

الرئيس السيسي يوجه بتطوير منظومة التقاضي وتعزيز استخدام التكنولوجيا في استصلاح الأراضي

زيادة الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة في استصلاح الأراضي، واستخدام أحدث أنظمة الري والميكنة الزراعية، في نطاق المشروع. وأضاف المتحدث الرسمي أن السيد الرئيس وجه بمواصلة التنفيذ المُحكّم لكل مكونات المشروع الحالية والمستقبلية، بما يضمن استيعابه لمسار التنمية والتطور العمراني، وما يتبع ذلك من كثافة حركة النقل والتجارة، مشيراً إلى أن مشروع «البلتا الجديدة» يوجه عام، يهدف إلى إحداث إضافة نوعية للرقعة الزراعية في مصر، ليسهم بشكل كبير في سد الفجوة في المحاصيل الاستراتيجية المختلفة، وتحقيق الأمن الغذائي، فضلاً عن توفير الآلاف من فرص العمل في التخصصات المختلفة، بما يضيف إلى جهود تعزيز التنمية الشاملة في البلاد.

السيسي اجتماعاً اليوم، لمتابعة تطورات الموقف التنفيذي لمشروع «مستقبل مصر» للإنتاج الزراعي، بحضور اللواء أمير سيد أحمد - مستشار رئيس الجمهورية للتخطيط العمراني، والعقيد طيار بهاء الغنام - المدير التنفيذي لجهاز مستقبل مصر للتنمية المستدامة. وصرح المستشار أحمد فهمي - المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية، بأن الاجتماع تناول عرض الجهود الجارية على جميع محاور مشروع «مستقبل مصر» بالقطاعات المختلفة بالجمهورية، سواء فيما يتعلق باستصلاح الأراضي، وإنشاء الصوامع لتخزين الغلال والحبوب، أو التصنيع الزراعي لتعظيم القيمة المضافة للإنتاج الزراعي. كما تم عرض الجهود المبذولة



أيضاً مستجدات الجهود الجارية لإعداد وصياغة الحزمة الجديدة لقوانين الأسرة، وهي مشروع قانون الأحوال الشخصية للمسلمين، ومشروع قانون الأحوال الشخصية للمسيحيين، فضلاً عن مشروع قانون إنشاء وتنظيم صندوق دعم الأسرة المصرية. وقد وجه السيد الرئيس في هذا الخصوص بإجراء حوار مجتمعي واسع ومُتعمّق حول مشروعات القوانين التي يتم الانتهاء من صياغتها الأولية، والإصمات باهتمام وجدية لجميع الأصوات، واستيعاب مختلف الشواغل والآراء التي من شأنها تحقيق الأغراض المنشودة من القوانين، وهي صون الحقوق، وحماية الأبناء، ودعم تراث الأسرة، على النحو الذي يحقق المصلحة العامة. وفي نفس الإطار عقد السيد الرئيس عبد الفتاح

كتب : باكينام خالد - أمير طه
اجتمع الرئيس عبد الفتاح السيسي، أمس الإثنين، مع المستشار عمر مروان - وزير العدل، وصرح المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية بأن الاجتماع تناول متابعة عملية تطوير منظومة التقاضي على مستوى الجمهورية، حيث تم عرض أبرز المحاور في هذا الإطار، ومن بينها التوسع في تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحويل الكلام إلى نص مكتوب خلال الجلسات القضائية، ووجه السيد الرئيس بتعزيز استخدام أحدث الوسائل التكنولوجية بما يساعد على ضبط وحوكمة جميع عناصر المنظومة، ويسهم في تحقيق العدالة الناجزة. وأضاف المتحدث الرسمي أن السيد وزير العدل عرض



عالم رقمي @mi

www.alamrakamy.com

عقول شابة

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



No. 779 17th year SUNDAY - 14 May 2023

التمن: 5 جنهات

السنة السابعة عشر - العدد 779 الأحد 14 مايو 2023 - 24 شوال 1444 هـ

خلال زيارته لأمانيا : وزير الاتصالات يبحث تعزيز الشراكة والاستثمارات مع الشركات المتخصصة بصناعة البرمجيات والالكترونيات

كما التقى وزير الاتصالات مع الدكتور كريستوف فولك - الرئيس التنفيذي لشركة كونتيننتال للخدمات الهندسية CES؛ تناول اللقاء استعراض أنشطة الشركة في مشروعات تطوير الأنظمة المدمجة والإلكترونيات في مجال صناعة السيارات في مختلف دول العالم. بالإضافة إلى استعراض المزايا التنافسية التي تحظى بها مصر في مجال البحث والتطوير في صناعة الإلكترونيات.



والتقى الدكتور عمرو طلعت مع الدكتورة دينيس سيرتو العضو المنتدب بشركة «بي» في ايه تيلا "TEPLA PVA المتخصصة في مجال تصنيع الأجهزة والمعدات لصناعة الرقائق الإلكترونية؛ حيث تم بحث فرص التعاون مع الشركة في إطار جهود وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لبناء صناعة متكاملة للرقائق الإلكترونية واستغلال توفر الخامات الأولية بمصر كما التقى الوزير مع الدكتور سامر جلال نائب رئيس شركة «ديكرا» DEKRA لانتظمة القيادة الآلية للسيارات، حيث تمت مناقشة فرص التعاون مع الشركة لبناء نظام إيكولوجي متكامل لتطوير برمجيات السيارات، وجذب الشركات العالمية لمصر في هذا المجال.

AG. وشهد اللقاء تسليط الضوء على المقومات التي يحظى بها قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والتي جعلت من مصر مقصدا عالميا لمراكز خدمات الأعمال للشركات العالمية المتخصصة في مجالات تكنولوجيا المعلومات والإلكترونيات. كذلك عقد الدكتور عمرو طلعت اجتماعا مع ارند فرانز - الرئيس التنفيذي لشركة «ماهلي» MAHLE وعدد من قيادات الشركة الألمانية؛ حيث تمت مناقشة فرص التعاون مع الشركة لبناء نظام صناعة تصميم وتصنيع الإلكترونيات، والحفاظ على المقومات لمراكز البحث والتطوير العالمية بمصر.

تم خلاله استعراض جهود الدولة لتنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، ونهية المناخ المحفز على الاستثمار. وبحث وزير الاتصالات مع الدكتور فلوريان سومر - مدير تطوير الأعمال والمدير الشريك لخط إنتاج البرمجيات المدمجة في شركة BOSCH للبحث «فيكتور» ويوهين رين - رئيس تطوير البرمجيات المدمجة بشركة فيكتور المتخصصة في تقديم خدمات البرمجيات والخدمات الهندسية لشبكات الأنظمة الإلكترونية كما التقى الدكتور طلعت مع ساتورا مايل - المدير التنفيذي لشركة «فوروك» FORTEC ELEKTRONIK التي أتي «فوروك» المتخصصة في تطوير البرمجيات وخدمات الرقمنة.

كتب : رشا حسين - ياسل خالد
التقى الدكتور عمرو طلعت - وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مع الدكتور توماس كرويف - رئيس مركز «بوش» BOSCH للبحث والتطوير؛ في مدينة شوتنجر بألمانيا. حيث تناول اللقاء الجوائز التي تقدمها الدولة لتشجيع الشركات العالمية على الاستثمار وإنشاء مراكز للبحث والتطوير في مصر. جاء ذلك خلال زيارته، مؤخرا، إلى ألمانيا وعقد لقاءات مع وزراء ومستولين حكوميين، ومستولى الشركات المتخصصة في مجال الاتصالات والتكنولوجيا لبحث تعزيز التعاون بين البلدين واستعراض فرص الاستثمار في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المصري حيث حضر اللقاء الدكتور ماركوس تيل - رئيس مركز «بوش» BOSCH للبحث والتطوير لمنطقة أفريقيا، والدكتور ديرك ليس - عضو مجلس إدارة مركز بوش لأبحاث الشركات كما عقد الدكتور عمرو طلعت اجتماعا مع ودي دومول - الشريك المؤسس والمدير العام لشركة «إيلكو للحلول» ELCO SOLUTIONS التي متخصصة في تطوير البرمجيات وخدمات الرقمنة.

المصرية للاتصالات تعلن نجاح عملية الإنزال الثاني لنظام الكابل البحري 2AFRICA في مصر

الدولية. نعلن اليوم عن نجاح عملية الإنزال لنظام الكابل البحري للاتصالات لتعزيز القيمة المضافة المقدمة لشركائنا وعملائنا محليًا ودوليًا. من جهته قال المهندس محمد نصر، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للمصرية للاتصالات، سعيد بالعمل مع فريق متميز من أقراننا العالميين لمواصلة جهود تطوير وتحديث البنية التحتية للاتصالات

البحر الأحمر، والتي سبقها إنتمام عملية تسليم المسار الأرضي للكابل داخل مصر عام 2020 قبل الموعد المحدد، وكذلك الانتهاء من المسار البحري الذي يربط بين محطتي إنزال رأس غراب والسويس في وقت سابق من العام الماضي. ومن الخطوات التي وبهذه الخطوة تكون عملية تنفيذ نظام الكابل البحري 2AFRICA قد انتهت بالكامل داخل الأراضي المصرية. جاءت

كتب : ياسل خالد - سمح سعيد
كشفت الشركة المصرية للاتصالات، أول مشغل متكامل للمعلومات في مصر وأحد أكبر مشغلي الكابلات البحرية في المنطقة، عن نجاح عملية الإنزال الثاني لنظام الكابل البحري 2AFRICA في مصر، بمدينة بورسعيد على ساحل البحر المتوسط وذلك بعد خمسة أشهر من نجاح الإنزال الأول للكابل بمدينة رأس غراب على ساحل

الأم القليلة الماضية شهدت إقبالاً كبيراً على المبادرة، حيث تجاوز متوسط التسجيل اليومي 5 آلاف، ويبلغ حوسب التحولات اليومية 20 مليون دولار، لافتاً أن أكثر من 167 ألفاً من المصريين المقيمين بالخارج سجلوا إلكترونيًا للاشتراك في هذه المبادرة، وقد بلغ إجمالي قيمة الأوامر المدفوعة المحولة من المتقدمين حتى الآن نحو 763 مليون دولار.

كتب : أمير طه - إبراهيم احمد
أكد الدكتور محمد معيط وزير المالية، أنه يتبقى أيام قليلة وتنتهي المدة المقررة للاستفادة والتسجيل بمبادرة «تيسير استيراد سيارات المصريين بالخارج»، وفقاً لأحكام القانون، من جهته قال الدكتور محمد معيط - وزير المالية أن

جمعت 835 مليون دولار؛ انتهاء مبادرة تيسير استيراد سيارات المصريين بالخارج... اليوم

تطبيق عالم رقمي

مايكروسوفت تؤجل زيادة الأجور لتمويل أبحاث AI

كتب : سمح سعيد - محمد العطار

قررت شركة «مايكروسوفت» العالمية للتكنولوجيا، تصيم زيادات الأجور لكل العاملين بنظام الدوام الكامل العام الجاري لمساعدتها في اجتياز الاضطرابات الاقتصادية الكلية، لتصبح بذلك أحدث شركة تكنولوجية أمريكية تشد الحزام خلال وقت يتزايد به عدم اليقين.

من جهته قال ساتيا ناديا الرئيس التنفيذي لشركة مايكروسوفت، في مذكرة داخلية، ان الخطوة ضرورية لتوليد «عائد كافي» للاستثمار في المنصة الرئيسية للذكاء الاصطناعي «AI»، مع تخصيص 10 مليارات دولار للاستثمار في شركة أوب إن إي، ومضاً ان «مايكروسوفت» رفعت بالفعل حزمة الأجور في 2022 كما انها سترفع أجور العاملين بالساعة، وستحافظ على المكافآت وبرنامج منح الأسهم دون «زيادة تمويله عن الحاجة».

أضاف باعتبارها فريق الإدارة العليا؛ لم يكن اتخاذ هذا القرار سهلاً، وقد درسناه لأشهر عديدة... العام الجاري يشهد أحوالاً اقتصادية مختلفة جداً في العديد من الجوانب، مثل طلب المستهلكين، وسوق العمل، والاستثمارات المطلوبة للدورة التالية من الابتكار».

Get it on Google play

Download on the App Store

250 مليون دولار لإقامة أول مركز بيانات فائق القدرة في مصر بالتعاون بين «بنية» و«خزنة داتا سنترز»

التنفيذي لشركة «خزنة» وذلك بحضور حسام هيبه الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، كما وقعت أيضاً كل من مجموعة «بنية» وشركة «خزنة» داتا سنترز مذكرة تفاهم مع منطقة المعادي التكنولوجية لتخصيص موقع لإقامة مركز البيانات وقام بتوقيعها المهندس أحمد مكي - رئيس مجموعة «بنية»، وحسن النقي - رئيس «خزنة»، والمهندس عمرو أبو علم - رئيس منطقة المعادي التكنولوجية. ويعد هذا المشروع الذي سيقام على مساحة 40 ألف متر مربع بمنطقة المعادي التكنولوجية، هو الأول من نوعه من حيث القدرة والمساحة بحجم استثمار يبلغ قدرها نحو 250 مليون دولار لاستهداف أعمال مراكز البيانات واسعة النطاق في مصر ومنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا.

كتب : محمد الخولي - نيللي عبد الحميد
توقيع مذكرة تفاهم بين مجموعة «بنية» وشركة «خزنة داتا سنترز» ومنطقة المعادي التكنولوجية لإقامة أول مركز بيانات فائق القدرة في مصر بقدرة 250 ميغابايت وتكلفة استثمارية 250 مليون دولار في المنطقة المعادي التكنولوجية بحضور مريم خليفة الكعبي السفيرة الإماراتية العربية بالقاهرة، ورئيس منطقة المعادي التكنولوجية، وعدد من قيادات الهيئة والشركتين أعضاء مجلس إدارة المنطقة التكنولوجية بالمعادي. وقام بتوقيع المذكرة كل من المهندس أحمد مكي - رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لمجموعة «بنية»، وحسن النقي - الرئيس

على هامش قمة FDC 2023 : اتفاقية شراكة بين MCS و BEYONDTRUST

لقاعدته المتنامية لدينا، كما أن إضافة «بيوند ترست» الشركة الرائدة في توفير حلول إدارة الهوية والوصول، إلى قائمة شركائنا سيساهم في تعزيز خدمات الأمان وتسريع عملية التحول الرقمي للمتعاملين مع المؤسسات والشركات وستقوم هذه الشراكة أيضاً بتعزيز أمن الدخول عبر الهوية الرقمية وأمن الوصول المعلوماتي الذي تتم مراقبته وإدارته

كتب : باكينام خالد - وائل الحسيني
وقعت شركة الشرق الأوسط لخدمات أمن المعلومات «MCS» اتفاقية شراكة مع شركة «بيوند ترست» BEYONDTRUST العالمية المتخصصة في مجال حلول الهوية الذكية وأمن الوصول المعلوماتي، حيث تهدف الاتفاقية لفتح قنوات التعاون بين الشركتين لتقديم حلول إدارة الوصول المتميز «PAM» لتلبية المتطلبات الأمنية لمؤسسات الأعمال وتقديم خدمات أمنية معززة ومدارة إلى عملائنا بسوق المحلي. من جهته قال المهندس طارق شعبة - رئيس مجلس إدارة شركة الشرق الأوسط لخدمات أمن المعلومات «MCS» ملتزمين بتقديم خدمات الأمان الشامل

مراكز إبداع مصر الرقمية تستضيف ورش عمل لتنمية المهارات الرقمية للشباب

ويهدف المشروع إلى دعم الطلاب وزوار الأعمال وأصحاب المشروعات الصغيرة والمتوسطة والشركات الناشئة ومساعدتهم للمساهمة بفعالية في تحقيق التحول الرقمي في مختلف قطاعات الدولة، وتوفر المراكز مساحة للإبداع والتفاعل والعمل وعقد الاجتماعات والفعاليات وورش العمل وتجربة المنتجات وإطلاقها وعدد من الأنشطة الجماعية الأخرى.

متعمقاً للمبادئ الأساسية للحوسبة السحابية ودرور منصة MICROSOFT AZURE للمحتدات وتقديم تلك الخدمات، وتتناول ورشة العمل عدة محاور، على رأسها شرح تفصيلي للمفاهيم السحابية وبنية المنصة والخدمات التي توفرها وكيفية إدارتها وحكومتها ومن جدير بالإشارة أن مراكز إبداع مصر الرقمية هي مشروع وطني، يتولى تنفيذه مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال،

كتب : نهله مقلد - محمد حلمي
تستضيف مراكز إبداع مصر الرقمية ورش عمل مختبر «مايكروسوفت» للمهارات وهي سلسلة من ورش العمل المتخصصة يقدمها خبراء بالشركة العالمية عقد أولى ورش العمل أمس، السبت بقصر السلطان حسين كامل بالقاهرة، وتدور

حول المفاهيم الأساسية للحوسبة السحابية وأساسيات MICROSOFT AZURE وهي منصة متخصصة في مجال الحوسبة السحابية، تابعة لشركة «مايكروسوفت»، تقدم خدمات النفاذ إلى التطبيقات والخدمات وإدارتها وتطويرها من خلال مراكز البيانات العالمية. وخلال ورشة العمل، سيقدّم مجموعة من الخبراء والمتحدثون البارزون فهماً

مع رغبة الإمارات للاتصالات لرفع حصتها لـ 25%

دويدار عضو مجلس إدارة بمجموعة فودافون العالمية
كتب : محمد شوقي - محمد العطار
قالت مجموعة «فودافون» إن الرئيس التنفيذي لشركة مجموعة الإمارات للاتصالات «E» أكبر مساهمها، سينضم إلى مجلس إدارتها، وبذلك يكتسب حصتها في المجموعة الإماراتية نفوذاً أكبر على استراتيجية الشركة. كشفت «فودافون» الرئيس أن حاتم دويدار - المدير التنفيذي السابق بالمجموعة البريطانية، سينضم كعضو مجلس إدارة غير تنفيذي طالما امتلكت «E» ما لا يقل عن 14.6% من أسهمها. حددت «فودافون جروب» و«E» إطار «تعاون استراتيجي» للعمل معاً بشكل أوثق على الخدمات والمشترتات والتكنولوجيا. اشترت مجموعة الإمارات للاتصالات حصة 10% في «فودافون» التي تملكها مجموعة المستثمرين الأسبوع الماضي أن المجموعة الإماراتية ربما تزيد حصتها إلى 25% لزيادة نفوذها.

للمرة الأولى : الصين نجاح زراعة شريحة الكترونية في المخ بتقنية PCI

كتب : على الديب - نهله مقلد
أكد باحثون صينيون بجامعة نانكاى الصينية إنهم أحدثوا اختراقاً في مجال تكنولوجيا واجهة الدماغ والحاسوب، بعدما أولوا عملية على مستوى العالم لزراعة حاسوب في كائن غير بشري. واجري العلماء الصينيون أول عملية تدخلية في إطار ما يعرف بتكنولوجيا واجهة الدماغ والحاسوب «بي سي آي» PCI «على واحد من الرئيسيات غير البشرية حيث تكلمت العملية، التي أجريت، مؤخرا، في بكين بالنجاح وسحدثت هذه التجربة فقرة كبيرة إلى الأمام في علوم الدماغ. وفي دراسة لم تخضع لمراجعة خارجية، قال باحثون صينيون إنهم مكّنوا فرداً من تحريك ذراع روبوتي باستخدام موجات الدماغ. وتتيح تكنولوجيا «واجهة الدماغ والحاسوب» للتوصل بين الدماغ والحاسوب، بما يتيح نقل المعلومات بين الاثنين في صياغة إشارات كهربائية وهذه التقنية التي بدت قبل سنوات قليلة أشبه بالخيال، صارت حقيقة وتعتبر من طرفة في التواصل بين الحاسوب والدماغ، بحيث تساعد الدماغ في التحكم في أشياء عديدة متفاديا القيود المادية.

بقية 1800 دولار : جوجول، تطلق أول هواتفها الذكية القابلة للطي

كتب : رشا حسين - إبراهيم احمد
كشفت شركة «جوجل» العالمية للتكنولوجيا، عن أول هواتفها الذكية القابلة للطي بسعر 1799 دولاراً، ونسخة أقل تكلفة من هاتفها «بيكسل»، فضلاً عن جهاز لوحي «تايلت» جديد للمنزل، وذلك في أحدث محاولاتها لتعزيز مبيعات الأجهزة في مجال تستحوذ عليه فيه «أبل» و«سامسونج». في مؤتمرها السنوي الذي يحمل شعار «أي أو»، أو «المدخلات والمخرجات»، أطلقت «جوجل» الهاتف «بيكسل فولد»، وهو أول محاولة للشركة لاكتساب موطن قدم في فئة الهواتف القابلة للطي المتزايدة الانتشار، ويأتي مزوداً بشاشة رئيسية قياس 7.6 بوصة وشاشة خارجية قياس 5.8 بوصة حيث وتزوج «جوجل» لجهازها الجديد باعتبارها أنحف هاتف قابل للطي في الأسواق التي يبلغ سعرها 1800 دولاراً، وتحتوي على كاميرا مزدوجة خلفية ويملك خوض «جوجل» غمار الأجهزة القابلة للطي ذات السعر الأعلى، تحوّل في إستراتيجيتها، التي تركز حتى الآن على أن تكون أجهزتها أقل سعراً من منافستها، و«بيكسل فولد» هو أعلى هاتف من «جوجل» حتى الآن.

تبدأ، الصينية تروج لـ 8 مشروعات جديدة باستثمارات 5 مليارات دولار

كتب : نهله احمد - على الديب
استعرض الدكتور مصطفى مديولي رئيس مجلس الوزراء، تقريراً من وليد جمال الدين رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، حول موقف الاستثمارات الصينية الحالية والمستقبلية في المنطقة الاقتصادية وأكد مديولي حرص الحكومة واهتمامها بملف الاستثمار، وتهئية البيئة المواتية لجذب الاستثمارات إلى مصر، مُتمناً الدور الذي تقوم به الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، لاستثمار الفرص والإمكانات التي تتمتع بها المنطقة في جذب الاستثمارات واحتضان مشروعات تدعم التشغيل وتوفير فرص العمل. من جهته قال وليد جمال الدين، للاستثمارات الصينية المستقبلية، مؤكداً أنه نتيجة لمتابعة الهيئة للمطورين الصناعيين بالسبخة، وعقد لقاءات متعددة معهم، فإن شركة «تيذا» الصينية بالتنسيق والتعاون مع الهيئة تبذل جهوداً كبيرة في الترويج لمشروعات جديدة كبيرة يبلغ عددها 8 مشروعات باستثمارات تزيد على 5 مليارات دولار، تخصص في أنشطة ومجالات استثمارية مختلفة.

مع رغبة الإمارات للاتصالات لرفع حصتها لـ 25%

دويدار عضو مجلس إدارة بمجموعة فودافون العالمية
كتب : محمد شوقي - محمد العطار
قالت مجموعة «فودافون» إن الرئيس التنفيذي لشركة مجموعة الإمارات للاتصالات «E» أكبر مساهمها، سينضم إلى مجلس إدارتها، وبذلك يكتسب حصتها في المجموعة الإماراتية نفوذاً أكبر على استراتيجية الشركة. كشفت «فودافون» الرئيس أن حاتم دويدار - المدير التنفيذي السابق بالمجموعة البريطانية، سينضم كعضو مجلس إدارة غير تنفيذي طالما امتلكت «E» ما لا يقل عن 14.6% من أسهمها. حددت «فودافون جروب» و«E» إطار «تعاون استراتيجي» للعمل معاً بشكل أوثق على الخدمات والمشترتات والتكنولوجيا. اشترت مجموعة الإمارات للاتصالات حصة 10% في «فودافون» التي تملكها مجموعة المستثمرين الأسبوع الماضي أن المجموعة الإماراتية ربما تزيد حصتها إلى 25% لزيادة نفوذها.

بمدينة بورسعيد المصرية :

المصرية للاتصالات تؤكد نجاح عملية الإنزال الثاني لنظام الكابل البحري AFRICA2



العبور الدولية عالية الكفاءة، ودعم نمو شركائنا وتلبية احتياجاتهم، وضمان توفير خدمات عالية الكفاءة ومنخفضة التكلفة".

من ناحية أخرى بول جلابا، نائب الرئيس التنفيذي للتسويق والمبيعات بشركة الكابيل لشبكات الكابلات البحرية، "لعدة سنوات، تعاوننا مع المصرية للاتصالات لخدمة مجتمع الاتصالات الدولي والمساهمة في عمليات إنزال الكابلات البحرية على طول الساحل المصري، وشهدنا خلال الفترة الماضية للاتصالات السريعة الذي حققته الشركة في تسهيل عملية الحصول على التصاريح والموافقات اللازمة وتوفير كل الخدمات اللوجستية المتعلقة بعمليات الإنزال، وبالإضافة إلى ذلك، نجحت المصرية للاتصالات في الجمع بين المميزات الجغرافية الطبيعية التي منحها لها الموقع المتميز لجمهورية مصر العربية الذي يربط بين شريائين رئيسيين لعبور الكابلات البحرية،

سعيد بالعمل مع فريق متميز من أمهر وأكفأ العاملين لمواصلة جهود تطوير وتحديث البنية التحتية للاتصالات الدولية. نعلن اليوم عن نجاح عملية الإنزال لنظام الكابل البحري AFRICA 2 في بورسعيد، وهي الخطوة الأخيرة لربط أطول كابل بحري حول العالم على الأراضي المصرية. إن إسهاماتنا المستمرة في تطوير البنية التحتية الدولية للاتصالات تؤكد على التزامنا بتقديم أفضل حلول الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لشركائنا وعملائنا محلياً وعالمياً.

وستشهد المرحلة المقبلة إطلاق المزيد من إمكاناتنا لتنفيذ مشروعات مستقبلية وتوفير منتجات متطورة ستحقق طفرة في صناعة الاتصالات" من ناحية قال سيف منيب - نائب الرئيس التنفيذي لشئون الدولي والمشغليين بالمصرية للاتصالات- "لا تعدّ عملية إنزال الكابل البحري نهاية العلاقة مع شركائنا، بل بداية لعلاقة شراكة طويلة الأمد تمتد لما يزيد على 25 عاماً ووجود متواصل لضمان التشغيل الآمن للكابل.

وظهر التزام الشركة بهذا المبدأ بوضوح في العديد من قصص النجاح التي سطرتها الشركة على مدار السنوات الماضية لتصبح الكابلات البحريّة لأكثر من 160 شريكاً من أكبر مشغلي الكابلات البحرية. وقد وضحت المصرية للاتصالات استثمارات ضخمة لإنشاء محطات إنزال ومسارات أرضية لعبور الكابلات البحرية بمجموع أطوال تصل حتى الآن إلى 5300 كيلومتر.

وتهدف مشروعات تحديث البنية التحتية الدولية في الشركة المصرية للاتصالات لتعزيز قدرة مسارات

كتب : أمير طه – رشا حسين

كشفت الشركة المصرية للاتصالات، أول مشغل متكامل لخدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر وأحد أكبر مشغلي الكابلات البحرية في المنطقة، عن نجاح عملية الإنزال الثاني لنظام الكابل البحري AFRICA 2 في مصر، بمدينة بورسعيد على ساحل البحر المتوسط وذلك بعد خمسة أشهر من نجاح الإنزال الأول للكابل بمدينة رأس غارب على ساحل البحر الأحمر، والتي سبقها إتمام عملية تسليم المسار الأرضي للكابل داخل مصر عام 2020 قبل الموعد المحدد، وكذلك الانتهاء من المسار الجوي الذي يربط بين محطتي إنزال رأس غارب والسويس في وقت سابق من العام الماضي، وبهذه الخطوة تكون عملية تنفيذ نظام الكابل البحري AFRICA 2 قد انتهت بالكامل داخل الأراضي المصرية.

جاءت هذه الخطوة في إطار الجهود المتواصلة التي تبذلها المصرية للاتصالات لتعزيز القيمة المضافة المقدمة لشركائنا وعملائنا محلياً ودولياً، وتعدّ مصر هي المحور الأهم لربط قارات أفريقيا وآسيا وأوروبا عالمياً في مجال الكابلات البحرية منذ إنشاء أول كابل لتغراف بحري، إذ تمتد سواحلها لما يقرب من ألفي كيلو متر على البحر الأحمر وما يقرب من ألف كيلو متر على البحر الأبيض المتوسط، بما يمنحها ميزة تنافسية استثنائية، ويعزز قدرتها على تحقيق نظام متكامل ومتجانس ومتنوع جغرافياً على عتق الشبكة الدولية دائماً والتوسع.

من جهته قال المهندس محمد نصر - العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للمصرية للاتصالات،

حماية أنشطة المؤسسات والأفراد والأطفال عبر الإنترنت : زوهو تطلق متصفح الويب ULAA يركز على الخصوصية لتوفير تجربة آمنة للمستخدمين

كتب : باكينام خالد – أمير طه

كشفت شركة زوهو كورب ZHO CORP، المتخصصة في التكنولوجيا العالمية، عن إطلاق ULAA، متصفح مركز على الخصوصية تم بناؤه خصيصاً لمساعدة المستخدمين في تأمين بياناتهم وأنشطتهم الشخصية يعمل على حجب برامج التتبع في المواقع الإلكترونية.

ويمكن للمستخدمي ULAA التبديل بين خمسة أوضاع فريدة اعتماداً على تجربة التصفح التي يرغبون بها، مع عزل كل وضع بشكل كامل عن الأوضاع الأخرى. وتشتمل هذه الأوضاع على الوضع الشخصي والعمل، ووضع العمل، ووضع المطور، ووضع الأطفال، ووضع الموسيقي، وكل وضع يوفر تجربة تصفح محمية تُلبي المتطلبات الفريدة لكل نوع من أنواع المستخدمين أو أفراد الأسرة.

من جهته أكد حيدر نظام - رئيس زوهو في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا أن "ضمان الخصوصية لا يزال مهمة شاقة في عالم الإنترنت وذلك لأن مفهوم الخصوصية قد قيمته، حيث بات المرءون يقدمون المعلومات بمنتجات تجارية قائمة على الإعلانات، مما يُبرز أهمية الدفاع وراء جمع وبيع وشراء بيانات المستخدمين. وهذا الأمر يترك مجالاً محسوساً أمام المستخدمين لحماية خصوصيتهم، كما يجعلهم متدبرين على التنازل عنها مقابل الوصول إلى الموقع الإلكتروني وعدم مواجهة أي تعقيدات".

ووفقاً لشركة "نورتون" NORTON، وجدت أن 85 % من البالغين حول العالم ينجحون عن حيلولة أكثر لحماية خصوصيتهم على الإنترنت، في حين أن ثلثا المستهلكين العالميين يشعرون بأن شركات التكنولوجيا تتمتع بقدر كبير من السيطرة على بياناتهم. يعد متصفح ULAA آخر ما قدمته زوهو ضمن التزامها طويل الأمد تجاه الخصوصية، حيث تم تصميم المتصفح لتمكين المستخدمين



من حماية معلوماتهم الشخصية ونشاطهم عبر الإنترنت من تطبيقات التتبع التي تجمع البيانات لأغراض التسويق والحملات الدعائية.

