

وزير الاتصالات: خطة لمضاعفة محطات المحمول لتحسين خدمات الاتصالات والانترنت بالاسكندرية

كتب : باكينام خالد- ابراهيم احمد

أكد عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في تصريحات لـ «عالم رقمي» انه جاري حاليا وضع خطة شاملة ومتكاملة لمضاعفة عدد محطات شبكات المحمول في محافظة الاسكندرية وذلك بالتعاون مع اللواء محمد الشريف محافظ الاسكندرية وذلك بهدف تحسين كل من خدمات

الاتصالات والانترنت المحمولة واتاحتها بكفاءة ومستوى جودة عالية لاسيما في ظل تزايد الطلب على خدمات البنية التحتية للتكنولوجيا والاتصالات لرفع كفاءة تقديم كافة الخدمات الحكومية للمواطن وكذلك تلبية متطلبات التحول الرقمي لمؤسسات الاعمال والاتجاه بصورة عامة الى مجتمع رقمي . من جهته قال اللواء محمد الشريف محافظ الاسكندرية في تصريحات لـ «عالم رقمي» انه يوجه تحدي كبير جدا في تركيب محطات التليفون

المحمول في اسطح العمارات السكنية بسبب مشكلة عشوائية البناء وهي مشكلة ترجع الى اكثر من 25 عام تقريبا إذ تعاني المحافظة من وجود قرارات ازالة لنحو 360 الف مبنى سكني ، لمخالفتها لقواعد البناء ، وغالبيتها عبارة عن ابراج سكنية تتجاوز الـ 15 دور ، وبالتالي فرغم اعترافنا بحاجة المواطن الاسكندري الى تحسين خدمات الاتصالات والانترنت المحمولة واننا نحتاج الى تركيب المئات من محطات الاتصالات. أضاف اننا مستعدون ، كمحافظة ، الى تقديم

كافة التسهيلات اللازمة والتعاون مع كافة مشغلي شبكات الاتصالات لتحسين خدمات الانترنت والاتصالات في محافظة الاسكندرية الا انه ليس من السهل ان تجد مبنى سكني ليس مخالفا لشروط البناء وبالتالي منح التراخيص اللازمة لتركيب ابراج المحمول عليه يحتاج الى تقنين الوضع القانوني لهذه المباني . جاء ذلك خلال زيارة وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الدكتور عمرو طلعت

للأسكندرية ولقائه مع اللواء محمد الشريف محافظ الاسكندرية لمناقشة عدد من المشروعات التي تنفذها وزارة الاتصالات بالمحافظة والتي تشمل مشروعات التطوير المؤسسي الرقمي بالمحافظة، وتطوير البنية المعلوماتية، وبرامج تنمية المهارات الرقمية للشباب من أبناء المحافظة والعاملين بالديوان العام بحضور عددا من القيادات التنفيذية بكل من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ومحافظة الاسكندرية.



عالم رقمي @

www.alamrakamy.com

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن

عقول شابة

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



No. 747 16th year Sunday – 11 September 2022

التمن: 5 جنيها

السنة السادسة عشر - العدد 747 الأحد 11 سبتمبر 2022 - 15 صفر 1444 هـ

للاستفادة من تمويل بقيمة 1.3 مليار دولار :

مدبولي :برنامج «نوفى» يستهدف تحسين البنية التحتية المناخية وتعزيز البحث العلمى ونقل التكنولوجيا

خارطة لمساهمة شركاء التنمية في البرنامج، فضلا عن إتمام الإطار التعاقدى لاتفاقيات الشراكة مع شركاء التنمية الخاصة بهذه المشروعات.

وكشف رئيس الوزراء عن قائمة مشروعات برنامج «نوفى»، موضحة أنه يشمل على مشروعات في محاور ثلاثة، المحور الأول قطاع الكهرباء والطاقة باستثمارات قدرها نحو 10 مليارات دولار لتنفيذ مشروع استبدال محطات الطاقة الحرارية غير الفعالة بالطاقة المتجددة وفي قطاع الزراعة هناك مشروعات باستثمارات تصل إلى 3.350 مليار دولار، لتنفيذ مشروعات لتكثيف إنتاج المحاصيل في وادي النيل والدلتا، وكذا التكيف في شمال الدلتا المتأثرة بارتفاع مستوى سطح البحر، بجانب تعزيز مرونة المناطق الأكثر احتياجًا، وتحديث نظم الري في الأراضي الزراعية القديمة، وإنشاء نظام إنذار مبكر وفي قطاع الموارد المائية، يبلغ حجم استثماراتها نحو 1.355 مليار دولار، وتتضمن مشروعات لتحلية المياه باستخدام الطاقة الشمسية، وتوسيع نظم الري بالطاقة الشمسية، إلى جانب تحسين مرونة المناخ الزراعي بتحديث الممارسات الزراعية.

من جهته قال جون كيرى، المبعوث الرئاسي الأمريكى الخاص بالمناخ، ببرنامج منصة «نوفى»، أن البرنامج يعتبر نموذجاً في صياغة برامج التنمية التي تستهدف مواجهة تغير المناخ، معرباً عن الدعم الكامل لمبادئ نوفى ولهذه المنصة المهمة، وموجهاً التهنئة لمصر على تبنيها هذا البرنامج الطموح.



الدول الأفريقية النامية والأقل نمواً، مضيفاً أن الاستفادة من التمويل المناخي لهذه المشاريع ستكون عاملاً أساسياً لدعم وتسريع انتقال مصر والدول النامية الأخرى لنماذج التنمية منخفضة الكربون. وتناول رئيس الوزراء أهداف برنامج «نوفى»، موضحة أنها تتضمن إطلاق المنصة الوطنية الاستثمارية للمشروعات الخضراء والعمل المناخي، كبرنامج وطني يمثل نموذجاً إقليمياً فاعلاً ومنهجاً لتمويل الميسر للتعامل مع قضايا التكيف والتخفيف والصمود، بجانب وضع آلية دعم ومساعدات فنية لتأهيل المشروعات المستهدفة ورفع الكفاءة الفنية والجودى الاقتصادية لتلك المشروعات، وإعداد

كتب: باكينام خالد - رشا حسين

أكد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، أن مصر وضعت استراتيجية وطنية شاملة لتغير المناخ تشمل أهدافاً رئيسية حتى 2030، ومجموعة من المشروعات ذات الأولوية (26 مشروعاً) حتى 2030.

جاء ذلك خلال مشاركته، نيابة عن السيد الرئيس عبد الفتاح السيسى، رئيس الجمهورية، في اجتماع المائدة المستديرة التي عقدت ضمن فعاليات النسخة الثانية من أعمال منتدى مصر للتعاون الدولي والتمويل الإنمائي، الذي تنظمه وزارة التعاون الدولي، بالتعاون مع عدد من شركاء التنمية الدوليين والمؤسسات الاقتصادية وقال استراتيجية تغير المناخ، تستهدف تحقيق نمو اقتصادي مستدام، وتنمية منخفضة الانبعاثات في مختلف القطاعات، بجانب بناء المرونة والقدرة على التكيف مع تغير المناخ وتخفيف الآثار السلبية المرتبطة به، فضلاً عن تحسين البنية التحتية لتمويل الأنشطة المناخية، وتعزيز البحث العلمى ونقل التكنولوجيا وإدارة المعرفة.

وتناولت المائدة المستديرة ملف الترويج للمشروعات القابلة للاستثمار في مصر تمهيداً لظورها في قمة المناخ بمدينة شرم الشيخ في نوفمبر القادم، وأوضح أن الاستراتيجية تغطي الركائز الثلاث الرئيسية للعمل المناخي، وهى التخفيف والتكيف والمرونة،

مذكرة تفاهم بين معهد ITI، و«برايت سكايز» لتأهيل كوادر بشرية بمجال الإلكترونيات والتكنولوجيا

كتب : باكينام خالد- رشا حسين

شهد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مراسم توقيع مذكرة تفاهم بين معهد تكنولوجيا المعلومات وشركة «برايت سكايز» BRIGHTSKIES للتعاون المشترك في إعداد كوادر بشرية متخصصة بمجالات صناعة الإلكترونيات وتكنولوجيا المعلومات وهى: الأنظمة المدمجة، والأمن السيبراني المدمج ، والتنقل الكهربائي E-MOBILITY . كما يتضمن نطاق عمل مذكرة التفاهم زيادة عدد المستفيدين من المنح المكثفة، وشباب المهندسين، بالإضافة إلى إثراء المحتوى الرقمي على منصة معهد تكنولوجيا المعلومات الإلكترونية «مهارة - تك» ووقع مذكرة التفاهم الدكتور هبة صالح رئيس معهد تكنولوجيا المعلومات، والمهندس هشام عرفة المدير التنفيذي للعمليات بشركة برايت سكايز . أكد الدكتور عمرو طلعت أن هذه الشراكة تأتي في إطار تنفيذ استراتيجية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات التي تهدف إلى بناء القدرات الرقمية، وخطتها لتعميق المهارات وزيادة القيمة المضافة وتوسيع قاعدة العاملين المتخصصين في مجال تصميم وصناعة الإلكترونيات؛ كما تأتي كترسي للجهود المبذولة لزيادة صادرات مصر الرقمية، ويحل مصر دولة متخصصة بمجال الأنظمة المدمجة في صناعة السيارات؛ مشيراً لأهمية هذا التعاون لتلبية متطلبات سوق العمل واحتياجاته من الكوادر البشرية المتخصصة وشديدة التخصص التي يحتاجها سوق العمل داخل مصر أو خارجها بصناعة الإلكترونيات من جهته قال المهندس هشام عرفة المدير التنفيذي للعمليات في برايت سكايز يتضمن برامج جديدة يتم طرحها لأول مرة للشباب ، ويتم تنفيذها في القاهرة وبعض مراكز المعهد داخل مراكز كرياتنا المنتشرة في المحافظات المصرية المختلفة وكذلك مقر المعهد الجديد بمدينة المعرفة بالصحة الإدارية.

