجال الصناعي. وتشارك بيكو بأهم منتجاتها السنوي للصناعة IMCE، الحدث الأضخم الذي ينظمه اتحاد الصناعات المصرية، تحت رعاية وتشريف الرئيس السيسي، في تسليط الضوء على القدرات التصنيعية المصرية وأهم الشركات الدولية العاملة في مصر ومن بينها بيكو العالمية، حيث يأتي الحدث هذا العام بمشاركة دولية واسعة وحضور عدد من أعضاء

كتب: أمين قفدي - سارة عبدالله

كتبت: محمد شوقي - محمد الططار

أنطلقت مؤخرا، فعاليات مؤتمر ومعرض الاستثمار العربي الأفريقي والتعاون الدولي تحت شعار «الشباب محور التنمية- الفرص والتحديات» في دورته الـ 26 تحت رعاية مجلس الوزراء المصري وجامعة الدول العربية، بمدينة شرم الشيخ، وبشراكة استراتيجية مع شركة «أون باسيف» العالمية في مجال التقنية والذكاء الاصطناعي، والتي تسعى من خلال هذا المعرض والمؤتمر إلى التأكيد على أهمية تبني الدول العربية والأفريقية للتقنية والذكاء الاصطناعي في عالم متغير كل لحظة، وتشجيع القطاعات الحكومية وخاصة المشتركة إلى التحول الرقمي وتعلم الآلة، حيث تؤكد كل الدراسات والتقارير الدولية أن التفوق التقني متلائم مع التطور الاجتماعي والاقتصادي للدول والشعوب كافة، وهو الهدف الذي تسعى إليه جميع القيادات والحكومات لتحقيقه من خلال أجندة وطنية طموح.

ويؤيد هذا المعرض والمؤتمر استمراراً للنهج الراسخ للقيادة والحكومة المصرية في خلق الأجواء الاستثمارية وتشجيع تبادل الأفكار والرؤى واستعراض المشاريع والفرص بين مختلف دول العالم، نظراً لدور جمهورية مصر العربية الريادي في العالم العربي والإفريقي وكونها من أكثر دول الشرق الأوسط وشمال أفريقيا تأثيراً، وانطلاقاً من رؤية مصر

«أون باسيف» شريكاً استراتيجياً لمعرض الاستثمار العربي والأفريقي والتعاون الدولي في دورته الـ 26

كتبت: محمد شوقي - محمد الططار

أنطلقت مؤخرا، فعاليات مؤتمر ومعرض الاستثمار العربي الأفريقي والتعاون الدولي تحت شعار «الشباب محور التنمية- الفرص والتحديات» في دورته الـ 26 تحت رعاية مجلس الوزراء المصري وجامعة الدول العربية، بمدينة شرم الشيخ، وبشراكة استراتيجية مع شركة «أون باسيف» العالمية في مجال التقنية والذكاء الاصطناعي، والتي تسعى من خلال هذا المعرض والمؤتمر إلى التأكيد على أهمية تبني الدول العربية والأفريقية للتقنية والذكاء الاصطناعي في عالم متغير كل لحظة، وتشجيع القطاعات الحكومية وخاصة المشتركة إلى التحول الرقمي وتعلم الآلة، حيث تؤكد كل الدراسات والتقارير الدولية أن التفوق التقني متلائم مع التطور الاجتماعي والاقتصادي للدول والشعوب كافة، وهو الهدف الذي تسعى إليه جميع القيادات والحكومات لتحقيقه من خلال أجندة وطنية طموح.

ويؤيد هذا المعرض والمؤتمر استمراراً للنهج الراسخ للقيادة والحكومة المصرية في خلق الأجواء الاستثمارية وتشجيع تبادل الأفكار والرؤى واستعراض المشاريع والفرص بين مختلف دول العالم، نظراً لدور جمهورية مصر العربية الريادي في العالم العربي والإفريقي وكونها من أكثر دول الشرق الأوسط وشمال أفريقيا تأثيراً، وانطلاقاً من رؤية مصر



للتنمية المستدامة 2030 في خلق اقتصاد تنافسي ومتنوع يهدف إلى تحقيق الاستدامة المالية والتحول نحو الاقتصاد الرقمي والقائم على المعرفة.

وتتميز المؤتمر هذا العام بشراكة استراتيجية مع شركة «أون باسيف»، والتي تفتخر بمشاركتها بمجموعة واسعة من منتجات وبرامج الذكاء الاصطناعي التي تمثل أفضل الحلول والخيارات لاترنت المستقبل كالنظام البيئي المتكامل أون باسيفي الأداة الإلكترونية والحل الشامل لتحليل الأعمال، بالإضافة للعديد من التطبيقات والمنتجات المعتمدة على الذكاء الاصطناعي.

من جهته قال المهندس محمد كامل - المدير التنفيذي لشركة «أون باسيف» سعاده للغاية بالشراكة الاستراتيجية مع معرض ومؤتمر الاتحاد العربي الإفريقي والتعاون الدولي، وبالتعاون من نجاح هذه الدورة وتحقيق مستهدفاتها، وتسعى أون باسيف من خلال تقنياتها ومنتجاتها المتطورة إلى تعزيز وتسهيل العمليات والأعمال للشركات والمشروعات الصغيرة والمتوسطة والكبيرة، وتطوير أدوات التسويق، وإدارة العلاقات مع المتعاملين في مجال الأتمتة والتحول الرقمي، مدركين أن النمو الاقتصادي بات متلائماً مع النمو الرقمي والتسويقي وفقاً لأحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي، وترى أن العالم يشهد سباقاً هادياً ومهماً في مجال التحول الرقمي، وتؤكد الأهمية التنمائية لاستعداد الاقتصادات العربية والأفريقية لهذه التقنيات والمنتجات لتعزيز اقتصاداتها وإنتاجها القومي، التي يودها ستعكس إيجاباً على الأجيال القادمة وتسهم في استدامة ثروات وموارد هذه الدول على النحو الأمثل.

من جهتها أكدت الدكتورة سوزان القليني - المستشارة الأكاديمية والإعلامي لشركة «أون باسيف» والرئيس التنفيذي لشركة «أوميديا» على أهمية المشاركة لتعزيز التواجد في الأسواق العربية والأفريقية الواعدة وإنشاء الشراكات وتعزيز التعاون الدولي والترويج لمنتجات وبرامج «أون باسيف» مما يعزز من مركزها التنمائي باستمرار إقليمياً ودولياً.

دبي تستضيف «مهرجان الذكاء الاصطناعي» سبتمبر 2024

في منطقة الشرق الأوسط وحدها، بحلول عام 2025. علاوة على ذلك، أظهرت تقارير لمجموعة بوسطن الاستشارية أن الأصول الافتراضية المملوكة من الاقتصاد العالمي للأصول الافتراضية، حتى عام 2021، ومن المتوقع أن تتراوح قيمة معاملات الأصول الافتراضية بين 150 ملياراً و300 مليار دولار، بحلول عام 2025.

من جهته قال عيسى كاظم - محافظ المركز، «يلتزم المركز بتوفير بيئة تمكينية مستقبلية تدعم الإبداع وتعزز التعاون، وتمكّن الأفراد من إحداث تغيير حاد، وتشمل أهم محاور المهرجان التعرف والوقوف على الإمكانيات الهائلة واللامحدودة في مجال تقنيات الذكاء الاصطناعي والويب 3، عبر فتح مسارات وآفاق جديدة وواعدة للنمو والتطور الاقتصادي، حيث يتوافق هذا التوجه المستقبلي مع استراتيجية المركز 2030 وأجندة دبي الاقتصادية (D33). ومن خلال القيام بذلك، فإننا لا نشكل مستقبل المواهب والذكاء الاصطناعي والقطاع المالي فحسب،



كتب: باسل خالد - محمد الخولي

كشفت مركز «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي والويب 3» عن إطلاق الدورة الأولى من «مهرجان دبي للذكاء الاصطناعي والويب 3» من تنظيم مركز دبي المالي العالمي، حيث سيُعقد يومي 11 و12 سبتمبر 2024 بمدينة جيميرا ويأتي الإعلان عن إطلاق المهرجان، بناء على الرخيم الذي شهد إطلاق «كامبس» والذي حظي باهتمام كبير منذ تأسيسه في وقت سابق من هذا العام بتوجيهات من سمو الشيخ مكتوم بن محمد بن راشد آل مكتوم، النائب الأول لحاكم دبي نائب رئيس مجلس الوزراء وزير المالية رئيس مركز دبي المالي العالمي، وذلك تأكيداً على الدور المحوري الذي سيلعبه الذكاء الاصطناعي والويب 3 في استقطاب رواد الابتكار، والمهنيين والشركات الناشئة، ورؤوس الأموال والقادة من مختلف القطاعات إلى المنطقة.