أضاف من خلال متصفح ULAA، لا يحتاج العملاء إلى المساومة على خصوصيتهم من أجل تصفح الشبكة العنكبوتية، والتي باتت بمثابة منصة للتجسس ومراقبة أنشطة المستخدمين، حيث إن التزام زوهو بالخصوصية ونموذج أعمال مركز على الخصوصية بشكل أساسي يجعله أولوية بالنسبة لنا في زوهو. علائنا بمتصفح يحترم خصوصيتهم وخصوصية أطفالهم".

ويأتي متصفح الويب مجهزاً بمزايا تسمح بتعديل الخصوصية، وأنماط تعريف مدمجة للمستخدمين، فضلاً عن أدوات متكاملة للإنتاجية مع الحفاظ في ذات الوقت على أمن وخصوصية بيانات المستخدمين. ويمكن للمستخدمين أيضاً مزامنة جلسات التصفح بين الأجهزة - سواء من خلال أذقة تصفح كاملة أو علامة تبويب مفردة - بما يسمح لهم استخدام أجهزة متعددة في نفس جلسة

التصفح بسلاسة.

ويعد الاسم ULAA كلمة بالغة التاميلية تعني الرحلة أو السفر، وقد تم تطوير المتصفح لتجيب الإخطارات اللغوية غير المرصحة بها، والنوافذ المنبثقة، والتبعية الزمني، ومنع الانتدعاء المسبق لنظام اسم النطاقات، إلى جانب إضافة طبقة أمان إضافية في خلال نموذج متعدد الهويات، ومزايا تخصيص الخصوصية، وبيانات وإحصائيات المستخدمين مجهزة للخصوص، وتعطيل واجهات برمجية التطبيقات، وعزل البيانات الجغرافية، والتشفير من نهاية إلى نهاية وتطبيقات الخصوصية.

كما يوفر المتصفح الجديد خيارات لإدارة علامات التثبيت لرؤية كل علامات التثبيت المفتوحة في مكان واحد بما يمكن تجميعها وتنظيمها.

وخبرتها الطويلة في عمليات الإنزال، وامتلاكه من كوادر بشرية ماهرة قادرة على مواجهة أي تحديات أو عقبات والتغلب عليها".

وكان التحالف الدولي، الذي يضم - الشركة المصرية للاتصالات، وشركة ميتا، وشركة الصين الدولية لخدمات المحمول، وشركة أم.إي.إن جلوبال كونكت، وشركة أورنج الفرنسية، وشركة سنتر تري التابعة لمجموعة إس تي سي السعودية، وشركة فادفون، وشركة أويك - قد أعلن في مايو عام 2020 عن إطلاق نظام الكابل البحري AFRICA 2 ليضمن توفير حلول الربط الدولي السلس وتحسين مستوى خدمات الإنترنت في القارة الأفريقية وربطها ببقية دول العالم. وقد تم التعاقد مع شركة الكابيل لشبكات الكابلات البحرية لتنفيذها، وسوف يساهم الكابل الجديد في تعزيز وضع مصر كمحور رئيسي لحركة الاتصالات العالمية.

وتّم اختيار موقعي إنزال الكابل في مصر بدقة شديدة، على ساحل البحر الأحمر، وقع الاختيار على مدينة رأس غارب التي تُبعد 100 كم جنوب محطة إنزال الزعفرانة. أما على البحر المتوسط، فتم اختيار مدينة بورسعيد، على مسافة 250 كم شرق محطة إنزال الإسكندرية؛ وسيتم ربط محطتي الإنزال في رأس غارب وبورسعيد عبر مساريين أرضيين يمتدان بمحاذاة قناة السويس، وستوفر خدمة العبور حلّ للربط بين القارتين الثلاثة، أفريقيا وآسيا وأوروبا، من خلال المسارات سلسلة باستخدام أحدث تقنيات الألياف الضوئية، وسيتم تدعيم المسارات بجزء ثالث من طريق وصلة الفيستون للبحرين الأحمر والأبيض المتوسط.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي يبحث سبل دعم التعاون العلمي مع المنظمة الأوروبية للبحوث النووية

كتب : ابراهيم احمد – محمد حلمي



بحث د. أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي مارتن جاست مستول التعاون الدولي والميسر الأقليمي للمنظمة الأوروبية للبحوث النووية (CERN) بمنطقة الشرق الأوسط لتعزيز التعاون بين مصر والمنظمة الأوروبية للبحوث النووية، وكذا الترسبات بين المنظمة والجامعات والمراكز والهيئات البحثية المصرية، فضلاً عن مناقشة خارطة الطريق المستقبلية لتعزيز أوجه التعاون وترقية عضوية مصر في المنظمة إلى عضو مشارك في المنظمة، وكذلك التباحث حول زيادة عدد البعثات التعليمية للطلاب والباحثين والعلماء المصريين في المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية، بهدف دعم البحث العلمي والتعاون في مجال الأبحاث النووية، بهدف قدرات شباب الباحثين، وتهئية البيئة الحاضنة لهم، وتوفير الإمكانيات التكنولوجية.

جاء ذلك بحضور د. محمود صقر رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، و د. مصطفى رفعت أمين عام المجلس الأعلى للجامعات، ورؤساء جامعات عين شمس، والإسكندرية، والفيوم، ومدينة زويل، وذلك بمقر الوزارة وخلافاً للقاء، بحث الهجانين وأكد الوزير على أهمية تفعيل المزيد من أوجه التعاون والشراكة بين المنظمة والجامعات والمؤسسات البحثية المصرية، مشيداً بالتعاون بين أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا والمنظمة، والدور الرائد الذي تقوم به الأكاديمية لدعم شباب الباحثين المصريين في مجالات الفيزياء والرياحيات والحسابات والطاقة للدراسة بالخارج، والاستفادة من البيئة البحثية العلمية للدول المتقدمة والمتخصصة في مختلف المجالات العلمية.

ومن جهته استعرض مارتن جاست تاريخ نشأة المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية، وتطور أدواتها وتحديث مختبراتها، وأدوات عمل المنظمة وعلاقتها مع المؤسسات البحثية العلمية ذات الاهتمام المشترك، ونقل المعرفة، والصناعة بما يسهم في خدمة أهداف التنمية المستدامة (رؤية مصر 2030).

مع تطبيقه تجريبياً بوزارة الاتصالات : دراسة المقترحات الخاصة بتطبيق نظام « العمل عن بعد » لبعض العاملين بالأجهزة الإدارية بالدولة

كتب : باسل خالد – محمد الخولي

استعرض مجلس الوزراء نتائج أعمال وتوصيات اللجنة المشكلة بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 4386 لدراسة المقترحات الخاصة بتطبيق نظام العمل عن بعد، لبعض العاملين بالأجهزة الإدارية بالدولة دون الحاجة إلى التواجد بمقر العمل، حيث تمت الإشارة إلى عدد من الآليات والمحددات لتطبيق هذا النظام،

اختيار 11 عضواً ضمن 30 مرشحاً :

العربي ينيهي انتخابات مجلس إدارة غرفة القاهرة بالتركية في مبادرة إيجابية لتعزيز التعاون بين الجميع

كتب : نهلة مقلد – ابراهيم احمد

نجح المهندس إبراهيم العربي - رئيس الاتحاد العام للغرف التجارية ورئيس غرفة القاهرة في إنهاء انتخابات غرفة القاهرة للدورة الجديدة 2023 - 2027 بالتركية في مشهد إيجابي بحسب لتجار غرفة القاهرة، بعد دعوة "العربي" لكل المرشحين الـ30 بمنزلة هي احتفالية عشاء سادهاها الود والحب وإنكار الذات، وتم فتح لفة حوار بينهم على أهمية تفضيل الصلحة العامة واختيار الـ11 عضواً بالتركية دون اللجوء للإجراءات الانتخابية المقررة من 17 من يونيو القادم، وهو ما لاقى قبولاً فوراً من كل المرشحين ومباركة الأعضاء الذين تم اختيارهم للفوز بالتركية، على أن يكون الجميع بدأ واحدة في خدمة غرفة القاهرة والاقتصاد القومي بشكل عام.

تطبيقات جديدة لخدمات الكهرباء الإلكترونية لجمهور المواطنين

كتب : باكينام خالد – مير طه

قامت وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة ممثلة في الشركة القابضة لكهرباء مصر في تنفيذ وإطلاق تطبيقات جديدة خاصة بالشكاوى وأعطال الكهرباء لسرعة وسهولة تقديم الشكاوى أو بلاغ انقطاع الكهرباء وهي عبارة عن عدد 2 تطبيق للهواتف الذكية (اندررويد و آيفون) وهي تطبيق طوارئ الكهرباء - تطبيق خاص بالإبلاغ عن انقطاعات الكهرباء وآى شكاوى فنية تتعلق بشبكات الكهرباء بسهولة وسرعة بدلاً من الاتصال على الرقم الموحد 121. بجانب تطبيقات الإناحة التكنولوجية للأشخاص ذوى الإعاقة على الهواتف التي تعمل بنظام الأندرويد من خلال متجر جوجل بلاي PLAY STORE، وتطبيق خدمات الكهرباء للمكفوفين: حيث يتيح تطبيق التعرف بخدمات الكهرباء والمستندات اللازمة لكل خدمة والاعتماد الخاصة بها عن طريق الصوت للأشخاص المكفوفين وضعاف الصر.

مع قطر : اتفاقية إزالة الأزواج الضريبي بالنسبة للضرائب على الدخل ومنع التهرب من الضرائب

كتب : محمد الخولى – باسل خالد

وتطبق كذلك على أداة الاستثمار الجماعي المؤسسية في إحدى الدولتين، وتحصل على دخل بنشأ في الدولة الأخرى.

وتطبق هذه الاتفاقية بشأن اتفاقية إزالة الازدواج الضريبي بالنسبة للضرائب على الدخل ومنع التهرب من الضرائب وتجنبها الموقعة بين حكومة جمهورية مصر العربية، وحكومة دولة قطر.

وتهدف الاتفاقية إلى إزالة الازدواج الضريبي بالنسبة للضرائب المشمولة بنص الاتفاقية، وتطبق على الأشخاص الققيمين في إحدى الدولتين أو كليهما،

لتحقيق مستهدفات وثيقة سياسة ملكية الدولة :

سرعة إنهاء الاتفاقات الخاصة شركات وزارة قطاع الأعمال العام بمجال السيارات الكهربائية والنسيج

كتب : محمد شوقي – نبيل عبد الحميد

بحث الدكتور مصطفى مدبولي - رئيس مجلس الوزراء، بالمهندس محمود عصمت - وزير قطاع الأعمال العام، عن عدد من ملفات عمل الوزارة مع مراجعة الموقف التفصيلي لترح حصص بعض الشركات التابعة لوزارة قطاع الأعمال العام، حيث وجه رئيس الوزراء بسرعة إنهاء الاتفاقات الخاصة بهذه الشركات، بما يسهم في تحقيق مستهدفات وثيقة سياسة ملكية الدولة، ومواصلة سعي الدولة بخطوات جادة من أجل تمكين القطاع الخاص في المجالات ذات الأولوية للاقتصاد المصري.

واستعرض المهندس محمود عصمت - وزير

كلمات ومعاني

CHATGPT .. بين

الربحية وتحسين الإنتاجية

بقلم: فريد شوقي



يمكن أن نتفق الذكاء الاصطناعي «AI» أن تحسن الإنتاجية بشكل كبير، وأن يدعم الأشخاص وعلى سبيل المثال يستطيع الذكاء الاصطناعي القيام بالمهام، التي تتمس بالرتابة والتكرار الكثير، حيث يستطيع موظفونا فيما بعد، التركيز على استخدام ما يجعل الإنسان قويا للغاية؛ الإبداع والقدرة على تقييم النتائج من منظور مختلف، ووضعها موضع التنفيذ وفقاً لذلك.

ولكن ماذا عن المصادر الحالية والمستقبلية، التي تقوم على الخوارزميات والذكاء الاصطناعي؟ وماذا عن شات جي بي تي والسيارات ذاتية القيادة؟ ماذا عن مخاطر توظيف «AI» في نشر معلومات مضللة.؟ وهو دعا العديد من نواب البرلمان الأوروبي مؤخرًا، لنقد قمة عالمية تبحث الأخطار التي يمثلها الذكاء الاصطناعي.

وتسبب صعود تقنيات الذكاء الاصطناعي الجديدة بانتدادات في عالم التكنولوجيا، وبدورها أحدثت التكنولوجيا أيضاً موجات في بورصة « وول ستريت » ولا يزال ما يسمى بالذكاء الاصطناعي التوليدي، وهو شكل من أشكال الذكاء الاصطناعي يمكنه استحضار الأفكار الأصلية في شكل نص أو فيديو أو سائط أخرى، في أيامه الأولى. لكن أخطاره أحدثت ضجة في الشركات والمدارس والحكومات وعمامة الناس لقدرتها على معالجة كميات هائلة من المعلومات وإنشاء محتوى متطور استجابة لمطالبات المستخدمين.

وتستمر شركات التكنولوجيا الكبرى مليارات الدولارات في تطوير وتجميع الشركات الناشئة الأمامية وتحويل تطوير نماذج الأعمال باستخدام الذكاء الاصطناعي وبوتيرة سريعة ويقبس المستثمرون العادي الذي يسود به وصول الذكاء الاصطناعي إلى قلب الشركات والصناعات والممارسات التجارية المعاصرة - ووضع الرهانات وفقاً لذلك حيث نجحت «مايكروسوفت» في اضافة ما يقرب من 500 مليار دولار من القيمة السوقية منذ أن أعلنت شركة التكنولوجيا العملاقة عن استثمار بقيمة 10 مليارات دولار في بدء التشغيل «أوبن إيه أي» OPENAI « مطور «شات جي بي تي» CHATGPT، في يناير.

كما أدى ذلك إلى تذبذب الأسهم بشكل كبير في كلا الاتجاهين: ارتفعت أسهم شركة «إنفيديا» لصناعة الرقائق، وتضاعفت أسهم إنفيديا التي تصنع الرقائق اللازمة لتشغيل روبوتات المحادثة، حتى الآن هذا العام، في حين انخفضت أسهم شركة «تسلا» لتكنولوجيا التعليم، وتراجعت أسهم الشركة بنسبة 48% الأسبوع الماضي بعد أن قالت إن صعود «شات جي بي تي» يضر بقدرتها على جذب عملاء جدد كذلك خسرت أبل، المالك ل جوجول 100 مليار دولار من القيمة السوقية في يوم واحد في وقت سابق من هذا العام بعد أن تسبب الإعلان بالردشة «BARD» الخاص بها في إرباب المستثمرين على الرغم من أن هذه الخسائر سرعان ما تراجعت.

ويعد الحماس لإمكانيات الذكاء الاصطناعي هو أحد الأسباب التي جعلت شركات التكنولوجيا الكبيرة من بين أقوى الشركات أداة هذا العام وليس هناك شك في أن روبوتات الدردشة التوليدية التي تعمل بالذكاء الاصطناعي تحظى بشعبية كبيرة من المستخدمين. وهو ما أكدته مذكرة بحثية، لمؤسسة « جولدمان ساكس »، من أن « شات جي بي تي » CHATGPT « وصل إلى 100 مليون مستخدم في شهرين، وهو أسرع تطبيق مسجل بالمقارنة، استغرق تيك توك تسعة أشهر للوصول إلى هذا الإنجاز، بينما استغرق إنستجرام 30 شهرا.

وهنا أود الإشارة لما قاله تيم كوك الرئيس التنفيذي لشركة أبل، تيم كوك، في مؤتمر عبر الهاتف مع المحللين: «نحن ننظر إلى الذكاء الاصطناعي على أنه مجال ضخم، وسنواصل نسجه في منتجاتنا على أساس مدروس للغاية « وبالطبع أبل ليست وحدها، كان هناك أكثر من 300 شركة إلى «الذكاء الاصطناعي التوليدي» في المكالمات الجماعية للشركات في جميع أنحاء العالم حتى الآن هذا العام، وفقاً لبيانات من «الفاسينس» ALPHASENSE، بالكلاد نذكر العيرة قبل عام 2023.

وتقوم المنظمة الصحية الرئيسية بتجربة الذكاء الاصطناعي لمعرفة ما إذا كانت التكنولوجيا يمكن أن تساعد في زيادة إنتاجية طباقها الطبي. ويأمل رواد الأعمال والمستثمرو رأس المال الاستثماري أن يحدث الذكاء الاصطناعي التوليدي ثورة في الأعمال التجارية من الإنتاج الإعلامي إلى خدمة العملاء إلى توصيل البقالة، حتى شركة «كوكا كولا» أخبرت المستثمرين أنها تختبر التكنولوجيا.

ويتساءل بعض المستثمرين عما إذا كان الذكاء الاصطناعي التوليدي هو أحد التقنيات التي يمكن أن تعطل صناعات بأكملها. إذ أدى سطوع تقنيات البث عبر الإنترنت إلى نهاية تجارة أخبار مقاطع الفيديو المنزلية مثل «بلوك باستر» BLOCKBUSTER، في حين ساعدت الشركات المموجدة على الهوائيات في جعل معالجة الصور عفا عليها الزمن وساعدت في صعود شركة أبل وتراجع كوداك.

ويشير مايكل جرين كبير الاستراتيجيين في «سيمبليفاي أسيت مانجمنت» SIMPLIFY ASSET MANAGEMENT، نقطة مهمة هي أن الذكاء الاصطناعي «يُكاد يكون مبالغاً فيه في نتاجه الأولي». «لكن التدايمات على المدى الطويل ربما تكون أكبر مما يمكن أن نتخيله»

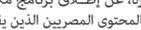
وقال دانييل مورجان كبير مديري المحافظ في صندوق سينوفوس تراست « »

وقال سيناوفا أكثر وضوحاً، «أصبحت شيء يجب التأكد منه هو، ما هو تأثير كل هذا الإنفاق على هذه الشركات على الإيرادات والأرباح».

وأدت فورة اهتمام المستثمرين لانفجاق التقييمات، إلى تداعيات إنفيديا عند 167 ضعف أرباحها في الـ12 شهرا الماضية، وفقاً لـ FACSIT، ويتم تداول مايكروسوفت و أفلات 33 مرة و 24 مرة و 4 مرة على التوالي وربما يكون من السابق لفهم الآثار المترتبة على ظهور الذكاء الاصطناعي أمر ضروري، سواء للاستثماري الفانزين بالتكنولوجيا أو لتجنب الخاسرين في نهاية المطاف.

في النهاية ربما تكون أمام لائحة فارقة في تطوير علم البشرية، ولا يمكن معرفة كل التأثيرات غير المباشرة، تلك التي خرج فيها تطبيق « أوبر » من الهوائيات نقاط رصيد عالم صناعة سيارات الأجرة وهذا ما سوف نشهده قريباً جداً في مختلف القطاعات التي يفرضها تطبيقات الذكاء الاصطناعي .

كواي يكافئ صناع المحتوى المصريين بالإضافة لنقاط رصيد إيجابتهم الإلكترونية



كتب : محمد شوقي – نهلة أحمد

كشفت تطبيق «كواي»، المنصة الرائدة عالمياً في مجال مشاركة مقاطع الفيديو القصيرة، عن إطلاق برنامج مكافآت لصناع المحتوى المصريين الذين يقومون بنشر محتوى هادف ذو جودة عالية على تطبيق عن طريق إضافة نقاط رصيد إلى محافظهم الإلكترونية على «كواي» بما يمنحهم من تحويلها لنقود لاحقاً، وبإطلاق مبادرات مثل هذه، يواصل «كواي» إثراء حياة مستخدميها بالمحتوى الهادف والملم الذي يحدث فرقاً حقيقياً وملموسا في المجتمع.

ومؤخرًا خلال شهر رمضان الفضيل أطلق «كواي» عدة حملات رمضانية على التطبيق بمشاركة بعض أشهر صناع المحتوى المصريين الذين أقاموا بعض محتواهم في عدة مجالات مثل الطبخ والدراما والرياضة والعمل الخيري وغيرهم، وقام المشاركون بصناع المحتوى بنشر المحتوى الخاص بهم على هاشتاغ #RAMADANONKWAI مما مكّنهم من الفوز بجوائز نقدية، بالإضافة إلى الحصول على الفرض الترويجية المتنوعة على منصة «كواي». ويأتي ذلك في إطار تعزيز مهمة «كواي» بإعطاء الأولوية الدائمة لتقديم المحتوى الإبداعي وتعزيز القيمة على الإبداع في صناعة المحتوى.

مجلس الوزراء يوافق على اتفاقية استضافة مصر لمقر وكالة الفضاء الأفريقية



كتب : أمير طه – محمد العطار

وافق مجلس الوزراء على مشروع قرار رئيس الجمهورية بشأن اتفاقية استضافة جمهورية مصر العربية لمقر وكالة الفضاء الأفريقية، الموقعة في القاهرة بتاريخ 24 يناير 2023، وتهدف الاتفاقية إلى تعزيز وتنفيذ السياسة والاستراتيجية الأفريقية في مجال الفضاء، وتعزيز أنشطة توظيف تكنولوجيات الفضاء وتطبيقاتها من أجل تسريع عمليات التنمية الاقتصادية والاستدامة وتحسين رفاهية المواطن الأفريقي، وتسهم اتفاقية استضافة مصر لمقر الوكالة في تمكين مصر من التواجد القوي والفعلي في أفريقيا في مجال علوم الفضاء، لا سيّما مع ما تمتلكه من تكنولوجيا متقدمة في هذا المجال، وذلك بما يحقق الريادة لمصر في هذا الشأن، وتساهم وكالة الفضاء الأفريقية من خلال تلك الاتفاقية، في دعم صناعة الفضاء في مصر، والتي سيكون لها دور بارز في دعم الاقتصاد القومي من خلال دعم وتنشيط الصناعات الصغيرة المرتبطة بتكنولوجيا الفضاء، كما أن بيانات الأقمار الصناعية في وكالة الفضاء الأفريقية ستسهم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة وأجندة أفريقيا 2063.

مع جذبته 100 مليون مستخدم في 6 شهور فقط :

«معلومات الوزراء» يستعرض مميزات ومخاطر تطبيق CHATGPT وانعكاساته على نمط حياة البشر

30 مليار دولار القيمة السوقية لـ (OPENAI) الشبكة المطورة لأسرع تطبيق نموا في التاريخ

اتخاذ القرارات بشكل أسرع أو ما يُعرف بـ (PREDICTIVE GOVERNANCE) البشري والبحث، حيث إن تطبيق (CHATGPT) وكل أدوات الذكاء الاصطناعي، لا تنطبق عليها العوامل والشروط التي تنطبق على البشر في عملية التعلم والبحث، والتي تتمثل في التجربة والخطأ والتصحيح والاستنباط، بالإضافة إلى العوامل النفسية الأخرى.

قَصْرَةٌ في تحليل البيانات

وفي هذا السياق، تبرز الانعكاسات المتعلقة بتأثير تطبيق (CHATGPT) على عملية التعلم والبحث في قطاع التعليم على مستوى العالم، في اتجاه عدد كبير من الطلاب والمعلمين في الأونة الأخيرة نحو الاعتماد على (CHATGPT) في العملية التعليمية فضلاً عن استخدامه

تطبيقات مستقبلية

وعن تداعيات تطبيق (CHATGPT) على مستقبل الوظائف وفرض العمل، خاصة فيما يتعلق بإمكانية أن يؤدي إلى اختفاء بعض الوظائف، واحتمالية استبداله بالعنصر البشري في الأعمال المختلفة، فقد تقسمت الآراء حول هذا الأمر بين أتباعين، وذلك على النحو التالي: الاتجاه الأول: يرى أن تطبيق (CHATGPT) سيحلب دوراً مُكمِّلاً ومساعداً إلى جانب العنصر البشري، وأنه لا يمكن الاستغناء عن البشر مهما تطورت قدرات الذكاء الاصطناعي، خاصة بالنظر إلى أن الأخير قد يقع في بعض الأخطاء، وقد يعطي بعض المعلومات المضللة وغير الدقيقة، لذا من المرجح أن يسهم التطبيق في صقل وتعزيز المهارات البشرية لأداء المهام بكفاءة وفعالية كبرى في المجالات المختلفة، حيث سيمنح أداة مهمة يمكن استخدامها في أتمتة العمليات الروتينية والآلية؛ مما يوفر الوقت والجهد على العنصر البشري للتركيز على تطوير واستخدام المهارات التي لا تمتلكها الآلة بعد، الأمر الذي سيؤدي بالتبعية إلى تعزيز الإنتاجية وسرعة إنجاز المهام.

الاتجاه الثاني: يتوقع أن ينطوي تطبيق (CHATGPT) على تهديدات محتملة على فرص العمل ووظائف البشر خاصة من خريجي الجامعات والمهندسين؛ حيث يؤدي إلى اختفاء بعض الوظائف على المدى الطويل ليحل محل العنصر البشري، خاصة فيما يتعلق بالوظائف المكتبية والقطاعات المالية والتكنولوجية، وفي هذا السياق تُشير بعض التقديرات إلى أنه من المتوقع أن يستبدل تطبيق (CHATGPT) نحو 20% من الموظفين والعمال خلال السنوات الخمسة القادمة.

خلال (GPT-4) أو (GPT-3.5)، وذلك في ضوء تأثيره على التعلم البشري والبحث، حيث إن تطبيق (CHATGPT) وكل أدوات الذكاء الاصطناعي، لا تنطبق عليها العوامل والشروط التي تنطبق على البشر في عملية التعلم والبحث، والتي تتمثل في التجربة والخطأ والتصحيح والاستنباط، بالإضافة إلى العوامل النفسية الأخرى.

مناقشة تأثيره المستقبلي لأدوات الذكاء الاصطناعي على التعليم والبحث العلمي وفرص العمل وصنع القرار

والتي تعني قدرته على تغيير سلوكه وبطريقة حديثة، مقارنةً بـ (GPT-3.5) الذي يتسم بالثبات سواء في الأسلوب أو التبرة، وبالإضافة إلى ذلك يتميز نموذج (GPT-4) بالقدرة على معالجة عدد أكبر من البيانات والمعلومات المدخلة إليه.

صناعة المحتوى

أثار مركز المعلومات التي تعدد استخدامات (CHATGPT) في مختلف المجالات؛ حيث يمكن استخدامه في الكتابة والتأليف والترجمة وتحرير النصوص، وذلك بالنظر إلى قدرته على اكتشاف الأخطاء اللغوية والنحوية، هذا بالإضافة إلى إمكانية استخدامه في مجال التسويق والدعاية وصناعة المحتوى، من خلال قدرته على إعداد الحملات الإعلانية والدعاية بطرق إبداعية، علاوة على استخدامه في معرفة أبرز التطورات والمستجدات في مجال تكنولوجيا المعلومات وتقنيات الذكاء الاصطناعي، فضلاً عن تميز التطبيق بقدرته على القيام بمهام الدعم الفني، وتصميم وبرمجة وتطوير مواقع الويب، وكذا يمكن أن يساعد (CHATGPT) في جدولة المهام والتخطيط وإدارة الوقت.

وجدير بالذكر؛ أن أهمية (CHATGPT) تكمن في قدرته الهائلة على التعامل مع مجموعة واسعة من الموضوعات وأنماط الكتابة المتوقعة، وكذا الإجابة على التساؤلات المعقدة، وتقديم الإرشادات التي تسهم في حل المشكلات في المجالات المختلفة، لكن بالرغم من ذلك يتعيّن الحذر عند استخدام التطبيق سواء كان من

سلط مركز المعلومات دعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء الضوء على تطبيق شات جي بي تي "CHATGPT"، مشيراً إلى أنه منذ إطلاق التطبيق في نوفمبر 2022، استطاع جذب أكثر من 100 مليون مستخدم، كما وصلت القيمة السوقية للشركة الأمريكية المطورة له (OPENAI) نحو 30 مليار دولار، الأمر الذي يجعله أسرع التطبيقات نمواً في التاريخ.

وفي هذا السياق، جاء إعلان شركة (OPENAI)، في 14 مارس 2023، عن إطلاق النسخة الجديدة (GPT-4)، وهي النسخة المُحسّنة من نموذج (GPT-3.5) التي بُني عليها روبوت الدردشة (CHATGPT)، وتتمتع هذه النسخة الجديدة بالعديد من القدرات المتطورة مقارنةً بالقديم، ونظراً للقدرة التي يتمتع بها التطبيق؛ فقد أثار جدلاً واسعاً، كما طرح العديد من التساؤلات حول ماهية التطبيق، والفرق بين (GPT-3.5) و (GPT-4)، وآلية عمله، ومدى أهميته، وأبرز استخداماته، إلى جانب انعكاساته على نمط حياة البشر والمجتمعات، وذلك من حيث تأثيراته على مجال التعلم البشري والبحث، وعملياً صنع القرار، ومعايير التوكمة، وكذا تأثيره على مستقبل الوظائف وفرص العمل، وأخيراً المخاطر المحتملة على الأمن القومي للدول.

القدرة على التنبؤ

وأشار مركز المعلومات إلى أن روبوت الدردشة (CHATGPT) يعمل بمنظومة (GPT) التي تُعدّ أحد النماذج اللغوية الكبيرة (LARGE LANGUAGE MODEL) أو الخوارزميات التي تعمل بطريقة واقعية مع المستخدمين والرد على جميع الاستفسارات والتساؤلات المعقدة التي يطرحونها عليه، علاوة على تمكنه من كتابة وتأليف النوتات الموسيقية، وكتابة الأكواد البرمجية، وحل المعادلات الرياضية، وكتابة الروايات والقصص والشعر والمقالات والأطروحات والرسائل العلمية، فضلاً عن إمكانية استخدامه من قبل العلماء لترجمة أعمالهم الأصلية من لغتهم الأم إلى اللغة الإنجليزية. وتتمثل في عدم عمل تلك التقنية الجديدة على تصحيح عدد هائل من البيانات من المصادر الإلكترونية على شبكة الإنترنت. ثم تقديم الإجابات والردود المناسبة على الأسئلة التي يتم طرحها في خلال

ضمن محرك الذكاء الاصطناعي «زيا» :

زهو تدمج «شات جي بي تي» في تطبيقاتها لتعزيز قدرات الذكاء الاصطناعي التوليدي

إجابات آية من مقالات قاعدة المعرفة متاحة للجمهور، في حال عدم توافر مقالات كافية من قاعدة المعرفة والفئة الرابعة « Zoho Writer مع الذكاء الاصطناعي التوليدي » تتيح اقتراح عناوين، ألقاب، وكلمات بديلة أفضل، تسبق علامات الترقيم وتقصير المحتوى، عند الضرورة مع طرح أسئلة ضمن برنامج « رايتير » ودمج الإجابات المستندات على حين انه مع الفئة الخامسة « Zoho Mail مع الذكاء الاصطناعي التوليدي » يتيح إنشاء رسائل البريد الإلكتروني الواردة، توليد نسخ إضافية إلى ما سبق، كشفت زهو أيضاً عن استراتيجيتها العامة للذكاء الاصطناعي المتمحورة حول العملاء التي تركز على ثلاثة مبادئ جوهرية تتمثل في «التجربة والخصومية» و«القيمة للعملاء»، و«شركة استراتيجية الذكاء الاصطناعي لزهو على توسيع النصة وخارطة طريق للإنجاز.