تطبيق عالم رقمي

Get it on Google-play

Download on the App Store

المصرية للاتصالات تنفي تلقي عروض رسمية لشراء حصتها في فودافون مصر

كتب: باكينام خالد - رشا حسين

للاستمرار مع الحكومة وشركة المصرية للاتصالات لشراء حصة بحد أقصى 25% من أسهم فودافون مصر من إجمالي الحصة المملوكة للشركة والبالغة 45% من ناحية أخرى كانت المصرية للاتصالات أعلنت عن نتائج أعمالها المجمععة وغير المجمععة عن الفترة المنتهية 30 يونيو 2022 ، والتي أظهرت تحقيق صافي ربح مجمع بلغ 3.781 مليار جنيه مقابل صافي ربح مجمع بلغ 3.871 مليار جنيه عن نفس الفترة من العام السابق كما أظهرت النتائج تحقيق صافي ربح مستقل بلغ 2.595 مليار جنيه مقابل صافي ربح بلغ 5.480 مليار جنيه عن نفس الفترة من العام السابق.

نفت الشركة « المصرية للاتصالات »، تلقيها أي عروض رسمية بشأن شراء جزء من حصتها في شركة فودافون مصر مؤكدة أنه في حال تلقي الشركة أي عروض رسمية بشأن حصتها في فودافون مصر سوف تقوم بفحص وتقييم العروض بالتعاون مع مستشاريها الماليين والقانونيين لدراسة موقف الشركة فيما يخص التعامل في حصتها، منوهة إلى أنها ستقوم بالإفصاح الفوري حال أية مستجدات.

وكانت تقارير صحيفة أشارت لتفاوض جهاز قطر

للعام الرابع على التوالي : قطاع الاتصالات ينمو ب 16.3% ويحتفظ بلقب الأعلى نموا

كتب : وائل الحسيني - سماح سعيد

جاءت في المقدمة من حيث عدد الصفقات وقيمتها في إطار نشاط الاستحواذ والاندماج في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا خلال النصف الأول من عام 2022. من جهته أكد الدكتور وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن القطاع نجح في تحقيق معدلات أداء ورفعة على المستوى الاقتصادي والحفاظ على مكانته في الصدارة كأعلى القطاعات نمواً على مدار الأعوام المالية الأربعة الماضية؛ مشيراً إلى ارتفاع معدلات نمو قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات خلال

« المركزي المصري » يرفع حد اقراض الشركات من البنوك الحكومية 100%

كتب : وائل الحسيني - سماح سعيد

رفع البنك المركزي المصري الحد الأقصى لإقراض البنوك الحكومية للشركات بنسبة 100% إلى 500 مليون جنيه دون الرجوع إليه، بهدف مساعدة الشركات في التوسع بأعمالها، مؤشراً أداء الاقتصاد المصري خلال العام المالي 2021/2022 الذي أصدرته وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية كما أبرز التقرير أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات يعد من القطاعات التي

كانت البنوك الحكومية في مصر نفذت منذ بداية العام الجاري تعليمات شفهية من « المركزي المصري » بأن يكون الحد الأقصى لإقراض الشركات 250 مليون جنيه، على أن يجري الحصول على موافقة مسبقة من « المركزي » في حالة زاد حد الإقراض عن هذا المبلغ.

يعمل في مصر 9 بنوك حكومية هي: البنك الأهلي المصري، وبنك مصر، وبنك القاهرة، وبنك الزراعي، وبنك التنمية الصناعية، وبنك العقاري العربي، والمصرف المتحد، وبنك التعمير والإسكان، وبنك المصري لتنمية الصادرات، فيما يبلغ عدد البنوك العاملة في مصر 38 بنكاً.

بقيمة 2 مليار دولار : «مبادلة» تقترب من صفقة مع «سوفت بنك» لشراء «فورتريس»

كتب : ابراهيم أحمد - تهلة احمد

قالت مصادر مطلعة إن شركة مبادلة للاستثمار تقترب من إبرام صفقة كبرى مع «سوفت بنك» لشراء «مجموعة فورتريس للاستثمار» Fortress Investment Group في صفقة يمكن أن تقويم شركة إدارة الأصول الأمريكية بقيمة 2 مليار دولار. وربما يعلن صندوق أبو ظبي السيادي عن اتفاق في الأسابيع المقبلة، وطلوبا عدم الكشف عن هويتهم لأن المعلومات خاصة. وقالت المصادر كذلك إن راجيف ميسرا، المقرب من مؤسس سوفت بنك، ماسلوبوتي سون، والذي له علاقات وثيقة مع الإمارة الخليفة، يلعب دوراً رئيسياً للوساطة في الصفقة.

كان ميسرا شريكاً في «فورتريس» قبل الانضمام إلى «سوفت بنك»، وكانت معرفته بالأعمال التجارية مفيدة في مساعدة «مبادلة» على المخي في المفاوضات، على حد قول أحد المصادر ولم يتم اتخاذ قرارات نهائية، ولا يزال من الممكن أن تنهار المحادثات. ورفض المتحدثون الرسميون باسم «سوفت بنك» و«فورتريس» و«مبادلة» التعليق، بينما لم يكن مطلو ميسرا متاحين على الفور للرد على طلب التعليق.

مجلس الوزراء يوافق على مشروع قرار بتحديد أسعار الأراضي الصناعية التي يتم طرحها للمستثمرين

كتب : ابراهيم أحمد - وائل الحسيني

وافق مجلس الوزراء، على مشروع قرار رئيس مجلس الوزراء بشأن تحديد أسعار الأراضي الصناعية التي يتم طرحها للمستثمرين ونص مشروع القرار على أن تتولى اللجنة المشكلة بموجب قرار رئيس مجلس الوزراء رقم 2067 لسنة 2022 جميع دراسة واتخاذ الاجراءات اللازمة للتخصيص الفوري للأراضي الصناعية المرققة للمستثمرين بعد استيفائهم الاوراق والمستندات المطلوبة، على أن يكون التصرف في الأراضي الصناعية بنظام (التملك - حق الانتفاع)، وذلك وفقاً لمجموعة من الضوابط.

توقيع بروتوكول تعاون بين الهيئة القومية للإنتاج الحربي و «جامعة القاهرة الجديدة التكنولوجية»

كتب: محمد العطار - نبيل عبد الحميد

تم توقيع بروتوكول تعاون بين وزارة الإنتاج الحربي وجامعة القاهرة الجديدة التكنولوجية وذلك بحضور المهندس محمد صلاح الدين مصطفى وزير الدولة للإنتاج الحربي. وقال وزير الإنتاج الحربي تم الاتفاق على التعاون المشترك بين «الوزارة» و«جامعة القاهرة الجديدة التكنولوجية» في المشروعات البحثية والعلمية والصناعية من خلال تنفيذها بالاستفادة من الإمكانيات والخبرات المتوفرة بالهيئة القومية للإنتاج الحربي، كما ستعاون الجانبان في المجالات التدريبية بالاستفادة من إمكانيات الطرفين عبر تنفيذ التدريب الصيفي لطلبة الجامعة «تخصصات هندسية» بالمصانع والشركات ومراكز التدريب بالإنتاج الحربي، لافتاً إلى أن مجالات التعاون تشمل كذلك الاستشارات الهندسية وأعمال تنفيذ المشروعات الكاملة إضافة إلى المشاركة في تقييم مشروعات التخرج لطلبة كلية الهندسة إلى جانب تنفيذ البحوث المشتركة لتعميق التصنيع المحلي تنفيذاً لتوجيهات السيد الرئيس عبد الفتاح السيسى رئيس الجمهورية.

أضاف هذا التعاون المشترك يأتي من منطلق إيمان الجهتين بأهمية ربط البحث العلمى بالصناعة وتطوير منظومة التصنيع والإنتاج في مصر وتأهيل جيل لديه القدرة على إطلاق طاقات صناعية تعتمد على المعرفة والتكنولوجيا المتقدمة والابتكار، مشيراً إلى أنه حرصاً على تفعيل بنود بروتوكول التعاون سيتم تعيين نقطة اتصال من كل طرف تختص بوضع آلية التنفيذ وتشكيل مجموعات عمل والإشراف على كل مشروع لاتخاذ القرارات اللازمة لتنفيذ كافة بنود بروتوكول ومتابعة التقارير الدورية عن سير الأعمال.

«أبل» تطلق عن «أيفون 14» بكاميرا 48 ميجابكسل ورسائل بالقمع الصناعي

كتب : باسل خالد - محمد الخولي

كشفت شركة «أبل» عن أحدث إصدار من منتجها الرائد «أيفون14»، والذي يتضمن ترقية للكاميرا وميزة جديدة للرسائل عبر الأقمار الصناعية من جهته قال تيم كوك الرئيس التنفيذي لشركة « أبل » في عرض تقديمي أطلق عليه اسم «FAR» OUT، وهو حدث سلط الضوء أيضاً على إصدار ساعة «أبل» الجديدة وساعات «إيربودز». وأضاف يأتي الجزء الأكبر من ترقية «أيفون» إلى إصدار «PRO» الأعلى، حيث ستشمل هذه الأجهزة كاميرا بدقة 48 ميجابكسل وشاشة قادرة على البقاء دائماً في وضع الطاقة المنخفضة، على غرار الإصدارات الحديثة من ساعات «أبل»، وسيتم ذلك للهواتف الجديدة بإظهار عناصر واجهة مستخدم بها أجزاء من المعلومات مثل الطقس والتقويم ومؤشرات الأسهم، بينما تظل بقية الشاشة مغلقة. وتحتل أجهزة «PRO» على معالج «A16» الجديد الأسرع، بينما يعمل الإصدار القياسي على معالج متواضع وهو «A15» المستخدم حالياً. تصف «أبل» معالج «A16» بأنه أسرع نموذج في هاتف ذكي، حيث يعمل 40% أسرع من المنافسين كما تتضمن تحسينات الكاميرا ووضع الحركة الجديد للفيديو الذي يساعد على استقرار اللقطات.