وتعكس إقامة هذا الحدث الأول من نوعه في دبي، التزام الإمارة الراسخ بتسليط الضوء على

بالشراكة بين «إس تي إس» و«علي بابا كلاود» :

تمكّنان «موضوع» من نقل بنيتها التحتية إلى المنصة السحابية بهدف تعزيز الفعالية وأداء الأعمال والنمو

تقدّم محتوى عربياً قيماً وموثوقاً عبر المنصات المختلفة، ولتلتزم مع استكشافها لإمكانيات السحابة".

ومن ناحيته قال زيد مزاهرة، المدير العام للمبيعات الإقليمية في شركة إس تي إس: «تفتخر إس تي إس بدورها المميز في رحلة "موضوع" الرقمية، ومع التزامنا بتوفير خدمات الشفافة عالية المستوى والدعم التقني واللوجستي الشامل، فإننا لا نضمن إنجاز مهمة "موضوع" وحسب، بل وتجاوزها أيضاً.

ومن خلال تعاوننا مع علي بابا كلاود، نقدم مزيجاً من أعلى معايير الاستقرار والأمان والحلول عالية الأداء التي تمنحنا "موضوع" من الازدهار في المجال الرقمي. وسنبني معاً مستقبلاً يسوده التواصل الفعال وتقديم الخدمات

مستقبل "موضوع" أكثر من 100 مليون زائر شهري على مستوى العالم و329 مليون زائر من دول الخليج العربي، كما



مسيرة "موضوع" نحو تحقيق التميز التشغيلي لديها والتعزيز من معاييرها الأمنية وتحقيق نمو مستمر للأعمال

التي تحتية كخدمة" و"المنصة كخدمة" المستقرة والأمنة وعالية الأداء من علي بابا كلاود، بما في ذلك خدمة الوسوسة المرنة، وخدمة قاعدة البيانات العلائقية RDS، وخدمة الحاويات على كUBERNETES، وخدمة انتظار اليراسن وريووتوكول الإنترنت المرين وموازن الأحمال للخدمات.

وجرى تسهيل الشركة من خلال شركة إس تي إس شريك الخدمة المحلي لعالي بابا كلاود والمزود الرائد لحلول التحول الرقمي ونظمة المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات المتكاملة في الأردن والمنطقة و«علي بابا كلاود»، العمود الفقري للذكاء

والتكنولوجيا الرقمية لمجموعة علي بابا، اتفاقية شراكة مع "موضوع"، أكبر ناشر للمحتوى العربي عبر الإنترنت في دول الخليج لنقل بنيتها التحتية إلى السحابة. ومن المتوقع أن يسهم هذا الانتقال إلى السحابة في تحقيق الفعالية من حيث التكلفة، والتوافق مع متطلبات الامتثال للعلماء، وتعزيز أداء الأعمال ونموها في جميع أنحاء منطقة دول مجلس التعاون الخليجي. وستستفيد "موضوع" عبر هذه الشراكة من حلول "البنية

«سي سي إس أنسايت»: ثلاثية التكلفة والمخاطر والتعقيد ترسم مستقبل الذكاء الاصطناعي



سي إس أنسايت» عدة تبؤوات حول ما يتطرنا في المستقبل لنسبة لهذا الذكاء، والتوقعات الإيجابية للشركة له أنه ستراجع برقي في عام 2024. لأن حقيقة التكلفة والمخاطر والتعقيد الذي يتبطو عليه الأمر تحل محل الصيغ المحيط بالتكنولوجيا.

من جهته قال بن وود - كبير المحللين في شركة «سي سي إس»: «في الوقت الحالي يتحدث الجميع عن الذكاء الاصطناعي التوليدي من جوجل، وأمازون إلى كوالكوم وميتا». وأضاف نحن من كبار المدافعين عنه، ونعتقد أنه سيكون له تأثير كبير في

صحة الاقتصاد، ونعتقد أنه سيكون له تأثيرات كبيرة في المجتمع ككل، لكن الصيغ الإيجابية في عام 2023 كان حائلاً للغاية، لدرجة أننا نعتقد أنه مبالغ فيه، وهناك الكثير من العبات التي يجب تجاوزها لطرحة في السوق». أوضح تعتمد نماذج الذكاء الاصطناعي التوليدي على كميات هائلة من القدرة الحاسوبية لتشغيل النماذج الرياضية المعقدة، التي تسمح لها بتحديد الاستجابات، التي يجب التوصل إليها لمعالجة مطالبات المستخدمين، ويتعين على الشركات الحصول على شرائح عالية الطاقة لتشغيل تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

العالم السابق التقرير الذي يستكشف آراء أعضاء مجلس الإدارة حول مشهد التهديدات العالمي، وأولويات الأمن السيبراني، والعلاقات مع رؤساء أمن المعلومات، يوضح الانطباعات لرؤساء أمن المعلومات في الشرق الأوسط؛ حيث يعتقد نصف رؤساء أمن المعلومات في الشرق الأوسط أن منظماتهم غير مستعدة للتعامل مع هجوم سيبراني مستهدف، ويقول أكثر من النصف هؤلاء أنهم يشعرون أنهم معرضون لهجوم سيبراني مادي خلال الـ 12 شهرا القادمة. وتؤيد هذه التغييرات السوية إلى تطور

كتب: رشا حسين - محمد حلمي

من المتوقع أن يكون مجال الذكاء الاصطناعي التوليدي بمثابة اختبار واقعي في العام المقبل، حسبما توقعت شركة تحليلية، مشيرة إلى تلاشي الصيغ حول التكنولوجيا، وارتفاع التكاليف اللازمة لتشغيلها، وتزايد الدعوات للتنظيم كمشوشرات على أن للتكنولوجيا تواجه مشكلاً، والتباطؤات وشيخاً.

في تقريرها السنوي لأهم التوقعات لمستقبل صناعة التكنولوجيا في عام 2024 وما بعده قدمت شركة «سي سي إس أنسايت» تقريرها السنوي الثاني حول الأمن السيبراني بعنوان: «منظور مجلس الإدارة لعام 2023» الصادر عن شركة «بروف بويت» مؤخراً، أن ما يقرب من ثلثي المستطلعين (73%) يشعرون بالخطر من تعرضهم لهجوم سيبراني مادي، وهو ارتفاع ملحوظ عن العام الماضي الذي سجل 65%، وأن 53% غير مستعدون للتعامل مع هجوم مستهدف، مقارنة بـ 47% من

وزارة الصناعة والتكنولوجيا تطلق مبادرات LEADERSHIP 4.0 لتسريع التحول التكنولوجي

مشيراً إلى أن وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة توسع بشكل مستمر في جهود دعم التحول التكنولوجي في الشركات الصناعية، وتعزيز التعاون والشراكات البناءة لتحقيق هذه الأهداف الاستراتيجية الوطنية للصناعة والتكنولوجيا المتقدمة.

من ناحيته قال أحمد الخوري - نائب الرئيس الأول للاستراتيجية والتميز لدى «إيدج»: «تتبع مجموعة إيدج على توسيع نطاق قدراتها لتشمل القاعدة الصناعية الأوسع. كما تتبنى تقنيات الصناعة 4.0 المتقدمة لإنشاء عمليات تصنيع فعالة ومتطورة. ففي إطار سبنا المستدام يهدف فريق التميز، بدأت مجموعة إيدج المرحلة الثانية من سلسلة

التي تحتية كخدمة" و"المنصة كخدمة" المستقرة والأمنة وعالية الأداء من علي بابا كلاود، بما في ذلك خدمة الوسوسة المرنة، وخدمة قاعدة البيانات العلائقية RDS، وخدمة الحاويات على كUBERNETES، وخدمة انتظار اليراسن وريووتوكول الإنترنت المرين وموازن الأحمال للخدمات.