مع الذكاء الاصطناعي التوليدي « لاستخراج وتلخيص معلومات رئيسية من سجلات العملاء، توفير تحليل تنبؤي حول الصفقات الجارية، إنشاء رسائل بريد إلكتروني ونماذج مخصصة من الصفر مع فحص المحتوى لاكتشاف أي أخطاء نحوية

الفئة الثانية « Zoho Analytics مع الذكاء الاصطناعي التوليدي» تتيح دمج مجموعات بيانات عامة مع بيانات الأعمال لاكتساب ملاحظات ورؤى معقدة باستخدام ميزات «تحليلات زهو» Zoho Analytics. تحديد المقاييس لمؤشر الأداء الرئيسي، استخدام اللغة الطبيعية لإنشاء استفسارات لغة الاستعلام الهيكلية SQL مع إنشاء مجموعة من المرادفات لأسماء أعمدة الجداول

الفئة الثالثة « Zoho Desk مع الذكاء الاصطناعي التوليدي » حيث تقدم ملخص عن التذاكر الواردة والصادرة بشكل آلي، تحليل مزاج العميل بناءً على نبرة الطلب، توليد

دمج قدرات الذكاء الاصطناعي التوليدي «شات جي بي تي» مع مزاياء الذكاء الاصطناعي الداخلية لدينا من شأنه أن يتيح للمستخدمين تجربة أكثر فعالية وأماناً، بما يعكس الثقافة المتأصلة لدينا التي تركز على عمليات البحث والتطوير في المقام الأول.

أضاف باتينارنا شريكهم التكنولوجي، يواصل عملاء زهو الاعتماد علينا لإنجازهم في الطبيعة مع الحفاظ في ذات الوقت على مبادئنا الجوهرية المتمثلة في الالتزام بالخصومية والقيمة العالية، والتي أصبحت محط تقديرهم واحترامهم. وسوف نواصل البؤاه بهذا الوعد دون تهاون.

أوضح ثاني محادثات الذكاء الاصطناعي التوليدي الجديدة، المدعومة من «شات جي بي تي»، والمتوفرة في موقع زهو الإلكتروني، كعمليةً للمهضبة الواسعة من تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي التي تدعمها زهو بالفعل. وهذه المحادثات الجديدة تم دمجها سابقاً بتطبيقات زهو ويمكن الاستفادة منها على الفور من قبل المستخدمين على اختلاف فئاتهم أولاً

في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا إن

إلى 3 مليارات (جيمر) لآعب حول العالم، ومن منطلق هذه المهمة، ندرک أن أفريقيا تعتبر موطن لأكثر عدد من الشباب في العالم، والعديد من هؤلاء الشباب هم من عشاق وهواة الألعاب الإلكترونية، وأود التنويه أنني في عام 2019، حضرت افتتاح مركز تنمية أفريقيا التابع لمايكروسوفت والتتبع مع قادة التكنولوجيا والمعلمين والمطورين مع جميع أنحاء المنطقة لهدف رؤيتهم المتعلقة بمستقبل تشكيل وصناعة الألعاب، واليوم أؤكد من خلال تواجد «معسكر استوديوهات ألعاب أفريقيا لألعاب اكس بوكس» وبالتعاون مع «مكتب مايكروسوفت لعمليات التحول الرقمي في أفريقيا»، لدينا فرص هائلة لمواصلة توليد أواصر علاقتنا مع المطورين الموهوبين في المنطقة، وسأعدهم لاستوديوهات الألعاب الأفريقية على تحقيق رؤيتنا ودورها في صناعة الألعاب العالمية.

ومن ناحيته، قال وائل القباني، رئيس المبادرات الاستراتيجية لدى مايكروسوفت في منطقة وسط وشرق أفريقيا والشرق الأوسط وأفريقيا قائلاً: «نحن متحمسون لتمكين مطوري الألعاب والمبدعين الأفارقة من خلال الوصول إلى الأدوات والموارد اللازمة، ومساعدتهم على طرح أفكارهم على صعيد قارة أفريقيا والعالم كافة، وتتطلع إلى تنمية جذوراً قوية في هذا السوق الهام بما يضمن تطوير عالم الألعاب بأعلى المعايير والمستويات.

من 15 إلى 16 يوليو 2023 ،

مصر تستضيف مؤتمر «معسكر استوديو ألعاب اكس بوكس» كجزء من جولته بالقارة الأفريقية

كتب : رشاح حسين - محمد العطار

كشفت شركة مايكروسوفت عبر مكتب التحول الرقمي في أفريقيا التابع لها، عن خطتها لعقد مؤتمر «معسكر استوديوهات أفريقيا لألعاب اكس بوكس»، وذلك لمدة يومين من 15 إلى 16 يوليو 2023 بهدف تكريم جميع صنّاع الألعاب في أكثر من 50 دولة ومنطقة وتضمينهم في إطلاق العنان لإمكاناتهم في مجال صناعة وتطوير ألعاب الفيديو. وسيكون التسجيل مفتوحاً خلال تاريخ اليوم.

ومن المتوقع أن تشهد صناعة الألعاب نمواً كبيراً على مستوى القارة السمراء ككل، نظراً لإقبال المتزايد من الشباب الأفريقي، إلى جانب ارتفاع معدل الأشخاص المتصلين بالإنترنت، وأكد تقرير صادر عن مؤسسة النظم العالمي للأبحاث المحملة «GSM» لعام 2021، أن هناك 303 ملايين شخص متصل بالإنترنت عبر الهاتف المحمول، أي ما يمثل حوالي 28% من السكان في إفريقيا جنوب الصحراء الكبرى، ومدن متصفح الإنترنت في مصر هذا الرقم ليصل إلى 474 مليون شخص بحلول عام 2025، مما يساهم في إتاحة العديد من الفرص لإزدهار الألعاب وتطوير صناعاتها.

وأظهر تقرير آخر من «نيوزو - NEWZOO»، الشركة الرائدة في الألعاب ومعلومات بيانات اللاعبين، أن عدد

«فيرتفا» مصنعاً جديداً في رأس الخيمة لتوسيع نطاق أعمالها لتحلول وحدات الطاقة المتكاملة

كتب : نهلة مقلد - ابراهيم حميد

كشفت شركة «فيرتفا - VERTIV» المزود الرائد عالمياً لحلول البنية التحتية الرقمية الحيوية وحلول استمرارية الأعمال، عن إطلاق التوسعة الجديدة لمصنعها في إمارة رأس الخيمة بدولة الإمارات العربية المتحدة، بهدف دعم أعمالها في مجال إنتاج حلول وحدات الطاقة المتكاملة (IMS)، والمفاتيح الكهربائية ذات الجهد المنخفض وأنظمة توزيع ونقل الكهرباء، وستسهم التوسعة الجديدة في تمكين «فيرتفا» من تلبية الطلب المتزايد على منتجاتها وخدماها.

وتستهدف المنشأة الجديدة على أهمية استراتيجية في شبكة التصنيع الخاصة بشركة «فيرتفا» لدعم عملياتها التجارية حول العالم، حيث تتمتع المنشأة بموقع استراتيجي يحولها لتلبية متطلبات العملاء في مناطق الشرق الأوسط وأفريقيا وأستراليا وجنوب آسيا ويعد هذا الموقع امتداداً لمصنع E+I POWERBAY GULF الحالي.

من جهة قال جيوردانو ألبرتازي، الرئيس التنفيذي لشركة «فيرتفا»: «مفخورون للغاية برؤية الكائنات الرئيسية لتقانة الابتكار والأداء المتميز التي أرسناها شركة «فيرتفا» تتبلور مرة أخرى من خلال هذه المنشأة الجديدة في دولة الإمارات وسيتمثل لنا هذا التوسع تقديم المزيد من الدعم والخدمات المتميزة لفاعدتنا المتنامية من العملاء في بلدان متعددة، جنباً إلى جنب مع محافظة تكاملنا من الحلول الضرورية لدفع عجلة التحول الرقمي. وستواصل العمل على تعزيز قدراتنا على الابتكار بالتعاون مع عملائنا لتلبية متطلباتهم واحتياجاتهم». من ناحيته قال أدريان شيريدان، مدير مصنع E+I POWERBAY GULF التابع لشركة «فيرتفا» وبشكل اطلاق التوسعة الجديدة لمصنع «فيرتفا» في إمارة رأس الخيمة دليلاً على حرصنا المستمر على تقديم خدمات متميزة لعملائنا في المنطقة. وستواصل «فيرتفا» التزامها بطرح أحدث الحلول التكنولوجية وأكثرها ابتكاراً لدعم مسارات التحول الرقمي لعملائها».

أضاف ستعمل المنشأة الجديدة على تصنيع سلسلة من حلول توزيع الطاقة والاستمرارية، بما في ذلك المفاتيح الكهربائية ذات الجهد المنخفض (LV)، والتي تضمن التدفق المستمر للكهرباء المطلوبة لدعم عمليات القوى العاملة الهجينة، والعمليات ذات الصلة بأعمال الطاقة، إضافة إلى تقديم المنتجات والخدمات الرقمية. ويتم تطوير جميع المفاتيح الكهربائية ذات الجهد المنخفض خصيصاً باستخدام تصميم معياري يمكن إعادة ضبطه بما يتناسب مع متطلبات الموقع.

أشار نظام نقل دارات الطاقة الكهربائية الذكي E+I POWERBAY IMPB الذي طورته شركة «فيرتفا»، والذي يسمح للشركات بتحسين فعالية الكلفة للبنية التحتية الخاصة بأنظمة توزيع الطاقة وتكثيفها بما يتناسب مع مرور الوقت، ما يزيد من توافر الخدمات التي أقصى حد ممكن مع ضمان استمرارية إمدادات الطاقة لتلبية متطلبات أعباء العمل الحيوية والحرجة.

كتب : علي الديدب - نيلي عابد الجميد

كشفت شركة تراينك لتقنية والطول المتقدمة -الشركة المنظمة لمؤتمر ومعرض مصر للذكاء-السيبراني وأنظمة استخبارات المعلومات -CDIS-EGYPT- عن انضمام مجموعة متميزة من الخبراء والشخصيات البارزة عالمياً ومحلياً إلى جانب ممثلين من منظمة الأمم المتحدة للطفولة «يونيسف» كمتحدثين أساسيين إلى المؤتمر المقرر عقده في شهر مايو الجاري على مدار ثلاثة أيام في الفترة من 16 إلى 18 مايو 2023.

وتعتبر هذه المشاركة إضافة قوية ومهمة للحدث لتعزيز التعاون وتبادل الأفكار بين الدول والمؤسسات الحكومية والخاصة وكذلك مناقشة أفضل الممارسات لحماية اقتصاد البلاد وأهم المواضيع الخاصة بملف الأمن السيبراني، والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من النظام الاقتصادي والأمن القومي للدولة المصرية. ويأتي المؤتمر والمعرض بنسخته الاولى تحت رعاية رئاسة مجلس الوزراء وتنظيم الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وبدعم من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة المالية ووزارة الكهرباء ووزارة الترميم والتجارة الداخلية وهيئة قناة السويس والمجلس الأعلى للأمن السيبراني والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات والجهاز الوطني للإدارة والاستثمار والمركز الوطني للاستعداد لطوارئ الحاسبات والشبكات والجمعية العامة لفرق الإسئاجية لطوارئ الحاسوبية في منظمة التعاون الإقليمي وجامعة حلوان وجامعة بورسعيد، وبمشاركة وفد رفيع المستوى من وزارة الدفاع ووزارة الداخلية.

ويعتبر المؤتمر هو الحدث الأول من نوعه في مصر، ومن المتوقع أن يضم المؤتمر عددا كبيرا من الخبراء الفريدة على المستوى الفردي والمؤسسي من مختلف أنحاء العالم وذلك لإحراز تقدم حقيقي على كل الأصعدة، حيث يأتي ضمن المتحدثين



الدكتور أحمد عبد الحافظ، رئيس المكتب التنفيذي للمجلس الأعلى للأمن السيبراني في مصر، ومحمد الكويتي، رئيس قسم الأمن السيبراني في الحكومة الإماراتية، والدكتور شريف حازم، وكيل محافظ البنك المركزي المصري لقطاع الأمن السيبراني، والدكتور خالد الديستوي، نائب رئيس مجلس الإدارة لشؤون للاتصالات، كوربا الجنوبية، والمهندس بدر بن علي الصالحى مدير عام المركز الوطني للسلامة المعلوماتية وهيئة قناة السويس والمجلس الأعلى للأمن السيبراني للاتحاد الدولي للاتصالات، والدكتور الحاج أمير عبد الوهاب، الرئيس التنفيذي وكالة الأمن السيبراني في ماليزيا، والمهندس بسام المحارمة رئيس المركز الوطني للأمن السيبراني الأردني.

كما يشهد المؤتمر تواجد قوي من عدد من المؤسسات العالمية، حيث ستعقد منظمة الأمم المتحدة للطفولة «يونيسف» في اليوم الثالث والأخير للمؤتمر ندوة رفيعة المستوى، وتتجلى قيمة هذا التجمع السنثائي في فرصة الالتقاء بنخبه من المتحدثين الملهمين من المؤسسات العالمية والمحلية الرائدة التي تسعى

نشر الحلول التكنولوجية بسرعة بالأماكن النائية: سيمنس للطاقة: تسليم 4 محطات محولات متقلة لشركة المصرية لنقل الكهرباء

كتب : محمد شوقي - سماح سعيد

كشفت سيمنس للطاقة، من خلال تحالفها مع شركة جيزة سيستمز، عن نجاحها في إقامة ونشر 4 محطات محولات متقلة وتسليمها للشركة المصرية لنقل الكهرباء، حيث جرى تصميم هذه المحطات الأربعة بشكل يتناسب مع تطوير أعمال نقل وتوصيل الكهرباء، بصورة موفقة وعاجلة للمشروع ومن المنتظر أن تساهم التحسينات الهامة التي تم إدخالها، في زيادة مرونة الشبكة القومية واستقرار تغذية الطاقة الكهربائية، بالإضافة إلى تعزيز توصيلات الشبكة في المناطق التي تحتاج إلى تغذية عاجلة لمشروعات التنمية ومن ضمنها المشاريع الزراعية.

وتضمن نطاق أعمال سيمنس للطاقة توريد عدد 2 محطات العزل المعزولة بالغاز ذات قدرة 220 كيلو فولت، و2 محطات العزل المعزولة بالغاز ذات قدرة 66 كيلو فولت، و4 محولات (2 محول جهد 22/220 كيلو فولت وبسعة كهربائية 60 ميجا فولت أمبير للوحدة، و2 محول جهد 22/66 كيلو فولت وسعة كهربائية 40 ميجا فولت أمبير)، بالإضافة إلى مفاتيح العزل ذات قدرة 22 كيلو فولت ميجا فولت، ولوحات التوزيع الكهربائي تعمل بالتيار المتردد المستمر AC/DC، ومحولات إضافية ونظم التحكم والحماية. وستوفر المحطات الفرعية المتقلة إجماليا 200 ميجا فولت وات للمساعدة على نقل الطاقة للمشروع بصورة عاجلة.

من جهته قالت ليلي الحارص، العضو المنتدب لشركة سيمنس للطاقة في مصر: «بعد الوقت عامل هام في إقامة وتسليم المشاريع وحلول الطاقة المستدامة، حيث يجب نشر الحلول الفنية على نطاق واسع حتى تتمكن من تحقيق الأهداف الاقتصادية المرجوة حيث لدى مصر خطة واضحة للتوسع بصورة مستدامة في مختلف قطاعات التنمية الاقتصادية بما فيها القطاع الزراعي، وتفخر سيمنس للطاقة، مرة أخرى، بأن تكون احد الشركاء الرئيسيين للدولة في تنفيذ هذه الخطة، ولهذا يسعدنا أن نتعاون مع الحكومة في إقامة وتسليم أحدث حلول الشبكات الكهربائية لمساعدة مصر على تحقيق رؤيتها».



خلال لقائه مع وزراء ومسؤولين حكوميين وشركات التكنولوجيا والاتصالات، طلعت يبحث تعزيز التعاون التكنولوجي بين مصر وألمانيا وعرض فرض الاستثمارات المتاحة

كتب : باكينام خالد - أمير طه

يقوم الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات متوجهاً إلى جمهورية ألمانيا الاتحادية في زيارة خلال الفترة من 9 حتى 12 مايو؛ يقعد خلالها عدداً من اللقاءات مع وزراء ومسؤولين حكوميين، ومسؤولي الشركات المتخصصة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لبحث تعزيز التعاون بين البلدين واستعراض فرص الاستثمار في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري.

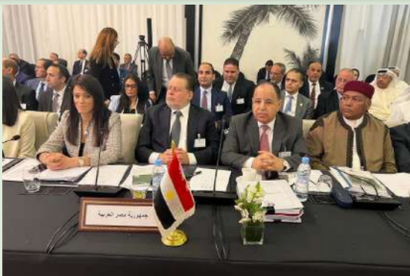
هذا ومن المقرر أن يلتقي الدكتور عمرو طلعت مع عدد من الوزراء ومسؤولي الحكومة الألمانية لفتح آفاق جديدة للتعاون بين مصر وألمانيا في مختلف مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وكذلك التباحث حول سبل الاستفادة من الخبرات الألمانية في مجال تكنولوجيا المعلومات خاصة المتعلقة بالتحول الرقمي.

كذلك من المقرر أن يعقد الدكتور عمرو طلعت اجتماعات مع مسؤولي كبرى المؤسسات والشركات الألمانية المتخصصة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لبحث التعاون وجذب استثمارات جديدة إلى السوق المصرية في مجالات البحث والتطوير، وتصميم وتصنيع الإلكترونيات، والتعبئة، ومراكز البيانات.



بالتعاون مع الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، مصر تستضيف الاجتماع السنوي حول الأساليب التنظيمية الجديدة لدفع الاتصال الرقمي والمرونة والثقة

كتب : ياسر خالد - رشا حسين



وسائل الإعلام لحضور جلسات مختارة يومي 6 و8 يونيو فقط. وجميع الجلسات الأخرى مغلقة وتتضمن الأحداث المفتوحة للتغطية الإعلامية في 6 يونيو « حفل الافتتاح والجزء المخصص للقادة ومؤتمر صحفي».

أوضح الاتحاد أن اعتماد وسائل الإعلام لحضور الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات لعام 2023 مفتوح أمام أعضاء وسائل الإعلام العاملين الذين يضغطون بمسؤوليات إعداد التقارير التي يكلفهم بها رسمياً محرر أو إدارة الهيئة

وأيضاً إلى مسائل تنظيمية تتعلق بقضايا تشمل سلامة الأطفال والشباب على الإنترنت وإمكانية النفاذ الرقمي والقدرة على تحمل التكاليف والاتصالات في حالات الطوارئ والتحول الرقمي المراعي للبيئة والمبتاعين.

وستتناول الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات لعام 2023 تحت شعار «التنظيم من أجل مستقبل رقمي مستدام»، من أجل مستقبل رقمي لتنظيم النهج التنظيمي الجديد اللازم لدفع العجلة التوسعية الشاملة والهادفة مع ضمان بنية تحتية رقمية جديدة بالثقة وقادرة على الصمود. وستعقد الاجتماع

بالتعاون بين سيلزفورس وأكستشر: حلول ابتكارية لتمكين الشركات من تطوير وتنمية أعمالها بالاستفادة من الذكاء الاصطناعي وخدمة العملاء

كتب : سماح سعيد - وائل الحسيني

كشفت شركة « سيلزفورس » عن خططها للتعاون مع شركة أكستشر بهدف تسريع نشر تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي الخاصة بإدارة علاقات العملاء، وتعزز الشركتان توحيد الجهود لإنشاء مركز تسريع للذكاء الاصطناعي التوليدي يعمل على تزويد الشركات بالتقنيات والخبرات التي تحتاجها لتوسيع نطاق منصة سيلزفورس للذكاء الاصطناعي التوليدي الخاص بإدارة علاقات العملاء والتي تعرف باسم «إينشيان جي بي تي»، وذلك بهدف المساعدة في تعزيز إنتاجية الموظفين والارتقاء بتجارب العملاء.

ويتمكن لتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي، في حال نشرها بشكل فعال، تغيير كيفية قيام الشركات بأعمالها التجارية وتوفير وقت الموظفين وتمكينهم من التركيز على الابتكار والتعامل مع القضايا والأعمال الأكثر تعقيداً. ويشير (84%) من كبار قادة تكنولوجيا المعلومات أن تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي تساعد شركاتهم على خدمة العملاء بشكل أفضل. وقد أعطى 67% من هؤلاء القادة الأولوية لنشر تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي في أعمالهم خلال الأشهر الـ 18 القادمة، الأمر الذي يؤكد على الحاجة الماسة لنشر هذه التكنولوجيا المتطورة بشكل فعال.

وسيساهم الجمع بين قدرات سيلزفورس المتقدمة في مجال تجارب العملاء المتصلة ومعرفة أكستشر الموسعة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تزويد الشركات العاملة في مختلف القطاعات باستراتيجيات وتقنيات فعالة تساهم في توظيف قدرة الذكاء الاصطناعي التوليدي لتحقيق النجاح في الأسواق التي تشهد تغيرات وتطورات متواصلة. من جهته قال بيل باترسون - نائب الرئيس التنفيذي والمدير العام لتطبيقات (360) لدى سيلزفورس: «تمتاز تقنية الذكاء الاصطناعي التوليدي بقدرة هائلة يمكنها الارتقاء بأسلوب تفاعل الشركات مع العملاء ودفع مسيرة نمو وتطور الأعمال كما تتطلع لتوحيد الجهود لتوفير الخبرة والتقنية اللازمة التي تفتح آفاق جديدة لقدرة تطبيقات إدارة علاقات العملاء العاملة بالذكاء الاصطناعي والقائمة على البيانات، وتحقيق تطوير وتحول كبير في آليات التواصل والتفاعل مع العملاء».



وداعاً لكلمات المرور:

جوجل تستبدل بصمة إصبعك ووجهك لتأمين البيانات

والخدمات أي للاستيراد والتصدير والعمل عبر الأجهزة وعبر برامج إدارة مفاتيح المرور، كما هو الحال مع ما يورده خبراء كاسبرسكي الذي يلتفتون إلى ذلك بالقول: «وحتى المشككين سيكون من الصعب عليهم أن يزعموا أن كلمات المرور أفضل من عدم وجود كلمات المرور متصلة في الإنترنت اليوم إلى حد الذي يجعل موها بالكامل يستغرق سنوات عديدة - حتى مع وجود نظام محسن جديد».



ويشكك كثيرون في نجاح هذا المعيار في الانتشار بسرعة حالياً، نظراً لأنه يرتبط بشركات تود احتكار خدماتها مثل كل من جوجل ومايكروسوفت والأمر بشكل صحيح فستصبح حياتنا الرقمية أسهل وأكثر أمناً، ولكن من غير المرجح أن يحدث ذلك بين عشية وضحاها: إن كلمات المرور متصلة في الإنترنت اليوم إلى الحد الذي يجعل موها بالكامل يستغرق سنوات عديدة - حتى مع وجود نظام محسن جديد».

كتب : علي الديب - نهلة مقلد

كشفت شركة جوجل في مديونتها إنها ستستبدل كلمات المرور بما تسميه مفتاح المرور (PASSKEY) وهو عبارة عن طريقة أخرى للتحقق من الهوية سواء كانت بصمة اليد أو الوجه أو طريقة حماية شاشة المحمول وتحت عنوان «بداية النهاية لكلمات المرور»، تزعم الشركة أن مفتاح المرور سيقتي مخزناً على الجهاز محلياً أي ما كان نوعه، كمبيوتر شخصي أو محمول. وتثير الطريقة الجديدة عشرات التساؤلات والمخاوف مثل إمكانية خسارة الخدمات التي لا ترتبط بجوجل لكنت

وتستخدمها للمصادقة الدخول لتلك الخدمة ويمكن لجوجل أن تتحرك من الوصول إليها، في حال إذا تم إنهاء حساب جوجل الخاص بك، فهل سظل قادراً على الوصول إلى خدمات غير تابعة لجوجل؟ كما أن شركة أي مثل هذه تقوم بتخزين مفتاح المرور

وفقاً لدراسات جارنتر:

600 مليار دولار عائدات أشباه الموصلات في عام 2022 وتوقع تراجع بمعدل 11% في 2023

توقعات عائدات أشباه الموصلات حول العالم، بين 2022-2024 (مليون دولار أمريكي)

العائدات	2024	2023	2022
العائدات	630.9	532.2	599.6
معدل النمو (%)	18.5	-11.2	0.2

تراجع على صعيد توجّهات العولمة و بروز القيمة. تشهد أسواق الكمبيوتر، اللوحية، والهواتف الذكية حالة من الركود، فهذه الأسواق مجتمعة سوف تمثل 31% فقط من عائدات أسواق أشباه الموصلات خلال العام 2023 بإجمالي إلى 167.6 مليار دولار. يمكن الوصول إلى مكان تبادل البريد الإلكتروني الخاص بك وبالتزامن مع ذلك، فإن المزيد من أسواق السيارات، والمسابح، والمبني، والمساهمة، والمساجد، والمدني يحقق مزيداً من النمو. تشير إلى أن الكلمة تشير إلى لمسافة تصل إلى 2023.

ومن المتوقع أن المستقبل ومع استمرار الوزن. من جهته قال صالح التويجري - الرئيس التنفيذي والشريك المؤسس لشركة رائد هيلث «يسعدنا تلقى الاستثمار والدعم من شركة ميراك كابتال، ونحن عازمون على متابعة مهتمنا المتمثلة في إحداث تغيير في الصحة واللياقة في المملكة العربية السعودية». وأضاف يتمتع نهجنا الفريد من نوعه في مجال الرعاية الصحية عن بُعد والتعامل المباشر مع المستهلك بالقدرة على تشكيل مستقبل صناعة الرعاية الصحية محلياً، ونحن ملتزمون بجعل الرعاية الصحية عالية الجودة أكثر سهولة ولامعة وأسرع معقولة للأفراد في جميع أنحاء المنطقة». من ناحية قال أحمد الجبرين - الشريك في ميراك كابتال: «متحمسون لدعم رائد هيلث في مهمتها لتطوير الصحة واللياقة في المملكة العربية السعودية من خلال نهج التعامل المباشر مع المستهلك». وأضاف يتماشى نهجهم الذي يعتمد على التقنية مع رؤيتنا، ونعتقد أن استراتيجيتهم الفريدة لديها القدرة على تغيير صناعة الرعاية الصحية في المملكة وخارجها».

كتب : إبراهيم احمد - سماح سعيد

من المتوقع أن تسجل عائدات أسواق أشباه الموصلات حول العالم تراجعاً بمعدل 11.2% خلال 2023، وذلك وفقاً لأحدث التوقعات عن مؤسسة «جارنتر» للأبحاث لعام 2022، حيث تشير تقديرات من أشباه الموصلات من قرابة 532 مليار دولار في عام 2023 مقارنة بنحو 600 مليار دولار في عام 2022.

من جهته قال ريتشارد جوردن - نائب الرئيس للممارسات لدى «جارنتر»: «استمرار الظروف الاقتصادية المعاكسة، الأسواق تشهد انتقال عدوى تراجع الطلب على الإلكترونيات من المستهلك النهائي إلى قطاع الأعمال، مما يسهم في خلق بيئة غير مستقرة للاستثمار، مما أدى إلى ارتفاع أسعار الأسهم مما أدى إلى عرض أسعار في السوق. وتشهد أسواق البيع ارتفاع أسعار

مع تجاوز مبيعاتها 30 مليار دولار:

كوالكوم تخطط للاستحواذ على أوتوتوكس لصناعة رقائق السيارات الذكية

كتب : محمد شوقي - نبيلي عبد الحميد



كشفت شركة كوالكوم الأمريكية لتصنيع الرقائق، أنها ستشترى شركة «أوتوتوكس» (AUTOTALKS) الإسرائيلية، المصنعة لرقائق تستخدم في تكنولوجيا ذكية، تمنع حوادث السيارات، حيث تتطلع الشركة الأمريكية إلى تعميق أعمالها في مجال السيارات الذكية. ويعد عدد الرقائق التي يستخدمها صانعو السيارات، مما يجعل سوق السيارات مجال نمو رئيسي لصانعي الرقائق.

الذي يستخدمه صانعو السيارات وموردوهم، ويوفر تقنية القيادة المساعدة والمستقلة، إضافة إلى الملاحة والترفيه داخل السيارة والاتصال السحابي. وقالت شركة كوالكوم إنها ستدمج حلول «أوتوتوكس» (AUTOTALKS)، مع منتجات «سناب دراغون» (SNAPDRAGON) الرقمية، لكنها لم تخض في التفاصيل المالية للصفقة، مضيفاً أن الاستحواذ سيتم من خلال وحدتها «كوالكوم تكنولوجيز» (QUALCOMM TECHNOLOGIES).

وتشترى شركة كوالكوم الأمريكية لتصنيع الرقائق، أنها ستشترى شركة «أوتوتوكس» (AUTOTALKS) الإسرائيلية، المصنعة لرقائق تستخدم في تكنولوجيا ذكية، تمنع حوادث السيارات، حيث تتطلع الشركة الأمريكية إلى تعميق أعمالها في مجال السيارات الذكية. ويعد عدد الرقائق التي يستخدمها صانعو السيارات، مما يجعل سوق السيارات مجال نمو رئيسي لصانعي الرقائق.

وأشارت كوالكوم العام الماضي إلى أن إنتاج رقائق السيارات لديها ارتفع على 30 مليار دولار، حيث أرجعت الشركة الفضل في القفزة إلى منتجها «سناب دراغون» (SNAPDRAGON) الرقمية،

من تطبيق واتساب:

«تروكولر» تطلق خدمة معرفة هوية المتصل

كتب : محمد الخولي - محمد العطار

كشفت شركة «تروكولر» ، أنها ستبدأ قريباً بإحاطة خدماتها للتعرف على المتصلين على تطبيق واتساب وتطبيقات مراسلة أخرى لمساعدة المستخدمين في رصد المكالمات المزعجة عبر الإنترنت.