تراجع سوق أجهزة الحوسبة الشخصية في الشرق الأوسط وأفريقيا في الربع الثالث من عام 2022

كتب : محمد العطار - تهلة احمد

من المتوقع أن ينخفض سوق أجهزة الحوسبة الشخصية (PCD) بالشرق الأوسط وأفريقيا، والذي يتكون من أجهزة كمبيوتر سطح المكتب وأجهزة الكمبيوتر المحمولة ومحطات العمل والأجهزة

إفريقيا: «من المتوقع حدوث أكبر الانخفاضات في جنوب إفريقيا ومصر، حيث من غير المتوقع أن تكرر المشروعات الضخمة التي تم تسليتها في الربع الثالث من عام 2021 في الربع الثالث من عام 2022» و من المتوقع أن يظل طلب المستهلكين ضعيفاً بسبب ارتفاع تكاليف المعيشة ، ما أعاق إنفاق المستهلكين على السلع الأخرى

رؤيتنا

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

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

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

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

عالم رقمي

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

التصميمات الفنية بجريدة، عالم رقمي، رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن

مدير عام التحرير

فاتن الخولي

مدير الديسك

عثمان أمين

المشرف الفني العام

محسن سياد

سكرتير التحرير

عادل فريخ

قسم التحقيقات : محمد امين

قسم الاخبار : باكينام خالد

قسم الخارجى : ياسين نبيل

المدير التنى : باسل خالد

المدير المالى : منال رضوان

مدير المحتوى الالكتروني : شيماء حسن

لاإشراكات وإعلانات شركة عالم رقمي

محمول: 0100990515
0244818333 ت:

www.alamrakamy.com
Info@alamrakamy.com

البريد المصري يوقع بروتوكول تعاون مع شركة «أمان» لتمويل المشروعات المتناهية الصغر

يتيح للمواطنين صرف التمويل وسداد الأقساط عبر مكاتب البريد على مستوى الجمهورية



كتبت : باكينام خالد - نهلة مقلد

شهد الدكتور شريف فاروق رئيس مجلس إدارة البريد المصري، وحازم مغازي الرئيس التنفيذي والعضو المنتدب لشركة أمان للخدمات المالية، مراسم توقيع بروتوكول تعاون بين البريد المصري، وشركة أمان يتيح للمواطنين صرف التمويل وسداد الأقساط عبر مكاتب البريد على مستوى الجمهورية.

وقد صرح الدكتور شريف فاروق رئيس مجلس إدارة البريد المصري أن الاتفاق الذي تم توقيعه مع شركة «أمان» يحمل أهمية خاصة حيث إنه يساهم في الوصول بخدمات التمويل مناهي الصغر إلى شريحة كبيرة من المواطنين في شتى المناطق وخدمة المواطنين بكافة المحافظات بالاعتماد على الإمكانات الكبيرة التي يمتلكها البريد المصري والتمثلة في البنية التحتية والانتشار الجغرافي الواسع لمكاتب البريد على مستوى الجمهورية، والتي يبلغ عددها أكثر من 4 آلاف مكتب بريد منتشرة في جميع أنحاء الجمهورية بالإضافة إلى سيارات البريد المتنقلة إلى جانب الأشكال البريدية، بما

يشتمل على وصول خدمات التمويل مناهي الصغر لكافة المواطنين في جميع المحافظات بكل سهولة ويسر. وأوضح الدكتور شريف فاروق أن هذا الاتفاق يأتي في إطار استراتيجية البريد المصري الرامية إلى إتاحة خدمات التمويل مناهي الصغر عبر مكاتب البريد لبناء منصة موثوقة لتقديم خدمات التمويل المالي بمستوى عالٍ من الجودة وبأسعار تنافسية، بهدف دعم خطط الدولة في تحقيق الشمول المالي وتيسير حصول المواطنين على التمويل مناهي الصغر و سداد الأقساط «كلي/ جزئي» بكل سهولة، بما يساهم في تحقيق التنمية الاقتصادية لمختلف شرائح المجتمع، بالإضافة إلى تقديم

ويطرح حساب توفير جديد ذو عائد ربع سنوي وشهري

وشهري تأتي في إطار سعي البريد المصري نحو تقديم أفضل الخدمات المالية للمواطنين حيث إن هذا الحساب يتم طرحه لأول مرة من البريد المصري ويعد إضافة قوية للخدمات المالية التي تقدمها الشركة للعملاء. حساب التوفير ذو العائد السنوي، وقد تم تحديد سعر الفائدة على حساب التوفير ذو العائد الشهري % 6 و % 6.25 على حساب التوفير ربع سنوي. كما أضاف أعضاء مجلس إدارة الهيئة القومية للبريد بالجهود التي قامت بها الإدارة التنفيذية للهيئة خلال الفترة الماضية والتي نتج عنها تحقيق العديد من الإنجازات والتي شملت إطلاق عدد من الحلول التكنولوجية والخدمات المالية من بينها إطلاق «يلا سوبر أب» أول سوبر أب في الشرق الأوسط، وإطلاق حساب فني معاشات واحداثها حساب التوفير ذو العائد الشهري والربع سنوي. كما تناول الاجتماع أنظمة التأمين التي يمتلكها البريد المصري لتأمين معاملات العملاء المالية على حساباتهم والتمثلة في تفعيل خاصية

البريد المصري نحو تقديم أفضل الخدمات المالية للمواطنين حيث إن هذا الحساب يتم طرحه لأول مرة من البريد المصري ويعد إضافة قوية للخدمات المالية التي تقدمها الشركة للعملاء. حساب التوفير ذو العائد السنوي، وقد تم تحديد سعر الفائدة على حساب التوفير ذو العائد الشهري % 6 و % 6.25 على حساب التوفير ربع سنوي. كما أضاف أعضاء مجلس إدارة الهيئة القومية للبريد بالجهود التي قامت بها الإدارة التنفيذية للهيئة خلال الفترة الماضية والتي نتج عنها تحقيق العديد من الإنجازات والتي شملت إطلاق عدد من الحلول التكنولوجية والخدمات المالية من بينها إطلاق «يلا سوبر أب» أول سوبر أب في الشرق الأوسط، وإطلاق حساب فني معاشات واحداثها حساب التوفير ذو العائد الشهري والربع سنوي. كما تناول الاجتماع أنظمة التأمين التي يمتلكها البريد المصري لتأمين معاملات العملاء المالية على حساباتهم والتمثلة في تفعيل خاصية

البريد المصري نحو تقديم أفضل الخدمات المالية للمواطنين حيث إن هذا الحساب يتم طرحه لأول مرة من البريد المصري ويعد إضافة قوية للخدمات المالية التي تقدمها الشركة للعملاء. حساب التوفير ذو العائد السنوي، وقد تم تحديد سعر الفائدة على حساب التوفير ذو العائد الشهري % 6 و % 6.25 على حساب التوفير ربع سنوي. كما أضاف أعضاء مجلس إدارة الهيئة القومية للبريد بالجهود التي قامت بها الإدارة التنفيذية للهيئة خلال الفترة الماضية والتي نتج عنها تحقيق العديد من الإنجازات والتي شملت إطلاق عدد من الحلول التكنولوجية والخدمات المالية من بينها إطلاق «يلا سوبر أب» أول سوبر أب في الشرق الأوسط، وإطلاق حساب فني معاشات واحداثها حساب التوفير ذو العائد الشهري والربع سنوي. كما تناول الاجتماع أنظمة التأمين التي يمتلكها البريد المصري لتأمين معاملات العملاء المالية على حساباتهم والتمثلة في تفعيل خاصية

العديد من الخدمات المالية الأخرى التي تعزز من قدرة الشباب من صغار المنتجين و أصحاب المشروعات متناهية الصغر في إدارة مشروعاتهم. ومن جانبه أعرب أحمد الخطيب الرئيس التنفيذي، العضو المنتدب بـ«أمان» للتمويل مناهي الصغر» عن سعادته بالتعاون الجديد قائلاً: «تشرف أمان بالتعاون مع مؤسسة البريد المصري، أحد أعرق الكيانات الاقتصادية في مصر، وهي خطوة كبيرة في تعزيز التكامل الاقتصادي والعلاقات الاستراتيجية بين مؤسسات القطاع غير المصرفي، بما يتماشى مع استراتيجية أمان في تدعيم نطاق توفر خدماتها لجميع الفئات».

وأوضح الخطيب أنه فور تفعيل بروتوكول التعاون، سيتمكن العملاء من الاستفادة من خدمات أمان للتمويل من خلال مكاتب البريد المصري المنتشرة في جميع أنحاء الجمهورية، حيث ستوفر خدمات صرف التمويل، وتحصيل الأقساط، وتحصيل وتغذية التحويلات، وفتح الحسابات البريدية وإصدار البطاقات مسبقة الدفع، علاوة على إصدار وطباعة وتسليم دفاتر الشيكات للعملاء من جميع الفئات، فضلاً عن تأمين تسعى لتعزيز سبل التعاون بين الكيانتين في المستقبل لتشمل خدمات مالية أكثر لتلبية احتياجات مختلف العملاء.

«ميتا» تطلق حملة «مبدعو الغد» في منطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا

الفيديو واستخدام التكنولوجيا بفعالية وإعادة المحتوى الرقمي التفاعلي. وتعدّ هذه الاستراتيجية المبتكرة من الركائز الأساسية لتطوير عالم الميتافيرس وتوسيع نطاقه. لهذه الغاية، تم اختيار 12 مبدعاً من مبتكري المحتوى على مستوى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وذلك لما لديهم دوراً ريادياً في قيادة مرحلة جديدة من إعداد المحتوى الإلكتروني المبتكر. فمتبركون المحتوى الرقمي الذين تم اختيارهم ضمن حملة «مبدعو الغد» هم من الراديدين في مجالات تخصصهم ويمثلون مختلف المجتمعات الفاعلة عبر منصات «ميتا». والأبرز من ذلك أنهم يقدمون للمتابعين والمحبين مجموعة من أفضل الأساليب الجرافيك نوران عويس، والراند في

كتبت: وائل الحسینی - محمد العطار

أطلقت «ميتا» اليوم حملة «مبدعو الغد» في منطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا، وهي حملة عالمية جديدة تحثني بالمواهب الناشئة التي تلعب دوراً ريادياً في قيادة مرحلة جديدة من إعداد المحتوى الإلكتروني المبتكر. فمتبركون المحتوى الرقمي الذين تم اختيارهم ضمن حملة «مبدعو الغد» هم من الراديدين في مجالات تخصصهم ويمثلون مختلف المجتمعات الفاعلة عبر منصات «ميتا». والأبرز من ذلك أنهم يقدمون للمتابعين والمحبين مجموعة من أفضل الأساليب الجرافيك نوران عويس، والراند في

أعضاء مجلس إدارة كابينر يعلنون عن عزل مؤسس الشركة من مناصبهم التنفيذية

يأتى هذا الإجراء عقب عدم وفا محمود وأحمد نوح كشركا مؤسسين للشركة بائزواتهم وواجباتهم التنفيذية تجاه الشركة خلال الأسبوع الماضي وعدم الحضور أمام مجلس الإدارة والمساهمين والمستثمرين خلال زيارتهم المتكررة لمقر الشركة الأسبوع الماضي لإتمام إجراءات الخصص التافى للجهةا لعملية دمج محتملة للشركة مع كابر آخر.