وجرى تسهيل الشركة من خلال شركة إس تي إس شريك الخدمة المحلي لعالي بابا كلاود والمزود الرائد لحلول التحول الرقمي ونظمة المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات المتكاملة في الأردن والمنطقة و«علي بابا كلاود»، العمود الفقري للذكاء

والتكنولوجيا الرقمية لمجموعة علي بابا، اتفاقية شراكة مع "موضوع"، أكبر ناشر للمحتوى العربي عبر الإنترنت في دول الخليج لنقل بنيتها التحتية إلى السحابة. ومن المتوقع أن يسهم هذا الانتقال إلى السحابة في تحقيق الفعالية من حيث التكلفة، والتوافق مع متطلبات الامتثال للعلماء، وتعزيز أداء الأعمال ونموها في جميع أنحاء منطقة دول مجلس التعاون الخليجي. وستستفيد "موضوع" عبر هذه الشراكة من حلول "البنية

التي تحتية كخدمة" و"المنصة كخدمة" المستقرة والأمنة وعالية الأداء من علي بابا كلاود، بما في ذلك خدمة الوسوسة المرنة، وخدمة قاعدة البيانات العلائقية RDS، وخدمة الحاويات على كUBERNETES، وخدمة انتظار اليراسن وريووتوكول الإنترنت المرين وموازن الأحمال للخدمات.

وجرى تسهيل الشركة من خلال شركة إس تي إس شريك الخدمة المحلي لعالي بابا كلاود والمزود الرائد لحلول التحول الرقمي ونظمة المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات المتكاملة في الأردن والمنطقة و«علي بابا كلاود»، العمود الفقري للذكاء والتكنولوجيا الرقمية لمجموعة علي بابا، اتفاقية شراكة مع "موضوع"، أكبر ناشر للمحتوى العربي عبر الإنترنت في دول الخليج لنقل بنيتها التحتية إلى السحابة. ومن المتوقع أن يسهم هذا الانتقال إلى السحابة في تحقيق الفعالية من حيث التكلفة، والتوافق مع متطلبات الامتثال للعلماء، وتعزيز أداء الأعمال ونموها في جميع أنحاء منطقة دول مجلس التعاون الخليجي. وستستفيد "موضوع" عبر هذه الشراكة من حلول "البنية

كتب: نهلة مقلد - محمد شوقي

وتعت «إس تي إس» شريك الخدمة المحلي لعالي بابا كلاود والمزود الرائد لحلول التحول الرقمي وأنظمة المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات المتكاملة في الأردن والمنطقة و«علي بابا كلاود»، العمود الفقري للذكاء والتكنولوجيا الرقمية لمجموعة علي بابا، اتفاقية شراكة مع "موضوع"، أكبر ناشر للمحتوى العربي عبر الإنترنت في دول الخليج لنقل بنيتها التحتية إلى السحابة. ومن المتوقع أن يسهم هذا الانتقال إلى السحابة في تحقيق الفعالية من حيث التكلفة، والتوافق مع متطلبات الامتثال للعلماء، وتعزيز أداء الأعمال ونموها في جميع أنحاء منطقة دول مجلس التعاون الخليجي. وستستفيد "موضوع" عبر هذه الشراكة من حلول "البنية

التي تحتية كخدمة" و"المنصة كخدمة" المستقرة والأمنة وعالية الأداء من علي بابا كلاود، بما في ذلك خدمة الوسوسة المرنة، وخدمة قاعدة البيانات العلائقية RDS، وخدمة الحاويات على كUBERNETES، وخدمة انتظار اليراسن وريووتوكول الإنترنت المرين وموازن الأحمال للخدمات.

وجرى تسهيل الشركة من خلال شركة إس تي إس شريك الخدمة المحلي لعالي بابا كلاود والمزود الرائد لحلول التحول الرقمي ونظمة المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات المتكاملة في الأردن والمنطقة و«علي بابا كلاود»، العمود الفقري للذكاء والتكنولوجيا الرقمية لمجموعة علي بابا، اتفاقية شراكة مع "موضوع"، أكبر ناشر للمحتوى العربي عبر الإنترنت في دول الخليج لنقل بنيتها التحتية إلى السحابة. ومن المتوقع أن يسهم هذا الانتقال إلى السحابة في تحقيق الفعالية من حيث التكلفة، والتوافق مع متطلبات الامتثال للعلماء، وتعزيز أداء الأعمال ونموها في جميع أنحاء منطقة دول مجلس التعاون الخليجي. وستستفيد "موضوع" عبر هذه الشراكة من حلول "البنية

بروف بويت: 73% من المديرين يشعرون بالخطر من تعرضهم لهجوم سيبراني

مشهد التهديدات بشكل متنام بما في ذلك التواترات الجيوسياسية المستمرة وزيادة هجمات القرصنة المعرفية وهجمات سلسلة التوريد ويمكن أن يكون الخطر الناشئ المتعلق بأدوات الذكاء الاصطناعي (AI). ويعاني أعضاء مجلس الإدارة حول العالم من هذه المخاوف على الرغم من أن 73% منهم يرون الأمن السيبراني كأحد الأولويات، و72% يعتقدون أن مجلس إدارتهم يفهم بوضوح المخاطر السيبرانية التي يواجهها، و70% يعتقدون أنهم مستعدون بشكل كافي في الأمن السيبراني.

العالم السابق التقرير الذي يستكشف آراء أعضاء مجلس الإدارة حول مشهد التهديدات العالمي، وأولويات الأمن السيبراني، والعلاقات مع رؤساء أمن المعلومات، يوضح الانطباعات لرؤساء أمن المعلومات في الشرق الأوسط؛ حيث يعتقد نصف رؤساء أمن المعلومات في الشرق الأوسط أن منظماتهم غير مستعدة للتعامل مع هجوم سيبراني مستهدف، ويقول أكثر من النصف هؤلاء أنهم يشعرون أنهم معرضون لهجوم سيبراني مادي خلال الـ 12 شهرا القادمة. وتؤيد هذه التغييرات السوية إلى تطور

كتب: مصطفى إبراهيم - أمير طه

كشفت التقرير السنوي الثاني حول الأمن السيبراني بعنوان: «منظور مجلس الإدارة لعام 2023» الصادر عن شركة «بروف بويت» مؤخراً، أن ما يقرب من ثلثي المستطلعين (73%) يشعرون بالخطر من تعرضهم لهجوم سيبراني مادي، وهو ارتفاع ملحوظ عن العام الماضي الذي سجل 65%، وأن 53% غير مستعدون للتعامل مع هجوم مستهدف، مقارنة بـ 47% من

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) (الكويت)، ومؤخراً منطقة التجارة الحرة القارية الإفريقية (ACFTA)، هذا بالإضافة إلى الخطة الحالية لتطوير الموانئ البحرية لتضاهي الموانئ العالمية ولتعزيز قدرتها التنافسية، كما تتميز مصر أيضاً بأنها هي المحور في شرق البحر المتوسط للنفط والغاز؛ نتيجة وجود خط أنابيب نفط سوميد، فضلاً عن إمكانات تسهيل الغاز الطبيعي المسال في دمياط، ووجود ميناء الحمراء الذي يعدّ أحد أهم الموانئ البرتولية المصرية بمنطقة العلمين على ساحل البحر المتوسط.

هذا بالإضافة إلى وجود أول مركز لوجستي للضلع بالمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، صديق للبيئة «يعمل بالطاقة الشمسية» كأول مركز صناعي 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؛ حيث تم تنفيذ 10 مراكز بمؤشر أداء الخدمات اللوجستية 2023 على عملية تموين سفن بقيمة 577 مليون دولاراً.

المالي 2022 العديد من التعاقدات والمشروعات في المناطق الصناعية، فعلى سبيل المثال، تم التعاقد على 6 مشروعات استثمارية لأرضية بإجمالي أطوال 4455 متراً، وإجمالي مساحات تداول 2.85 مليون متر مربع بتكاليف استثمارية ما بين 1.3 مليار دولار، و1.23 مليار جنيه (وفقاً للهيئة العامة للاستعلامات 2023).