وقال الرئيس التنفيذي لتروكولر آلان ماميدي: «إن الخاصية، التي تمر بمرحلة التجريبية في الوقت الحالي، س تُطرح على الصعيد العالمي في وقت لاحق من مايو الجاري».

وتزايدت مكالمات التسويق عبر الهاتف والمكالمات المزعجة في دول مثل الهند، التي يتلقى فيها المستخدمون نحو 17 مكالمة مزعجة شهرياً في المتوسط، بحسب تقرير صادر عن تروكولر في 2021، وفق وكالة رويترز. وأصدرت هيئة تنظيم الاتصالات في الهند في فبراير الماضي، توجيهات لشركات الهاتف المحمول مثل «جيو» و«إيرتل» بدءاً حظر مكالمات التسويق عبر الهاتف



الواردة عبر شبكاتهم باستخدام تقنيات الترشيح بالذكاء الاصطناعي. وأضاف ماميدي أنه على مدى الأسابيع الماضية، شهد التطبيق زيادة في بلاغات المستخدمين من الهند حول مكالمات مزعجة على واتساب، مشيراً إلى أن تحول شركات التسويق عبر الهاتف لاستخدام المكالمات عبر الإنترنت أمر مستجد على السوق.

بقية 3.2 مليون دولار: استثمارات بمنصة وصول للمدفوعات الرقمية

كتب : وائل الحسيني - إبراهيم أحمد

كشفت شركة وصول، السعودية المتخصصة بالأنظمة السحابية والمدفوعات الرقمية، عن إغلاقها جولة استثمارية (SEED) قدرها 12 مليون ريال سعودي (3.2 مليون دولار) بقيادة شركة خلاص الاستثمارية وعدد من المستثمرين الملاكيين. تأسست وصول عام 2020 ساعية للمساهمة في التحول الرقمي لقطاع التجزئة بالمملكة العربية السعودية تماشياً مع رؤية 2030 وذلك عبر حلولها السحابية المتنوعة، وتهدف وفقاً لبيانها من خلال هذه الجولة إلى توسيع نطاق عملياتها بالمملكة.

صرح بذلك فهد الغامدي - الشريك مؤسس والرئيس التنفيذي لوصول، «إن هذه الجولة جاءت من مستثمرين ملاكيين مختلفين شملت بعض الأسماء البارزة في قطاع تجارة التجزئة والتقنية المالية».

أضاف هذه الجولة الاستثمارية تعد إنجازاً كبيراً وتعكس ثقة المستثمرين في خطط الشركة المستقبلية وفرص نموها، وتسعى وصول مع هذه الجولة لتطوير وتعزيز خدمات المدفوعات التي تقدمها وللنوسج إلى نطاقات أشمل وأوسع وتطوير حلول البيع والمدفوعات الرقمية لتغطية كل احتياجات تجار قطاع التجزئة والسوق عموماً».



منصة بلد المصرية للتكنولوجيا تحصد تمويل جديد مكون من سبعة أرقام

كتب : نبيلي عبد الحميد

باسل خالد

قادت شركة «أكاسيا فينتشرز» جولة استثمار قبل بذرية من سبعة أرقام لشركة «بلد» المصرية، وهي شركة ناشئة للتكنولوجيا المالية مقرها القاهرة ومخصصة لتحويل الأموال وشارك في هذه الجولة شركات أخرى منها لانش أفريقيا وفوتوز أفريقيا وفي أند آر وماجيك فند وفيرست سيركل وصني سايد وعدد من المكاتب العالمية.

تأسست بلد في عام 2022 من قبل أدهم عزام وسالي أسعد ومحمد عاصم، وتقدم الشركة خدمات مالية تركز على تحويل الأموال وتناسب مع المهاجرين وعائلاتهم حيث تقدم الشركة رسوم تحويل مخفضة وتحويل فوري للمدفوعات الواردة عبر بطاقات بلد المدفوعة مسبقاً. من جهته قال أدهم قال عزام كانت شركة أكاسيا فينتشرز مستثمراً رئيسياً في جولتنا المالية الأولى، حيث دعمت



على هذه التحويلات كمصدر رئيسي للدخل. وتتراوح رسوم التحويل الحالية بين 4-11%، وفي بعض الحالات، يمكن أن تستغرق التحويلات أكثر من أسبوع للوصول إلى المستلمين وبالإضافة إلى ذلك، فإن المهاجرين في بلدان المنطقة والعائلات في البلدان المنزلية غالباً ما يكونون غير متصلين بالبنوك ويفتقرون إلى الخدمات المالية الأساسية مثل الائتمان والادخار والتأمين.

يهدف مؤسس شركة «بلد» إلى تجاوز الحواجز المالية لهذا القطاع من خلال تبسيط التحويلات الرقمية للمهاجرين وعائلاتهم، والسماح للمستلمين بالوصول الفوري إلى الأموال المحولة بتكلفة أقل، وأن يبدؤوا رحلاتهم في المالية الرقمية وتتفق رؤيتهم مع الهدف التنموي المستدام العاشر من الأمم المتحدة، الذي يدعو إلى تخفيض التحويلات 700 مليار دولار سنوياً للرسوم المفروضة على التحويلات الواردة من الخارج والتأمين.

المؤسسين من البداية وسهلت لنا الوصول إلى شركاء آخرين للتمويل نحن متحمسون للاستفادة من خبرة أكاسيا فينتشرز واتصالاتها في إفريقيا وتأثيرها مع شركات محفظتها. من جهته قال علي الشلقاني - الشريك الإداري في أكاسيا فينتشرز: «تمتعت بلد بفريق تنفيذي ذو خبرة ثرية قد أثبتت قدرته على إطلاق منتج جديد مثل هذا، عرضها فريد ومميز جداً، حيث يوفر لمستلمي التحويلات حلاً سريعاً

منصة «ذا ديجيتال هوتيليز» لتكنولوجيا السفر تجمع استثمارات جديدة

كتب : أمير طه - محمد شوقي

حصلت شركة «ذا ديجيتال هوتيليز»، الناشئة في قطاع تكنولوجيا السفر، تمويل من ستة أرقام في جولة قبل بذرية من «سبليك فينتشرز هولدينج» إلى جانب مجموعة من مستثمرين ملاكيين من الإمارات والسعودية حيث تأسست ذا ديجيتال هوتيليز في عام 2022 على يد قتيبة علي وعلي فؤاد، وتقدم الشركة حلاً برمجياً للزلاء والسائح لحجز ودفع الخدمات في الفنادق، مثل خدمة الغرف والمنتجات الصحية والطعام والترفيه، وغيرها.

كما يوفر حل الشركة، الذي يدعم العديد من اللغات، أيضاً خدمات لشقق الفندقية ومنازل العطلات التي تقدم إقامات قصيرة.

وقال علي: «تقف دبي في وسط صناعة السياحة النابضة بالحياة في المنطقة، حيث يزورها أكثر من 14 مليون زائر سنوياً، وتؤكد مكائنتها كوجهة عالمية متميزة. وبينما حققت الفنادق تقدماً في هذا الاتجاه، فإن عملية الطلب لا تزال تعتمد بشكل كبير على التواصل المباشر، مما يمكن أن يكون أمراً مرهقاً للسائح، ولا سيما أولئك الذين يواجهون صعوبات في اللغة». وأضاف لمعالجة هذه المشكلة، قمنا بتنفيذ حلول مبتكرة لتبسيط عملية الطلب وضمان أن يتمتع جميع الضيوف، بغض النظر عن مدى معرفتهم بمنصات الطلب المحلية، بإقامة خالية من المتاعب».

أوضح حالة عدم توفر الخدمة المطلوبة داخل الفندق، يمكن للزلاء استخدام المنصة للوصول إلى خيارات أخرى خارج أسوارها كما تخطط الشركة لاستخدام الأموال التي جمعتها حديثاً لتسريع تطوير منتجاتها، وتوسيع نطاقها ونطاق وصولها، وزيادة حجم فريقها.



بالشراكة بين صندوق مصر السيادي وبي انفستمنتس وصيدلية العزبي :

إطلاق EZ INTERNATIONAL لخدمات لوجستية للصيديات

مع تخطي تجارة الأدوية 130 مليار جنيه

والقلمياً. وسنقدم من خلال هذه الشركة نموذج عمل جديد للصيديات الفردية لدعم نموها وتطوير خدماتها. ومن الجدير بالذكر أن قيمة تجارة الأدوية والمكملات الغذائية في مصر حالياً تتخطى 130 مليار جنيه، وبالتالي تعتبر منصة الاستثمار في مجال تجارة الأدوية الخاصة بصندوق مصر السيادي، فرصة استثمارية جيدة كما أنها ركيزة أساسية في استراتيجية الصندوق الفرعي، مع توفير حلول استثمارية وتعزيز الحوكمة وحل قضايا مؤسسية تحقق اقتصاديات الحجم في التكلفة وتساهم في ضمان استقرار السوق.

من ناحية أخرى قال حازم بركات، الرئيس المؤسس ورئيس مجلس إدارة شركة بي انفستمنتس قابضة عن علاهته بالشراكة مع صندوق مصر السيادي وصيدلية العزبي في مجال الرعاية الصحية المتخصصة. وأضاف أن خدمات توزيع وتجارة الأدوية في مصر الذي تدخله بي انفستمنتس يشبه مفتوحة في ظل الفرص الكبيرة المتاحة في القطاع وموضحة ان بي انفستمنتس تمتلك الخبرة

واقليمياً. وسنقدم من خلال هذه الشركة نموذج عمل جديد للصيديات الفردية لدعم نموها وتطوير خدماتها. ومن الجدير بالذكر أن قيمة تجارة الأدوية والمكملات الغذائية في مصر حالياً تتخطى 130 مليار جنيه، وبالتالي تعتبر منصة الاستثمار في مجال تجارة الأدوية الخاصة بصندوق مصر السيادي، فرصة استثمارية جيدة كما أنها ركيزة أساسية في استراتيجية الصندوق الفرعي، مع توفير حلول استثمارية وتعزيز الحوكمة وحل قضايا مؤسسية تحقق اقتصاديات الحجم في التكلفة وتساهم في ضمان استقرار السوق.

من ناحية أخرى قال حازم بركات، الرئيس المؤسس ورئيس مجلس إدارة شركة بي انفستمنتس قابضة عن علاهته بالشراكة مع صندوق مصر السيادي وصيدلية العزبي في مجال الرعاية الصحية المتخصصة. وأضاف أن خدمات توزيع وتجارة الأدوية في مصر الذي تدخله بي انفستمنتس يشبه مفتوحة في ظل الفرص الكبيرة المتاحة في القطاع وموضحة ان بي انفستمنتس تمتلك الخبرة



منافسة وتحسين جودة خدمات الرعاية الصحية وتحقيق أهداف الدولة المصرية ويتماشى مع سياسة ملكية الدولة ودور الصندوق السيادي.

من جهته أكد أيمن سليمان - الرئيس التنفيذي لصندوق مصر السيادي أن الشراكة الجديدة تأتي في قطاع يشهد نموا كبيرا في مصر ويمثل فرصة استثمارية جاذبة مع شركاء من ذوي الخبرة في القطاع المالي والدوائي لتحقيق الرؤية المشتركة المتمثلة

احتياجاً للخدمات الصحية والدوائية، كما يهدف الشركاء الاستفادة من أحدث الحلول التكنولوجية لتوفير مجموعة واسعة من الخدمات الرقمية التي سؤدي إلى تحسين كفاءة التشغيل وتحسين تجربة العملاء.

من جهته قالت الدكتورة هالة السيد - وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية ورئيس مجلس إدارة صندوق مصر السيادي إن الشراكة الجديدة بين الصندوق والقطاع الخاص تأتي في صلب رؤية مصر 2030، وأهداف التنمية المستدامة عبر تطوير قطاع الرعاية الصحية كأولوية لتحقيق النمو الاقتصادي المستدام، بالإضافة إلى التوسع بصناعة وتجارة الدواء المصري إقليمياً مما ينتج عنه تطوير قطاعات استراتيجية رئيسية مع تحقيق عوائد مالية مستدامة للأجيال القادمة.

أكد صندوق مصر السيادي يثبت قدرته دافعا على عقد شركات مع القطاع الخاص المصري والأجنبي في القطاعات المختلفة بما يعزز فرص النجاح في الاستثمار بالقطاعات الاستراتيجية والتي تخلق أثرا مجتمعيا عبر تقديم خدمات مميزة بتكلفة

كتب : باكينام خالد - أمير طه

كشفت صندوق مصر السيادي (TSFE) من خلال صندوقه الفرعي للخدمات الصحية والصناعات الدوائية، وشركة بي انفستمنتس قابضة (B INVESTMENTS)، المتخصصة في مجال الاستثمار المباشر عن إطلاق شركة جديدة "EZ INTERNATIONAL" بالشراكة مع صيدلية العزبي في تجارة الأدوية وإدارة الصيدليات لتقديم خدمات لوجستية وإدارة للمؤسسات الصيدلية وكذلك خدمات توزيع وتجارة الأدوية.

وتساهم صيدلية العزبي في الشركة الجديدة بما تمتلكه من صيديات قائمة وخبرات فنية في هذا المجال، ويستهدف الصندوق وبي انفستمنتس ضخ زيادة رأسمال في الشركة خلال العامين القادمين لتقديم الخدمات لأكثر من 500 صيدلية في المحافظات الرئيسية بداية من سلسلة فروع صيديات العزبي القائمة والتي تتجاوز 250 صيدلية إلى جانب المحافظات الأخرى



الاقتصاديون منقسمون على التعافي الاقتصادي العالمي، ويتوقعون انتعاشاً في آسيا

بقلم: سعدية زهيدية

المدير العام للمنتدى الاقتصادي العالمي

ينعكس استمرار حالة عدم اليقين بشأن التوقعات الاقتصادية العالمية في الانتشار المنهول للردود على أحدث تقرير لكبار الاقتصاديين ، والذي صدر اليوم في استطلاع ورد في التقرير ، انقسم الخبراء بالتساوي حول آفاق الاقتصاد العالمي ، حيث قال 45٪ إن الركود العالمي هذا العام أمر محتمل أو غير مرجح.

يتوقع كبار الاقتصاديين أن تتباين ديناميكيات النمو والتضخم عن نطاق واسع عبر المناطق ، بينما على جبهة السياسة الاقتصادية ، يتوقع 72٪ أن تصبح السياسة الصناعية الاستباقية ظاهرة واسعة الانتشار على نحو متزايد خلال السنوات الثلاث المقبلة. على الرغم من أن الغالبية لا ترى أن الاضطراب الأخير في القطاع المالي هو علامة على ضعف النظام ، فمن المحتمل حدوث المزيد من حالات فشل البنوك واضطرابها هذا العام.

ويستل الإصدار الأخير من النظرة المستقبلية الضوء على حالة عدم اليقين بشأن التطورات الاقتصادية الحالية. أثبتت أسواق العمل أنها قادرة على الصمود في الوقت الحالي ، لكن النمو لا يزال بطيئاً ، والتوترات العالمية تتعمق ، وتظل تكلفة المعيشة حادة في العديد من البلدان. تؤكد هذه النتائج على الحاجة الملحة لتنسيق السياسات العالمية على المدى القصير وكذلك التعاون طويل الأجل حول إطار عمل جديد للنمو من شأنه أن يضمن الإدماج والاستدامة والمرونة في السياسة الاقتصادية .

وتناولت قمة النمو للمنتدى الاقتصادي العالمي ، التي عقدت مؤخرا في جنيف ، آفاق النمو العالمي ، والنظرات الساخنة في الاقتصاد العالمي ، ومسائل المنافسة والتعاون ، فضلاً عن التوظيف والهجرة والإنصاف.

كان هناك تعزيز ملحوظ في توقعات النمو منذ تقرير توقعات كبار الاقتصاديين: يناير 2023 ، لكن التوقعات تختلف بشكل حاد عبر المناطق. من المتوقع أن يكون النشاط الأكثر ازدهاراً في آسيا ، حيث من المتوقع أن يؤدي إعادة فتح الصين إلى انتعاش كبير للبلاد وتعزيز النشاط في جميع أنحاء القارة. يتوقع أكثر من 90٪ من كبار الاقتصاديين نمواً معتدلاً على الأقل في كل من شرق آسيا والمحيط الهادئ وجنوب آسيا.

في الطرف الآخر ، ما زالالة أرباح كبار الاقتصاديين يتوقعون نمواً ضعيفاً أو سلباً للغاية في أوروبا في الولايات المتحدة ، كان المستثمرين أكثر تفاؤلاً في آذار (مارس) وأبريل (نيسان) منه في كانون الثاني (يناير) لكنهم ما زالوا متشككين بشأن التوقعات ، حيث غابت آفاق النمو في الولايات المتحدة بسبب عدم اليقين المتزايد بشأن الاستقرار المالي والوثيرة المحتملة ومدى التشديد النقدي.

فيما يتعلق بالتضخم ، كان هناك ارتفاع ملحوظ في جميع المناطق في نسبة المستطلعين الذين توقعوا ارتفاع التضخم في عام 2023 ، وقال 76٪ من كبار الاقتصاديين إنهم يتوقعون أن تظل تكلفة المعيشة مرتفعة في العديد من البلدان. بدأت المعدلات الرئيسية في التراجع ، لكن التضخم الأساسي كان أكثر ثباتاً مما توقعه الكثيرون. الديناميكيات صارخة بشكل خاص في أوروبا والولايات المتحدة ، حيث تتوقع أغلبية كبيرة من كبار الاقتصاديين (90٪ و 68٪ على التوالي) تضخماً مرتفعاً أو مرتفعاً للغاية هذا العام. لا تزال الدول الصلة دولة متباعدة فيما يتعلق بالتضخم ، حيث يتوقع 14٪ فقط ارتفاع التضخم هذا العام.

في أعقاب الانهيارات المصرفية الأخيرة واضطراب الأسواق المالية ، أعرب كبار الاقتصاديين عن قلقهم في النزاهة النظامية لأسواق العالمية. ومع ذلك ، سيطر للثام الضوء على احتمالية حدوث المزيد من حالات فشل البنوك وتعتيهاها ، في حين قال أكثر من 80٪ إنهم يتوقعون أن تجد الشركات صعوبة في الحصول على قروض مصرفية نتيجة لتشديد معايير الإقراض. كما أشاروا إلى الأثر غير المباشر لارتفاع أسعار الفائدة ، لا سيما في قطاع العقارات ، حيث يتوقع الثلثان أن تؤدي المعدلات المرتفعة إلى اضطراب كبير في 2023-2024.

أجمع كبار الاقتصاديين على توقع المزيد من التغييرات في هيكل سلاسل التوريد العالمية. عند سؤالهم عن استراتيجيات الأعمال التي يتوقعون أن تساهم في إعادة التشكيل هذه ، سلطوا الضوء على التكيف مع خطوط الصنع الجيوسياسي (94٪) ، وإعطاء الأولوية للمرونة على الكفاءة (91٪) ، وتوقع الموردين (84٪) وزيادة التركيز على الاستدامة البيئية. (77٪).

وأشاروا أيضاً إلى الأهمية المتزايدة للسياسة الصناعية الاستباقية ، حيث يتوقع ثلاثة أرباعهم تقريباً أن تصبح نهجاً واسع النطاق للسياسة الاقتصادية في جميع أنحاء العالم. لنقسم المشاركين في الاستطلاع حول ما إذا كانت السياسة الصناعية ستعمل كمحرك للإبتكار ، لكهم سلطوا الضوء على العديد من المخاوف المحتملة ، بما في ذلك تعميق التوترات الجيو-اقتصادية (91٪) ، وحقن المنافسة (70٪) وزيادة إشكالية في الديون السيادية. المستويات (68٪).

التنمية المحلية : الانتقال للعاصمة الإدارية نقلة نوعية للعمل الحكومي المطور لتوفير الخدمات الرقمية

كتب : وائل الحسيني - محمد حلمي

بدأ اللواء هشام آمنة ح وزير التنمية المحلية ، مباشرة العمل من مقر الوزارة الجديد بالحي الحكومي بالعاصمة الإدارية الجديدة ، وحرص وزير التنمية المحلية على متابعة انتظام سير العمل في مختلف قطاعات وإدارات الوزارة ، وتفقد المكاتب الإدارية للعاملين والقيادات المتأكد من جاهزيتها من حيث عدد المكاتب والأجهزة ووصلات الإنترنت وكفاءة متطلبات العمل للتيسير والتسهيل على العاملين في أداء مهام عملهم اليومية بصورة أسرع في ظل التكيفات المعاصرة للخدمات الرقمية ورئيس مجلس الوزراء للمحافظات ومتابعة المشروعات الجارية على أرض مختلف المحافظات في جميع القطاعات الخدمية والتنمية التي تهم المواطنين.

وأكد وزير التنمية المحلية أن الانتقال إلى العاصمة الإدارية الجديدة يمثل نقلة نوعية في العمل الحكومي وتطويراً حقيقياً للجهز الإداري للدولة بجانب التحول إلى الحكومة الذكية وبدء عصر جديد من توفير الخدمات المتميزة والرقمية لسنوات ، وأشار اللواء هشام آمنة إلى أن عملية الانتقال تهدف لتحسين مستوى جميع الخدمات المقدمة للمواطنين واستخدام

مع تجاوز مبيعاتها 1.3 مليار دولار : رئيس هيئة الاستثمار يبحث مع رئيس شركة «سامسونج» خطط الشركة التوسعية

كتب : سماح سعيد - محمد العطار

احتياجات السوق المحلي والخارجي، حيث تجاوزت مبيعاتها حاجز المليار 300 مليون دولار، وأصبحت المصدر الأول في مصر في مجال الأجهزة الإلكترونية، مستفيدة من الاتفاقيات التجارية والاستثمارية التي عقدتها مصر مع العديد من الدول والتكتلات، كما ساهمت سامسونج في تحقيق خطط التنمية الاقتصادية وتوطين التكنولوجيا عبر تصنيع التابلت التعليمي والهواتف المحمولة، بجانب توفير 5 آلاف فرصة عمل مباشرة وغير مباشرة.

أضافت هيئة أن الحكومة تعول على الشراكة مع القطاع الخاص لتحقيق أهدافها واستراتيجياتها، ومن أهمها التحول إلى اقتصاد رقمي قوي يعتمد على النفاذ

بحث حسام هبية. الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، مع جون سو جونج - رئيس شركة سامسونج للإلكترونيات مصر، خطط الشركة التوسعية بالسوق المصرية واستعرض الخطة الاستثمارية للشركة وفق آخر مستجدات بيئة الاستثمار في مصر، ومن أهمها إنشاء وحدة الرخصة الذهبية، التي يمنحها مجلس الوزراء للشركات خلال عشرين يوماً فقط، وهي رخصة جامعة لكل التصاريح المطلوبة لبدء النشاط وتأسيس الشركات والمصانع، حيث أبدى ممثلو الشركة رغبتهم في الاستفادة من منظومة الرخصة الذهبية لتأسيس مصنعهم القادم، بالإضافة للحوافز والمزايا التي تنص عليها اللوائح التشريعات المنظمة للاستثمار في مصر.

وأكد الرئيس التنفيذي للهيئة أن التعاون بين الجانبين أسفر عن قصة نجاح ملهمة للاستثمار في مصر، حيث تجاوز حجم استثمارات الشركة 500 مليون دولار، لتنتج الشركة في نهاية

أفضل وأحدث الوسائل التكنولوجية وحوكمة الإدارة. أشار لحرص الوزارة على تذييل أي عقبات أو تحديات أمام الموظفين والعاملين المنتمين للعمل بمقر الوزارة بالعاصمة الجديدة واتخاذ الإجراءات المبررة التي تساعدهم على التكيف مع عملية الانتقال، لافتاً إلى أنه تم توفير وسائل الانتقال والمواصلات إلى مقر الوزارة بالحي الحكومي وذلك حرصاً منا على التيسير والتسهيل على الموظفين في بداية انتقالهم حتى يتم استكمال إجراءات التعاقد مباشرة مع منظومة النقل الجماعي التي وفرتها الدولة عن طريق وزارة النقل وتحديد مسارات النقل اليومية للموظفين.

وأوضح الوزير أولت اهتماماً كبيراً خلال الفتره الماضية لتدريب وتأهيل جميع الموظفين الذين تم اختيارهم للانتقال للعمل بمقر الوزارة بالعاصمة الإدارية الجديدة والبالغ عددهم حوالي 600 موظفاً ليكونوا مؤهلين ومدربين على كافة البرامج المهمة ومواكبة بيئة لودات نظم الجديدة خاصة أساسيات التحول الرقمي والتطوير المؤسسي لودات نظم المعلومات والتحول الرقمي، والإدارة الرقمية للمشروعات، مشيراً إلى أن عملية الانتقال للعاصمة الجديدة تمثل نقلة نوعية وإدارية وبدائية عصر جديد من العمل الحكومي المطور في ظل الطفرة التنموية التي تشهدها الدولة المصرية في كافة القطاعات والمجالات خلال الفترة الحالية.

ضمن باقة استثمارية 10 ملايين دولار : «مرني القابضة» السعودية تغلق صفقة استثمار جديدة في HELPOO المصرية عبر EXITS MENA

بشكل كامل في قطاع خدمات مساعدة الطرق للمركبات، مما يخلق سوقاً مربحاً للتوسع". من جهته قال سلمان السبيعي - المؤسس ورئيس العمليات التجارية لشركة MORNI - "إنها ليست نهاية وإنما بداية العديد من الصفقات القادمة، كما هو متفق عليه مع EXITS. فنحن نخطط لتحقيق أهداف التوسع الخاصة بنا وإيجاد أفضل التطبيقات لها في السنوات القليلة المقبلة، ونتطلع إلى إيجاد المزيد من الفرص للأعمال الحالية وفرص العمل تحت تطبيقنا الشامل SUPER-APP وأن نصبح الرائد في المنطقة في مجال مساعدة الطرق والخدمات والتكنولوجيا المتنامية".

في تحقيق فوائد اقتصادية محتملة عن طريق جذب رؤوس الأموال والخبرات الأجنبية، وخلق فرص عمل وتعزيز النشاط الاقتصادي، وتعزيز تقنيات المتطورة وأفضل الممارسات للمساعدة في دفع هيلبو إلى مرحلة نموها التالية، وعلاوة على ذلك، يعد هذا الاستثمار خطوة مهمة في تعزيز العلاقات الاستثمارية القوية بين مصر والمملكة العربية السعودية، مما سيمهد الطريق قريباً لزيادة التعاون وفرص التوسع، لذلك نحن متحمسون بشأن إمكانيات هذا الشراكة الالاتماتية وتتطلع إلى مستقبل مشرق سويًا". من ناحية أخرى محمد أبو النجا - المؤسس

وأنها الشركة الوحيدة التي تحمل هذا النوع من التراخيص والموافقات الصادرة من الهيئة العامة للرقابة المالية (FRA). من ناحية أخرى محمد سامي - مؤسس شركة HELPOO: "سعدها بالشراكة الجديدة مع MORNI HOLDING والتي تأتي في توقيت جيد بشكل سريع وبجودة عالية، وحققت تحديات فأصبحت بيئة الشركات الناشئة أمام اختيار حقيقي لجنود المستثمرين المحليين والعالميين، لذلك نحن متحمسون جداً للقيمة الاستراتيجية التي ستضيفها مرني إلى HELPOO، وجراري بالفعل إعادة الهيكلة لزيادة التوسع، من ناحية أخرى قال شهيل الشهيل، العضو

والشرق الأوسط. ويأتي هذا الاستثمار في ظل النمو الكبير الذي يحققه تطبيق "HELPOO" المتكامل لخدمات التكنولوجيا لقطاع السيارات، حيث يُقدم فحوصات التأمين على المركبات وإدارة المطالبات التأمينية وخدمات المساعدة على الطرق في مصر بشكل سريع وبجودة عالية، وحققت "هيلبو" خدمة عملاء ممتازة كواحدة من أكبر وأكثر اساطيل الشاحنات القاطرة المنظمة في مصر، عبر معايير خدمة جديدة في هذا المجال إلى أن أصبحت الشريك الرائد لشركات التأمين، كما تعمل في مجال فحص وتقييم الأضرار للمركبات وخدمات الإنقاذ على الطرق، خاصة

نحيت منصة EXITS MENA للاستثمار، في إغلاق صفقة لصالح شركة "مرني القابضة" السعودية بالاستثمار في شركة HELPOO المصرية الناشئة، وتأتي تلك الخطوة من جانب مرني القابضة ضمن خطة طويلة المدى تهدف خلالها لضخ استثمارات تقدر بـ 10 ملايين دولار داخل السوق المصرية حتى عام 2030، عبر مستشارها المصري EXITS MENA المتخصصة في قطاع الخدمات الاستثمارية بمجال التكنولوجيا المالية بخصر

كتب : محمد شوقي - محمد الخولي

مع الإفراج عن 1100 سيارة بقيمة 713 مليون دولار : معيط : 141 ألفاً سجلوا الكترونيًا بمبادرة «استيراد سيارات المصريين بالخارج»

التأكيد على أهمية الابتكار والبحث للدفع عجلة النمو والتنوع الاقتصادي بملتقى الاستثمار السنوي 2023

كتب : إبراهيم أحمد - نهلو مقلد

أكد الخبراء أن التحول النموذجي المستقبلي نحو النمو الاقتصادي المستدام سيوفر العديد من الفرص الاستثمارية في قطاعات مختلفة مثل الطاقة المتجددة والزراعة المستدامة والتكنولوجيا النظيفية والبنية التحتية الخضراء، بالإضافة إلى الاستثمار في التعليم والابتكار والذي من شأنه أن يدفع النمو الاقتصادي ويدعم التنوع ويساهم في تعزيز التنمية المستدامة، وشددوا على ضرورة تحديد أولويات الاستثمارات القادرة على خلق قيمة طويلة الأجل إلى جانب معالجة التحديات البيئية والاجتماعية. جاء ذلك خلال مشاركة قادة من مختلف أنحاء العالم في «حوار القادة العالميين» والذي انعقد على هامش أعمال ملتقى الاستثمار السنوي في دورته الثانية عشرة في «محور الاستثمار» في مركز أبوظبي الوطني للمعارض وتناول المتحدثون بعض القضايا الملحة التي تؤثر على الاقتصاد العالمي مثل التكنولوجيا المتقدمة، وتغير المناخ والتوترات الجيوسياسية، والتضخم، ومستويات الدين. كما تناولت الجلسة النقاشية فرص الاستثمار التي تساهم في تغير المشهد الاستثماري.