كتبت : باسل خالد - محمد الخولي
أعلن مجلس إدارة الشركة القابضة لشركة كابتير - الشركة المصرية الرائدة في مجال التجارة الإلكترونية المتخصصة في خدمة التجار - أنه اعتزل من مناصبهم التنفيذية كرئيس تنفيذي للشركة ورئيس تنفيذي للعمليات بقرار يسري مفعوله فوراً.

عبر تطبيق SNAPCHAT

BEIN وSNAPINC تبرمان اتفاقية شراكة لتوفير تغطية شاملة لبطولة كأس العالم

تغطية BEIN SPORTS لأفضل الدوريات الأوروبية مثل دوري أبطال أوروبا والدوري الإنكليزي الممتاز، والدوري الألماني، والدوري الفرنسي، عبر برنامج أسبوعي مخصص وسيكون بإمكان المستخدمين مشاهدة برنامج 'WEEKLY OFF-SEASON' والذي يستحوط حول الرياضات والفعاليات الرياضية خارج موسم مباريات كرة القدم الأوروبية، حيث سيتناول الرياضات الأخرى والمحتوى المتعلق بالأخبار الرياضية. ومن الجدير بالذكر أنه سيتم إضافة برنامج مخصص لبطولة خلال فترة نهائيات كأس العالم FIFA قطر 2022 إلى منصة DISCOVER على SNAPCHAT، الذي سيعطي أهم اللحظات والأهداف المسجلة.

البرامج الرياضية الخاصة بكرة القدم لتغطية أهم اللحظات للموسم الرياضي لهذا العام، وذلك حتى نهائيات بطولة كأس العالم FIFA قطر 2022. وقد تم توقيع الاتفاقية داخل المقر الرئيسي للمجموعة في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا (الدوحة - قطر)، وذلك من قبل كل من السيد محمد السبيعي، الرئيس التنفيذي لـ BEIN الشرق الأوسط وشمال أفريقيا مع شركة SNAP INC. لتقديم محتواها الشئقي والتمتيز مباشرة من ملاعب كرة القدم عبر تطبيق SNAPCHAT. وبموجب الشراكة الجديدة الخاصة بـ DISCOVER، ستعمل BEIN SPORTS على إطلاق عدد من

كتبت : محمد الخولي - باسل خالد

أعلنت BEIN SPORTS القناة الرياضية الرائدة التابعة لمجموعة BEIN الإعلامية والنقل الرسمي لبطولة كأس العالم FIFA قطر 2022 في 24 دولة ضمن نطاق الشرق الأوسط وشمال أفريقيا بالإضافة إلى فرنسا. في عقد اتفاقية شراكة مع شركة SNAP INC. لتقديم محتواها الشئقي والتمتيز مباشرة من ملاعب كرة القدم عبر تطبيق SNAPCHAT. وبموجب الشراكة الجديدة الخاصة بـ DISCOVER، ستعمل BEIN SPORTS على إطلاق عدد من

جوميا تطلق حملتها الجديدة JUMIA BRAND FESTIVAL تخفيضاً لأصحابها عن المستهلكين

كتبت : رشا حسين - باكينام خالد
انطلاقاً من دورها الاستراتيجي في توفير السلع والمنتجات المختلفة بأسعار تنافسية، تطلق جوميا منصة التجارة الإلكترونية الرائدة في السوق المصرية حملتها الجديدة JUMIA BRAND FESTIVAL خلال عدد من العلامات التجارية إلى الفترة من 18-9 سبتمبر الحالي بخصوصات على مختلف العلامات التجارية العالمية والمحلية مع توفير خدمة التوصيل المجاني لمنتجات جوميا اكسبرس كافة أنحاء الجمهورية. وتعتبها على انطلاق الحملة، أكد كريم أحمد، رئيس قسم التسويق بـ جوميا مصر أن الحملة تأتي بالشراكة

البنك العربي يطلق حملة العودة للمدارس لعملائه حاملي بطاقات VISA الائتمانية

كتبت : ابراهيم احمد - نهلة احمد
بمناسبة العودة للمدارس، أطلق البنك العربي مؤخراً حملة ترويجية خاصة في مصر تتيح لعملائه حاملي بطاقات VISA الائتمانية من البنك العربي فرصة استرداد نقدي مضمون بنسبة 10% على جميع حركات سداد المصاريف الدراسية سواء مدارس أو جامعات، بالإضافة إلى عمليات الشراء التي يتم تنفيذها لدى متاجر الأدوات المكتبية المشاركة في الحملة من خلال نقاط البيع أو عبر الانترنت طبقاً لنظام تقسيط المصاريف الدراسية بغائدة مخفضة على البطاقات الائتمانية. وفي تعليقه على هذه الحملة، قال محمود الطريري، مدير إدارة البطاقات والشراكات الاستراتيجية في البنك العربي - مصر: «تأتي هذه الحملة في إطار حرص البنك العربي على مكافأة عملائه وتزويدهم بحملات وعروض ذات قيمة مضافة تتناسب

البنك العربي يطلق حملة العودة للمدارس لعملائه حاملي بطاقات VISA الائتمانية

مع أسلوب حياتهم واحتياجاتهم المختلفة على مدار أشهر العام، حيث تقدم لهم الحملة مزايا عديدة بمناسبة عودة أبنائهم إلى الدراسة سواء كانوا طلاب المدارس أو الجامعات» وأضاف: «من خلال الحملة الجديدة، يمكن للعملاء الاستفادة من ميزة الاسترداد النقدي على جميع حركات سداد المصاريف الدراسية والمشتريات الخاصة بالدراسة بالإضافة إلى الفائدة المخفضة على عمليات التقسيط.»

كيف يمكن للهواتف الذكية والأجهزة القابلة للارتداء أن تؤدي إلى صحة أفضل؟

بقلم: هاري جلوريكيان

خبير أعمال عالمي ورجل أعمال في مجال الرعاية الصحية وكاتب بودكاست ومؤلف.

تعمل الأجهزة القابلة للارتداء مثل الساعات الذكية أو FITBITS أكثر بكثير من عد الخطوات. في الواقع، يمكن للأجهزة التي تدعم الذكاء الاصطناعي أن تمنع النوبات القلبية وتشنخ الوم الميلانيني وتقلل من تواتر نوبات الربو وتعالج الأرق بدون أدوية.

الأجهزة الشخصية المزودة بأجهزة استشعار يمكنها تتبع الحالات الطبية وتشخيصها موجودة منذ أكثر من عقد. لقد تطورت الأجهزة والذكاء الاصطناعي بسرعة كبيرة، ومع ذلك، يمكن للأجهزة وأجهزة الاستشعار المتصلة بها الآن إنجاز ما لم يكن من الممكن تصورها قبل بضع سنوات قصيرة فقط. »

في كتابي الجديد، أكدت أن المستقبل آت: كيف يمكن للذكاء الاصطناعي (AI) مساعدتك في الحصول على صحة أفضل، وتخفيف التوتر، والعيش لفترة أطول. يساعد GLOKRIAN القراء على فهم كيفية استخدام التكنولوجيا (التي من المحتمل جداً أن تكون موجودة بالفعل) لإنشاء تجارب رعاية صحية مخصصة. وكتب في مقدمة كتابه: «السيناريوهات التي سأصفها في هذا الكتاب لا تنطبق فقط على شخص يعاني من حالة نادرة أو يعاني من مرض خطير». هذه أمثلة على كيف يمكن للجمع الاستفادة من الذكاء الاصطناعي وتحليلات البيانات للبقاء في صحة جيدة، والتشخيص بشكل أسرع، وفي بعض الأحيان، توفير تكاليف الرعاية الصحية.»

في المستقبل آت، سوف يكشف القراء الطرق التي تؤثر بها التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي بالفعل على الرعاية الصحية والتقنيات الجديدة التي تلوح في الأفق

- كيف يساعد الذكاء الاصطناعي الأطباء في تشخيص مختلف أنواع السرطان بدقة أكبر

- كيف يستخدم الأشخاص كل يوم الهواتف الذكية وتقنيات الساعات الذكية للوصول إلى أهدافهم الصحية والبيانية البدنية - أحياناً للنجاح من أزمة صحية

- كيفية استخدام بيانات الذكاء الاصطناعي والاستفادة منها لتحسين الصحة بطرق هائلة

- كيفية استخدام التكنولوجيا المتاحة لتبسيط سيناريوهات الرعاية الصحية مثل زيارات الطبيب، وإدارة السجلات الصحية للفر، والتعامل مع الأمراض المزمنة، وتوسيع نطاق الوعي حول ملف جيني معين، وأكثر من ذلك بكثير

- كيف استخدم العلماء في جميع أنحاء العالم الذكاء الاصطناعي لتطوير لقاحات COVID وكيف يساعد الذكاء الاصطناعي العلماء على توقع تشفي المرض في المستقبل بسرعة أكبر

- والكثير الكثير

إن رسالتي الشاملة واضحة: لا يوجد شيء حرقياً في الصحة والعافية لن يتغير تماماً بفعل قوة الذكاء الاصطناعي. المستقبل ستهلر للقراء ما هو قادم - وما هو موجود بالفعل هنا.

أريد أن يشعر القراء بالإلهام ليروا كيف يمكنهم استخدام التكنولوجيا المتوفرة لديهم بالفعل لإحداث تغييرات في حياتهم. ربما يكون الأمر بسيطاً مثل استخدام هاتفك الذكي لحساب خطواتك اليومية. أو ربما يتم تنزيل تطبيق لتتبع الوجبات أو القيام بتمارين في الواقع الافتراضي. يمكن أن يكون هذا الكتاب طريقاً للصححة والعافية الشخصية للجميع.»