وتطرت الدراسة إلى دعائم تحويل مصر إلى مركز دولي لتجارة الترانزيت، حيث تتمتع مصر بالكثير من المزايا التي تؤهلها إلى أن تصبح مركزاً دولياً لتجارة الترانزيت، حيث الموقع الاستراتيجي بقلب الاقتصاد، مع تقديم آلية جيدة للكمال الاقتصادي بين الدول وربط الموانئ القريبة من المناطق الصناعية، بجانب تشجيع الحركة التجارية والاستثمارية وخلق فرص عمل جديدة من خلال تشجيع الأنشطة التجارية والصناعية المتعلقة بالخدمات اللوجستية.



الحواليات في عام 2022 نحو 7.6 ملايين حاوية بزيادة 6% عن عام 2021، كما بلغ إجمالي تداول البضائع في 2022 نحو 176 مليون طن بزيادة 8% عن 2021.

كما شهد قطاع النقل واللوجستيات في مصر تطوراً كبيراً وفقاً لشهادة الهيئات الدولية؛ حيث تقدمت مصر في مؤشر أداء الخدمات اللوجستية 2023 (LPI) بنحو 10 مراكز، فحققت المرتبة الـ 57 على مستوى العالم من إجمالي 139 دولة، والمرتبة السابعة عربياً بقيمة 3.1 نقاط، مقابل المركز 67 على مستوى العالم من إجمالي 160 دولة بقيمة 2.82 نقطة في 2023، وذلك وفقاً للبنك الدولي 2023.

كما تناولت الدراسة جهود تطوير المنطقة الاقتصادية لقناة السويس حيث شهدت المنطقة إنجازات عديدة وتنمية حقيقية بالمناطق الصناعية والموانئ البحرية التابعة، وهو ما انعكس على مؤشرات أداء موانئ المنطقة الاقتصادية، وفقاً لتقرير الصادر عن قطاع النقل البحري عام 2022، بلغ إجمالي عدد السفن المتردة بموانئ المنطقة الاقتصادية عام 2022 نحو 3647 سفينة، بزيادة 10% عن عام 2021، وبلغ إجمالي تداول الحاويات عام 2022 نحو 5.1 مليون حاوية، بزيادة 6% عن عام 2021، كما بلغ إجمالي تداول البضائع عام 2022 نحو 70 مليون طن، بزيادة 8% عن عام 2021، ومما لا شك فيه أن هذا التطور بمؤشرات أداء موانئ المنطقة الاقتصادية سيؤدي من جاذبية مصر كوجهة للنقل وتجارة الترانزيت.

كما أعلنت الهيئة العامة لميناء الإسكندرية 2023 نجاحها في تحقيق أعلى معدل تداول لحاويات الترانزيت في تاريخها؛ إذ أكتبت المؤشرات الإحصائية عن النصف الأول من عام 2023 تحقيق ميناءها

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.

عوامل النجاح
كما أوضحنا 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 السكك الحديدية والطرق البرية والنقل النهري، فضلاً عن تحسين خدمات النقل البري والبحري والجوي، أهمية توفير بيئة تجارية مفتوحة، وشفرة وخدمات 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 ومن الجدير بالذكر أن تجارة الترانزيت تُسمّى تجارة الخدمات المصدرة، والتي تدر مئات الملايين من الدولارات في شرايين الاقتصاد دون ضيخ أي استثمارات كبيرة؛ مع تطوير قطاع النقل، سواء كان ذلك في مجال الشحن البحري أو الشحن الجوي أو حتى قطاع السكك الحديدية

سني، وفقاً 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 أيضاً إلى الزيادة في أعمال الطاقة الرقمية والسحابة وقطع غير ومبيعات السيارات. وكشف 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.

هواوي : 10 مليارات دولار أرباحاً خلال 9 أشهر من 2023 بمعدل ارتفاع 177 %

ارتفعت أرباح شركة هواوي في الأشهر التسع الأولى من 2023 بنحو 177.8% مقارنة مع نفس الفترة في 2022 بنحو 9.99 مليار دولار، وفقاً 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)، وفقاً لحسابات رويترز، إذ لم تعلن الشركة الصينية عن تفاصيل نتائج أعمال الربع.

وأرجح المتحدث باسم الشركة الارتفاع في الأرباح إلى المدفوعات المتعلقة ببيع وحدة الهواتف الذكية

الوجه الآخر للحرب على غزة



يقلم: أيمن صلاح

لا يختلف اثنان على وجه الأرض ولا يزال يحمل بين طيات صدره أدنى درجات الإنسانية إلا ما يحدث في قطاع غزة هو جريمة من أشنع 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 مستهدفاً قطاع غزة بكامله، مدينتيه ومجماهده، 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 وأسر أعداد كبيرة من الإسرائيليين؟ ربما! ... ولكن كم من عمليات عسكرية قامت بها حماس في الماضى القريب سواء عن طريق قصف المستوطنات أو عمليات 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 أنها الستار 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 الضفة الغربية والإسرائيلية.

الإسرائيلي دولة قامت في الأصل على أساس عنصري يستهدف جلب يهود العالم إلى أرض فلسطين (أرض الميعاد) كما تدعى معتاداً، 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 الأقصى في القطاع كلما حانت الفرصة لأهداف ليست خافية على أحد أولها القضاء على القضية الفلسطينية وإحباط كل المحاولات لإقرار دولة فلسطينية مستقلة وأيضاً تحقيق فيما بعد الحلم الإسرائيلي الذي لم يقف عن العقيلة 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 بمجرد أن تغط قدمه أرض إسرائيل ناهيك عن منحه السلاح على اعتبار حق المواطن الإسرائيلي الطبيعي في الدفاع عن نفسه، ورغم ذلك فإن هذه السياسة التوسعية السنتطانية الإسرائيلية لم تجلب إلى إسرائيل على مدار سبعين عاماً سوى 40% فقط من يهود العالم يمكن تقييمهم بأنهم هم اليهود الفاضلون من أوروبا وأمريكا والذين ضاقت بهم السبل في أوطانهم الأصلية فلم يجدا ملاذاً إلا إسرائيل بكل تلك الحوافز المقدمة والعيش في رفد 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 الحديدى وتدمير فرقة غزة العسكرية بكل ما تتمتع به من تسليح وتكنولوجيا بل والوصول إلى مستوطنة (الكيوتوس) وأسر عدد منهم والعودة بهم إلى القطاع كرهائن مما دعا جال المستوطنين إلى الاحتفاظ في مطارت لأبى للهروب من إسرائيل والجميع الذي واجهوه في ثلاث ساعات فقط، وربما لم يبرز الإعلام الغربى عبر تغطيته لأحداث غزة هذه التداعيات الخطيرة وذلك لانهياره 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 للأهم والأهم لهذا الهجوم العسكري الجبوني على قطاع غزة بغرض التوشوش على انهيار الاستراتيجية الإسرائيلية وبهدف إعادة طمأنة يهود العالم بأن إسرائيل وجيشها قادرة على إعادة الأمن إلى المواطن والمستوطن اليهودي، وهو أمر أفرق أنهم سيفشلون فيه أيضاً 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.

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 ائتراك 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 وإحاطة توثيق الحسابات لجميع المستخدمين المهتمين بذلك وعندما كانت علامة التوثيق الزرقاء السابق مجانية ومحصورة بفئات محددة من المستخدمين الذين يتمتعون بحدٍ معيّن من الشهرة، أصبحت الخاصة مدفوعة لكنها متاحة للجميع.

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

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.

بالإضافة إلى المزايا المضمنة في خطة بريوميم، سيستفيد مشتركو بريوميم+ من أفضل عرض لرسائلهم، مما يمنحها فرصة أكبر للقاء وتوليد التفاعلات، كما أنه لن

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

الحكومة الأمريكية: فرض إجراءات أمنية على الذكاء الاصطناعي



كتب : نهلة مقلد - وائل الجعفري

يُتَظَر أن يوقع الرئيس جو بايدن أمراً تنفيذياً جديداً يلزم الوكالات الفيدرالية باستيفاء فحص أمني لأدوات الذكاء الاصطناعي قبل استخدامها، وفقاً لمسودة نسخة من الأمر الذي حصلت عليه «بلومبرج جفرنمنت» (BLOOMBERG GOVERNMENT)، فيما يشكل أبرز خطوة يتخذها حتى الآن لكيح جماع هذه التكنولوجيات الناشئة.