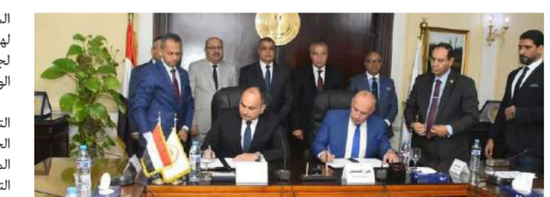
وذكر الوزير في الجلسة الثالثة حول الاقتصاد العالمي تحت عنوان «مستقبل الاستثمار العالمي» والتي تناولت بشكل مستفيض كيفية تعامل قادة الاقتصاد العالمي مع بعض أكبر التحديات العالمية. كما شدت على الأساليب الفعالة لتعزيز الاقتصاد العالمي، وسلطات الضوء على الخطوات التي يجب اتباعها لجذب الاستثمارات الأجنبية المباشرة واستثمارات المحافظ لتغيير مشهد الاستثمار العالمي وتبني مبادئ الحوكمة البيئية والاجتماعية والمؤسسية وإشراك جميع أصحاب المصلحة لتحقيق النمو والإزدهار في المستقبل. وتم خلال اليوم الأول التشديد على أهمية الابتكار والبحث والتطوير في دفع عجلة النمو الاقتصادي والتنوع في دولة الإمارات المتحدة ومن أبرز أحداث اليوم حوارة حول التطور المستمر الذي يشهده سوق الاستثمار مع التقنيات الجديدة والأحداث العالمية وتحول سلوكيات المستثمرين. وشدد الخبراء المشاركون في الجلسة على أنه يجب على المستثمرين التكيف مع المشهد المتسارع التغيير، واستكشاف فرص جديدة والتغلب على المخاطر. وأكدوا أن مفتاح النجاح دائماً هو تحديد الاتجاهات الناشئة والاستفادة منها.

بروتوكول تعاون بين وزارتي التموين والإنتاج الحربي لإنشاء لأول مرة مركز معلومات التجارة الداخلية

المقدمة للمواطنين من خلال التطوير الدائم لهذه المنظومة وبما يضمن تقديم هذه الخدمات لجميع المواطنين بصورة ميسرة وعبر أحدث الوسائل التكنولوجية

وأشار الوزير «محمد صلاح» إلى أن هذا التعاون يهدف إلى قيام «الهيئة القومية للإنتاج الحربي» من خلال «شركة الإنتاج الحربي لنظم المعلومات» ببناء وتطوير وتشغيل مركز معلومات التجارة الخاص بجهاز تنمية التجارة الداخلية التابع لوزارة التموين.

أشار وزير الدولة للإنتاج الحربي أن مجالات عمل هذا البروتوكول تشمل التعاون بين الطرفين في عدد من المجالات وهي (تنمية الكوادر الفنية وتأهيلها للمشاركة في تحديث نظم التجارة الحربي للإدارة والخدمات وتوفير الموارد البشرية التي يتطلبها العمل طبقاً لاحتياجات الطرف الأول وإنشاء مركز تدريب خاص بالطرف الأول مع توفير كل ما يلزم لتشيجه. دراسة السوق ومتابعة حركة السلع وأسعار المخزون السليعي مما يساهم في منع إحتكار السلع، توفير المعلومات لمستخدمي القرار لاتسعتاد لواجهة أي تغير في أسعار واتجاه السوق ووضع الإستراتيجيات طويلة الأجل للإستثمار في مصر.



بناء خريطة تجارية لمصر استناداً على البيانات المتوفرة.

أكد الدكتور علي المصليحي - وزير التموين والتجارة الداخلية، ووزير التموين في مصر WE 2023 «والذي يقوم بتنظيمه مدارس WE للتكنولوجيا التطبيقية حيث سيقيم يوم الإثنين القادم، الموافق 15 مايو 2023 ، بنادي القرية الذكية ويستهدف الحدث حوالي 200 من خريجي مدارس WE. يهدف المعرض إلى ربط الشركات بأفضل المواهب الشابة كما يوفر فرصة فريدة لمؤسساتك للترويج لأنشطتها، ومقابلة الطلاب المؤهلين تأهيلاً عالياً في مجالات: تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، وزيادة الوعي بالعلامة التجارية، وتطوير

كتب : رشا حسين - محمد الخولي

تحت رعاية وحضور الدكتور علي المصليحي - وزير التموين والتجارة الداخلية، والمهندس محمد صلاح الدين مصطفى - وزير الدولة للإنتاج الحربي، والأستاذ الدكتور إبراهيم عشاوي مساعد أول وزير التموين والتجارة الداخلية ورئيس جهاز تنمية التجارة الداخلية، وقع جهاز تنمية التجارة الداخلية التابع لوزارة التموين والتجارة الداخلية بروتوكول تعاون مع الهيئة القومية للإنتاج الحربي التابعة لوزارة الإنتاج الحربي، للمساهمة في وضع البنية الأولى أساساً للمنظومة المعلوماتية لأول مرة مركز معلومات التجارة التابع لجهاز تنمية التجارة الداخلية لتلبية الاحتياجات المعلوماتية لقطاع التجارة الداخلية والذي يعد أحد أهم قطاعات الاقتصاد المصري.

وتضمن البروتوكول أيضاً التعاون بين الطرفين في عدد من المجالات وهي « تنمية الكوادر الفنية وتأهيلها للمشاركة في تحديث نظم التجارة والإدارة والخدمات وإعداد ونشر المعلومات بشكل دوري عن الأنشطة واتجاه السوق في شكل «دراسات / بحوث / نشرات» والمساهمة في

رابط مع كودار مؤهلين للوظائف الشاغرة في المستقبل. وعن كيفية المشاركة؟ فإذا كنت تبحث عن توظيف فنيين مؤهلين تأهيلاً عالياً في مجالات تكنولوجيا ، يرجى التسجيل هنا /HTTPS://FORMS.GLE/ NRTRBEJIMJUDJ006 ، قبل الخميس 11 مايو ، التسجيلات على أساس من يأتي أولاً يخدم أولاً فقط 10 أماكن متاحة للشركات ذات الوظائف الشاغرة / الفرص المتاحة) . سيتم تزويد كل شركة بكودك مع طاوله وكورسين.

جدير بالذكر أنشأت مدارس WE للتكنولوجيا التطبيقية هي إحدى مدارس التكنولوجيا التطبيقية، التي تأسست بدءاً من العام الدراسي 2020 - 2021 بمدينة نصر محافظة القاهرة وتم التوسع في إنشاء عدد 5 فروع جديدة بالعلم الدراسي 2022 - 2021.

دعت غرفة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (CTI) ، التابعة لاتحاد الصناعات، شركات تكنولوجيا من اعضائها بالمشاركة «مجاناً» في معرض «التوظيف في مدارس WE 2023» والذي يقوم بتنظيمه مدارس WE للتكنولوجيا التطبيقية حيث سيقيم يوم الإثنين القادم، الموافق 15 مايو 2023 ، بنادي القرية الذكية ويستهدف الحدث حوالي 200 من خريجي مدارس WE. يهدف المعرض إلى ربط الشركات بأفضل المواهب الشابة كما يوفر فرصة فريدة لمؤسساتك للترويج لأنشطتها، ومقابلة الطلاب المؤهلين تأهيلاً عالياً في مجالات: تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، وزيادة الوعي بالعلامة التجارية، وتطوير

فرصة التكنولوجيا تشارك بمرص التوظيف في مدارس WE 2023 الاثنين القادم

خلال فعاليات معرض «CONNECT BY AXIS»

AXIS تطرح أحدث الحلول التقنية الأمنية لاتاحة الامن المتكامل للمؤسسات

نستهدف لجعل مصر والمنطقة المحيطة بها أكثر اعتماداً على الذكاء وأكثر أماناً واستدامةً

على الجسم،
• الحلول الشاملة: التحكم في الوصول على أساس برنامج AXIS CAMERA STATION للفيديو وبرامج إدارة الصوت.
• حلول الصوت عبر بروتوكول الإنترنت: مكبرات الصوت، الميكروفونات، وأدوات إدارة الصوت عبر الشبكة.
• الرؤية الآمنة: فهم البيانات الوصفية والتحليلات، واستخدام لوحات المعلومات ووظائف البحث لتسريع عمليات البحث والتحري واختتم عنان حديثه قائلاً: «كانت الشركات سابقاً، ربما تعامل الأمان والمراقبة المؤسسية باعتبارها مسألة ثانوية. لكن اليوم، لا يوجد شك في أنها تلعب دوراً أساسياً في العمليات، وتشكل جزءاً من نظام بيئي حي ومتنفس من حلول التكنولوجيا العاملة معاً نحو هدف مشترك. يتيح الأمن المتكامل للمؤسسات اتخاذ أفضل القرارات لأنفسهم وللعمل من حولهم. من خلال التعاون مع شركائنا وإظهار كيفية تحسين أعمالهم، تعمل شركة «أكسيس» بجد لجعل مصر والمنطقة المحيطة بها أكثر اعتماداً على الذكاء وأكثر أماناً واستدامةً.»

بالإضافة إلى المؤتمر، كان بإمكان الحضور الوصول إلى «منطقة التحول»، وهي مساحة للعرض حيث يمكنهم تجربة ومشاهدة عروض منتجات شركة «أكسيس» الأحدث وحلول شركاء الشركة. كما تواجد شركاء الشركة الرادون في تقديم الحلول التقنية المتكاملة والشركات هي MILESTONE و SECURELOGIQ و GENETEC و AVIDBEAM و FF GROUP و ANIXTER و MOBIUS سابقاً، ربما تعامل الأمان والمراقبة المؤسسية باعتبارها مسألة ثانوية. لكن اليوم، لا يوجد شك في أنها تلعب دوراً أساسياً في العمليات، وتشكل جزءاً من نظام بيئي حي ومتنفس من حلول التكنولوجيا العاملة معاً نحو هدف مشترك. يتيح الأمن المتكامل للمؤسسات اتخاذ أفضل القرارات لأنفسهم وللعمل من حولهم. من خلال التعاون مع شركائنا وإظهار كيفية تحسين أعمالهم، تعمل شركة «أكسيس» بجد لجعل مصر والمنطقة المحيطة بها أكثر اعتماداً على الذكاء وأكثر أماناً واستدامةً.»

ملتمزمون بنقل المعرفة ومشاركة الأفكار ومنح أصحاب المصلحة في صناعة الأمن منصة قيمة لاستكشاف أحدث الاتجاهات والتحديات التي يواجهونها. من خلال التواصل والتعاون، يمكننا العمل معاً لزرع بذور «غد جديد»

مصر باعتبارها سوقاً راخ ووقوة اقتصادية قارية. وتظهر فعاليات مثل «CONNECT BY AXIS» ما يمكننا القيام به لمواطنينا وشركائنا ومؤسساتنا على المستوى الوطني. نحن

عن مناقشات مفيدة جداً، كما أسفرت عن تعزيز علاقات تجارية هادفة وطويلة الأمد. لم تكن الفعالية في القاهرة إلا مجرد البداية. ومن خلال سلسلة كاملة من الفعاليات المجدولة في مدن في جميع أنحاء المنطقة، فإننا نغطي الأولوية لتوطيد العلاقات بطريقة جديدة ومثيرة، ونظهر كيف أن الحلول الأمنية المتكاملة هي المكون السري لنجاح المؤسسات.»

كتبت: امير طه - باكينام خالد
عقدت شركة «أكسيس كوميونيكيشنز»، الشركة الرائدة عالمياً في مجال تقنيات الفيديو والمراقبة الشبكية، حملتها الترويجية الثانية لعرض «CONNECT BY AXIS» في مصر. حققت الفعالية الأولى التي عُقدت في جوهانسبرج جنوب إفريقيا، في 28 مارس 2023، نجاحاً باهراً. وتشكل هاتان الفعاليات جزءاً من سلسلة فعاليات ستعرض أحدث تقنيات الشركة، وتكشف الاتجاهات الحالية في هذا المجال، وتتفاعل مع أصحاب الخبرة في قطاع الأمن في جميع أنحاء منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا.

تم استضافة فريق عمل أكسيس في القاهرة في فندق جي دبليو ماروت في 3 مايو 2023، وكان من بين الحضور أعضاء من الشركاء الاستراتيجيين لشركة أكسيس، والعملاء والزبائن المستخدمين لمنتجات أكسيس، وجمعيات الصناعة الأمنية وقادة الفكر، وأعضاء الصحافة.

وقال إيتين فان دير وات، المدير الإقليمي لشركة أكسيس في الشرق الأوسط وإفريقيا: «أسفرت الحملة الترويجية الثانية لشركة «CONNECT BY

«سامسونج للإلكترونيات» تكشف عن مجموعة من الخصائص الاستثنائية في تليفزيوناتها لعام 2023

للمشاهدين ضعف البصر، المشاهدة بشكل أوضح وأسهل حيث تعمل التقنية على إبراز الخطوط العريضة وتعزيز الألوان، وقد تم منح تلك التقنية جائزة CES INNOVATION 2023 AWARD.



مجموعة جديدة من التليفزيونات فائقة التطور تقدم تجربة مشاهدة غير مسبوقة بأفضل جودة للصورة وآخر تحديثات تطبيق «SMARTTHINGS» كشفت شركة سامسونج للإلكترونيات المحدودة عن فعاليات حدث UNBOX AND DISCOVER لعام 2023، وتضمن استعراض أحدث سلسلة تليفزيونات سامسونج الأحدث تطوراً، والماتحة حالياً على موقع الشركة SAMSUNG.COM.

بشكل متنوع وعرض تأثيرات الصوت بدقة لتوفير تجربة صوتية غامرة. من ناحية أخرى، تتميز سلسلة تليفزيونات OLED بالجمع بين أعلى درجات نقاء اللون الأسود والتباين للمستخدمين، بالإضافة لتصميم الشاشات الذي يأخذ في اعتباره طبيعة المستخدم وتفضيلاته.

وتضمن أحدث شاشات تليفزيونات مجموعة NEO QLED جودة لا تضاهي للصورة، وهو ما يميز سامسونج DOLBY DIGITAL، بالإضافة للتصميم المذهل للمفصل السلس بالأجهزة الأخرى والصوت المحيطي القوي، حيث يمكن للمستخدمين الآن الاستمتاع بمحتوهم المفضل بجودة 8K، مع تحسين مستوى الصورة من خلال تقنية AUTO HDR و REMASTERING. الذكاء الاصطناعي يمكنكم من تسجيلات منخفضة الجودة، بينما تتيح تقنية Q-SYMPHONY عمل مكبرات الصوت وأجهزة تضخيم الصوت الجانبية

العالمي للعام السابع عشر على التوالي في 2022، وهو دليل على التزامها المستمر بإطلاق شاشات متطورة تمنح تجارب مشاهدة متميزة وفائقة الجودة للمستخدمين، بالإضافة لتصميم الشاشات التي تجعلها خياراً بديلاً للمشاهدة تحت شعار: «شاشات في كل مكان.. وشاشات للجميع»

كما تقدم سلسلة تليفزيونات سامسونج تجربة مشاهدة أكثر شمولاً لجميع وتوفر مجموعة واسعة من التقنيات فائقة التطور. أبرزها تقنية RELUMINO، التي تم تطويرها لتتيح

بشكل متنوع وعرض تأثيرات الصوت بدقة لتوفير تجربة صوتية غامرة. من ناحية أخرى، تتميز سلسلة تليفزيونات OLED بالجمع بين أعلى درجات نقاء اللون الأسود والتباين للمستخدمين، بالإضافة لتصميم الشاشات الذي يأخذ في اعتباره طبيعة المستخدم وتفضيلاته.

وتضمن أحدث شاشات تليفزيونات مجموعة NEO QLED جودة لا تضاهي للصورة، وهو ما يميز سامسونج DOLBY DIGITAL، بالإضافة للتصميم المذهل للمفصل السلس بالأجهزة الأخرى والصوت المحيطي القوي، حيث يمكن للمستخدمين الآن الاستمتاع بمحتوهم المفضل بجودة 8K، مع تحسين مستوى الصورة من خلال تقنية AUTO HDR و REMASTERING. الذكاء الاصطناعي يمكنكم من تسجيلات منخفضة الجودة، بينما تتيح تقنية Q-SYMPHONY عمل مكبرات الصوت وأجهزة تضخيم الصوت الجانبية

بشكل متنوع وعرض تأثيرات الصوت بدقة لتوفير تجربة صوتية غامرة. من ناحية أخرى، تتميز سلسلة تليفزيونات OLED بالجمع بين أعلى درجات نقاء اللون الأسود والتباين للمستخدمين، بالإضافة لتصميم الشاشات الذي يأخذ في اعتباره طبيعة المستخدم وتفضيلاته.

وتضمن أحدث شاشات تليفزيونات مجموعة NEO QLED جودة لا تضاهي للصورة، وهو ما يميز سامسونج DOLBY DIGITAL، بالإضافة للتصميم المذهل للمفصل السلس بالأجهزة الأخرى والصوت المحيطي القوي، حيث يمكن للمستخدمين الآن الاستمتاع بمحتوهم المفضل بجودة 8K، مع تحسين مستوى الصورة من خلال تقنية AUTO HDR و REMASTERING. الذكاء الاصطناعي يمكنكم من تسجيلات منخفضة الجودة، بينما تتيح تقنية Q-SYMPHONY عمل مكبرات الصوت وأجهزة تضخيم الصوت الجانبية

العالمي للعام السابع عشر على التوالي في 2022، وهو دليل على التزامها المستمر بإطلاق شاشات متطورة تمنح تجارب مشاهدة متميزة وفائقة الجودة للمستخدمين، بالإضافة لتصميم الشاشات التي تجعلها خياراً بديلاً للمشاهدة تحت شعار: «شاشات في كل مكان.. وشاشات للجميع»

مجموعة «بنية» وشركة خزنة داتا سنترز ومنطقة المعادي التكنولوجية يوقعون اتفاقيات تحالف وتعاون لإقامة أول مركز بيانات فائق القدرة

مكي، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لمجموعة «بنية»، «سعداء بشراكتنا مع خزنة داتا سنترز التي ستمكنا من تحقيق النمو والتوسع في أسواق المنطقة، كما يأتي في إطار جهود الدولة لتوطين تكنولوجيا المعلومات ومراكز البيانات في السوق المصري، خاصة بعد أن أسفرت العمليات تشغيلية الكثيفة، ودعم متغلي نظم الحوسبة السحابية والمحتوى، هذا إلى جانب تشجيعه لكربرى الشركات التجارية للانضمام لهذه المجمعات الرقمية العملاقة التي تعتمد على أحدث تطبيقات الحوسبة السحابية والتكنولوجيا الرقمية والبيانات الكبيرة، تأتي هذه الاتفاقية أيضاً في إطار سياسة المجموعة لتعزيز البنية التحتية الرقمية في مصر، ودعم الخطط الحكومية الهادفة لزيادة الاستثمارات الأجنبية، وكذلك دعم سياسة وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للنحو للاتصالات وتكنولوجيا المشتركة في هذا المجال.»

وقعت مجموعة «بنية»، مزود الحلول الرقمية المتكاملة والبنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر ومنطقة الشرق الأوسط وإفريقيا، وشركة «خزنة» داتا سنترز، الشركة الرائدة في مجال إنشاء مراكز بيانات فائقة القدرة في منطقة الخليج، اتفاقية مبادئ لإقامة أول مركز بيانات فائق القدرة في مصر بقدرته 25 ميجاوات، مع خطط مستقبلية لزيادة قدرته إلى 50 ميجاوات، ويقام على أرض المنطقة التكنولوجية بالمعادي، قام بتوقيع اتفاقية المبادئ كل من المهندس أحمد مكي، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لمجموعة «بنية»، حسن النجيب الرئيس التنفيذي لشركة «خزنة» وذلك في مقر الهيئة العامة للتخطيط والمناطق الحرة.

كما وقعت أيضاً كل من مجموعة «بنية» وشركة «خزنة» داتا سنترز مذكرة تفاهم مع منطقة المعادي التكنولوجية، لتخصيص موقع متميز يشغل مساحة 40,000 متر مربع بمنطقة المعادي التكنولوجية لإقامة مركز البيانات فائق القدرة السابق ذكره.

وقد قام بتوقيع مذكرة التفاهم كل من المهندس أحمد مكي، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لمجموعة «بنية»

منصة ديل التابعة لشركة بي تك تتعاون مع «في الخدمة» لدعم وتمكين التجار المحليين بمنطقة القاهرة الكبرى

قامت منصة ديل، المنصة الإلكترونية متعددة القنوات التي تهدف إلى خدمة وتمكين التجار المحليين، بالاشتراك مع «في الخدمة»، الشركة المختصة بتقديم خدمات تصليح وصيانة المنازل والمكاتب في مصر، بإطلاق خدمة ما بعد البيع التي تتيح للتجار المحليين فرصة لزيادة الدخل عن طريق تزويد عملائهم بالتأمين بمنطقة القاهرة الكبرى بخدمات الصيانة والتكيب للأجهزة الكهربائية والإلكترونية من خلال منصة ديل.

ويأتي هذا التعاون في إطار سعي منصة ديل الدائم لرقمنة قطاع التجزئة المحلي من خلال منصة التجارة الإلكترونية، ديل، وتمكين التجار المحليين والشركاء الصغيرة والمتوسطة في قطاع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية عن طريق توفير منصة رقمية متكاملة تضمن لهم كفاءة وشفافية خدمة البيع بالتجزئة. وتتضمن الاتفاقية إطلاق خدمة جديدة بمنطقة القاهرة الكبرى تمكن تجار الإلكترونيات من توسيع نطاق الخدمات التي يوفرها للعملاء عن طريق توفير خدمات الصيانة والتكيب على أعلى مستوى من خلال منصة ديل دون القلق بشأن تحمل أعباء توظيف عمالة جديدة متخصصة في صيانة وتركيب المنتجات مما يساهم في تحسين جودة الخدمة المقدمة للعملاء وتوفير التكاليف التشغيلية.

وفي هذا السياق، أعرب السيد محمد خطاب، نائب الرئيس التنفيذي لـ B.L.ABS وقطاع التجارة الإلكترونية في بي تك، عن سعادته بنجاح الشراكة مع «في الخدمة» قائلاً: «يعكس هذا التعاون الاهتمام المستمر لمنصة ديل، بدعم وتمكين قطاع تجارة التجزئة في مصر، حيث نسعي دوماً لعقد المزيد من الاتفاقيات مع مزودي الخدمات التي تعزز تمكين التجار المحليين وأصحاب المشروعات الصغيرة والمتوسطة، عن طريق توفير المزيد من الخدمات التي تساهم في تنمية أعمالهم وتحسين مستوى الخدمة المقدمة للعملاء، خاصة في ظل النمو الكبير الذي يشهده قطاع تجارة التجزئة في مصر والأفراد على عرض أفكارهم للخبراء والإحترافيين.»

يهدف مؤتمر «معسكر استوديوهات أفريقيا لأنواع أكس بوكس» الذي يُعقد

كجزء من جولته في القارة الأفريقية مؤتمر «معسكر استوديو ألعاب أكس بوكس» قادم إلى مصر

للمرة الخامسة في عامه الثاني، إلى تمكين المبدعين في جميع أنحاء العالم من الوصول إلى أقصى إمكاناتهم في مجال صناعة الألعاب، وذلك من خلال إشراكهم في تجارب تعليمية فريدة مع أفضل الخبراء في هذا القطاع

وبهذا الصدد، صرح فيل سنيسر، الرئيس التنفيذي لشؤون الألعاب لدى شركة مايكروسوفت قائلاً: «في Xbox، نحن في مهمة تستوجب منا تقديم المتعة للريحة كبيرة تصل إلى 3 مليارات (جيمر) لاعب حول العالم، ومن منطلق هذه المهمة، ندرك أن أفريقيا تعتبر موطن لأكثر عدد من الشباب في العالم، والعديد من هؤلاء الشباب هم من عشاق ألعاب الفيديو، وحضور الجلسات الحوارية، وأنني في عام 2019، حضرت افتتاح مركز الألعاب في القاهرة، و«جوهانسبرج» و «لوس أنجلوس» و«نيروبي»، وسيتمكن المسجلون من التعرف على أحدث الألعاب والأفكار الجديدة للألعاب، وحضور الجلسات الحوارية، والالتقاء مع موظفي مايكروسوفت و«أكس بوكس»، بالإضافة إلى ذلك، سيتم تشجيع الفرق والأفراد على عرض أفكارهم للخبراء والإحترافيين.»

يهدف مؤتمر «معسكر استوديوهات أفريقيا لأنواع أكس بوكس» الذي يُعقد



بيانات اللاعبين، أن عدد لاعبي جنوب الصحراء الكبرى قد تضاعف في السنوات الخمس الماضية، ومن المتوقع أن تكون هذه المنطقة الأسرع نمواً على الأفريقي، إلى جانب ارتفاع معدل الأشخاص المتصلين بالإنترنت، وأكد تقرير صادر عن مؤسسة النظام العالمي للاتصالات المحمولة «GSMA» لعام 2021، أن هناك 303 مليون شخص متصل بالإنترنت عبر الهاتف المحمول، أي ما يمثل حوالي 28% من السكان في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى، ومن المتوقع أن ينمو هذا الرقم ليصل إلى 474 مليون شخص بحلول عام 2025، مما يساهم في إتاحة المزيد من الفرص لإزدهار الألعاب وتطوير صناعاتها.

وأظهر تقرير آخر من «نيوزو - NEWZOO» الشركة الرائدة في الألعاب

على هامش اجتماعات الدورة الثالثة لمجلس إدارة اتحاد البريد العالمي بسويسرا البريد المصري يوقع اتفاقية مع المكتب الدولي للاتحاد البريدي العالمي لاستضافة مركز تدريب إقليمي بالقاهرة

كتبت: محمد شوقي - محمد العطار
وقع البريد المصري اتفاقية مع المكتب الدولي للاتحاد البريدي العالمي لاستضافة مركز إقليمي للتدريب البريدي في القاهرة لخدمة البلدان الإفريقية والمنطقة العربية.

وقع الاتفاقية الدكتور شريف فاروق، رئيس مجلس إدارة البريد المصري، وماساهو ميبوكي مدير مكتب المكتب الدولي بالاتحاد البريدي العالمي وذلك على هامش فعاليات اجتماعات الدورة الثالثة لمجلس إدارة اتحاد البريد العالمي بمقر الاتحاد بسويسرا، بحضور كل من: السفير وانل جاد، سفير جمهورية مصر العربية بسويسرا، وسيفانو شيف مويو، سكرتير عام الاتحاد البريدي الإفريقي الشامل، وحاتم المولي، رئيس قطاع الجودة بالبريد المصري، ونرمين حسن، رئيس قطاع التعاون الدولي بالبريد المصري، وهاشم الحاج، منسق المنطقة العربية وإدارة مخاطر الكوارث بالمكتب الدولي - الاتحاد البريدي العالمي وأمدو المنسق لأفريقيا بالمكتب الدولي - الاتحاد البريدي العالمي. ومن جانبه قال الدكتور شريف فاروق، رئيس مجلس إدارة البريد المصري: «إن هذا الاتفاق يأتي تماشياً مع توجهات الدولة المصرية لتعزيز أوجه التعاون والتقارب مع مؤسسة البريد العالمية والأفريقية والمنطقة العربية، بما يضمن تحقيق التكامل بين المؤسسات العربية والأفريقية؛ وذلك من منطلق الدور الريادي للبريد المصري في المنطقة العربية والأفريقية، والمتمثل في المشاركة الفاعلة في الاتحادات والوكالات الفنية المتخصصة التابعة للأمم المتحدة والاتحاد الإفريقي بالإضافة إلى رئاسة البريد المصري للجان الهامة المعنية بالتعاون البريدي على المستوى الدولي والإقليمي.»

وأشار الدكتور شريف فاروق، رئيس مجلس إدارة البريد المصري إلى أن مراكز التدريب الإقليمية لها أهمية خاصة حيث إنها تعد منصات تعليمية عالية المستوى توفر تدريبات فنية متطورة، تمت إشراف المكتب الدولي والذي يضم نخبة من أفضل الخبراء الدوليين، ومن خلال ورش وبرامج تدريبية في مجال العمليات والخدمات البريدية مثل (تكاميل سلاسل الإمداد، وتطوير المنتجات والتجارة الإلكترونية، والأمن البريدي، وحاسبة الأجر الدولية..).



رئيس القومي للاتصالات خلال « FDC 2023 »:

القمة منصة فاعلة لتبادل افكار أفضل خبراء التكنولوجيا والتحول الرقمي بالقطاعين الحكومي والخاص

أن يصل حجم استثماراتها عالمياً إلى 1.1 تريليون دولار بنهاية العام الجاري وتطبيقات الذكاء الاصطناعي والتي من المتوقع أن تبلغ 733 مليار دولار بحلول عام 2027.

تلك التقنيات المتطورة التي تجعل حماية البيانات والمعلومات والشبكات أكثر احتياجاً لتوفير بيئة قوية وأمنة مما يجعل الأمن السيبراني ضرورة ملحة في عالمنا الرقمي الحديث والمتسارع. والذي تزداد فيه التهديدات السيبرانية تعقيداً. حيث يتوقع الخبراء أن يبلغ حجم خسائر الجرائم السيبرانية 20 تريليون دولار بحلول عام 2026.

ومن هذا المنطلق؛ نحرص على بناء وتطوير برامج لمكافحة البرمجيات الخبيثة من خلال المركز الوطني للاستعداد لتطبيقات الحاسبات والشبكات التابع للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات بالتعاون مع الهيئات والمراكز المتخصصة في مجال تطوير الكوادر البشرية في مجال الأمن السيبراني، بالإضافة إلى قيام مركز التدريب الدولي التابع للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، والمعتمد من الاتحاد الدولي للاتصالات، بالتدريب ونقل الخبرات في مجالات تنظيم الاتصالات، والأمن السيبراني، وإدارة الموارد الحيوية بما يتواءم مع متطلبات سوق العمل ومسيرة التحول الرقمي في السوق المصرية والأسواق المحيطة به.

مما يخلق فرصة للسوق المصرية في استقطاب تلك الصناعات في شكلها المتعارف عليه، بالإضافة إلى إعادة استغلال تلك الموارد بشكل مختلف عن طريق ما يعرف بالتصدير الداخلي للطاقة، وهو تصدير الطاقة إلى مراكز البيانات في صورة طاقة كهربائية وإعادة تصديرها للخارج إقليمياً وعالمياً في صورة طاقة معلوماتية بعد تعزيزها بمجموعة من القيم المضافة والتي سيكون لها بالغ الأثر في إعادة تشكيل المفاهيم الاقتصادية والتنشغيلية لتنظيم الصادرات الرقمية وتقليل الحاجة للواردات الرقمية للسوق المصرية. أي بمعنى آخر عملية تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة معلوماتية.