كيف ستلتهم أبل البنوك وتهيمن على التكنولوجيا المالية؟

بقلم: اليساندرو هاتامي

المحلل والباحث في التكنولوجيا والإعلام

ما رأيك لو كان حسابك البنكي الجديد جاهزاً في هاتف أيفون؟ يبدو أن ذلك ضمن خطط شركة التكنولوجيا الأمريكية. لديهم بالفعل لاهاتف أيفون إن كان سيقبل جعل أبل بديلاً عن البنك لديه، من شبه المؤكد بأنه سيرحب بذلك خاصة وأن اللغة هي أهم قيمة تتمتع بها البنوك، والاطبع هناك لصاقه أو حتى عدة لصاقات لتفاحة أبل البيضاء قد تكون على سيارته أو أغراضه أوقفانبه فيما يقبه الولاء الدائم لتلك الشركة التي أصبحت قادرة على التحكم ببحياة وسلوك وزيارات عمليات المستخدمين حول العالم.

في فبراير الماضي أعلنت أبل عن تكنولوجيا تلغي جهاز الدفع وقدمت في سوق الولايات المتحدة تلك الأداة التي تحول هاتف أي فون لدى الشركات إلى مائة جهاز دفع من خلال قبوله تسديد المبالغ من هاتف أي فون لدى الزبون أو بطاقة تعمل بدون لمس أو خيارات الدفع الأخرى بدون لمس وذلك بالتكامل مع تطبيقات الدفع (POINT OF SALE APP) من شركات أخرى مثل سترابك وغيرها.

وأعلنت أبل أنها ستطلق ميزة جديدة للشركات تتيح لهم قبول الدفع بهواتف أيفون لتسهيل قبول الشراء من خلال استخدام هواتف أيفون لدى الشركة بالضغط على هواتف المشتريين (TAP TO PAY) إلى جانب قبول الدفع من خلال بطاقات الائتمان اللائتمانية.

ويقتصر ذلك في الوقت الراهن على الشركات في الولايات المتحدة فيما لم يحدد بيان الشركة شمول الأسواق الأخرى لهذا النظام الذي يعتمد الدفع لاسلكياً بتقنية الاتصالات قريبة المدى NFC ويعمل مباشرة مع أجهزة أيفون ويصبح بمدفوعات "نظير إلى نظير" PAYMENTS للشرق الأوسط وشمال أفريقيا بشبكاتهم ميرة أبل باي وبطاقات الائتمان وبطاقات السحب DEBIT وباقي المحافظ الرقمية باللمس على شاشة أي فون.

لا تكشف أبل عن استراتيجيتها لتحويل إلى ما يشبه بنك تجزئة بل تكشف بعض ملامح هذه الاستراتيجية مثل الشراكات التي تعقدتها مع البنك الاستثماري جولدمان ساكس وجيرين دوت أوت شركة بطاقة مسبقة الدفع وغيرها.

وتتخطط أبل مثل أمازون وغوغل بخطف في المجال المالي والأعمال المصرفية، لكنها لن تنافس البنوك التقليدية مباشرة بل ستسحب البساط من تحتها بطرق غير مباشرة.

وكان تقرير بلومبرغ كشف أن أبل تقوم بصياغة استراتيجية على مدى عدة سنوات لتطوير مجموعتها الخاصة من تقنيات الدفع، وأنها تبتكر تقنيات وحلول لتقديم الخدمات المتكاملة بالدفع بحيث تقلل من اعتمادها على مقدمي الخدمات الخارجيين. قد يبدو هذا وكأنه مجرد الدخول في مجال السداد والمدفوعات، لكن ما تعمل به الشركة أصبح يمتد ليشمل عناصر معالجة الدفع، والتقييم الائتماني ومخاطر الإفراض، وتحليل كشف الاحتيال، وخدمة الاشتراك في أجهزة أبل، وميزة الشراء الآن، والدفع لاحقاً، التي تنفذ من محطة أبل باي APPLE PAY الخاصة بها.

في يونيو 2022، تم إعلان أبل عن طرح خدمة APPLE PAY LATER، كجزء من تقنية نظام التشغيل iOS 16، وتتكامل مع بطاقة أبل APPLE CARD بالتعاون مع بنك جولدمان ساكس وصحول أبل عن رخص إقراض (APPLE FINANCING LLC) والتي توازي أي أنك ستترقب من مال أبل وتدفع لها لاحقاً وليس من بنك آخر.

وبالتعلل تتيح أبل إقراض بدون فائدة لشراء منتجاتها في دول عديدة مثل بريطانيا ودفعات لا تتكدد فائدة عليها لغاية 6 أسابيع.

وحيث يكون الحديث عن أبل فالمرح يرتبط بشركة بقيمة سوقية تزيد عن 2.1 تريليون دولار، أي أكبر من 96% من الناتج المحلي الإجمالي لـ 96 بالمنعة من دول العالم، وهي قائمة تشمل إيطاليا والبرازيل وكندا وروسيا، ولا يوجد سوى سبع دول فقط في العالم تتمتع بناتج محلي أعلى من القيمة السوقية لشركة أبل، والتي توازي إحدى الدول السبع الكبار (المقارنة أدناه تعقد مقارنة بين قيمة الناتج المحلي للدول مقابل أبل - الدول الصاعدة في العاقرقة هي بالون الأيضى).

تتمتع أبل مزايًا تفوق فريدة ويمكنها أن تجني أكبر الأرباح لأنها لا تزال أول من يهيمن على السوق، وتضفي أي منافسة سواء كان ذلك بفضل حجمها أو بفضل البيانات التي تملكها، وهي الأصول الأكثر أهمية في القرن الحادي والعشرين في النهاية ستصاب بالذخول لو لم تصبح أبل بمثابة بنك رقمي.

خلال افتتاحه لعدد من المشروعات التكنولوجية بمحافظة الإسكندرية :

وزير الاتصالات : بحث مضاعفة عدد محطات الهواتف المحمولة لتحسين خدمات الاتصالات والانترنت

طلعت : تعزيز التعاون المشترك للتطوير المؤسسي الرقمي بالمحافظة وتطوير البنية المعلوماتية

الشريف : المباني العشوائية أكبر تعدي لتقنين البنية التحتية ونحن جاهزين للتعاون مع شركات الاتصالات

الرقمي والمبينة واستدامتها، بالإضافة إلى تنمية وبناء القدرات الرقمية للمواطنين بالمحافظة؛ وذلك من خلال دعم استحداث وحدات نظم المعلومات والتحول الرقمي بالمحافظة وتنفيذ البرامج التدريبية المتخصصة اللازمة لمواكبة بيئة العمل الجديدة لعدد (159) موظفًا من العاملين بتلك الوحدات والمراكز التكنولوجية. كما تم تنفيذ عدد (1278) شهادة لبرامج تنمية وبناء القدرات الرقمية لعدد (982) من العاملين بالمحافظة والمديرين والمراكز والقرى التابعة، بالإضافة إلى تنفيذ عدد من مبادرات تنمية وبناء القدرات الرقمية والتوعية والتثقيف والتأهيل الرقمي للمواطنين لعدد (2888) مواطنًا من كافة الفئات المجتمعية بواقع (5145) مسار التي تم تنفيذها طبقًا للمعايير الدولية وبالتعاون مع المؤسسات والشركات العالمية العاملة في المجال.

حضر اللقاء الدكتور شريف فاروق رئيس مجلس إدارة الهيئة القومية للبريد، والمهندس عمرو محفوظ الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، والدكتور إيمان عاشور مدير المعهد القومي للاتصالات، والمهندسة هدى دحروج رئيس الإدارة المركزية للتنمية المجتمعية الرقمية، وبإدارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والدكتور عبد المنعم الشرقاوي رئيس الأكاديمية الوطنية لتكنولوجيا المعلومات للأشخاص ذوي الإعاقة.

أضاف الدكتور عمرو طلعت أن الزيارة ستشهد تفقد الجهود المبذولة لتطوير البنية المعلوماتية بمحافظة الإسكندرية حيث تم افتتاح 3 مكاتب بريد بعد تطويرها وتحديثها؛ كما أن برنامج الزيارة تضمن متابعة أعمال مد كابلات الألياف الضوئية لرفع كفاءة الانترنت؛ مشيرًا إلى أنه ناقش مع السيد محافظ الإسكندرية خطة لبناء أبراج المحمول بالمحافظة لدعم الخدمات الصوتية للمحمول.

ومن جهته اللواء محمد الشريف محافظ الإسكندرية بالتطور التكنولوجي والرقمي الذي تشهده مصر للتحول إلى مصر الرقمية؛ موضحًا أهمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تحقيق أهداف التنمية المستدامة لرؤية مصر 2030؛ مشيرًا إلى أن برنامج زيارة وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للمحافظة يتضمن عدداً من الافتتاحات التي تعكس التطور الذي تشهده محافظة الإسكندرية في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

من ناحيتها استعرضت المهندسة غادة لبيب نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للتطوير المؤسسي أبرز ما تم إنجازه والخطط المستقبلية في مشروعات التعاون المشترك بين الوزارة والمحافظة في مجال التطوير المؤسسي الرقمي ودعم جهود التحول الرقمي بالمحافظة.

وتهدف خطة التطوير المؤسسي الرقمي إلى التهيئة لاستيعاب مشروعات التحول



تسليم شهادات برامج بناء القدرات الرقمية للعاملين بوحدات نظم المعلومات والتحول الرقمي بالمحافظة

بالمجتمع بشكل أكثر استقلالية، وكذلك الرعاية الصحية للمواطنين بالناطق النائية من خلال وحدات تشخيص العلاج عن بعد.

في دعم القدرات الرقمية لموظفي الحكومة والشباب من أبناء المحافظة، بالإضافة إلى مساعدة ذوي القدرات الخاصة في الاندماج

المقر الجديد لشركة فودافون للخدمات الدولية والذي يوفر 1000 فرصة عمل للشباب؛ مضيفا أن برنامج الزيارة يعكس أيضا جهود الوزارة

أضاف اننا مستعدين ، كمحافظة ، الى تقديم كافة التسهيلات اللازمة والتعاون مع كافة مشغلي شبكات الاتصالات لتحسين خدمات الانترنت والاتصالات في محافظة الإسكندرية الا انه ليس من السهل ان تجد مبنى سكني ليس مخالفا لشرط البناء وبالتالي من الترخيص اللازمة تركيب ابراج المحمول عليه يحتاج الى تقنين الوضع القانوني لهذه المباني .