نسخة المسودة المؤرخة في 23 أكتوبر الجاري تعزز مكانة الحكومة كواحدة من رباتي عملاء شركات التكنولوجيا، مثل «مايكروسوفت» و«أمازون» والتي من شأنها أن تحفز إجراء الشركات تغييرات بمنتجاتها من الذكاء الاصطناعي. الأمر التنفيذي يوجه وزارة العمل بصياغة إرشادات للموظفين الفيدراليين حول منع التمييز في أنظمة التوظيف التي يقدونها الذكاء الاصطناعي، بجانب لجماعات الحقوق المدنية. أبدى المشرعون الأمريكيون اهتماماً واسعاً بفرض قيود على الذكاء الاصطناعي، لكن دون ظهور أي استراتيجيات مؤثرة بعد. يضع توجيه بايدن حواجز حماية مبدئية على التكنولوجيا بينما يعمل الكونغرس نحو تشريع أكثر قوة. يستخدم الأمريكيون 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 سوناك هول مخاطراً الذكاء الاصطناعي. ويعطي التوجه لنائبة 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 توجيهات تنظم هذه التكنولوجيات.

تدعو مسودة الأمر المكونة من 111 صفحة لجنة الاتصالات الفيدرالية لدراسة استخدام الذكاء الاصطناعي لمنع المعلومات 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.

وسط المطالبة بـ 30 مليار دولار :

خطة بديلة لإيقاف بيع شبكة «تليكوم إيطاليا» الأرضية

كبرى للجمع، في إشارة إلى تشغيل شبكة الكهرباء المملوكة للحكومة الإيطالية.

أضاف لا نريد صندوقاً أجنبياً، موضحاً أن «ميرلين» لم تعقد بعد محادثات مع «كاسا ديوسيتي بريستيتي»، ولا مع شركة الإعلام الفرنسية «فيغندي» (VIVENDI SE) وهي أكبر مستثمر في «تيليكوم إيطاليا».

يُعد لايبولا صاحب فكرة بيع الشبكة الأرضية التابعة لشركة الاتصالات، وشيكلًا صفقة البيع علامة فارقة بالنسبة إلى الشركة فيما تسعى إلى خفض ديونها الإجمالية البالغة نحو 30 مليار يورو.

وصفت «ميرلين» أداء بيترو لايبولا 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 «إز إن كابي탈 بارتنرز» (RN CAPITAL PARTNERS) لإدارة الأصول البديلة إلى اقتراح «ميرلين».

رفض ممثلو «تيليكوم إيطاليا» و«ميرلين» و«إز إن كابي탈» 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 «فيغندي» التعليق على الخطاب الذي أرسلته «ميرلين».

تعمل بواسطة الذكاء الاصطناعي : خرائط جوجل تطلق خصائص جديدة



بنظامي 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 الديدب

كشفت شركة استثمار مقرها في لندن ويقدوها أليخاندرو باربازا المصرفي السابق في «جيه 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 الاستهلاكية 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 ديوسيتي بريستيتي» (CASSA DEPOSITI TRUST) بدور استراتيجي في الشركة الجديدة المقترحة. يُشَار أن المؤسسة تمتلك نحو 10% في «تيليكوم إيطاليا»، والحصص المسيطرة في «أوبين فاير».

كتبت : رشا حسين - سماح سعيد

كشفت شركة جوجل اعترافها إضافة مجموعة كبيرة وشاملة من الخصائص والتحديثات إلى خدمة الخرائط والملاحة الخاصة بها خلال الفترة المقبلة، من خلال دمج خدمة «ستريت فيو» مع التصوير بالأقمار الصناعية لتجعل خدمة الملاحة والتنقل أكثر سهولة للمستخدمين.

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

47 مليار دولار خسائر ميتا بسبب الميتافيرس

تجاوز قيمة «فورد»



كتب : نهلة مقلد - محمد حلمي

خسرت شركة ميتا بثلثون مائة مليار دولار بسبب تفتيات الميتافيرس، وهي مستويات تتجاوز قيمة بعض الشركات المعروفة وثروة بعض المليارديرات العالم.

وخسرت الشركة الأمريكية المعلقة نحو 47 مليار دولار عن قسمها المخصص للواقع الافتراضي والمعزز منذ بداية عام 2019.

وتضخمت الخسائر التشغيلية لميتا عن تلك الوحدة من مستويات 5 مليارات دولار في 2019، إلى نحو 10 مليارات دولار من 2021، ثم إلى 14 مليار دولار العام الماضي.

أما في أول 9 أشهر من العام الجاري، فبلغت الخسائر التشغيلية للشركة من تلك الوحدة حوالي 11 مليار دولار، فيما يتوقع زوكربيرغ ورفيقه استمرار تلك الاتجاهات، وسط تقديرات بخسائر تشغيلية ملموسة في 2024.

وأرجحت الشركة ذلك إلى أن العديد من استثمارات الواقع المعزز هي موجهة نحو البحث والتطوير طويل المدى من أجل تطوير منتجات الميتافيرس التي من المحتمل ألا تتحقق بشكل كامل إلا في العقد المقبل وتتجاوز خسائر ميتا من الميتافيرس حتى الآن القيمة السوقية لشركة فورد على سبيل المثال، والتي تبلغ حالياً 39.8 مليار دولار. وكRAFT HEINZ التي تناهز قيمتها مستويات 40 مليار دولار.

ولمست إيرادات شركة ميتا مستويات 34.1 مليار دولار في الربع الثالث، بما يتجاوز توقعات المحللين البالغة 33.5 مليار دولار.

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

ولم يزل هناك أيضاً أسئلة تتعلق بالخصوصية (على سبيل المثال، مخاطر مشاركة البيانات بين المواقع الطبية والشبكات الاجتماعية الكبيرة، وما إلى ذلك). وأثارت التكنولوجيا أيضاً 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 أيضاً أسئلة تتعلق بالخصوصية (على سبيل المثال، مخاطر مشاركة البيانات بين المواقع الطبية والشبكات الاجتماعية الكبيرة، وما إلى ذلك). وأثارت التكنولوجيا أيضاً 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 حوله بشكل متزايد.

الخدمات المصرفية
وفيما يتعلق بالخدمات المصرفية، يمكن لنمذجة الاقتصادية للتكنولوجيا

الكبرى أن تؤدي إلى مراكز مهيمية في السوق، وإلى ظهور التمييز بين الزبائن حسب السعر أو الخوارزيمات. وقد تؤدي إلى مشاكل حادة في الحياة الخاصة، كما يؤكد الباحثون أن شركات التكنولوجيا في الصين تعمل للحصول على الائتمان والإندماج المالي للسكان. ومن خلال هيمنتها دون مشاركة لسكان. وإساءة استخدام مراكز مهيمية، يمكن أن تتخذ أشكالاً مختلفة.

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 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 (ITCO). جاء هذا الإجراء بعد إدراج صندوق ISHARES BITCOIN TRUST الخاص بمدير الأصول BLACKROCK والذي أحدث ضجيجاً حول حتمية إطلاق أول صناديق البيتكوين الفورية.

في الواقع إن إدراج 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. وإنما هو إجراء روتيني في إطار الاستعداد لإطلاقه وإن لم يحظ بالموافقة بعد، هذا ما قد صرح به المتحدث باسم شركة المقاصة وهذا ما أصبحت تدركه الأسواق فعلاً. إنه أمل لا أكثر، إلى الآن.