أوضح الجمل أنه لم يكن من الغريب تسارع الشركات المحلية والعالمية في الإعلان عن نيتها لفتح استثمارات في هذا المجال بمجرد إطلاق الأطر التنظيمية لمراكز البيانات في السوق المصرية، مستفيدة بذلك من التكامل بين الموارد الموجودة في هذه السوق كمصادر الطاقة، وموقع مصر الجغرافي والذي يُمكنهم من الربط مع الشبكات الدولية عن طريق شبكة الكابلات البحرية الموجودة في جمهورية مصر العربية. ومن الجدير بالذكر أن مراكز البيانات تُعد النواة الرئيسية للعديد من التطبيقات والصناعات المحيطة بها كإنترنت الأشياء والتي من المتوقع



222 مليار دولار حجم الإنفاق على أنظمة مراكز البيانات وستصل إيرادات سوق مراكز البيانات نحو 342 مليار دولار

التشغيلية لاسيما أن مراكز البيانات من المتوقع أن تستهلك 20% من طاقة العالم بحلول عام 2025. وأضاف لا يخفى علينا أن توفير مصادر الطاقة بكفاءة وفعالية الأعمال.

طارق شبكة رئيس مجلس إدارة MCS :

جذب الأنظار الدولية للحوافز الاستثمارية والإمكانيات البشرية والمميزات التنافسية المصرية أهم أولوياتنا

استعراض الفرص المتاحة لضمان مشاركة فعالة لكل الأطراف في مسيرة التحول الرقمي وإزاحت الستار عن المميزات التنافسية للكوادر المصرية والروى المستقبلية لتطويرها وتأهيلها كمحرك رئيسي لمستقبل هذه الصناعة. في البداية أكد رئيس مجلس إدارة شركة الشرق الأوسط إننا نعتبر أنفسنا محظوظين في FDC SUMMIT لهذا العام، حيث علمنا طرفة أبعاد التجهيز للمؤتمر مع بقاء متميزة من الشركة من سامها في إرثه محتوى وفعاليات هذا الحدث، وذلك يسعدني أن أقدم بخالصي الشكر لكل شركائنا الاستراتيجيين وهم برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP ومركز التسليح لطوارئ الحاسب الآلي للقطاع المالي EG-FINCERT والهيئة القومية للبريد وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا» والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات NTRA والمركز الوطني للاستعداد لطوارئ الحاسبات والشبكات - EG-CERT ومعهد تكنولوجيا المعلومات ITI وبرنامج رواد 2030 بوزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية، وشركاء الصناعة من مؤسسات الاستثمار المدني وهم غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وجمعية اتصال وشركة العامة للتقاضي الرقمي وجمعية إترنت مصر. كما أقدم بخالصي الشكر والتقدير لشركائنا من السيدات والسادة الإعلاميين والمضيفين المتخصصين على دورهم في دعم المؤتمر ورفع الوعي المجتمعي بمستجدات هذه الصناعة.

منصة متكاملة تجمع كل أطراف الصناعة لمناقشة فرص تحول مصر إلى مركز إقليمي لخدمات مراكز البيانات والحوسبة السحابية مستهدفين بذلك الخروج بتوصيات تقنية وتشريعية واقتصادية ومناقشتها مع الجهات المعنية مثل وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ولجنة الاتصالات بالبرلمان المصري ولجنة الاتصالات بمجلس الشيوخ ومنظمات المجتمع المدني.

أكد المهندس طارق شبكة أنه من المقرر أن يتضمن الحدث مشاركة أكثر من 80 متحدث في أكثر من 60 جلسة نقاشية ومناقشة تقنية ويشهد العديد من اللقاءات الثنائية بين الهيئات والمؤسسات المصرية والشركات العالمية بالإضافة إلى الإعلان عن العديد من اتفاقيات التعاون ومذكرات التفاهم الجديدة وعقد لقاءات رفيعة المستوى بين الجهات المعنية والشركات العالمية لبحث نقل التكنولوجيا الحديثة للسوق المحلية. أكد أننا ندرک تماماً كمستفيد من فعاليات مؤتمر FDC SUMMIT أهمية دورنا في المساهمة البناءة والتدقيق بقطر التنمية لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والخروج برؤية مصر 2030 وبالتالي فلنأخذنا خلال مهنتنا لهذا العام على إنكار أطر جديدة للشركاء من شأنها جذب أنظار الشركات العالمية لمقومات الاستثمار في مصر.

من مثل هذه المحافل والفعاليات، أكد شبكة إن الدورة الحالية حققت نمواً يقدر بـ 25% عن دورة العام الماضي وهي نقطة تحول أساسية في مسيرة هذا الحدث الذي نجح على مدار السنوات الماضية في تعزيز مكانته على الخريطة المحلية لصناعة المعارض والمؤتمرات المتخصصة.

أوضح رئيس مجلس إدارة شركة الشرق الأوسط موهلاً للتوسع الإقليمي وتقديم قيمة مضافة حقيقية للصناعة في مصر وأفريقيا والمنطقة العربية وتنتقل لأن يصبح أحد الدعامات الرئيسية في الترويج لسياحة المعارض والمؤتمرات المتخصصة في مصر وذلك بفضل المشاركة المتميزة لخبيرة من رؤساء ونواب الشركات العالمية والمؤسسات الدولية مشيرة للجهود المبذولة لهذا العام في السيبراني ومستقبل إنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي والشات جي بي تي.

أضاف شرفنا في هذا العام، بإطلاق مكوّن جديد للإيهام الفعال في تلبية متطلبات الصناعة عن بعد دون الحاجة إلى شبكة افتراضية خاصة. المستوى والتي تتمثل في عقد اجتماعات في قاعة الصناعة ومتحدثي القرار والمطورين من الشركات العالمية لنقل التطورات الفنية الحديثة والتعرف على الرؤى التنموية للصناعة بمصر وترسيخ مبادئ الحوار المجتمعي البناء بشأن تحديد ملامح المستقبل.

أضاف شبكة أن المكون الثاني هو منتدى خبراء FDC الذي يعد مشاركة أكثر من 80 متحدث في أكثر من 60 جلسة نقاشية ومناقشة أحدث التقنيات

أحد المهندسين حسام الجمل رئيس الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، التابع لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أن مؤتمر مستقبل مراكز البيانات "FDC 2023" والتي تنظمها شركة الشرق الأوسط MCS، المتخصصة في مجال أمن المعلومات بمشاركة 25 شركة محلية وعالمية، برعاية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وبشراكة رسمية مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وشراكة استراتيجية مع البنك المركزي المصري وبحضور نخبة من ممثلي الشركات العالمية وقيادات الشركات المحلية وخبراء الصناعة ومتخذي القرار.

وقال يجتمع اليوم لاستكشاف آفاقاً جديدة في مجال صناعات مراكز البيانات ولتباحث سواً حول تقنياتها وتطورها المتسارع. وإرتباطها الوثيق بتحسين كفاءة وفعالية الأعمال.

أشار الجمل تشير التقارير العالمية إلى أنه من المتوقع مع نهاية عام 2023، أن يبلغ حجم الإنفاق على أنظمة مراكز البيانات نحو 222 مليار دولار، فيما ستصل إيرادات سوق مراكز البيانات نحو 342 مليار دولار.

أشار رئيس القومي لتنظيم الاتصالات تبرز أهمية الاستثمار في هذا المجال بما يدعمه من تقنيات حديثة مثل الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء من أجل تحسين وتطوير الأعمال وأيضاً لتقليل التكاليف

كتب : باكينام خالد - وائل الحسيني

أحد المهندسين حسام الجمل رئيس الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، التابع لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أن مؤتمر مستقبل مراكز البيانات "FDC 2023" والتي تنظمها شركة الشرق الأوسط MCS، المتخصصة في مجال أمن المعلومات بمشاركة 25 شركة محلية وعالمية، برعاية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وبشراكة رسمية مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وشراكة استراتيجية مع البنك المركزي المصري وبحضور نخبة من ممثلي الشركات العالمية وقيادات الشركات المحلية وخبراء الصناعة ومتخذي القرار.

وقال يجتمع اليوم لاستكشاف آفاقاً جديدة في مجال صناعات مراكز البيانات ولتباحث سواً حول تقنياتها وتطورها المتسارع. وإرتباطها الوثيق بتحسين كفاءة وفعالية الأعمال.

أشار الجمل تشير التقارير العالمية إلى أنه من المتوقع مع نهاية عام 2023، أن يبلغ حجم الإنفاق على أنظمة مراكز البيانات نحو 222 مليار دولار، فيما ستصل إيرادات سوق مراكز البيانات نحو 342 مليار دولار.

أشار رئيس القومي لتنظيم الاتصالات تبرز أهمية الاستثمار في هذا المجال بما يدعمه من تقنيات حديثة مثل الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء من أجل تحسين وتطوير الأعمال وأيضاً لتقليل التكاليف

أحد المهندسين حسام الجمل رئيس الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، التابع لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أن مؤتمر مستقبل مراكز البيانات "FDC 2023" والتي تنظمها شركة الشرق الأوسط MCS، المتخصصة في مجال أمن المعلومات بمشاركة 25 شركة محلية وعالمية، برعاية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وبشراكة رسمية مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وشراكة استراتيجية مع البنك المركزي المصري وبحضور نخبة من ممثلي الشركات العالمية وقيادات الشركات المحلية وخبراء الصناعة ومتخذي القرار.

وقال يجتمع اليوم لاستكشاف آفاقاً جديدة في مجال صناعات مراكز البيانات ولتباحث سواً حول تقنياتها وتطورها المتسارع. وإرتباطها الوثيق بتحسين كفاءة وفعالية الأعمال.

أشار الجمل تشير التقارير العالمية إلى أنه من المتوقع مع نهاية عام 2023، أن يبلغ حجم الإنفاق على أنظمة مراكز البيانات نحو 222 مليار دولار، فيما ستصل إيرادات سوق مراكز البيانات نحو 342 مليار دولار.

الذكاء الاصطناعي ينعش التوظيف بشركات التكنولوجيا بقلم: كونور سين

مؤسس PEACHTREE CREEK INVESTMENTS, FINTWIT

منذ أن بدأ ترسيخ أبعاد الذكاء الاصطناعي العام الماضي، بدأ القطاع في تنفيذ عمليات تسريح جماعي لتقليص أعداد الموظفين بعد موجة توظيف جامحة أثناء جائحة كورونا. الشركات التي استغنت عن موظفين، وبرأيها " « ألفا بيت » و « ميتا بلاقتورم » وأمازون دوت كوم» تعرضت أيضاً لضغوط من أجل إرضاء المستثمرين الذين أصبحوا يركزون في الآونة الأخيرة على الأرباح بدلاً من النمو والتوسع. وأثقت عمليات التسريح بظلالها على سوق العمل بأكملها، إذ استبد القلق بالعمل بشأن ما إذا كان الانكماش سينتقل من قطاع التكنولوجيا إلى أجزاء أخرى من الاقتصاد مثلما حدث إبان انفجار «فقاعة الإنترنت» في أوائل العقد الأول من القرن الحادي والعشرين.

لكن ظهر مُنذُ غير متوقع لعمال التكنولوجيا، على الأقل في الوقت الحالي، فالشركات والمستثمرون شغوفون بمعرفة مدى تأثير الذكاء الاصطناعي على الأرباح المستقبلية، وهم قلقون أيضاً إزاء ما قد يعنيه تخلفهم عن الركب في هذا المجال.

في نهاية المطاف، ربما يقضي الذكاء الاصطناعي على ملايين الوظائف، لكن المنتجات والخدمات التي تنتجها التحوّل غير موجودة بعد، ويحتاج الكثير من الشركات أن تصممها، لذا فهي بحاجة لمستثمرين في مجال التكنولوجيا.

بعد عام من تسريح العمال، أعطانا الشهر الماضي دليلاً على أن التوظيف في قطاع التكنولوجيا أخذ في الاستقرار، وربما يشهد زيادة طفيفة. يتتبع موقع «لاي أوفس» (LAYOFFS.FY) الإلكتروني تسريح العمال من قطاع التكنولوجيا منذ بداية 2022، ووجد أنه بعد ارتفاع عمليات التسريح خلال العام لتبلغ ذروتها في يناير، تراجعت لثلاثة أشهر متتالية، وشهد شهر أبريل حالات استغناء عن العمال مماثلة لآكتوبر الماضي تقريباً.

إذا كان تقليص الوظائف ناجماً عن التوظيف الزائد أثناء الجائحة وتراجع أسعار الأسهم، فإن هناك نقطة تكون عندها الشركات قد اكتفت بما فعلت في هذا الصدد، كما أن الفترة الزمنية الممتدة إلى عام تُعتبر وقتاً طويلاً إلى حد معقول لتطبيق التعديل في عدد الموظفين. كذلك ارتفعت سهم التكنولوجيا قليلاً في الأشهر القليلة الماضية، ما يشير إلى رضا المستثمرين عن التقدم المُحرز.

الأسبوع الماضي، قال مارك زوكربيرك، الرئيس التنفيذي لشركة «ميتا»، في مؤتمر عبر الهاتف لمناقشة نتائج الأعمال، إن الشركة ستجري جواتها الثالثة من عمليات التسريح في مايو، لكن بعد ذلك، ستكون لدينا بيئة أكثر استقراراً لموظفينا.

مع استقرار أسعار الأسهم وحول أعداد الموظفين حالياً إلى المستوى المناسب، كان موضوع الحديث الصادر عن شركات التكنولوجيا هذا الربع يتعلق بالذكاء الاصطناعي، وما تأثيره على أعمالها، وهو ما خططنا الاستثمارية للاستفادة منه.

أنا لا أعرف جيداً مزيا الاستثمارات التي ستضخها شركات التكنولوجيا في هذا الاتجاه، فبعد رؤية كل الأهداف الكبيرة الصعبة التي طرحتها الصناعة في السنوات القليلة الماضية، المبركات تأتي القيادة إلى المساعد الصوتي وانتهت، باله مينايفرس، " لست متأكدًا من أن المستثمرين يجب أن يشعروا بالارتياح إزاء ما سيأتي في المستقبل أيضاً. يُفترض أن يقدم هذا التطور بعض الراحة للعمالين في مجال التكنولوجيا، فلن يني أي شخص إمبراطورية ذكاء اصطناعي وهو يواصل خفض الوظائف، أو على الأقل، هذا ما سيفترضه المستثمرون. فإذا كنت لا تزال تفضل وظائفك في النصف الثاني من 2023، بينما تقوم « مايكروسوفت » و«زوكربيرغ» بالمشتركة في الذكاء الاصطناعي، فربما تكون أحق أو ليس لديك خبرة لفرس الريان الجديد في عالم التكنولوجيا لا يستطيع أي مدير تنفيذي تحمل هذا التصور.

من المثير للاهتمام، أن ثمة أدلة على ظهور هذا التحول من خفض التكاليف إلى الاستثمار في الذكاء الاصطناعي بالفعل في بيانات سوق العمل. يتتبع موقع «إنديد» (INDEED.COM) وإعلانات الوظائف، ووجد أنه منذ منتصف أبريل ارتفعت الوظائف الجديدة - تلك المنشورة خلال الأيام السبعة الماضية - التي تطلب مطوري البرمجيات 30%. ورغم أنها سلسلة بيانات متغيرة، فإن هذا الارتفاع وتوقيته منطقيان نظراً للتعافي في أسعار الأسهم وتعليقات الشركات بشأن مستويات التوظيف وخطط الذكاء الاصطناعي.

أدلتني الأمر بالذكاء الاصطناعي على أن يصبح القوة المدركة للوظائف التي يشاها البعض فستستعمل مع هذه المشكلة عندما تظهر. وعلى المدى القصير، فإن الوعد - أو على الأقل الضيغ - الذي يحمله الذكاء الاصطناعي يحول مزاج شركات التكنولوجيا من خفض الوظائف الهدف لزيادة الأرباح إلى «سباق تسلح» محتمل آخر تسعى الشركات من خلاله للظفر بالمستقبل. يمكن أن تكون هذه أخباراً جيدة للجميع. فسوق العمل المستقرة للعمالين في مجال التكنولوجيا ضمن أطر الرزود الذي ما زال يخشاها معظم الناس، لكن هذا التطور يستمر في دفع السوق نحو المستقبل.

على هامش قمة « FDC 2023 » :

اتفاقية شراكة بين MCS و BEYONDRTRUST لتطوير سوق أمن المعلومات وتعزيز تواجدها

شبكة : الاتفاقية تسهم في تعزيز خدمات الأمان وتسريع عملية التحول الرقمي للمتعاملين من عملائنا

ستقوم هذه الشراكة أيضاً بتعزيز أمن الدخول عبر الهوية الرقمية وأمن الوصول المعلوماتي الذي تتم مراقبته وإدارته وحمايته في الوقت المناسب.

ورداً على سؤال « عالم رقمي» قال إنه وفقاً لاتفاقية الشراكة، ستوفر شركة الشرق الأوسط خدمات شاملة ومرنة وقابلة للتطوير لعملائها من خلال النماذج الاحتمالية أو الهجينة بجانب التعليم على تدريب وتأهيل الكوادر البشرية المتخصصة في حلول شركة « بيوند ترست » والتي تتحاج إلى مهارات عالية جداً في عملية التركيب وضمان التشغيل الكفء لهذه الحلول لدى عملائنا من المؤسسات.

ورداً على سؤال « عالم رقمي » عن إمكانية توسعة هذه الشراكة لتمتد إلى الأسواق الأفريقية أكد المهندس شبكة أننا بالفعل في « MCS » لدينا استراتيجية مستقبلية للتوسع بالأسواق

وقعت شركة الشرق الأوسط لخدمات أمن المعلومات « MCS » اتفاقية شراكة مع شركة «بيوند ترست» « BEYONDRTRUST العالمية المتخصصة في مجال حلول الهوية الذكية وأمن الوصول المعلوماتي حيث تهدف الاتفاقية لفتح قنوات التعاون بين الشركتين لتقديم حلول إدارة الوصول المتميز (PAM) لتلبية المتطلبات الأمنية لمؤسسات الأعمال في السوق المصرية.

وقام بتوقيع الاتفاقية المهندس طارق شبكة رئيس مجلس إدارة شركة الشرق الأوسط لخدمات أمن المعلومات « MCS » إن « جون هاواي» - نائب الرئيس للمبيعات في شركة «بيوند ترست» في الهند والشرق الأوسط وأفريقيا وبناءً على الاتفاقية، ستتمكن « MCS » من إعادة بيع منتجات «بيوند ترست»، وتقديم خدمات أمنية متقدمة وإدارة إلى عملائها بالسوق المصرية من جهة قال المهندس طارق شبكة رداً على سؤال « عالم رقمي » أننا «نلتزم في « MCS » بتقديم خدمات الأمان الشاملة لقاعدة المتعاملين لدينا، كما أن اتفاقية «بيوند ترست» الشركة الرائدة في توفير حلول إدارة الهوية والوصول، إلى قائمة شركائنا سيساهم في تعزيز خدمات الأمان وتسريع عملية التحول الرقمي للمتعاملين من المؤسسات والشركات».

أضاف بجانب أنها ستساعد المؤسسات الحكومية والشركات من القطاع الخاص في التمكن من الاستفادة الذكية للتهديدات،

NETSCOUT تشارك بفعاليات FDC SUMMIT في دورتها الخامسة

الأمن السيبراني " صرح بذلك المهندس عماد فهمي مدير التكنولوجيا بشركة NETSCOUT في منطقة الشرق الأوسط تحرس الشركة على تعزيز تواجدها في كل الأحداث المتخصصة في صناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات حيث عرضت أحدث الحلول والمنتجات التي تنتجها NETSCOUT المتخصصة في مجال الأمن السيبراني وحلول ضمان استكمال الخدمة لعملائنا في السوق المصرية من مختلف القطاعات الرئيسية ، كما ستهدف من مشاركتنا المساهمة البناءة والتدقيق بقطر التنمية لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والخروج برؤية مصر 2030 وبالتالي فلنأخذنا خلال مهنتنا لهذا العام على إنكار أطر جديدة للشركاء من شأنها جذب أنظار الشركات العالمية لمقومات الاستثمار في مصر.

أضاف هاتواي من واقع خبرته التي تمتد إلى 10 سنوات في أسواق منطقة الشرق الأوسط فإن السوق المصرية تعد واحدة من كبرى الأسواق وأكثرها وعياً بأهمية اتصالات مؤسسات الأعمال والجهات الحكومية لاستراتيجية متكاملة لحماية وتأمين البيانات ومواجهة التهديدات الإلكترونية.

أشار رئيس مجلس إدارة الشركة المتميز (PAM) من «بيوند ترست» على تقليل مخاطر إساءة استخدام بيانات الاعتماد ذات الامتيازات من خلال إدارة الجلسات وكلمات المرور المؤتمتة، ومن جهات البرامج الضارة ومكافحة برامج التجسس المعلوماتي عن طريق تعيين الامتيازات بصورة فورية وتأمين وتدقيق وإدارة الوصول الداخلي عن بعد دون الحاجة إلى شبكة افتراضية خاصة. ورداً على سؤال « عالم رقمي » عن كيفية توظيف الشبكة لتقنيات الذكاء الاصطناعي أكد نائب الرئيس للمبيعات في شركة «بيوند ترست» نعلم أنه منذ انشائها جائحة كورونا ، منذ نحو 3 سنوات ، وتزايدت عمليات التحول الرقمي من جانب كل مؤسسات الأعمال الحكومية والخاصة ، فإن هناك تزايداً في حجم البيانات التي يتم توليدها بصورة لحظية وبصورة كبيرة جداً وهو ما يحتاج إلى حماية هذه البيانات وفي نفس الوقت تحليها بصورة جيدة لإستخدامها المعلومات وهنا يأتي دور حلولنا المزدوجة بتقنيات الذكاء الاصطناعي والتي تسمح لعملائنا بتحقيق ذلك بمستوى جودة عالية وكفاءة كبيرة.

أضاف هاتواي من واقع خبرته التي تمتد إلى 10 سنوات في أسواق منطقة الشرق الأوسط فإن السوق المصرية تعد واحدة من كبرى الأسواق وأكثرها وعياً بأهمية اتصالات مؤسسات الأعمال والجهات الحكومية لاستراتيجية متكاملة لحماية وتأمين البيانات ومواجهة التهديدات الإلكترونية.

أشار رئيس مجلس إدارة الشركة المتميز (PAM) من «بيوند ترست» على تقليل مخاطر إساءة استخدام بيانات الاعتماد ذات الامتيازات من خلال إدارة الجلسات وكلمات المرور المؤتمتة، ومن جهات البرامج الضارة ومكافحة برامج التجسس المعلوماتي عن طريق تعيين الامتيازات بصورة فورية وتأمين وتدقيق وإدارة الوصول الداخلي عن بعد دون الحاجة إلى شبكة افتراضية خاصة. ورداً على سؤال « عالم رقمي » عن كيفية توظيف الشبكة لتقنيات الذكاء الاصطناعي أكد نائب الرئيس للمبيعات في شركة «بيوند ترست» نعلم أنه منذ انشائها جائحة كورونا ، منذ نحو 3 سنوات ، وتزايدت عمليات التحول الرقمي من جانب كل مؤسسات الأعمال الحكومية والخاصة ، فإن هناك تزايداً في حجم البيانات التي يتم توليدها بصورة لحظية وبصورة كبيرة جداً وهو ما يحتاج إلى حماية هذه البيانات وفي نفس الوقت تحليها بصورة جيدة لإستخدامها المعلومات وهنا يأتي دور حلولنا المزدوجة بتقنيات الذكاء الاصطناعي والتي تسمح لعملائنا بتحقيق ذلك بمستوى جودة عالية وكفاءة كبيرة.

أشار رئيس مجلس إدارة الشركة المتميز (PAM) من «بيوند ترست» على تقليل مخاطر إساءة استخدام بيانات الاعتماد ذات الامتيازات من خلال إدارة الجلسات وكلمات المرور المؤتمتة، ومن جهات البرامج الضارة ومكافحة برامج التجسس المعلوماتي عن طريق تعيين الامتيازات بصورة فورية وتأمين وتدقيق وإدارة الوصول الداخلي عن بعد دون الحاجة إلى شبكة افتراضية خاصة. ورداً على سؤال « عالم رقمي » عن كيفية توظيف الشبكة لتقنيات الذكاء الاصطناعي أكد نائب الرئيس للمبيعات في شركة «بيوند ترست» نعلم أنه منذ انشائها جائحة كورونا ، منذ نحو 3 سنوات ، وتزايدت عمليات التحول الرقمي من جانب كل مؤسسات الأعمال الحكومية والخاصة ، فإن هناك تزايداً في حجم البيانات التي يتم توليدها بصورة لحظية وبصورة كبيرة جداً وهو ما يحتاج إلى حماية هذه البيانات وفي نفس الوقت تحليها بصورة جيدة لإستخدامها المعلومات وهنا يأتي دور حلولنا المزدوجة بتقنيات الذكاء الاصطناعي والتي تسمح لعملائنا بتحقيق ذلك بمستوى جودة عالية وكفاءة كبيرة.

أضاف هاتواي من واقع خبرته التي تمتد إلى 10 سنوات في أسواق منطقة الشرق الأوسط فإن السوق المصرية تعد واحدة من كبرى الأسواق وأكثرها وعياً بأهمية اتصالات مؤسسات الأعمال والجهات الحكومية لاستراتيجية متكاملة لحماية وتأمين البيانات ومواجهة التهديدات الإلكترونية.

أشار رئيس مجلس إدارة الشركة المتميز (PAM) من «بيوند ترست» على تقليل مخاطر إساءة استخدام بيانات الاعتماد ذات الامتيازات من خلال إدارة الجلسات وكلمات المرور المؤتمتة، ومن جهات البرامج الضارة ومكافحة برامج التجسس المعلوماتي عن طريق تعيين الامتيازات بصورة فورية وتأمين وتدقيق وإدارة الوصول الداخلي عن بعد دون الحاجة إلى شبكة افتراضية خاصة. ورداً على سؤال « عالم رقمي » عن كيفية توظيف الشبكة لتقنيات الذكاء الاصطناعي أكد نائب الرئيس للمبيعات في شركة «بيوند ترست» نعلم أنه منذ انشائها جائحة كورونا ، منذ نحو 3 سنوات ، وتزايدت عمليات التحول الرقمي من جانب كل مؤسسات الأعمال الحكومية والخاصة ، فإن هناك تزايداً في حجم البيانات التي يتم توليدها بصورة لحظية وبصورة كبيرة جداً وهو ما يحتاج إلى حماية هذه البيانات وفي نفس الوقت تحليها بصورة جيدة لإستخدامها المعلومات وهنا يأتي دور حلولنا المزدوجة بتقنيات الذكاء الاصطناعي والتي تسمح لعملائنا بتحقيق ذلك بمستوى جودة عالية وكفاءة كبيرة.

أشار رئيس مجلس إدارة الشركة المتميز (PAM) من «بيوند ترست» على تقليل مخاطر إساءة استخدام بيانات الاعتماد ذات الامتيازات من خلال إدارة الجلسات وكلمات المرور المؤتمتة، ومن جهات البرامج الضارة ومكافحة برامج التجسس المعلوماتي عن طريق تعيين الامتيازات بصورة فورية وتأمين وتدقيق وإدارة الوصول الداخلي عن بعد دون الحاجة إلى شبكة افتراضية خاصة. ورداً على سؤال « عالم رقمي » عن كيفية توظيف الشبكة لتقنيات الذكاء الاصطناعي أكد نائب الرئيس للمبيعات في شركة «بيوند ترست» نعلم أنه منذ انشائها جائحة كورونا ، منذ نحو 3 سنوات ، وتزايدت عمليات التحول الرقمي من جانب كل مؤسسات الأعمال الحكومية والخاصة ، فإن هناك تزايداً في حجم البيانات التي يتم توليدها بصورة لحظية وبصورة كبيرة جداً وهو ما يحتاج إلى حماية هذه البيانات وفي نفس الوقت تحليها بصورة جيدة لإستخدامها المعلومات وهنا يأتي دور حلولنا المزدوجة بتقنيات الذكاء الاصطناعي والتي تسمح لعملائنا بتحقيق ذلك بمستوى جودة عالية وكفاءة كبيرة.

مع جمعية إنترنت مصر :

انطلاق منتدى خبراء FDC لمناقشة فرص تحول مصر لمركز إقليمي لخدمات مراكز البيانات والحوسبة

منوها إلى أن النسخة الأولى من منتدى خبراء قمة FDC تحظى بمشاركة واسعة من كل الأطراف المعنية وباستخدام منهجية عملية في تحليل الصناعة محلياً وإقليمياً وتحديد الأولويات الاستراتيجية لتطويرها، مشيراً إلى أن هذه المنهجية تم تطويرها بالتعاون مع نخبة من خبراء جامعة النيل المتخصصة في مجال سياسات العلوم والتكنولوجيا، متوقفاً خروج المنتدى بتوصيات فعالة قائمة على أسس علمية واضحة.

تقنية وتشريعية واقتصادية ومناقشتها مع الجهات المعنية مثل وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ولجنة الاتصالات بالبرلمان المصري ولجنة الاتصالات بمجلس الشيوخ ومنظمات المجتمع المدني " من جهته قال المهندس عمرو هاشم - رئيس مجلس إدارة جمعية إنترنت مصر سعداء بهذه الشراكة المثمرة مع قمة FDC التي من شأنها أن تنعكس إيجاباً على آفاق مستقبل صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر ،

منتدى خبراء FDC الذي يأتي متماشياً مع أهداف المؤتمر التي تسعى إلى الخروج بقيمة مضافة حقيقية تدعم مسيرة التنمية في صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، موضحاً إن المنتدى يعد منصة متكاملة تجمع بين مطوري التكنولوجيا والخبراء ومتخذي القرار والعملاء المستهدفين لرسم ملامح خارطة الطريق حول دعامات الصناعة المختلفة ، مستهدفين بذلك الخروج بتوصيات

تطوير هذه المميزات لدعم فرص تحول مصر إلى مركز إقليمي جاذب للاستثمارات العالمية في هذين المجالين. ومن المنتظر أن يقدم المنتدى مجموعة من التوصيات للجهات المعنية لإدراجها ضمن الرؤية التنموية للصناعة والمساهمة في تحقيق رؤية مصر 2030.