جاء ذلك خلال زيارة وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الدكتور عمرو طلعت للإسكندرية ولقائه مع اللواء محمد الشريف محافظ الإسكندرية ؛ حيث تناول اللقاء مناقشة عدد من المشروعات التي تفتدها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بالمحافظة والتي تشمل مشروعات تطوير البنية المعلوماتية، وبرامج تنمية المهارات الرقمية للشباب من أبناء المحافظة والعاملين بالديوان العام بحضور التفويين المحمول في اسطح العمارات السكنية بسبب مشكلة عشوائية البناء وهي مشكلة ترجع الى اكثر من 25 عام تقريبا اذ تعاني المحافظة من وجود قرارات ازالة لنحو 360 الف مبنى سكني ، لمعالفتها لقواعد البناء ، وغالبيتها عبارة عن ابراج سكنية تتجاوز الـ 15 دور وبالتالي فرغم اعتراضنا بحاجة المواطن الاسكندري الى تحسين خدمات الاتصالات والانترنت المحمولة واننا نحتاج الى تركيب المئات من محطات الاتصالات.

كتب : باكينام خالد - رشاحسين

أكد عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات واتاحات حاكم عالم رقمي» انه جاري حاليا وضع خطة شاملة ومتكاملة لمضاعفة عدد محطات شبكات المحمول في محافظة الإسكندرية وذلك بالتعاون مع اللواء محمد الشريف محافظ الإسكندرية وذلك بهدف تحسين كل من خدمات الاتصالات والانترنت والاسيما في ظل بكفاءة ومستوى جودة عالية للاسيما في ظل تزايد الطلب على خدمات البنية التحتية للتكنولوجيا والاتصالات لرفع كفاءة تقديم كافة الخدمات الحكومية للمواطن وكذلك تلبية متطلبات التحول الرقمي لمؤسسات الاعمال والاتجاه بصورة عامة الى مجتمع رقمي .

من جهته قال اللواء محمد الشريف محافظ الإسكندرية في تصريحات ل « عالم رقمي » انه يوجه تحدي كبير جدا في تركيب محطات التفويين المحمول في اسطح العمارات السكنية بسبب مشكلة عشوائية البناء وهي مشكلة ترجع الى اكثر من 25 عام تقريبا اذ تعاني المحافظة من وجود قرارات ازالة لنحو 360 الف مبنى سكني ، لمعالفتها لقواعد البناء ، وغالبيتها عبارة عن ابراج سكنية تتجاوز الـ 15 دور وبالتالي فرغم اعتراضنا بحاجة المواطن الاسكندري الى تحسين خدمات الاتصالات والانترنت المحمولة واننا نحتاج الى تركيب المئات من محطات الاتصالات.

خلال افتتاحه ل 3 مكتب للبريد بعد تطويرها : خطة ليكنة 20 مكتب بريد قبل نهاية 2022 بالاسكندرية لتقديم الخدمات المالية والبريدية

كتب : سماح سعيد - محمد العطار

أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في تصريحات ل « عالم رقمي » ان وزارة الاتصالات تخطط ليمكنة 20 مكتب بريد بعد تطويرها وتزويدها بأحدث الأظمة والطول التكنولوجية لتقديم جميع الخدمات المالية والبريدية والحكومية للمواطنين لتنضم الى الـ 58 فرع الذين تم تطويرها بالفعل ضمن استراتيجية الدولة للتحول الرقمي وذلك لاستكمال خطة حملة مكاتب البريد التي تتجاوز نحو 104 مكتب بريد في محافظ الإسكندرية.

جاء ذلك خلال افتتاحه ل 3 مكاتب جديدة للبريد بمحافظ الإسكندرية برفقة اللواء محمد الشريف محافظ الإسكندرية ثلاثة مكاتب للبريد بمحافظة الإسكندرية وهم مكتب بريد السراي، ومكتب بريد بولكل، ومكتب بريد سموحة؛ وذلك بعد تطويرها حيث كان في استقبالها الدكتور شريف فاروق رئيس مجلس إدارة الهيئة القومية للبريد. وخلال جولته داخل مكاتب البريد؛ دار حوار مفتوح بين الوزير وعدد من المواطنين المتواجدين بالمكاتب حيث استمع الدكتور عمرو طلعت إلى آرائهم حول الخدمات التي يقدمها البريد؛ وذلك في ضوء التطوير الذي يشهده البريد المصري من حيث التطوير التكنولوجي، واستحداث خدمات جديدة تلبي احتياجات كافة شرائح المجتمع.

كما طالب الدكتور عمرو طلعت العاملين بمكاتب البريد إلى بذل أقصى الجهود لتقديم الخدمات للمواطنين بجودة وكفاءة للحفاظ على الثقة التي يحظى بها البريد لدى المجتمع المصري على مدار سنوات طويلة، مشيرًا إلى الدور الهام الذي تقوم به الهيئة القومية للبريد كونها أصبحت منفذًا لتقديم خدمات مصر الرقمية وخدمات الشمول المالي الى جانب الخدمات البريدية المعتادة.

من ناحية قال الدكتور شريف فاروق رئيس مجلس إدارة الهيئة القومية للبريد بأن الهيئة قد أوشكت على الانتهاء من تنفيذ مشروع تطوير وتحديث مكاتب البريد على مستوى الجمهورية وفقًا لأحدث المعايير الدولية في هذا المجال، بهدف تحسين مستوى الخدمات المقدمة للمواطنين وحتى يحصل كل مواطن على كافة الخدمات بشكل لائق وميسر، مشيرًا إلى أن معدلات الإنجاز في خطة تطوير مكاتب البريد على مستوى الجمهورية تسير أعلى من معدلات التنفيذ المقررة حيث انه تم الانتهاء من تطوير 3385 مكتب بريد على مستوى الجمهورية بنسبة إنجاز تتجاوز الـ 80%.

مستعرضة جهود تنمية المهارات الرقمية للشباب بالاسكندرية :

رئيس ITI: تخرج 2150 متدرب خلال عام 2022 ..وتخريج أول دفعة لمنحة « الذكاء الاصطناعي »

كتب : وائل الحسيني - سماح سعيد

استعرضت الدكتورة هبة صالح رئيس معهد تكنولوجيا المعلومات حصاد أعمال المعهد بالإسكندرية خلال العام التدريبي الأخير حيث بلغ عدد المتدربين قرابة 2000 متدرب من خريجي البرامج التدريبية المباشرة والتي تشمل كلا من التدريب الاحترافي والتدريب المكثف للخريجين ومصصمات التدريب المصيفة لطلبة الجامعات والاتصالات الحديثة في المنظمة الصحية، حيث كان في استقبالها الدكتور عبد العزيز قفصوم رئيس جامعة الإسكندرية، والمهندسة هدى دحروج

أضافت الدكتورة هبة في تصريحات خاصة ل « عالم رقمي » ان خريجوا معهد التكنولوجيا هم المؤسسين لنحو 8 % من شركات التكنولوجيا الناشئة في محافظة الإسكندرية والتي تضم نحو 120 شركة ناشئة كما ان المهارات الخاصة بآبناء محافظة الإسكندرية ساعدتنا على تطوير برامج متخصصة لتطبيق للمرة الاولى على مستوى مصر لاسيما في مجال التسويق الالكتروني وقمنا بعد نجاح هذه البرامج بتعميمها على كافة فروع المعهد بقية المحافظات. اشارت ان هناك نحو 2150 متدرب استفادوا بالفعل من كافة الدورات والبرامج التدريبية المتخصصة في احد مجال التكنولوجيا وفقا لاحتياجات سوق العمل المحلي والعالمى

وأوضحت المعهد بدأ بالفعل في اختبارات الدورة الثانية لمنحة وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لبرنامج الذكاء الاصطناعي وهناك اقبال كبير جدا من الموارد البشرية على الاستفادة من هذا البرنامج والرغبة في تنمية مهارات الرقمية

ضمن منظومة المبادرة الرئاسية :

افتتاح وحدة للتشخيص عن بعد بمستشفى سموحة الجامعي للاطفال لرفع كفاءة وتطوير الخدمات الطبية

كتب : وائل الحسيني - ابراهيم احمد

قام الدكتور عمرو طلعت، واللواء محمد الشريف بزيارة لمستشفى سموحة الجامعي للأطفال التي تقدم خدماتها الطبية ضمن منظومة المبادرة الرئاسية للتشخيص عن بعد، بالتعاون بين كل من وزارات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والصحة والسكان، والتعليم

العالي، بهدف رفع كفاءة وتطوير الخدمات الطبية والصحية المقدمة للمواطنين من خلال الاستفادة من تفعيل تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحديثة في المنظمة الصحية، حيث كان في استقبالها الدكتور عبد العزيز قفصوم رئيس جامعة الإسكندرية، والمهندسة هدى دحروج

استشاري التنمية المجتمعية الرقمية بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. أكد الدكتور عمرو طلعت على حرص الوزارة على تفعيل دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالتعاون مع الجهات الحكومية المختلفة في دعم المنظومة الصحية بشكل أكثر فاعلية وكفاءة وسرعة، وتحقيق أقصى استثمار للموارد المتاحة من خلال توفير التقنيات الفنية المطلوبة من أجهزة وتطبيقات وخطوط الاتصال بسرعات مناسبة، وإداحة خدمات المتأصلة الكاملة لمنظومة التشخيص عن بعد، استنادا إلى وجود بنية رقمية مهابة لتقديم هذه الخدمات المطورة، إضافة إلى تركيب وتشغيل وحدات التشخيص عن بعد في المستشفيات المنوطة بتشغيل الخدمة، وذلك بهدف التيسر على المواطنين في الحصول على الخدمات الطبية بأعلى مستوى من الكفاءة، وضمان وصول الخدمات الطبية لجميع المواطنين على مستوى الجمهورية.

كما تتيج منظومة التشخيص عن بعد تقديم الاستشارات الطبية من كبار الأطباء والاستشاريين في كليات الطب التابعة للمستشفيات الجامعية، الأمر الذي يسهم في تنمية مهارات الممارسين من الأطباء ومسؤولي الخدمة للمنشآت الصحية والاستفادة من تقنيات المتعلم عن بعد إلى جانب المساهمة في إنشاء قواعد بيانات للمرضى مُرودة بالتاريخ المرضي والعلاجي، فضلاً عن المساهمة في دعم متخذى القرار عن طريق إمدادهم ببعض التقارير والإصماتيات عن طريق أحدث التقنيات المتاحة.