في سوق العملات المشفرة أيضاً، تستمر سولانا بجذب الأنظار بعد مكاسبها القياسية التي سجلتها اليوم، حيث جاءت هذه المكاسب بعد استحوادها على صدارة التدفقات الداخلة إلى المنتجات المرتبطة بالعملات المشفرة الجديدة وذلك مع أكثر من 23 مليون دولاراً خلال الأسبوع الفائت، البرتفع 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 أشد 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

وكشف شركة "STV" عن شراكة استراتيجية 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 لبناي STV في بناء المهارات التقنية للشركات الناشئة من خلال تدريبات تركز على مجالات مختلفة، مثل إلقاء الطلقات والمشايخ، إضافة إلى عدم القدرة على إجراء اختبارات تجريبية وتطويرية... فيما أبلغت من 60% من الشركات المشاركة عن صعوبات في التمويل.

كتب : مصطفى ابراهيم - محمد حلمي
كشفت شركة "STV" عن شراكة استراتيجية 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 لبناي STV في بناء المهارات التقنية للشركات الناشئة من خلال تدريبات تركز على مجالات مختلفة، مثل إلقاء الطلقات والمشايخ، إضافة إلى عدم القدرة على إجراء اختبارات تجريبية وتطويرية... فيما أبلغت من 60% من الشركات المشاركة عن صعوبات في التمويل.

وكشف شركة "STV" عن شراكة استراتيجية 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 لبناي STV في بناء المهارات التقنية للشركات الناشئة من خلال تدريبات تركز على مجالات مختلفة، مثل إلقاء الطلقات 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

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.

وكشفوا لاستطلاع هيئة الابتكار الإسرائيلية، استطلعت 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.

هذه الشركات تضررت من نقص الموظفين والتمويل، وأن شركات عديدة تعاني من انخفاض الإنتاجية لعدة أسباب، منها الضغوط الضمنية للحرب، وعدم وجود أماكن لرعاية أطفال العاملين بعد إغلاق العديد من المدارس ودور الرعاية أبوابها.

هذه الشركات تضررت من نقص الموظفين والتمويل، وأن شركات عديدة تعاني من انخفاض الإنتاجية لعدة أسباب، منها الضغوط الضمنية للحرب، وعدم وجود أماكن لرعاية أطفال العاملين بعد إغلاق العديد من المدارس ودور الرعاية أبوابها.

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 للدقة 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 للدقة بدلاً من الإثارة. وفي تغريدة منفصلة، حذر ماسك أيضاً من أنه يجب على المساهمين في مدونات المجتمع ألا يحاولوا "تسليح" الميزة لتشويه بعضه البعض. وقال ماسك: "تجدر الإشارة إلى أن أي محاولات لاستخدام COMMUNITYNOTES كسلاح لتشويه الأشخاص 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 الإضرار 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 "العقد" كأساس 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
كشف مركز الابتكار وريادة الأعمال I-BE "السعودي عن تنفيذ أول عرض استثماري عن طريقه للشركات الناشئة أمام الجهات الاستثمارية الخارجية من صناديق أفراد، وبحضور مجموعة بارزة من الشخصيات في القطاع جنباً إلى جنب مع رواد الأعمال. وضم العرض الاستثماري وفق بيان الشركة، 4 شركات في تخصصات مختلفة، هي: BAGPOINT التي تطور تقنيات ذكية وأمنة لتوصيل وتسليم الطرود، ومنصة شتل "SHITTLE" للخرائط الذكية الهادفة لجعل عملية توصيل واستلام الطرود أكثر سلاسة، وارتكاز "ERTIKAZ SOLUTIONS" لتجارة الإلكترونية والفواتير الإلكترونية وإدارة المخزون، وانفتحت "INFNT" المقدمة لحلول لإدارة وهندسة الحشود، من جهته قال باسم الخراشي - الرئيس التنفيذي لمركز الابتكار وريادة الأعمال: "مسرورون بما وصلت إليه الشركات المشاركة في العرض الاستثماري لهذا اليوم، وفخورون بأنهم جزء من أول عرض استثماري خارجي ينفذه مركز الابتكار وريادة الأعمال".

أضف هذه الشركات تتسم بتقديمها حلولاً مهمة وبتنكرة، فجميعها تواكب التحول الرقمي الكبير في المملكة

المدينة مع خدمة استرداد الأمتعة عن بعد أو التسليم في المطار بدون إنهاء إجراءات السفر. فيما تركز شتل "SHITTLE" على توفير خرائط ذكية بحيث تمكن أصحاب المتاجر الإلكترونية وشركات الخدمات اللوجستية من إيداع الطرود في الخزائن وتمكين العملاء من استلامها بأمان في الوقت وأماكن المناسبين من خلال رمز يتيح فقط لحامله فتح الخزائنة واستلام الطرود.

مع ارتفاع إيرادات الحوسبة السحابية وخدمات البيانات الضخمة :

140 مليار دولار أرباح قطاع تكنولوجيا في الصين والعائدات تتجاوز 1.1 تريليون دولار

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 شينخوا.

وذكرت الوزارة الصينية أن أرباح القطاع وصلت إلى 1.01 تريليون يواناً حوالياً 140.7 مليار دولار) خلال الفترة المذكورة، 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 وتكنولوجيا المعلومات لمنصات التجارة الإلكترونية بنسبة 9.4% لتصل إلى 799 مليار يوان في الفترة نفسها.

مع ارتفاع إيرادات الحوسبة السحابية وخدمات البيانات الضخمة :

140 مليار دولار أرباح قطاع تكنولوجيا في الصين والعائدات تتجاوز 1.1 تريليون دولار

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 شينخوا.

وذكرت الوزارة الصينية أن أرباح القطاع وصلت إلى 1.01 تريليون يواناً حوالياً 140.7 مليار دولار) خلال الفترة المذكورة، 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 وتكنولوجيا المعلومات لمنصات التجارة الإلكترونية بنسبة 9.4% لتصل إلى 799 مليار يوان في الفترة نفسها.

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».

في حين أنه من الطبيعي أن تكون هناك مخاوف من أن تتسارع وتيرة التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين، إلا أن هايبك أكد أن التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين هو التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين، وليس التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين، كما هو متوقع. في عام 2024 ومن المتوقع أن تظهر بيانات أولية مفرقة غدا الثلاثاء ركود الاقتصاد الفرنسي، في حين من المتوقع أن يظهر الاقتصاد الإيطالي نمواً طفيفاً.

في حين أنه من الطبيعي أن تكون هناك مخاوف من أن تتسارع وتيرة التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين، إلا أن هايبك أكد أن التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين هو التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين، وليس التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين، كما هو متوقع. في عام 2024 ومن المتوقع أن تظهر بيانات أولية مفرقة غدا الثلاثاء ركود الاقتصاد الفرنسي، في حين من المتوقع أن يظهر الاقتصاد الإيطالي نمواً طفيفاً.

في حين أنه من الطبيعي أن تكون هناك مخاوف من أن تتسارع وتيرة التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين، إلا أن هايبك أكد أن التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين هو التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين، وليس التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين، كما هو متوقع. في عام 2024 ومن المتوقع أن تظهر بيانات أولية مفرقة غدا الثلاثاء ركود الاقتصاد الفرنسي، في حين من المتوقع أن يظهر الاقتصاد الإيطالي نمواً طفيفاً.

في حين أنه من الطبيعي أن تكون هناك مخاوف من أن تتسارع وتيرة التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين، إلا أن هايبك أكد أن التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين هو التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين، وليس التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين، كما هو متوقع. في عام 2024 ومن المتوقع أن تظهر بيانات أولية مفرقة غدا الثلاثاء ركود الاقتصاد الفرنسي، في حين من المتوقع أن يظهر الاقتصاد الإيطالي نمواً طفيفاً.

في حين أنه من الطبيعي أن تكون هناك مخاوف من أن تتسارع وتيرة التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين، إلا أن هايبك أكد أن التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين هو التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين، وليس التنافس بين أوروبا وأمريكا والصين، كما هو متوقع. في عام 2024 ومن المتوقع أن تظهر بيانات أولية مفرقة غدا الثلاثاء ركود الاقتصاد الفرنسي، في حين من المتوقع أن يظهر الاقتصاد الإيطالي نمواً طفيفاً.