من جهته قال المهندس طارق شبكة رئيس اللجنة المنظمة لمؤتمر FDC " فخورين بالإعلان عن انطلاق فعاليات

إلى مركز إقليمي لخدمات مراكز البيانات والحوسبة السحابية. وناقش اللقاء الذي يترأسه الدكتور أحمد درويش وزير التنمية الإدارية الأسبق ورئيس المنطقة الاقتصادية لقناة السويس الأسبق المميزات النسبية التي تمتلكها مصر في مجال استضافة مراكز البيانات العملاقة وتقديم خدمات الحوسبة السحابية، ووضع مصر الحالي على المؤشرات الدولية في هذا المجال، والاستراتيجيات اللازمة

كتب : محمد العطار - نهلة مقلد

كشفت اللجنة المنظمة لفعاليات قمة FDC التي عقدت تحت رعاية معالي الدكتور عمرو طلعت - وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وبشراكة رسمية مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالتعاون مع جمعية إنترنت مصر عن انطلاق فعاليات منتدى خبراء قمة FDC لفرص تحول مصر

مستشار وزير التعليم للتحوّل الرقمي :

كتب : وائل الحسيني - محمد الخولي

أكد الدكتور شريف كشك - مستشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي ورئيس القومي للذكاء أهمية قمة مستقبل مراكز البيانات 2023 FDC للمساهمة في توسيع التعاون مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عن نحو من الضمان البناء والعمل الهادف من الشركات المحلية والعالمية والهيئات الحكومية وغير الحكومية. وأضاف أطلقت الوزارة الاستراتيجية الوطنية للتعليم في مارس

4.5 مليارات جنية استثمارات الوزارة لإنشاء مراكز اختبارات إلكترونية بالجامعات الحكومية

استخدام التكنولوجيا والإنترنت يزداد خطر تعرض الأفراد والمؤسسات للهجمات السيبرانية التي قد تؤدي بدورها لعواقب كارثية من سرقة البيانات والحسابات والتعطيل الكامل للخدمات والتجسس على المؤسسات والاحتيال الإلكتروني. أوضح مستشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي للتحول الرقمي والحكومة الذكية تنطلق رؤية الوزارة في عدة محاور والتي يأتي في مقدمتها إعداد كوادر بشرية مؤهلة لسوق العمل لتحقيق أهداف الأمن السيبراني من تعزيز حماية أنظمة التقنيات التشغيلية على كل الأصعدة ومكوناتها من أجهزة وبرمجيات، وما تقدمه من خدمات وما

مشاركة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في القمة الخامسة FDC SUMMIT في إطار التعاون المثمر والمستمر بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والشركات العالمية والمحلية لبناء آلية لتطوير الجامعات العالي في ضوء الاحتياجات الحالية والمستقبلية للحاضر وإيماناً بأن ربط التعليم بسوق العمل هو المفتاح لدعم النمو والتمسك. أشار الدكتور شريف كشك نظراً للظهور المتسارع واحتياج سوق العمل للعديد من الخبرات في مجالات تكنولوجيا المعلومات والتي تعد من أهمها مجال «الأمن السيبراني»، ومع تزايد

مشاركة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في القمة الخامسة FDC SUMMIT في إطار التعاون المثمر والمستمر بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والشركات العالمية والمحلية لبناء آلية لتطوير الجامعات العالي في ضوء الاحتياجات الحالية والمستقبلية للحاضر وإيماناً بأن ربط التعليم بسوق العمل هو المفتاح لدعم النمو والتمسك. أشار الدكتور شريف كشك نظراً للظهور المتسارع واحتياج سوق العمل للعديد من الخبرات في مجالات تكنولوجيا المعلومات والتي تعد من أهمها مجال «الأمن السيبراني»، ومع تزايد

مشاركة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في القمة الخامسة FDC SUMMIT في إطار التعاون المثمر والمستمر بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والشركات العالمية والمحلية لبناء آلية لتطوير الجامعات العالي في ضوء الاحتياجات الحالية والمستقبلية للحاضر وإيماناً بأن ربط التعليم بسوق العمل هو المفتاح لدعم النمو والتمسك. أشار الدكتور شريف كشك نظراً للظهور المتسارع واحتياج سوق العمل للعديد من الخبرات في مجالات تكنولوجيا المعلومات والتي تعد من أهمها مجال «الأمن السيبراني»، ومع تزايد

مشاركة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في القمة الخامسة FDC SUMMIT في إطار التعاون المثمر والمستمر بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والشركات العالمية والمحلية لبناء آلية لتطوير الجامعات العالي في ضوء الاحتياجات الحالية والمستقبلية للحاضر وإيماناً بأن ربط التعليم بسوق العمل هو المفتاح لدعم النمو والتمسك. أشار الدكتور شريف كشك نظراً للظهور المتسارع واحتياج سوق العمل للعديد من الخبرات في مجالات تكنولوجيا المعلومات والتي تعد من أهمها مجال «الأمن السيبراني»، ومع تزايد

President Abdel Fattah El-Sisi met with Minister of Justice, Counselor Omar Marwan

By :Amir Taha - Bakinam Khaled

The Spokesman for the Presidency, Counselor Ahmed Fahmy, said the meeting followed-up on the development of the litigation system nationwide. The main aspects were presented, including the expansion of the application of artificial intelligence techniques to convert speech into written text during judicial hearings. President El-Sisi gave directives for the enhancement of the use of the state-of-the-art technology, helping to regulate and govern all components of the system and contributing to the achievement of equitable and swift justice. The minister also presented the latest ongoing efforts to prepare and draft the new package of family laws, particularly the personal status bill for Muslims and Christians, as well as the draft law establishing and organizing the Egyptian Family Support Fund. The President gave directives to conduct a broad and in-depth community dialogue on draft laws to be finalized, listening with interest and seriousness to all voices, and accommodating various concerns and views that would achieve the laws' objectives of safeguarding rights, protecting children and supporting family cohesion, in the public interest. In the same framework President Abdel Fattah El-Sisi held a



meeting to follow-up on developments of the Egypt's Future project for agricultural production. The meeting was attended by President's Advisor for Urban Planning Major General Amir Sayed Ahmed and Director of the Future of Egypt for Sustainable Development Authority Colonel

Pilot Bahaa El-Ghannam. Spokesman for the Presidency Counselor Ahmed Fahmy said the meeting reviewed ongoing efforts on different aspects of the project such as land reclamation, the establishment of silos for storing grains and agricultural industrialization to maximize the value added of agricultural production. Efforts to increase the use of modern technology in land reclamation, the latest irrigation systems and agricultural mechanization, within the scope of the project, were also presented. President El-Sisi gave directives to continue the implementation of all current and future components of the project, accommodating development and urban development, and the consequent intensity of transport and trade. The President noted that the New Delta project, in general, aims to bring about a qualitative addition to the agricultural land in Egypt, to contribute significantly to bridging the gap in the various strategic crops and achieving food security. This is in addition to providing thousands of job opportunities in various specializations, which adds to efforts to promote comprehensive development in the country.



Three Ways CIOs Can Help Their Organizations Play Both Offense and Defense

BY JASON CONYARD,

In today's uncertain economic environment, business leaders are looking to CIOs more than ever before, to accelerate key priorities while hitting aggressive financial targets. This often means charging ahead with digital initiatives that set us up for future success, while simultaneously lowering costs and optimizing for efficiency. If it sounds like these priorities are often in conflict, you're not wrong.

Over the past few years, multi-cloud has emerged as one of the most effective ways for organizations around the globe to sharpen their competitive edge. Recent research commissioned by VMware found that nearly all (95%) organizations believe multi-cloud architectures are critical for business success.

However, several years into the multi-cloud journey, organizations are starting to see the financial and operational costs of moving fast across multiple clouds. According to the same study, 76% of multi-cloud organizations reported a need to improve control over their cloud expenses.

It's not enough to just enable the business - it's incumbent on the CIO to also mitigate spiraling costs. Simply said, as macroeconomic concerns rise, CIOs must play both offense and defense. Here are three ways we can all be playing both sides of the field.

Invest In Cloud Mobility

The value of a multi-cloud strategy is in the flexibility and freedom to access your data from anywhere and at any time. The primary risk in realizing this potential is in commercial and technical lock-in.

If your cloud provider changes their pricing model, are you commercially locked in, or can you seamlessly migrate workloads and applications? If the next global news headline has you concerned about data privacy and security, does your team have the skills to adopt a new cloud architecture? By designing and refactoring with mobility in mind, you can easily move applications between clouds without requiring significant changes to the underlying architecture, thus reducing the risk of being contingent on a particular provider.

Maintaining mobility also offers benefits such as empowering developers to choose the right cloud for the right app, leveraging best-in-class AI and ML capabilities for cross-cloud analysis and mitigation, and enabling "anywhere work" for employees all over the world while complying with data sovereignty regulations.

Improve Visibility To Control Cloud Spend. Rising cloud costs can be the Achilles heel of app innovation. While developers drive demand for multi-cloud technology, CIOs are often left to clean up the financial aftermath of successful app launches.

Providing visibility to your application and service owners is the first step to reigning in spend and protecting against ballooning costs. Think about an apartment complex that includes the cost of utilities as part of the monthly rate. How closely would you monitor your electricity or water usage if you never receive a bill?

With visibility comes accountability and while previously applications owners could only optimize for security, scale and availability, today, they can now also optimize for cost.

With cloud management solutions, application owners can share in the responsibility of managing spend by looking for patterns and identifying opportunities to reduce spend. Just last year we filed a patent for an automatic cloud "dimmer switch" that reduces and redeploys cloud resources the moment they are no longer needed. This innovation has not only reduced spend but saved in energy consumption.

Simplify Your Landscape. In response to the profound pace of change in the industry, we're seeing businesses be quick to add powerful technology and services to their portfolios, but much slower to fully cut the legacy systems these new tools were meant to replace. This creates a cumbersome tech web that can frustrate your business and slow down innovation.

Why go to great lengths to attract and hire top talent only to tether them to legacy apps that are no longer fit for purpose? With a simpler landscape, engineers who manage liability and risk are no longer saddled with patching and monitoring a grab-bag of underutilized systems and applications. Shed the weight and invest in the future.

When companies take the opportunity to reduce the number of legacy applications and systems, they can not only save money and increase productivity, but reduce their attack surface and risk profile. Agility is key here. To be agile and give developers the environment they need, we must simplify the landscape.

Empowering the Team on Both Sides of the Field. Leaders need to leverage their employees' skills and empower them to help their business grow, while enabling customers to prosper. To foster this growth mindset, it requires up- and cross-skilling employees to be successful on both offense and defense: innovating fast, while controlling costs and complexity. We need to enable teams to get rid of dead weight and embrace new models to drive efficiency and better secure our businesses. At the same time, we need to reward them for thinking about both the short-term gains and long-term ROI of embracing a cloud-smart operating model.

4- Vanson Bourne. "The Multi-Cloud Maturity Index Research Report," October 2022.

Chief Information Officer, VMware

DURING HIS VISIT TO GERMANY: THE MINISTER OF COMMUNICATIONS MEETS OFFICIALS OF COMPANIES SPECIALIZED IN THE SOFTWARE INDUSTRY, RESEARCH AND DEVELOPMENT

By: Mohamad Al-Attar - Ali Al-Deeb

Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, met with Dr. Thomas Krupf, President of the Bosch Center for Research and Development, in Stuttgart, Germany. The meeting dealt with the incentives offered by the state to encourage international companies to invest and establish research and development centers in Egypt.



The meeting was attended by Dr. Marcus Thiel, President of the Bosch Research and Development Center for Africa, and Dr. Dirk Ellis, Board Member of the Bosch Center for Corporate Research. Dr. Amr Talaat also held a meeting with Wajdi Darmoul, co-founder and general manager of ELCO Solutions, which specializes in software development and digitization services. During which, the state's efforts to develop the information technology industry and create an investment-stimulating climate were reviewed.

Dr. Amr Talaat also met with Dr. Florian Sommer, Director of Business Development and Partner Director of the Embedded Software

Production Line at Vector, and Euhren Ren, Head of Embedded Software Development at Vector, a company specialized in providing software and engineering services for electronic systems networks. In a related context; Dr. Amr Talaat met with Sandra Male, CEO of FORTEC Elektronik AG. The meeting shed light on the elements of the telecommunications and information technology sector, which made Egypt a global destination for business service centers for international companies specialized in the fields of information technology and electronics. The meetings were attended by Eng. Ahmed Al-Zaher, CEO of the Information Technology

Industry Development Agency (ITIDA), and Eng. Sherine El-Gendy, Assistant Minister of Communications and Information Technology for Strategy and Implementation. It is worth noting that Dr. Amr Talaat is visiting Germany from 9 to 12 May. The agenda of the visit includes holding meetings with ministers, government officials, and officials of companies specialized in the field of communications and information technology to discuss strengthening cooperation between the two countries and reviewing investment opportunities in the Egyptian communications and information technology sector.

Trend Micro blocks over 56 million threats in Egypt, Reveals Annual Cybersecurity Report

By : Wael Elhosany - Rasha Hussein

Trend Micro Incorporated, a global leader in cybersecurity, today announced the findings of its annual cybersecurity report, which revealed a significant 55% increase in global threat detections and a massive 242% surge in blocked malicious files in 2022.

Titled "Rethinking Tactics", the report highlights concerning trends that have significant implications for the future of digital security. It emphasized that threat actors indiscriminately targeted both consumers and organizations across all sectors, making 2022 a challenging year for cybersecurity professionals. In Egypt, in particular, Trend Micro solutions detected and blocked over 28 million (28,527,074) email threats, prevented 3 million (3,161,151) malicious URL victim attacks, and 29,066 URL hosts. In addition, over 9 million (9,407,493) malware attacks were identified and stopped.

"Technology is rapidly advancing, bringing both opportunities and challenges for businesses, and the growing complexity of the digital environment has led to an increase in cyber threats that can compromise operations and sensitive data," said Ashraf Serag, Country Manager at Trend Micro



Egypt and North Africa. "To effectively manage risks and safeguard their digital infrastructure, businesses must have a comprehensive understanding of their vulnerabilities and implement a multi-layered security strategy. At Trend Micro, we are committed to providing companies in the Egypt with the tools and expertise they need to navigate the constantly evolving cybersecurity landscape and achieve their digital transformation goals, aligned with the Egypt Vision 2030."

Furthermore, the report highlighted an increase in failed patches adding extra time and money to corporate remediation efforts and

exposing organizations to unnecessary cyber risks. Also, Webshells were the top-detected malware of the year, surging 103% on 2021 figures, while ransomware groups rebranded and diversified, with LockBit and BlackCat being the top ransomware families of 2022. To address the current attack surface, Trend Micro advises organizations to take a proactive approach by conducting thorough assessments and securing their digital infrastructure. As part of its commitment to enhancing cybersecurity in Egypt, the company aims to support the country's efforts and stay at the forefront of the fight against cyber threats.

Crypto Oasis Ecosystem Report 2023: Identifies 1,800+ Organisations in the Thriving UAE Web3 Space

By : Mohamed Elkholy - Mohamed Shawky

The UAE's crypto ecosystem continues to grow at an unprecedented rate, with over 1,800 organisations currently identified as of Q1 2023, according to the second edition of the Crypto Oasis Ecosystem Report. The report, developed in collaboration with the DLT Science Foundation and Roland Berger, one of the leading management consultancies, offers a comprehensive summary of the UAE's Blockchain evolution driven by Web3, cryptographic, and Blockchain technologies.

Roland Berger also exclusively contributed with three thought

leadership articles that are exclusively published in the report.

The report, which was launched during the Dubai FinTech Summit organised by the Dubai International Financial Centre (DIFC), highlights that more than 8650 professionals currently work in organisations within the Crypto, Blockchain, Metaverse, and Web3 Ecosystem of the UAE, representing a 4.2 percent increase from Q4 2022. The report is divided into six parts, including Governments & Associations, Startups & Projects, Investors & Collectors, Service Providers, Corporates, and Education & Research.

Native organisations account for 70.24% (1,270 organisations) of the total number, while non-native

organisations account for 29.76% (538 organisations). During Q1 2023 alone, over 150 new organisations were identified, bringing in more than 350 new professionals to the thriving ecosystem. Approximately 72.8 percent (roughly 6,301) of these individuals work for native Blockchain organisations, while the remaining 27.2 percent (approximately 2,350) work for non-native companies. "The second edition of the Crypto Oasis Ecosystem Report is a valuable resource for anyone interested in the Web3 space and will be an essential tool for policymakers, investors, and entrepreneurs looking to navigate the rapidly evolving landscape of blockchain technology," said

Sagr Eriqat, co-founder of Crypto Oasis. "The report is a result of comprehensive research undertaken by the Crypto Oasis Research team, which involved an in-depth analysis of the UAE Web3 Ecosystem." Paolo Tascia, co-founder and chairman at the DLT Science Foundation, said "At the DLT Science Foundation, we are keen to reach out into and connect with the fastest growing Web3 Ecosystem in the world! This report provides a unique market analysis of the crypto and Web3 key players in the UAE. We are glad to have contributed to it." Pierre Samaties, Partner at Roland Berger Middle East and leading the Global Digital Assets, Web3 and Metaverse practice, said, "The growth

of the UAE Digital Asset and Web3 ecosystem is very impressive. It is driven by forward looking regulation, a welcoming talent immigration environment and a remarkable appetite from government and institutions to adopt the many opportunities the technology brings"

The report also contains insightful thought leadership articles from major players in the industry, including Circle, Citigroup, DIFC, DMCC, GenTwo, QORPO, Pulse World, Ripple, Securrency, State Street, Tokengate, Venom, Virtua and Yield App. Additionally, the report features a detailed regional analysis of the UAE by Blockchain data platform Chainalysis.

Siemens Energy delivers 4 Mobile substations to quickly and temporarily support sustainable energy projects in Egypt

By : Basel Khaled - Mohamed Elkholy

Siemens Energy, in consortium with Giza Systems, has announced the successful deployment of four mobile substations for the Egyptian Electricity Transmission Company, designed to transform transmission and connectivity temporarily and quickly in key projects in remote areas.

The new substations will improve the resilience of the national grid and ensure power stability in areas that need urgent power supply to support ongoing projects, including agricultural projects. Siemens Energy's scope includes two 220 kV GIS switchgear, two 66 kV GIS switchgears, four power transformers (two with a voltage of 220/22kV and capacity of 60 MVA per unit and two with a voltage of 66/22kV with a 40 MVA capacity) as well as 22 kV MV switchgear, AC/DC distribution ports, auxiliary transformers and control and protection systems. The mobile substations will provide an overall 200 MVW to help transport power in fast-track mode to projects until the finalization of



conventional substations for sustained power feed.

Layla El Hares, Managing Director of Siemens Energy Egypt said: "Time is of essence when delivering sustainable energy solutions. Technical solutions need to be deployed at scale to drive economic benefits. Egypt has a clear plan to sustainably expand all its economic

development sectors including agriculture and Press release Press release Siemens Energy AG Communications Head: Robin Zimmermann Otto-Hahn-Ring 6 81739 Munich Germany Siemens Energy is a trademark licensed by Siemens AG. Page 2 of 2 Siemens Energy is proud, once again, to be among the main partners of choice for Egypt. I'm delighted that we were able to work together and deliver the grid technology needed to help Egypt achieve its vision."

The Egyptian Electricity Transmission Company added that: "Meeting our energy demands whilst achieving sustainable economic growth hinges on our ability to develop Egypt's energy capabilities.

Zoho launches privacy-forward web browser 'Ulaa' to enable secure browsing experience

By : Mohamed Elttar - Nalley Abdelhמיד

Zoho Corp., a leading global technology company, launched Ulaa, a privacy-centred browser built specifically to help users secure their personal data and activity by providing a browser solution that universally blocks tracking and website surveillance.

According to Norton, 85% of global adults want to do more to protect their online privacy, with two-thirds of global consumers feeling that tech companies have too much control over their data. Ulaa is the next step in Zoho Corporation's long-standing commitment to privacy, and designed to help users protect their personal information and internet activity from the prying eyes of user tracking.

"Privacy continues to be an uphill battle in the world of internet browsers because the model is broken -- browsers are offered by vendors with ad-based business models so the incentive to gather, sell or buy user data is significant. This is meant to leave little room for users to guard their privacy becoming accustomed to sacrificing it in

the name of access or convenience," said Hyther Nizam, President, Middle East and Africa at Zoho. "With Ulaa, users don't have to compromise their privacy to browse the web, which unfortunately has become a surveillance minefield. Zoho's commitment to privacy and a privacy-centric business model allows us to offer a conflict-free, privacy-centric browser who value their own privacy and their kids' privacy."

The web browser comes equipped with features that allow for privacy customisation, built-in user profile modes, and integrated productivity tools while keeping user data safe and private. Users can also sync browsing sessions between devices -- either an entire browser window or a singular tab -- allowing them to use multiple devices for the same browsing session seamlessly.

Ulaa, a word derived from the Tamil language, means journey or voyage, and was developed to protect against tracking and surveillance. Ulaa is rooted in ensuring a maximum privacy web browsing experience by blocking unauthorised push notifications,



On the sidelines of the "FDC 2023" summit:

A partnership agreement between "MCS" and "BeyondTrust" to develop the Egyptian information security market

By: Bakinam Khaled - Rasha Hussein

The Middle East Information Security Services Company "MCS" has signed a partnership agreement with "BeyondTrust", a global company specialized in the field of smart identity solutions and information access security. The agreement aims to open channels of cooperation between the two companies to provide privileged access management (PAM) solutions to meet security requirements. For business enterprises in the Egyptian market. The agreement was signed by Engineer Tariq Shabaka, Chairman of the Board of Directors of the Middle East Information Security Services Company "MCS" and "John Hathaway", Vice President of Sales at "Beyond Trust" in India, the Middle East and Africa. Based on the agreement, "MCS" will be able to resell Beyond Trust products, and providing enhanced and managed security services to its clients in the Egyptian market.

For his part, Eng. Tariq Shabaka said,

in response to a question from "Digital World", that "we are committed in" MCS "to provide comprehensive security services to our customer base, and the addition of "Beyond Trust", the leading company in providing identity and access management solutions, to our list of partners will contribute to Enhancing security services and accelerating the process of digital transformation for institutional and corporate customers.

He added that, in addition to helping government institutions and companies from the private sector to be able to respond intelligently to threats, this partnership will also enhance the security of entry through the digital identity and the security of information access that is monitored, managed and protected in a timely manner. In response to the question of "Digital World", he said that according to the partnership agreement, the Middle East company will provide comprehensive, flexible and scalable services to its customers through cloud or hybrid models,



in addition to working on training and qualifying human cadres specialized in "Beyond Trust" solutions, which require very high skills. In the process of installation and ensuring the efficient operation of these solutions for our corporate clients. In response to a question from "Digital World" about the possibility of expanding this partnership to extend to African markets, Eng. Shabaka confirmed that we

strategy.

For his part, John Hathaway, Vice President of Sales at Beyond Trust India, Middle East and Africa, said, "We are pleased to cooperate with MCS, a company specialized in cybersecurity and enterprise security solutions in Egypt. Our solutions will protect organizations' digital identities and informational access to their digital data, as well as protect IT environments from security threats. The partnership will create an excellent user experience that offers customers operational efficiencies and advanced protections."

Hathaway added, based on his experience that extends to 10 years in the markets of the Middle East, the Egyptian market is one of the largest markets in the region and is most aware of the importance of business and government agencies having an integrated strategy to protect and secure data and confront electronic threats.

Privileged Access Management (PAM) solutions from Beyond Trust reduce the risk of misuse of privileged credentials

through automated session and password management, through full control and accountability over privileged accounts, stop malware attacks and combat cyber-spyware by Assign privileges instantly and secure, audit and manage internal access remotely without the need for a VPN.

In response to a question by "Digital World" about how the company employs artificial intelligence technologies, the Vice President of Sales at "Beyond Trust" confirmed, "We know that since the spread of the Corona pandemic, about 3 years ago, and the increasing digital transformation operations on the part of all governmental and private business institutions, there is an increase in the volume of data that is being generated in an instantaneous manner and in a very large way, which requires protecting this data and at the same time analyzing it well in order to use it for information. Here comes the role of our solutions equipped with artificial intelligence technologies, which allow our customers to achieve this with a high level of quality and great efficiency.

In the Egyptian city of Port Said:

Telecom Egypt confirms the success of the second landing of the 2Africa submarine cable system

By: Basel Khaled - Rasha Hussein

Telecom Egypt, the first integrated operator of communications and information technology services in Egypt and one of the largest operators of submarine cables in the region, revealed the success of the second launch of the 2Africa submarine cable system in Egypt, in Port Said on the Mediterranean coast, five months after the success of the first launch of the cable in the city of Ras Ghareb on the Red Sea coast, which was preceded by the completion of the land route of the cable inside Egypt in 2020 ahead of schedule, as well as the completion of the sea track linking the Ras Ghareb and Suez landing stations earlier last year. With this step, the process of implementing the 2Africa submarine cable system has been completely completed within Egyptian territory.

This step came within the framework of the continuous efforts exerted by Telecom Egypt to enhance the added value provided to its partners and customers locally and internationally. Its coastline extends for nearly two thousand kilometers on the Red Sea and nearly a thousand kilometers on the Mediterranean Sea,

which gives it an exceptional competitive advantage, and enhances its ability to achieve an integrated, homogeneous and geographically diverse system through the ever-expanding international network.

For his part, Eng. Mohamed Nasr, Managing Director and CEO of Telecom Egypt, said he is happy to work with a distinguished team of the most skilled and efficient workers to continue efforts to develop and modernize the infrastructure of international communications. Today we announce the successful landing of the 2Africa submarine cable system in Port Said, which is the final step to connect the longest submarine cable around the world on Egyptian soil. Our continuous contributions to the development of the international communications infrastructure confirm our commitment to providing the best communications and information technology solutions to our partners and customers locally and globally. The next phase will witness the launch of more of our



capabilities to implement future projects and provide advanced products that will achieve a boom in the telecommunications industry."

For his part, Seif Mounib, Executive Vice President of International Affairs and Operations at Telecom Egypt, said: "The process of lowering the submarine cable is not the end of the relationship with our partners, but rather the beginning of a long-term partnership that extends for more than 25 years and continuous efforts to ensure the safe operation of the cable.

The company's commitment to this principle was evident in the many success stories that the company has written over the past years to become the partner of choice for more than 160 partners of the largest submarine cable operators. Telecom Egypt has pumped huge investments to establish landing stations and ground paths for crossing submarine cables, with a total length of 5,300 km so far. Telecom Egypt's international infrastructure modernization

projects aim to enhance the capacity of high-density international transit routes, support the growth of its partners and meet their needs, and ensure the provision of highly efficient and cost-effective services.

On the other hand, Paul Gabla, Executive Vice President of Marketing and Sales at Alcatel Undersea Cable Networks, said, "For several years, we have cooperated with Telecom Egypt to serve the international communications community and contribute to the landing of submarine cables along the Egyptian coasts. During the past period, we witnessed the rapid improvement achieved by the company in facilitating the process of obtaining the necessary permits and approvals and providing all logistical services related to landing operations. In addition, Telecom Egypt succeeded in combining the natural geographical advantages granted to it by the distinguished location of the Arab Republic of Egypt, which connects two main arteries for crossing submarine cables, and its long experience in landing operations. And what it possesses of skilled human cadres capable of facing and overcoming any challenges or obstacles."

As part of their intended 10 million USD investment package :

Morni Holding KSA invests in Helpoo Egypt- A deal executed by Exits MENA

By: Wael Elhosany - Sameh Saeed

EXIT'S MENA investment platform has announced its success in completing a deal on behalf of Saudi-based "Morni Holding" to invest in the Egyptian Startup company Helpoo. This move by Morni Holding is part of a long-term plan to invest \$10 million in the Egyptian market by 2030, through their exclusive advisor Exits Mena, a leading provider of investment services in the financial technology sector in Egypt and the Middle East.

Helpoo is an integrated tech-enabled service application that offers timely, high-quality motor vehicle insurance inspections, insurance claim management, and road assist services in Egypt. Helpoo aims to set new service standards in the field of Inspection and Damage Assessment for Motor Vehicles and Road Rescue Services, and become the leading partner for insurance companies. It is the only company with its type of license and approval provided by the Financial Regulatory Authority (FRA).

Morni Holding, launched in 2015, has served over 1.2 million customers and offers a diverse range of products, including an electronic auction platform, the first third-party administrator of motor claims licensed by the Saudi Central Bank, and the first end-of-vehicle life facility in the MENA region aimed at environmentally friendly disposal of vehicles with zero waste. With the advisory of EXIT'S MENA, Morni Holding is implementing its expansion strategy to tap into the region's Vehicle Roadside Assistance & Automotive Services Market. The investment in Helpoo is a testament



to the resilience of the region's startup ecosystem and the increased need for strategic alliances to drive growth plans. The investment will facilitate Helpoo in strengthening its market footprint, expanding operations, and generating revenue streams through new product line extensions. Morni Holding will also provide Helpoo with technical and strategic support through ongoing consultations, training and exchange of expertise. The deal aligns with EXIT'S MENA mission to expand investment services to startups and SMEs in the MENA region through its automated platform, and with Morni Holding's mandate for geographic expansion across the region and in Egypt. This acquisition also fits the increasing surge of M&A in the region, which has been growing since 2021. As per the EY MENA M&A Insights 2022 report, the MENA region saw unprecedented M&A activity in 2022 with 754 deals, a 13% growth in deal volume over 2021. Shehail Alshehail, Managing Director of Morni, added, "We are thrilled to announce that our recent investment

in the Egyptian Roadside Assistance industry will have far-reaching and positive implications. It will drive potential economic benefits by attracting foreign capital and expertise, creating jobs and boosting economic activity, and spurring technological advancements and innovation as we bring our cutting-edge technologies and best practices to help propel Helpoo into its next growth phase. Moreover, this investment marks a significant step in fostering strong investor relations between Egypt and Saudi Arabia, paving the way for increased cooperation and expansion opportunities.

EXIT'S MENA will continue to work with Morni Holding to develop their expansion strategy in the sector of Roadside Assistance and Automotive services in Egypt, as outlined in their expansion plans to invest \$10 million by 2030. Salman Alshahbani, Morni's Founder & Chief Commercial Officer, added, "We plan to meet our expansion goals and find the best matches for them in the next few years. We look forward to creating more opportunities for existing businesses and jobs under our Super-App and becoming the leaders in the region in Road Side Assistance & Automotive services."

EXIT'S MENA asserts that Morni is well on its way to building the next super App with roadside assistance, and the investment in Helpoo Egypt to expedite this goal as it provides them with a substantial opportunity to penetrate a highly unsaturated market like Egypt and allows them to expand their service offering across the entire region.

Xbox Game Studios Game Camp coming to Egypt, as part of Africa tour

By: Bakinam Khaled - Amir Taha

Microsoft, through its Africa Transformation Office (ATO), announced its planned Xbox Game Studios Game Camp Africa, a two-day conference to recognize and celebrate all game creators across more than 50 diverse countries and regions. The conference will run from July 15th - 16th, 2023, and is open for applications today.

With soaring interest from African youth, the gaming industry is set to grow exponentially across the continent, as more people get connected to the internet.

According to the 2021 GSMA mobile economy report, 303 million people, about 28% of the population in sub-Saharan Africa, are connected to mobile internet, a number that is set to grow to 474 million by 2025, set to many more opportunities for offering gaming and local creators to grow and develop in the market.