بعد استعراض قصص نجاح الكوادر البشرية :

طلعت : نحرص على تعزيز رواد الأعمال . والتكنولوجيا المنحاز لاقبال فرص العمل



كتب : احمد ابراهيم محمد العطار

حرص الدكتور عمرو طلعت المعلومات على الاستماع الى احتياجات وقض نجاج عدد من خريجي برامج معهد تكنولوجيا المعلومات «ITI» فرع الإسكندرية حيث قام عطاية احد خريجي برامج المعهد وممثل لاصدي شركات التكنولوجيا الناشئة في الإسكندرية ، والى استعرض دور المعهد في تنمي مهاراته الرقمية مطالبا بضرورة زيادة اوجه الدعم الفني والمالي لشركات التكنولوجيا الناشئة ، سواء بالشراكة مع شركات

تكنولوجية عالمية او الجهات الداعمة لريادة الاعمال ، والتي تحتاج الى بعض التحفيز لتثبيت وجودها وقدراتها على المنافسة والعالمي . كما قامت نماذج من الشباب من خريجي معهد «ITI» باستعراض قصة نجاحهم بعد التخرج من بعض برامج المعهد وكذلك الدفعة الاالات لمنحة وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لبرنامج « الذكاء الاصطناعي » ومنهم الطالبة رفايل اشرف وقالت انها خريجة كلية علوم جامعة الاسكندرية تعمل مع شركة

لاتاحة 1000 فرصة عمل جديدة ضمن 8 آلاف فرصة : وزير الاتصالات يفتتح المقر الجديد لشركة فودافون للخدمات الدولية (VOIS) بمحافظة الإسكندرية

هذا وتطبق فودافون للخدمات الدولية أحدث نظم التشغيل والإدارة في هذا المقر الجديد، لتقديم منظومة متكاملة للتعهد وأفضل بيئة عمل لعاملاتها في فودافون UK وأستراليا.

وتخدم الشركة من مقرها بمصر عدد 14 سوقا حول العالم، ويبلغ حجم الاستثمارات السنوية في مصر 3 مليار جنيه وتصدر خدمات بقيمة 145 مليون يورو وتستهدف الشركة خلال 5 سنوات الوصول بحجم الاستثمارات في مصر إلى 18 مليار جنيه، وأن يصل حجم الأعمال إلى مليار يورو كذلك



كتب : باكينام خالد - رشاحسين

افتتح الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات واللواء محمد الشريف محافظ الإسكندرية المقر الجديد لشركة فودافون للخدمات الدولية (VOIS) -إحدى شركات مجموعة فودافون العالمية- بمحافظة الإسكندرية؛ حيث يوفر المقر الجديد للشركة 1000 فرصة عمل متخصصة موجهة للتصدير

وخدمة عملاء الشركة بالخارج باللغات الألمانية والإنجليزية. حضر فعاليات الافتتاح جاري إيدي الرئيس التنفيذي لشركة فودافون للخدمات الدولية، ورامى كاطو الرئيس التنفيذي لشركة فودافون للخدمات الدولية في مصر، والمهندس عمرو محفوظ الجديد لجامعة الإسكندرية. وبإتي افتتاح مقر شركة فودافون للخدمات الدولية بالإسكندرية تأكيداً على اهتمام الشركة العالمية بالتوسع في أعمالها داخل السوق المصري في مجال التعمير ومنها شركة فودافون التي تحرص على زيادة استثماراتها في مجالات تقديم الخدمات الدولية انطلاقاً من مصر.

لتنمية أعمال قسمة خدمات ITS و BPS :

ملكرة تتاهم بين ، ايتيدا ، وفودافون للخدمات الدولية، موجهة للتصدير وخدمة عملاء الشركة بالخارج



كتب : باكينام خالد - نهلة احمد

شهد الدكتور عمرو طلعت مراسم توقيع مذكرة تفاهم بين هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا»، وشركة فودافون للخدمات الدولية مصر « VOIS » المتخصصة في تنمية أعمال قسمة خدمات تقنية المعلومات ITS وخدمات عمليات الأعمال BPS في مصر حيث وقع مذكرة التفاهم؛ المهندس عمرو محفوظ الرئيس التنفيذي لهيئة «إيتيدا» ورامى كاطو الرئيس التنفيذي لشركة « VOIS » مصر.

محفوظ الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا»؛ سعدها بافتتاح المقر الجديد لشركة فودافون للخدمات الدولية « VOIS » بمحافظة الإسكندرية والتي تتمتع بالعديد من المزايا التنافسية والإمكانات والقدرات البشرية من الشباب المؤهل رقمياً ولغوياً والتي تمكنها من أن تصبح مقصدا لشركات التكنولوجيا العالمية، حيث يمثل هذا الافتتاح إضافة جديدة لرحلة التعاون المثمرة والشراكة البناءة

من ناحية قال جاري أيدي رئيس مجموعة فودافون العالمية للخدمات الدولية أن فرعي الشركة في مصر مصر تشكل نحو 25 % من إجمالي عدد

الموظفين على مستوى العالم وهذا يؤكد أهمية ما تمتلكه مصر من كفاءات بشرية لديها المهارات الفوقية والفنية على خدمة ملانما في عدد من دول العالم المصري ودليل دامج على مكانة مصر المرموقة عالميا في مجال تصدير خدمات تكنولوجيا المعلومات وخدمات العميد، مشيرا إلى أن مركز الشركة في مصر يُعد من المراكز المتميزة لمجموعة فودافون في مجال الخدمات التكنولوجية المتطورة لعملائها في مختلف دول العالم، حيث يعمل به أكثر من 8600 موظف متخصص بمراكزها في القاهرة والإسكندرية.

مصر عن سعادت هذه الزيارة إلى VOIS بمحافظة الإسكندرية وقال هذه الخطوة تتماشى مع خطة التوسع لفودافون للخدمات الدولية، مع تنامي أعمالها وزيادة عدد العملاء والعاملين، الذين أظهرها كفاءة عالية في العمل بالشركة، كما تحرص على خلق فرص عمل جديدة من خلال توفير برامج التدريب المتقدمة التي تساهم في بناء كوادر على أعلى مستوى، وأغرب عن أملة في استثمار خطة التوسع لتشمل محافظات جديدة في مصر

بالأنظمة المدمجة والأمن السيبراني و E-MOBILITY:

مذكرة تفاهم بين معهد «ITI» و«برايت سكايز» لتأهيل كوادر بشرية بمجال الإلكترونيات والتكنولوجيا

طلعت: نهدف إلى توسيع قاعدة العاملين المتخصصين في مجال تصميم وصناعة الإلكترونيات

مجالات التكنولوجيا المختلفة وعلى النحو الذي يؤهلهم للحصول على فرص عمل متميزة. فيما أوضح المهندس هشام عرفة - المدير التنفيذي للعمليات بشركة برايت سكايز أن التعاون يأتي استكمالاً لتعاون سابق مع معهد تكنولوجيا المعلومات، والذي نستهدف من خلاله زيادة أعداد الكوادر البشرية لسد احتياجات الشركة والقطاع، مضيفاً أنه يتضمن برامج جديدة يتم طرحها لأول مرة للشباب المصري، ويتم تنفيذها في القاهرة وبعض مراكز المعهد داخل مراكز كرياتيفا المنتشرة في المحافظات المصرية المختلفة وكذلك مقر المعهد الجديد بمدينة المعرفة بالعاصمة الإدارية.

وبموجب هذه المذكرة يتعاون معهد تكنولوجيا المعلومات، وشركة برايت سكايز في زيادة أعداد المتدربين، ومراجعة تصميم وإعداد البرامج التدريبية، وإعداد تجهيزات العمل، والتدريب لبرامج الأنظمة المدمجة، والأمن السيبراني المدمج، والتنقل الكهربائي؛ فيما تساهم شركة برايت سكايز بتوفير المدربين والخبراء أثناء فترة كرياتيفا المنتشرة في المحافظات، وكذلك المساعدة في أعمال التشغيل.

يذكر أن شركة «برايت سكايز» هي شركة تكنولوجية مصرية تقدم حلولاً تكنولوجية للتحويل الرقمي حيث تعمل على تطوير تقنيات وأدوات برمجية مبتكرة ومتطورة في صناعات وقطاعات متعددة، ويقع مقر الشركة في مصر ولها مكاتب في دبي وألمانيا وتعمل للعاملين داخل القطاع لتكثيف جهودهم من أجل وأمريكا الشمالية.



كما يتضمن نطاق عمل مذكرة التفاهم زيادة عدد المستفيدين من المنح المكثفة، وشباب المهتمين، بالإضافة إلى إثراء المحتوى الرقمي على منصة معهد تكنولوجيا المعلومات الإلكترونية «مهارات-تك»

وقد ذكرته الفاهم الدكتور هبة صالح - رئيس معهد تكنولوجيا المعلومات، والمهندس هشام عرفة المدير التنفيذي للعمليات بشركة برايت سكايز، وذلك بحضور عدد من قيادات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وشركة برايت سكايز. وأكد الدكتور عمرو طلعت - وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن هذه الشراكة تأتي في إطار تنفيذ استراتيجية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات التي تهدف إلى بناء القدرات الرقمية، وخطتها لتعميق المهارات وزيادة القيمة المضافة وتوسيع قاعدة العاملين المتخصصين في مجال تصميم وصناعة الإلكترونيات؛ كما تأتي تكريساً

للجهود المبذولة لزيادة صادرات مصر الرقمية، وجعل مصر دولة متخصصة بمجال الأنظمة المدمجة في صناعة السيارات؛ مشيراً لأهمية هذا التعاون لتلبية متطلبات سوق العمل واحتياجاته من الكوادر البشرية المتخصصة أعلى مستوى بما يتواءم مع التطور العالمي المتلاحق في

كتبت: باكينام خالد - رشا حسين

شهد الدكتور عمرو طلعت - وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مراسم توقيع مذكرة تفاهم بين معهد تكنولوجيا المعلومات وشركة «برايت سكايز» BRIGHT SKIES للتعاون المشترك في إعداد كوادر بشرية متخصصة بمجالات صناعة الإلكترونيات وتكنولوجيا المعلومات وهي: الأنظمة المدمجة EMBEDDED SYSTEM، والأمن السيبراني المدمج EMBEDDED SECURITY، والتنقل الكهربائي E-MOBILITY.