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 trially 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-GUILLAUME 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 part 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 EMEA1 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 strategic distribution 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 Looth, 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." Looth 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 1, 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 دائما جريدة «عالم رقمي» بأنها أول جريدة امتلكت رؤية ضرورية التواجد في الجامعات المصرية لتوطين مفهوم الابتكار والإبداع لدى شبابنا بالجامعات والأسما في الكليات المتخصصة - حسابات ومعلومات وهندسة وعلوم - حيث ازادت فاعتنا من خلال الاحتكاك المباشر مع طلاب الجامعات على مدار 17 عاما أن غرس روح الشغف والتصميم على النجاح وزيادة الأعمال لإلا بدأ من مرحلة التعليم الجامعي على الأقل، إن لم تكن في المرحلة الإعدادية أو الثانوية قبل 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 للعدد من المشاكل المجتمعية أو حتى تطوير الحلول حاليا وإعادة تقديمها بما يتناسب مع عالم التحول الرقمي الذي نعيشه حاليا.

ويطرح فإن لكل 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 لعماس اهتمامات 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 وحسامهم وأن ندفع بالفأقر الجديدة ونترك جانبا ما يجذبنا للخلف.

وبالطبع لا 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 جميعا 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 تحولات إيجابية كثيرة ومتنوعة، من حيث الكم والكيف، في تطين ثقافة الابتكار لدى شباب الجامعات بداية من تكيف أوجه التعاون والتنسيق بين وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والتعليم العالي والبحث العلمي لتوفير البنية التحتية التكنولوجية. لما بات يعرف الآن بالجيل الرابع من الجامعات الجديدة، 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 مؤخرًا، خلال اجتماعه مع الدكتور مصطفى مدبولي - وزير مجلس الوزراء والدكتور عمرو طلعت - وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بما تطرح عليه الجامعات درجة أعلى من الاستفادة أدوات التكنولوجيا والاتترنت لتنمية مهاراتهم الرقمنة اللازمة لتطوير حلول ابتكارية جديدة.

وفيما يمكن وصفه بالطرفة النوعية التي شهدتها السنوات الأخيرة في مجال توظيف الإبداع بالجامعات فإنه يجب أن نتوقف عند منسوبة برامج التدريب التكنولوجي وبرامج تحفيز الإبداع وتنمية مفهوم زيادة الأعمال بين الشباب عبر ما يعرف ببرنامج «مصر للابداع الرقمي» والتي تتضمن -وفقا للمعطات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، لإقامة نحو 25 مركزا 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 مركزا للإبداع الرقمي حيث تعد هذه المراكز بمثابة البنية التحتية اللازمة لاكتشاف وتأهيل وتدريب الطلاب المبتكرين وبناء قاعدة استراتيجية من الطاقات البشرية والكفاءات المتميزة للعمل والإبداع في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بجميع المحافظات.

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.

وبالطبع نتفق جميعا على ضرورة التركيز على تطين ثقافة الابتكار والإبداع لدى الشباب بالجامعات بما يسهم بإيجاد حلول جديدة ومبتكرة للمشاكل الحالية لاسميا في المحافظات كونهم يمثلون وقود أي أمة تبحث عن التقدم والتطور والمصدر الرئيسي للأفكار المبتكرة، خارج الصندوق، وطرح حلول إبداعية للحلقات التي تواجه عملية التنمية علاوة على كونهم الأقدم في الحركة والمرونة وفقا للمعايير التي تبنتها الشركات الناشئة في مجال التكنولوجيا ونحو في تصوري أن الحديث عن نبضات «زيادة الأعمال وتنمية الإبداع» التي تبنتها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، منذ سنوات، يجب أن يكون للشباب، فأراد أو مؤسسات صغرى 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» «الإبداع.. طريقك للنجاح» في 17 مدار عاما لتكون هزمة الوصل بين ثلاث عملية التنمية التكنولوجية «الجامعات - شركات الاتصالات» ووزارة الاتصالات والجهات التابعة بها».

في اعتقادي أنه من الخطأ أن نل نظر للإبداع بوصفه موهبة شخصية فقط يوحد 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 أفرادا أو مؤسسات، من خلال تعليمهم وتدريبهم على التفكير بصورة دائمة بطرق ابتكارية، وليس حادنا عارضا، ونقل أفكارهم الجديدة والتفاعل معها.

نعمل 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 أماننا فرصة ذهبية خلال الخمس إلى العشر سنوات القادمة في مجال المنافسة بقوة فيما أصبح يعرف باقتصاد المعرفة والافتتاح 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 الإطار التقليدي لكي تحصل بلادنا على مكانتها اللائقة في هذا المجال ووضع بصمة تكنولوجيا حقيقية على طريق الإبداع العالمي للمعلومات. وفي الحقيقة كانت جريدة «عالم رقمي» مدرجة تماما 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. وباتت لدينا صدافية كبيرة لدى الطلاب ويتظنون المبادرة سنويا 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 اللمكانات 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 «تليفونيك»

كتب : مصطفى ابراهيم - نهلة مقلد

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

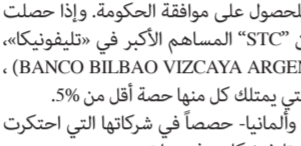
قالت «الشركة العامة الصناعية المشاركة» (SEPI)، وهي المجموعة القابضة للشركات الحكومية، إنها لم تتخذ قراراً نهائياً بعد، حسبما أوضحت في بيان إفصاح.

تجدر الإشارة إلى أن إسبانيا تدقق في خطة شركة «STC» للاستحواد على حصة تقارب 10% في «تليفونيك» 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 «تليفونيك» مؤهلة للجيش ووزارة الدفاع الإسباني.

من جهته أكد رئيس الوزراء بيدرو سانشير إنه سيحمي 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 «تليفونيك»، متجاوزة «بانكو بيلباو فيزكايا أرجنتاريا» (BANCO BILBAO VIZCAYA ARGENTARIA)، و«بلاك روك»، و«كايسا 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 «تليفونيك» منذ سنوات.

يُنظر أن تعلن «تليفونيك» عن نتائج استثمارها في 8 نوفمبر، كما تخاطب الشركة لعقد يومها الأول لأسواق رأس المال منذ أكثر من عقد.



ومنها السيارات والسلع الاستهلاكية سريعة التداول، وصنع الآلات. جدد في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

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

روبوت «بوسطن» الخارق يستطيع الكلام والتفاعل



كتب : مصطفى ابراهيم - محمد شوقي

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

وذكرت الشركة أن هذا التحديث يفتح المجال أمام المهندسين الذين يعملون 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 بالر على أسئلة الجمهور واستفساراتهم، دون الاكتفاء بتقديم إجابات معدة مسبقاً.

وقال ليون صادر عن مجلس الخزانة الكندي، الذي يشرف على الإدارة العامة، وكالت KASPERSKY إنها أصيبت بالدهشة والانبها، وإن القرار اتخذ دون تحذير، أو فرصة للشركة للتعامل مع مخاوف الحكومة. وقالت الشركة في بيانها إنه «نظر لعدم وجود أدلة أو إجراءات قانونية تبرر هذه الإجراءات أو أي شكل آخر، فإنها تعد غير مدعومة ولا تستجيب للإلحاح الجيوسياسي بدلاً من تقييم شامل لنزاهة المنتجات وخدمات KASPERSKY. وقال مجلس الخزانة إنه لا توجد أدلة على تعرض معلومات الحكومة للسرقة، ولكن طرق جمع البيانات توفر وصولاً كبيراً إلى محتوى الجهاز.

شاومي : شاحناً جديداً بقوة 67 وات وبمنافذ متعددة

كتب : باسل خالد - نبيلي عبد الحميد

أطلقت شركة شاومي الشاحن 67W GAN CHARGER 2C1A، الجديدة، الذي يعتمد على تقنية نيتريد الجاليوم GAN من الجيل الثالث، وبالتالي فإنه يمتاز بفعالية كبيرة.

وأوضحت الشركة الصينية أن الشاحن الجديد يشتمل على ثلاثة منافذ USB-C اثنين منها USB-A ومنفذ USB-A، ويتيح المنفذ USB-C إمكانية توصيل الأجهزة الموصلة به بقدرة تصل إلى 65 وات، ويعمل المنفذ USB-A بقدرة 22.5 وات، وعند تشغيل جميع المنافذ يعمل فإن الشاحن الجديد يعمل بقدرة إجمالية تبلغ 67 وات.