A report commissioned by Newzoo shows that the number of Sub-Saharan gamers has more than doubled in the last five years and the region is projected to be the fastest-growing globally for both mobile gamers and people who pay for games. The State of the African Games Industry 2022 finds that South Africa has the highest saturation of gamers, with 24m people playing within a population of 59m (40%). In Ghana, 27% of people play games, with 23% in Nigeria, 22% in Kenya, and 13% in Ethiopia. Game Camp is an initiative that unifies various Xbox initiatives under one umbrella where talent is celebrated, and game developers are

empowered to pursue their dreams. While the camp, including presentations, panels, and workshops, is available online for all registered campers, Game Camp will host four in-person locations for campers during the two days in Microsoft Cairo, Johannesburg, Lagos and Nairobi. These sites will offer viewing parties, on-site panel sessions and opportunities to meet with Microsoft and Xbox personnel. Furthermore, teams or individuals with games to pitch are encouraged to do so.

Now in its second year and 5th event, the Xbox Game Studios Game Camp program aims to empower creators across the world to realize their potential in the gaming industry through unique learning experiences industry leaders.

"At Xbox, we're on a mission to bring the joy and community of gaming to the world's 3 billion gamers and we recognize that Africa is home to the largest population of youth in the world, many who love to play. In 2019 I attended the opening of our Africa Development Centre and met with tech leaders, educators, and developers from across the region to understand their vision for the future of game creation. Through the inaugural Xbox Game Studios Camp Africa, in collaboration with Microsoft's Africa Transformation Office, we have an opportunity to continue to deepen our relationships with talented developers in region and help African games studios realize their vision and role in the global gaming industry," said Phil Spencer, CEO, Gaming at Microsoft.



Egypt to host annual meeting on novel regulatory approaches to drive digital connectivity, resilience and trust

By: Nahla Makled - Mohamed Halmi

Media registration is open for the opening and closing sessions of ITU's annual Global Symposium for Regulators, the world's pre-eminent gathering of the global information and communication technology (ICT) regulatory and policy-making community.

Under the theme "Regulation for a sustainable digital future," the Global Symposium for Regulators 2023 (GSR-23) will address novel regulatory approaches needed to drive universal and meaningful connectivity while ensuring trustworthy and resilient digital infrastructure. The meeting will also cover regulatory matters related to issues including online child and youth safety, digital accessibility, affordability, emergency telecommunications, green digital transformation, and the metaverse. Event: Global Symposium for Regulators (GSR-23) Date: Open to media for select sessions on 6 and 8 June only. All other sessions are closed.



Annual Investment Meeting 2023 hosts value-adding pre-conference workshops for participants

By: Mohamed Elkholy - Ibrahim Ahmed

With the goal of adding value and experience about investment opportunities for its regional and global participants, the 12th edition of the Annual Investment Meeting held a series of pre-event workshops and professional training sessions today, May 7, a day prior to the official start of the conference.

These workshops were split into four categories - FDI, Future Cities, SME, and Startup - and all aimed to serve as an opportunity for governments, startups, small and medium-sized enterprises as well as investors to touch base and achieve economic growth for their respective countries.

Under the FDI category, the workshops organized included Global Data's "Creating Opportunities for FDI Attraction Using Data and Innovative Digital Tools," whose topics covered the FDI strategy post-COVID and building a roadmap, key trends that will drive innovative FDI and IPA strategies, and how to use digital tools to improve reach and engage new markets; World Association of Investment Promotion Agencies' "New Age IPAs: Aligning with the Changing



World Order," which tackled in its four sessions global FDI trends and outlook, good practices followed by best-in-class IPAs through the investment lifecycle including a sharing of experience from an LDC IPA leader, and the five key strategies essential for New Age IPAs: NxtZones' "The Future of Investment Promotion," which addressed the way IPAs can change their activities and organizational structure in order to continue to successfully attract and maintain FDI; GDP Global's "Attracting High-Quality FDI for Economic Growth," whose topics included innovation and best practice in economic and investor research, IP strategy, campaign planning, country and sector targeting, engagement with investors, and key milestones in attracting investment; and FDI Center's "How to Provide What Investors Want," a very practical session

that offered detailed insight into how corporate investors make international expansion and location decisions. The Future Cities category featured EXPO City Dubai's "Value Creation in Cities & Communities," which provided insights, experiences, and expertise to city and community stakeholders to support them in adopting a values-driven, holistic approach to address the unique challenges that they face; and WeGo's "The Making of Smart and Sustainable City: Implementing smart and sustainable city projects through Private-Public-Partnership (PPP)," in which policy makers, officials from local and central governments and other interested stakeholders in the smart city field engaged in an interactive and open discussion around the actual challenges faced when developing smart and sustainable cities.

نبضات

بقلمه:
خالد حسن
khaled@alamrakamy.com

الحكومة الذكية .. والعمل عن بعد

هل باتت الحكومات الذكية ، التي تعتمد على توظيف أحدث الحلول التكنولوجية ، في حاجة ماسة إلى مباتي ومقرات لها لتقديم كل خدماتها إلى المواطنين بصورة محسنة وتواكب عصر التحول الرقمي أم باتت هذه المباني والمقرات «شيء من الماضي» أو مجرد مكان يتبع للموظفين الحكوميين الاجتماع ؟ وهنا تأتي أهمية الحديث عن مفهوم «العمل عن بعد».

في البداية يجب أن نؤكد أن جائحة فيروس كورونا «كوفيد - 19» والتي ضربت مختلف دول العالم على مدار عامين ، نجحت في إعطاء دفعة نوعية كبيرة لما بات يعرف بـ «الحياة الرقمية» والتي تعد أحد أهم سماتها زيادة تعامل واعتماد البشر على الاستفادة من الأدوات والحلول التكنولوجية وثورة الاتصالات والإنترنت في تغير نمط حياتهم بصورة لم تكن متوقعة ولم يخطط لها أحد بهذه السرعة.

وبالطبع فإن أنظمة العمل وبصورة أساسية التي تتم من داخل المكاتب بمقرات مؤسسات الأعمال ، سواء بالجهات الحكومية أو الخاصة ، كانت أكثر المتأثرين بفيروس كورونا «فبعد أن كانت هذه المكاتب تعج بالكثير من الموظفين ، ولا يزال في حذوت ازدحام بعدد كبير المؤسسات الحكومية ، فإن مع اتخاذ الحكومة قرار تقليل عدد الموظفين الحكوميين في كل جهة حكومية ، وذلك ضمن العديد من الإجراءات الاحترازية ، والتي استهدفت تطبيق مبدأ التباعد الاجتماعي لتقليل فرص انتشار العدوى بالفيروس أصبحت غالبية مؤسسات الأعمال تقدم خدمات نحو 50% من القوى العاملة بها.

ومؤخراً استعرض الدكتور مصطفى مدبولي - رئيس مجلس الوزراء في اجتماع المجلس السبوعي الماضي بالعاصمة الإدارية الجديدة ، نتائج أعمال وتوصيات اللجنة المشكلة بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 4386 لدراسة المقترحات الخاصة بتطبيق نظام «العمل عن بعد» لبعض العاملين بالجهات الإدارية بالدولة دون الحاجة إلى التواجد بمقر العمل وتمت الإشارة إلى عدد من الآليات والمحددات لتطبيق هذا النظام، مع مراعاة مجموعة من الجوانب الإدارية والتنظيمية والفنية والقانونية والمالية، على أن يتم التشغيل التجريبي لهذا النظام في وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والجهات المركزية للتنظيم والإدارة، لمدة 6 أشهر، ثم عرض نتائج هذا التشغيل التجريبي لاحقاً على مجلس الوزراء.

كما أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات كانت أعلنت ، سابقاً ، أنه سيتم إتاحة الخدمات الحكومية للمواطنين بصورة الكترونية من خلال منصة مناهة وهي تطبيقات المحمول، ومنصة رقمية على الإنترنت، ومراكز خدمات المواطنين، ومراكز الاتصال، والبريد المبرص كذلك تم ربط 5300 مبنى حكومي من خلال شبكة الألياف الضوئية في إطار خطة لربط كل المباني الحكومية والتي يبلغ عددها نحو 32 ألف مبنى حكومي على مستوى الجمهورية بهذه الشبكة خلال 36 شهراً، وبكلفة تصل إلى 6 مليارات جنيه من أجل ضمان استمرار تقديم خدمات حكومية رقمية متميزة للمواطنين دون الاعتماد على شبكة الإنترنت.

وبالطبع فإن هناك الكثير من مؤسسات الأعمال، لاسيما الخاصة التي طبقت مفهوم العمل من المنزل «WORK FROM HOME» بصورة شبيهة تامة ولم تتأثر إنتاجية أو كفاءة غالبية موظفيها ونجحت في الاستمرار والبقاء دون أن تتعرض لأي تقلبات كبيرة وهو بالتأكيد ما يدفعنا إلى التساؤل أيهما أفضل الاستثمار في مقر العمل وإنشاء المكاتب والمباني أم الاستثمار في الموارد البشرية والعمل على تنمية مهارات التكنولوجيا وتحسين بنيتها التحتية من الحلول التكنولوجية والاتصالات ؟ وهل زمن المكاتب قد ولى ولن يعود ؟

ومؤخراً أكد الدكتور مصطفى مدبولي - رئيس مجلس الوزراء ، على الأهمية البالغة لميكنة العمل بالوزارات والجهات الحكومية ومتابعة تنفيذ التطبيقات الالكترونية لتشغيل الخدمات الحكومية ، وفق التوقيتات الزمنية المحددة، حتى يتسنى إجراء عملية الانتقال إلى العاصمة الإدارية الجديدة وفقاً لميكنة العمل في الوزارات وجميع الجهات الحكومية، مشدداً على أهمية التدريب المستمر لجميع موظفي الوزارات والجهات المختلفة على هذه التطبيقات، بما يُسهم في النهوض بمستوى أداء جميع العاملين بالجهات الإدارية للدولة منوهاً إلى ضرورة إجراء تجارب عملية لعدد من هذه التطبيقات، والتي منها تطبيق إدارة الموارد البشرية، وتطبيق إدارة المشروعات القومية، وتطبيق الأرشيف الإلكتروني والمراسلات، إلى جانب تطبيقات ترتبط بإدارة المحتوى الرقمي، ومنصة العمل الحكومي الموحد، والتخطيط الاستراتيجي.

في تصور أن الصورة التقليدية للعمل من المكاتب لن تعود إلى ما كانت عليه ، وستصبح هذه الصورة شيء من الماضي وفي مخيلة البعض فقط ، حيث أصبحت الحلول التكنولوجية لمنظومة العمل عن بعد هي مكون رئيسي ومتزايد في كل البيئات العمل المستقبلية ، سواء للعاملات المنظمه أو العمالة المؤقتة ، وعلى المؤسسات التي تبحث عن زيادة قدراتها التنافسية أو المؤسسات الحكومية التي تريد توير أليات عملها وتقديم خدمات للمواطنين أن تعتمد على مزيد من مفهوم «العمل عن بعد» وهو ما يشير إلى البنية التحتية للإنترنت والاتصالات لتتيح لنا تحقيق الطفرة المنشودة والتوسع في تطبيق منظومة «العمل عن بعد» ، لاسيما مع توقع بعض الدراسات العالمية أن 80% من مؤسسات الأعمال سوف تعتمد بصورة أكبر في توظيف 50% من العمالة الجديدة على تطبيق «العمل عن بعد» وبالتالي من المنطق أن يستعد الجميع للظهور لن تعود إلى طبيعتها وسابق عدداً في سوق العمل بكثير من التطبيقات الاقتصادية خاصة الحديثة . في اعتقادي أن العمل من المكتب لن ينتهي العام الحال أو القادم، ولا أدعو إلى ذلك ، ولا يمكن الجزم بمعدود محدد بانتهاء صورة العمل التقليدي ، خاصة وأن البعض سيتشوق للحياة المكتبية باستمرار كما سنظل في احتياج مستمر إلى تواجد جزء من العمالة في المكاتب للتعلم ونقل الخبرات من الجيل الأكبر إلى الجيل الشاب وهنا نؤكد أهمية وجود هيكل العمل بصورة التنظيمية الحالية موظفين ورئيس قسم ومجموعة مدراء ورئيس تنفيذي ، حتى في العالم الافتراضي ، حيث إن اعتمادنا على مبدأ أنه إذا منح الأفراد الحرية، فسيدخلون قسارى جدهم إن التجارب تعلمنا أن الموظفين يضيفون حقاً الكثير من القيمة والتنظيم للعمل حيث إن الموظفين يكون في حجة فعلية أن يكون هناك أشخاص يخضعون للمساءلة من قبله، شخص يتحدثون إليه بانتظام ويفتح لهم مجالاً لمواجهة التحديات وينقل لهم خبرته. كذلك فإننا في حاجة إلى التواصل المباشر من أجل تبادل الأفكار واكتساب المهارات والمقترحات الخاصة بتطوير الأعمال وهنا يجب التنويه إلى ما اعتنته شركة «توتير» ، إحدى أهم شبكات التواصل الاجتماعي العالمية ، من خططها للسماح للموظفين بالعمل من المنزل إلى الأبد، رغم إبقاء أبواب المكاتب مفتوحة أمام من يرغب بالقدوم إليها .

في النهاية أؤكد أن مفهوم «العمل عن بعد» ليس وليد فيروس كورونا «بل مطبق في العديد من مؤسسات الأعمال منذ أكثر من عقدين من الزمن ، ونحن على سبيل المثال في مؤسساتنا جريدة «علم رقمي» نطبقه منذ أكثر من 12 عاماً تقريبا ، ولكن تداعيات التباعد الاجتماعي لـ «كوفيد-19» هي ما جعلته يظهر بقوة على السطح ليكون البديل الأمثل لاحتفاظ العمالة بوظائفها واستمرار مؤسسات الأعمال في تقديم خدماتها ولكن على الصعيح الاستعداد بقوة لمعطيات لتطبيق المنفعة من أليات العمل من المنزل «لإسما في الوظائف التي لا تحتاج إلى التعامل المباشر مع الجمهور أو العملاء.

طلبات تطلق ميزة TALABAT AI مدعوة بتقنيات الذكاء الاصطناعي

التكنولوجي الرئيسي لشركة «طلبات» في الإمارات، والذي يضم أكثر من 450 مهندسا تقنيا. من جهته قال واي بي- إاي أنج - المدير التنفيذي للمنتجات لدى «طلبات»: «يسرنا أن نكون أول شركة توصيل مستلزمات يومية تطلق هذه الميزة على مستوى المنطقة، مما يمثل جزءاً من رؤيتنا الرامية إلى تسهيل الحياة اليومية من خلال تبني الحلول المبتكرة. وتم تطوير «TALABAT AI» بالاستفادة من «شات جي تي بي» من شركة «أوبن إيه آي» بهدف استكشاف طرق جديدة قائمة على الاتصالات لتوصيل تحسين تجربة المستخدم، وتحرس «طلبات» بصفتها شركة تكنولوجية على بذل قصارى جهدها للارتقاء بعروضها، انطلاقاً من التزامها الراسخ بزيادة الابتكار في قطاع توصيل الطلبات.



المكونات المتوافرة في المتجر في الوقت ذاته، مما يمنحهم تجربة تسوق في منتهى السهولة. ويندرج إطلاق هذه الميزة في إطار التزام «طلبات» بتبسين تجربة المستخدم بالاعتماد على أحدث الابتكارات، حيث تأتي الميزة ثمرة الهاكاثون الذي أقيم مؤخراً في المقر

كتب : محمد الخولي - محمد العطار

أطلق تطبيق «طلبات» ، منصة توصيل الطلبات المتخصصة في المنطقة، ميزة «TALABAT AI» مساعد تسوق مستلزمات البقالة المصممة على الذكاء الاصطناعي والمدمج مع «شات جي بي تي» ، ما يشكل سابقة في القطاع على مستوى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وتتعلق النسخة التجريبية من الميزة اعتباراً من هذا الأسبوع حصرياً لمستخدمي «طلبات برو» المقيمين في دولة الإمارات، وستستمر الميزة بتلقي التحديثات والتحسينات في الأيام التي تم إطلاقها وتستخدم الأداة الجديدة تقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي لتمكين عملاء «طلبات مارت» من البحث عن الوصفات ومعرفة

ساعات سامسونج الذكية تفحص علامات الرجفان الأذيني

ساعة جالاكسي عند عدم انتظام ضربات القلب في الخلفية، بعد أن يقوم مرادو الساعة بتنشيط الوظيفة في تطبيق "HEALTH MONITOR". وإذا التقط المستشعر قياسات عدة غير منتظمة على التوالي، فسوف تنبه الساعة مرديها إلى نشاط في الرجفان الأذيني المحتمل وتجدر الإشارة إلى أنه وبإستثناء الطراز الأصلي، تقدم كل ساعة من ساعات آبل ميزة الـ "IHGN" في أسواق معينة منذ عام 2019. وتقول سامسونج أن توافر هذه الميزة سيستند على السوق وشركات الاتصالات والطراز والهااتف الذكي المقترن بالساعة.

كتب : سماح سعيد - أمير طه

أكدت شركة «سامسونج» أن إدارة الغذاء والدواء الأمريكية وافقت على ميزة إشعار عدم انتظام ضربات القلب (IHGN) الخاصة بتطبيق "HEALTH MONITOR" لساعات «جالاكسي». وبحسب الشركة يمكن أن تساعد الميزة في تحديد علامات الرجفان الأذيني، وهو نوع من عدم انتظام ضربات القلب، وستدرج ميزة "IHGN" في تحديث "ONE UI 5" وسيصبح مستشعر النشاط الحيوي في

لمرة الأولى والأسرع في المنطقة : أورانج تطلق سرعة 10000 ميجابت بالثانية للفاير

كتب : محمد شوقي - نيللي عبد الحميد

توقعت مؤسسة «بوسطن كونسلتينج جروب» أن تضاعف إيرادات التكنولوجيا المالية (فينتك) 6 مرات بحلول 2030، من 245 مليار دولار حالياً لتصل إلى 1.5 تريليون دولار.

وأشارت المؤسسة إلى أن قطاع التكنولوجيا المالية يستحوذ حالياً على 2% من إيرادات الخدمات المالية العالمية، وتوقعت أن تشكل الإيرادات السنوية ما يقرب من 25% من جميع التقييمات المصرفية في جميع أنحاء العالم بحلول عام 2030. وبالنظر إلى استحواذها على 42% من إيرادات، توقعت «سي سي جي» أن تكون منطقة آسيا والمحيط الهادئ السوق الأكبر للتكنولوجيا المالية، خاصة دول آسيا الناشئة (الصين والهند وجنوب شرق آسيا) ، حيث ستستفيد التكنولوجيا المالية في توسيع القطاع المالي.

وتحتل أمريكا الشمالية المركز الثاني، وهي حالياً أكبر سوق للتكنولوجيا المالية، وستظل مركزاً حيوياً للابتكار. كما توقعت المؤسسة أن تستمر أوروبا وأمريكا اللاتينية في تحقيق نمو قوي، وأنه يمكن لأفريقيا أن تفتح طريقها إلى نظام بنكي مالي جديد، غير مثقل بالبنية التحتية القديمة. وانشرت التكنولوجيا المالية، وهي مزيج من القطاعين المالي والتكنولوجي، انتشاراً واسعاً خلال عقدين من الزمن لا غير، وأحدثت ثورة في صناعة الخدمات المالية، وتم تطوير هذا القطاع الديناميكي من خلال الابتكارات المختلفة التي شكلت أجيالاً، كل منه على ما يبدو، أكثر تغييراً للثقة من سابقه.

وعلى الرغم من نمو هذا القطاع بسرعة، فقدت شركات التكنولوجيا المالية في المتوسط أكثر من نصف قيمتها السوقية في عام 2022، ولكن تؤكد مؤسسة «بي سي جي» أن هذا الانخفاض هو تصحيح قصير الأجل في مسار إيجابي طويل الأمد، وذلك لأن محركات النمو الأساسية للصناعة لم تتغير.



بما يتوافق مع رؤية التحديث الاقتصادي انطلاقاً من دور الشركة كمزود رقمي رائد ومسؤول وشريك للمملكة في مسيرة التحول الرقمي. من جهتها قالت نائلة السدادو المديرية التنفيذية للتسويق وخدمات الريان، إن التقدم التقني الذي يرافق هذه السرعات بالاعتماد على تقنية "WI-FI 6"، التي تعد الجيل الجديد من تكنولوجيا الـ WI-FI، لافتة إلى أنها تقدم إمكانيات فائقة تمكن المستخدمين من الحصول على ثلاثة أضعاف السرعة وزيادة عدد الأجهزة المتصلة بالـ WI-FI بما يعادل أربعة أضعاف، بالإضافة إلى زمن استجابة أقل بـ 75%.

كتب : باكينام خالد - على الديب

واصل أورانج الأردن تعزيز مكانتها كأقوى وأسرع مزود للإنترنت بما يلي تطاعات مشتركة، حيث أعلنت الشركة بحضور ممثلي وسائل الإعلام من سرعتين فائقتين جديتين لخدمة الفاير، تتماشى بـ 10000 ميجابت بالثانية، لتكون من خلالها الأولى في المملكة ومن الأوائل في الشرق الأوسط، بالإضافة لـ 2000 ميجابت بالثانية التي يتم إطلاقها لأول مرة في الأردن، وذلك استكمالاً للجهود الساعية لتقديم المزيد من الجودة والموثوقية والسرعة وأفضل الخدمات للمستهلكين. وتعد هذه الخطوة إضافة لمسيرة أورانج السائقة في تقديم السرعات الفائقة، حيث كانت أول من قدم سرعة 1000 ميجابت، بالثانية للفاير في العام 2018، فضلاً عن كونها الرائدة في خدمات الفاير الحاصل على شهادة أسرع إنترنت فاير في الأردن للعام 2022 من SPEEDCHECKER.

من جهته قال سفين كاتيل - مؤسس المسابقة على الرغم من أن الشركات التقنية تتولى مهمة إجراء الدراسات البحثية على أنظمتها الذكية للتعرف على مشكلاتها وتغراتها التقنية، إلا أن نتائج تلك الدراسات يتم الاحتفاظ بها داخل الشركات، ونداراً ما يتم مشاركتها مع مجتمع أمن المعلومات».

أوروبا تصوت على قانون قواعد صارمة بأول قانون للذكاء الاصطناعي

مجموعة قواعد، في إطار ما يعرف باسم «قانون الذكاء الاصطناعي»، والذي تناوله مفاوضات كبيرة وهو بالتأكيد ما يدفعنا إلى التساؤل أيهما أفضل الاستثمار في مقر العمل وإنشاء المكاتب والمباني أم الاستثمار في الموارد البشرية والعمل على تنمية مهارات التكنولوجيا وتحسين بنيتها التحتية من الحلول التكنولوجية والاتصالات ؟ وهل زمن المكاتب قد ولى ولن يعود ؟

وفي 28 من أبريل الماضي، توصلت المجموعات السياسية بالبرلمان الأوروبي، إلى اتفاق مبدئي على كتاب القواعد الخاص بالذكاء الاصطناعي في الاتحاد الأوروبي، والذي يركز بشكل خاص، على ما يعرف باسم «مناخ التأسيس»، أي البنات المعرفية الرئيسية، التي تشكل أساساً لتقنيات الذكاء الاصطناعي.

ويسعى نواب الاتحاد الأوروبي إلى تصميم هذه العناصر وتطويرها على نحو دقيق، وفق قانون الاتحاد الأوروبي وبحسب الحقوق الأساسية، بما يشمل حرية التعبير ويتوقع إجراء تصويت شامل على الموقف التفاوضي للبرلمان الأوروبي في يونيو القادم، عقبه مفاوضات مع المجلس الأوروبي - الهيئة التي تمثل الدول الـ 27 الأعضاء في الاتحاد الأوروبي - ومع المفوضية.



كتب : باسل خالد - محمد الخولي

يوفر الذكاء الاصطناعي إمكانيات لا تحصى، من بينها برامج تقليد صوت الإنسان، والتمييز بين الوجوه، كما يستخدم في السيارات ذاتية القيادة وفي حين يتوقع مؤيدوه، تحقيق نمو سريع في مجال الابتكار، يخشى المنتقدون تداعيات سلبية لا يمكن التنبؤ بها على المجتمع ويسعى نواب الاتحاد الأوروبي لحل وسط بين الجانبين.

وبدأت أوروبا التحرك من أجل تنظيم الذكاء الاصطناعي، وتشديد المعايير الأمنية المتعلقة ببرامج تقليد الأصوات، مثل شات جي بي تي، وفرض إطار تنظيمي على المطورين والمصنعين، الذين يسعون إلى العمل في الأسواق الداخلية للاتحاد الأوروبي.

ويمثل هذا السعي تحدياً طموحاً في السوق العالمية، بعدما سمحت الولايات المتحدة والصين للتقدم التكنولوجي بالانطلاق بلا حدود واقتزحت المفوضية الأوروبية قبل عامين

خلال محاكمته بأمريكا :

بانكمان مؤسس بورصة FTX يطالب بإسقاط تهمة الجنائية

ويسعى فريق دفاع مؤسس FTX إلى إسقاط 10 من التهم الموجهة ضد موكلهم البالغة 13 تهمة.

ويصن التقرير على أن لائحة الاتهام الفيدرالية الأولية تضمنت «تهدماً غير مفهومة وغير محددة»، كما أن التهم تمت إضافتها لاحقاً لتخالف معاهدة تسليم المجرمين السارية بين الولايات المتحدة وجزر الباهاما، وهو المكان الذي وُجد فيه بانكمان فرايد وقتما تم القبض عليه.

وجه التقرير أيضاً انتقادات إلى مديني الشركة والرئيس التنفيذي جون راي، الذي يشرف على إعادة هيكلة الشركة، وأضاف أنهم يجبون أدلة مهمة قد تفيد فريق الدفاع.

ورأى فريق الدفاع في تقريره أن الرئيس التنفيذي راي ودانسي الشركة تصرفوا باعتباره متحدثاً رئيساً للحكومة، حيث استمروا في الإدلاء بتصريحات استخفافياً بشأن بانكمان فرايد خلال مرافعات قضية إفلاس FTX، كما «تقصوا» دور المدعي العام ووصفوا بانكمان فرايد بأنه «مجرم».



كتب : باكينام خالد - أمير طه

طلب مؤسس بورصة العملات المشفرة FTX، سام بانكمان فرايد، من قاض فيدرالي في محكمة نيويورك إسقاط جميع التهم الجنائية الموجهة إليه بعد انهيار المفاجئ لبورصة العملات المشفرة في 2022. ويواجه الشاب البالغ من العمر 31 عاماً 13 تهمة جنائية، تضمنت الاحتيال الإلكتروني وغسل الأموال وانتهاكات قانون تمويل العملات، إلى جانب 5 تهم أخرى أضيفت في وقت لاحق، في حين أنكرها بانكمان فرايد جميعها.

قدم محامو بانكمان فرايد عدة تقارير إلى المحكمة الفيدرالية، وقالوا إن تصرفات الحكومة الفيدرالية ضد موكلهم كانت «درامية» وحولت القضايا المدنية والتنظيمية إلى جرائم فيدرالية ويدعي فريق الدفاع أن انهيار بورصة FTX كان نتيجة «لشائبة التشفير» خلال عام 2022، بعد أن تراجعت أسعار العديد من العملات المشفرة المشهورة في حين انهارت عملات أخرى كلياً.

بسبب المنافسة الشرسة :

«لينكد إن» توقف شبكتها الاجتماعية في الصين

كتب : وائل الحسيني - محمد حلمي

كشفت الشبكة الاجتماعية المتخصصة في عالم الأعمال «لينكد إن» إلغاء تطبيقها الأخير المتاح في الصين، فيما عزت عرت «مينياكوسوفت» المالكة لها هذا القرار إلى وجود «منافسة شرسة وبيئة اقتصاد كئي صعبة».

وكانت «مايكروسوفت» إحدى شركات الإنترنت الأمريكية القليلة التي نجحت في فرض شبكة اجتماعية في الصين، رغم الرقابة التي تمارسها السلطات والقواعد المحلية الصارمة المفروضة وقدمت الشركة في الصين نسخة معينة من «لينكد إن» من خلال الامتثال لهذه القواعد الصارمة. وفي عام 2021، أوقفت الشركة إتاحة تطبيق «لينكد إن» في البر الرئيسي للصين، عازية ذلك إلى وجود «بيئة تشغيل صعبة» و«شروط إضافية لناعية الامتثال للأنظمة واستبدلت بالتطبيق نسخة محلية وبمستوى من المنصة هي «إن كارير»، أتاحت للمهنيين المحليين



مواصلة البحث عن الوظائف والتقدم إليها إضافة إلى استمرار اتصالهم بشبكتهم. وقالت الشبكة الاجتماعية «بعد دراسة متأنية اتخذنا قراراً بإلغاء تطبيق «إن كارير» اعتباراً من 9 أغسطس 2023».

أضافت رغم التقدم الذي أحرزناه، وواجه «إن كارير» منافسة شرسة وبيئة اقتصادية كئيبة صعبة، وهو ما دفعنا إلى النهاية إلى اتخاذ قرار بوقف هذه الخدمة في الصين».

وكانت السلطات الصينية حظرت منذ فترة طويلة معظم تطبيقات الشركات الأمريكية العالمية (فيسبوك، وتويتر، وإنستغرام، ويوتيوب...) بسبب عدم امتثال الشركات للتشريعات المحلية الصارمة.

ويتم دفع شركات التكنولوجيا العملاقة إلى حظر أي محتوى غير مرغوب فيه والمواضيع التي تعد حساسة سياسياً تحت حجة الاستقرار الاجتماعي وواجه «لينكد إن» انتقادات خلال السنوات الأخيرة، بسبب حذف حسابات لجهات معارضة وإزالة محتوى حساس سياسياً من صفحتها.

لحماية المنازل :

اطلاق برنامج «كي لس» بالشراكة مع شركة المحرك للخدمات الأمنية

فهو مزود بتقنية البلوتوث؛ ليتيح للمستخدمين فتح وقلق الباب عن طريق إرسال إشعارات آمنة من تطبيق «كي لس» على هواتفهم الذكية. ويتيح البرنامج مميزات لسلاك الوحدات السكنية والزوار تشمل استخدام البرنامج لمدة 3 سنوات، وتوفير مفااتيح ذكية للمستخدمين، وخدمات إضافية للعملاء. أما بالنسبة

بيوت العطلات في الإمارة، وضمن جهود دعم تطوير هذا القطاع الحيوي، إضافة إلى تعزيز البنية الرقمية للخدمات المستدامة في دبي، ويستهدف التطبيق الذكي سهل الاستخدام، إدارة عملية الدخول والخروج، وعدداً من المميزات الإضافية لكل الأفراد من ملاك الوحدات السكنية والشركات المتخصصة ببيوت العطلات.



كتب : باسل خالد - على الديب

أطلقت مؤسسة تنظيم الصناعة الأمنية، برنامج «كي لس»، بالشراكة مع شركة المحرك للخدمات الأمنية، شريكاً رئيسياً بمتحف المستقبل بدبي، وبالتعاون مع دائرة الاقتصاد والسياحة بدبي، بهدف توفير تجربة آمنة ومميزة لمستخدمي