ويمكن شحن هاتف شاومي 13 في غضون 38 دقيقة أو هاتف أبل آيفون 14 بـرو بنسبة 55% في غضون 30 دقيقة، علاوة على إمكانية استعمال شاحن شاومي 67W GAN CHARGER 2C1A الجديد لشحن أجهزة اللاب نوب.

ويتمتع شاحن شاومي 67W GAN CHARGER 2C1A الجديد بحجم مدمج وتقنية تبريد أفضل ويأتي مع كابل بطول 1.5 متر.

سامسونج تطلق رسمياً هاتف جالاكسي S23 FE بسعة 8 جيجابايت

ويبتما تركز سامسونج على كاميرات Galaxy S23 FE فإنها تشير إلى أنه من خلال NIGHTOGRAPHY يمكن التقاط اللقطات الليلية بتفاصيل جيدة وغنية وتشمل الميزات الأخرى VISION BOOSTER الذي يساعد على بقية الشاشة مرئية حتى في ضوء الشمس، وبطارية بسعة 4500 مللي أمبير، وعلى الرغم من أنها ليست أحدث وأكثر معالجة تطبيقات موجودة، إلا أنها لا تزال تتمتع بالطاقة الكافية لإنجاز المهام. ويوجد في صندوق الهاتف ذيل البدء السريع، وكاب USB-C ل DUIS، ودوس إخراج لدرج SIM.



ببطقة GORILLA GLASS Dynamic AMOLED 2X بـقياس 6.4 بوصة بـدقة FHD+ 1080x2340. ومعدل تحديث 120 هرتز. ويأتي الهاتف بحماية IP68 من الغبار والماء، وهذا يعني أن الجهاز محمي من الغبار ومن الناحية النظرية، يجب أن تكون قادراً على غمر الهاتف في الماء بعمق 1.5 متر (4.92 قدم) لمدة تصل إلى 30 دقيقة.

ويشتمل الفيديو إلى أن الشاشة محمية بـبطقة GORILLA GLASS Dynamic AMOLED 2X بـقياس 6.4 بوصة بـدقة FHD+ 1080x2340. ومعدل تحديث 120 هرتز. ويأتي الهاتف بحماية IP68 من الغبار والماء، وهذا يعني أن الجهاز محمي من الغبار ومن الناحية النظرية، يجب أن تكون قادراً على غمر الهاتف في الماء بعمق 1.5 متر (4.92 قدم) لمدة تصل إلى 30 دقيقة.

ويشتمل الفيديو إلى أن الشاشة محمية بـبطقة GORILLA GLASS Dynamic AMOLED 2X بـقياس 6.4 بوصة بـدقة FHD+ 1080x2340. ومعدل تحديث 120 هرتز. ويأتي الهاتف بحماية IP68 من الغبار والماء، وهذا يعني أن الجهاز محمي من الغبار ومن الناحية النظرية، يجب أن تكون قادراً على غمر الهاتف في الماء بعمق 1.5 متر (4.92 قدم) لمدة تصل إلى 30 دقيقة.

ويشتمل الفيديو إلى أن الشاشة محمية بـبطقة GORILLA GLASS Dynamic AMOLED 2X بـقياس 6.4 بوصة بـدقة FHD+ 1080x2340. ومعدل تحديث 120 هرتز. ويأتي الهاتف بحماية IP68 من الغبار والماء، وهذا يعني أن الجهاز محمي من الغبار ومن الناحية النظرية، يجب أن تكون قادراً على غمر الهاتف في الماء بعمق 1.5 متر (4.92 قدم) لمدة تصل إلى 30 دقيقة.

ويشتمل الفيديو إلى أن الشاشة محمية بـبطقة GORILLA GLASS Dynamic AMOLED 2X بـقياس 6.4 بوصة بـدقة FHD+ 1080x2340. ومعدل تحديث 120 هرتز. ويأتي الهاتف بحماية IP68 من الغبار والماء، وهذا يعني أن الجهاز محمي من الغبار ومن الناحية النظرية، يجب أن تكون قادراً على غمر الهاتف في الماء بعمق 1.5 متر (4.92 قدم) لمدة تصل إلى 30 دقيقة.

ويشتمل الفيديو إلى أن الشاشة محمية بـبطقة GORILLA GLASS Dynamic AMOLED 2X بـقياس 6.4 بوصة بـدقة FHD+ 1080x2340. ومعدل تحديث 120 هرتز. ويأتي الهاتف بحماية IP68 من الغبار والماء، وهذا يعني أن الجهاز محمي من الغبار ومن الناحية النظرية، يجب أن تكون قادراً على غمر الهاتف في الماء بعمق 1.5 متر (4.92 قدم) لمدة تصل إلى 30 دقيقة.

ويشتمل الفيديو إلى أن الشاشة محمية بـبطقة GORILLA GLASS Dynamic AMOLED 2X بـقياس 6.4 بوصة بـدقة FHD+ 1080x2340. ومعدل تحديث 120 هرتز. ويأتي الهاتف بحماية IP68 من الغبار والماء، وهذا يعني أن الجهاز محمي من الغبار ومن الناحية النظرية، يجب أن تكون قادراً على غمر الهاتف في الماء بعمق 1.5 متر (4.92 قدم) لمدة تصل إلى 30 دقيقة.

ويشتمل الفيديو إلى أن الشاشة محمية بـبطقة GORILLA GLASS Dynamic AMOLED 2X بـقياس 6.4 بوصة بـدقة FHD+ 1080x2340. ومعدل تحديث 120 هرتز. ويأتي الهاتف بحماية IP68 من الغبار والماء، وهذا يعني أن الجهاز محمي من الغبار ومن الناحية النظرية، يجب أن تكون قادراً على غمر الهاتف في الماء بعمق 1.5 متر (4.92 قدم) لمدة تصل إلى 30 دقيقة.

ويشتمل الفيديو إلى أن الشاشة محمية بـبطقة GORILLA GLASS Dynamic AMOLED 2X بـقياس 6.4 بوصة بـدقة FHD+ 1080x2340. ومعدل تحديث 120 هرتز. ويأتي الهاتف بحماية IP68 من الغبار والماء، وهذا يعني أن الجهاز محمي من الغبار ومن الناحية النظرية، يجب أن تكون قادراً على غمر الهاتف في الماء بعمق 1.5 متر (4.92 قدم) لمدة تصل إلى 30 دقيقة.

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 مهام 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». وتطور «مايكروسوفت» في الفترة الحالية «مساعدين» مع شركاء آخرين للمساعدة في المجالات الصناعية، ومنها السيارات والسلع الاستهلاكية سريعة التداول، وصنع الآلات.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

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

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

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

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، ومعالجة نقص العمالة الماهرة.

جذري في الطريقة التي تتبعها الشركات في التصميم، والتطوير، والتصنيع، والتشغيل، كما أن اتساع مساحة التعاون بين البشر والآلات سيشجع المهندسين تسريع وتيرة تطوير الرموز البرمجية، وزيادة الابتكار، 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 إغفاء من ضريبة الدخل لمرة واحدة بقيمة 1.4 مليار دولار، مما يمثل جزءاً كبيراً من قيمة الأرباح وسجل قسم الرقائق الحيوي في «سامسونج» خسارة تشغيلية قدرها 2.88 مليار دولار، بالمقارنة مع خسائر، أي ما يعادل 3.3 مليار دولار، الربع السابق. توقع محللين استطلعت «بولموبرج» آراءهم تحقيق خسارة تتراوح ما بين 2.7 و 2.8 مليار دولار 3.6 شهدت أعمال شاشة الهاتف المحمول للشركة أيضاً زيادة هائلة بالأرباح مع إصدارات الطرز الرئيسية من العملاء الريئسيين، ربما تتضمن «أيفون 15» من تصنيع شركة «آبل».

أوضح جاييلون كيم - نائب الرئيس التنفيذي في قسم رقائق الذاكرة، خلال مؤتمر عبر الهاتف اليوم: «نتوقع 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 هانيكس».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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