كما يتضمن نطاق عمل مذكرة التفاهم زيادة عدد المستفيدين من المنح المكثفة، وشباب المهتمين، بالإضافة إلى إثراء المحتوى الرقمي على منصة معهد تكنولوجيا المعلومات الإلكترونية «مهارات-تك»

وقد ذكرته الفاهم الدكتور هبة صالح - رئيس معهد تكنولوجيا المعلومات، والمهندس هشام عرفة المدير التنفيذي للعمليات بشركة برايت سكايز، وذلك بحضور عدد من قيادات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وشركة برايت سكايز. وأكد الدكتور عمرو طلعت - وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن هذه الشراكة تأتي في إطار تنفيذ استراتيجية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات التي تهدف إلى بناء القدرات الرقمية، وخطتها لتعميق المهارات وزيادة القيمة المضافة وتوسيع قاعدة العاملين المتخصصين في مجال تصميم وصناعة الإلكترونيات؛ كما تأتي تكريساً

صالح: نسعى لإثراء المحتوى الرقمي على منصة معهد تكنولوجيا المعلومات الإلكترونية «مهارات-تك»

عرفه: برامج جديدة يتم طرحها لأول مرة للشباب المصري داخل مراكز كرياتيفا بالقاهرة والمحافظات

وهدية التخصص التي يحتاجها سوق العمل سواء داخل مصر أو خارجها في مجال صناعة الإلكترونيات في مصر ولها مكاتب في دبي وأمريكا الشمالية.

وشديدة التخصص التي يحتاجها سوق العمل سواء داخل مصر أو خارجها في مجال صناعة الإلكترونيات في مصر ولها مكاتب في دبي وأمريكا الشمالية. وأكد الدكتور عمرو طلعت - وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن هذه الشراكة تأتي في إطار تنفيذ استراتيجية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات التي تهدف إلى بناء القدرات الرقمية، وخطتها لتعميق المهارات وزيادة القيمة المضافة وتوسيع قاعدة العاملين المتخصصين في مجال تصميم وصناعة الإلكترونيات؛ كما تأتي تكريساً للجهود المبذولة لزيادة صادرات مصر الرقمية، وجعل مصر دولة متخصصة بمجال الأنظمة المدمجة في صناعة السيارات؛ مشيراً لأهمية هذا التعاون لتلبية متطلبات سوق العمل واحتياجاته من الكوادر البشرية المتخصصة أعلى مستوى بما يتواءم مع التطور العالمي المتلاحق في

للعام الرابع على التوالي

وزير الاتصالات: قطاع الاتصالات والتكنولوجيا يتربع على عرش الأعلى نموًا بين قطاعات الدولة بنسبة 16.3%

أوضح الدكتور عمرو طلعت أن الزيادة المطردة في معدلات نمو قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات تعكس التطور الذي يشهده في ضوء تنفيذ استراتيجية مصر الرقمية التي تتضمن تنفيذ عدد كبير من المشروعات القومية لتحقيق التحول الرقمي، وتطوير البنية التحتية الرقمية على الصعيدين المحلي والدولي، بالإضافة إلى دعم الفكر الابتكاري وزيادة الأعمال، وبناء القدرات الرقمية للشباب وتمكينهم من الحصول على فرص عمل متميزة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ لافتاً إلى أن العديد من التقارير الدولية والمروعة أبرزت هذه التطورات والطفرات التي يشهدها القطاع في ضوء الجهود المبذولة لتعزيز مكانة مصر على خريطة صناعة

الأوسط وشمال أفريقيا خلال النصف الأول من عام 2022. من جهته أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات نجح في تحقيق معدلات أداء مرتفعة على المستوى الاقتصادي والحفاظ على مكانته في الصدارة كأعلى القطاعات نمواً على مدار الأعوام المالية الأربعة الماضية؛ مشيراً إلى ارتفاع معدلات نمو قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات خلال العام المالي المنصرم مقارنة بالعام المالي الذي يسبقه والذي بلغ معدل النمو خلاله نحو 16.1%، فيما بلغ معدل نمو القطاع في العام المالي 2020/2019 نحو 15.2%.

كتب: وائل الحسيني - سماح سعيد

حقق قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات معدلات نمو بلغت نحو 16.3% في العام المالي 2022/2021 ليصبح القطاع الأعلى نمواً بين قطاعات الدولة المختلفة؛ وذلك وفقاً لتقرير مؤشر أداء الاقتصاد المصري خلال العام المالي 2022/2021 الذي أصدرته وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية. كما أبرز التقرير أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات يعد من القطاعات التي جاءت في المقدمة من حيث عدد الصفقات وقيمتها في إطار نشاط الاستحواذ والاندماج في منطقة الشرق

لدعم المبتكرين العرب:

كتبت: إبراهيم أحمد - محمد العطار

الاصطناعي في المنطقة ستقدر بنحو 320 مليار دولار بحلول عام 2030.

ويعد عودته للمشاركة في نسخة العام الحالي من برنامج نجوم العلوم بصفته خبيراً في مجال الذكاء الاصطناعي، يقول الدكتور أحمد القرموز - المدير التنفيذي لمعهد لبحوث الحوسبة التابع لجامعة حمد بن خليفة - عضو مؤسسة قطر: «إننا نشهد عصرًا جديدًا للبحوث والتطوير في مجال الذكاء الاصطناعي في العالم العربي، فالاستراتيجيات الوطنية الطموح والمبالغ الهائلة المستمرة في هذا المجال، دليل قوي على التوجه السريع لدول المنطقة نحو تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي والفرص غير المحدودة التي تزرع بها».

من جهته قال الدكتور أحمد: من الواضح أننا في العالم العربي مملوون

عندما اجتمع المئات من المبتكرين العرب الشباب في الدوحة هذا الأسبوع لتقييم أدائهم وحجز أماكنهم ضمن أفضل سبعة مبتكرين في العالم العربي، ووفقاً لبرنامج نجوم العلوم التابع لمؤسسة قطر، كان للذكاء الاصطناعي تواجد كبير وملحوظ بين الأفكار المقدمة من المرشحين حيث يعكس الاستخدام المكثف للذكاء الاصطناعي اتجاهًا سريع النمو في جميع أنحاء العالم، خاصة في العالم العربي، ووفقاً لتقرير نشرته «إيكونوميست إمباتك»، و«جوجل» تحت عنوان «المضي قدماً: مستقبل الذكاء الاصطناعي في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا»، تشير التقديرات إلى أن القيمة المضافة لبرامج الذكاء

برنامج نجوم العلوم يؤسس منظوراً عربياً للذكاء الاصطناعي

مصر - باينكار منصة تعليمية باستخدام المكعبات الإلكترونية، والتي تستخدم خوارزميات التعلم الآلي لتحليل أنماط تعلم الأطفال لتشخيص مشاكل النمو المبكر بشكل أفضل. ومن ناحيته قال الدكتور رشيد بن العمري - نائب الرئيس للشئون الأكاديمية: «تستفيد المنطقة من الإمكانيات المذهلة للذكاء الاصطناعي، فمن خلال إنشاء مؤسسات محلية ذات مستوى عالمي، يمكننا الحفاظ على الميع العقول وتقديم منظور عربي لسرد الذكاء الاصطناعي السائد، حيث سيساعد ذلك في ابتكار تطبيقات جديدة تستخدم الذكاء الاصطناعي لإيجاد حلول لأبرز المشكلات التي تواجهها منطقتنا العربية، مما يمكن مجتمعاتنا من تطوير حلول أسرع».



كثير من الأحيان عن مخاوفنا واحتياجاتنا وأفكارنا، ولذلك ينبغي علينا العمل بجدية أكبر للتغلب على هذا التحدي». وأضاف يعالج برنامج نجوم العلوم في مؤسسة قطر هذه القضية، ويعمل على تمكين المبتكرين العرب الذين يهدفون

بشكل لا يتناسب مع قدرتنا في المناقشات الجارية حول الذكاء الاصطناعي، وذلك ما يلحظه الأشخاص الذين يتعاملون ببراءة مع التكنولوجيا وتطبيقاتها المختلفة في منطقتنا، حيث تغفل السرديات العالمية المتخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي في

4.3 مليون دولار استثمارات بمنصة DUPLO للتقنية المالية

وستقوم المنصة بتوظيف التمويل الجديد في إطلاق منتجات جديدة وتوسيع نطاق عملياتها في نيبيرو. جدير بالذكر أن منصة DUPLO للتقنية المالية الموجهة للأعمال تأسست (B2B) في نيبيرو عام 2021 عن طريق الشانتي توندي أكينوا ويلي أوكيولا. وتقدم المنصة خدمات وحلول الدفع لأصحاب الأعمال ومانجر بيع التجزئة والسلع المستهلكة لتسهيل معاملاتهم المالية وتعاملاتهم التجارية مع الشركة، عبر عملية رقمية متكاملة.

كتب: أحمد إبراهيم - وائل الحسيني

نحتج منصة «DUPLO»، النيجيرية المتخصصة في التقنية المالية، في جمع 4.3 مليون دولار في إغلاق جولة استثمارية (SEED) عن طريق نما فنتشرز، LIQUID2 VENTURES، TRIBE CAPITAL، COMMERCE VENTURES، BASECAMP FUND، OUI CAPITAL، ومسرعة الأعمال Y COMBINATOR.

منصة SEAT GEEK لبيع التناكر إلكترونيا تحصد 238 مليون دولار

الاستثمار في تطوير منتجاتها والميزات التي توفرها داخل التطبيق لحجز التناكر وفقاً لمنهجية المستخدم وميزة استرداد التناكر، وتحسين تجربة المستخدمين وبناء المزيد من الشركات. المعروف أن منصة SEATGEEK المتخصصة في بيع وشراء التناكر تأسست في الولايات المتحدة عام 2009 عن طريق جاك جروتزنيجر ورأسل دي سوزا، وتقدم المنصة خدماتها للجمهور عبر موقعها وتطبيقاتها الإلكترونية لشراء تذاكر الحفلات والمناسبات والمباريات الرياضية المتنوعة رقمياً، كما توفر سوقاً لبيع التناكر بسلاسة.

تعزيز حلول المدفوعات الإلكترونية:

شراكة بين فاليو وبيتابس مصر و NOTCHNCO لإطلاق تجربة تسوق رقمية عبر WHATSAPP

كتب: رشا حسين - وائل الحسيني

كشفت شركتا «فاليو»، المنصة المتخصصة للشراء الآن والدفع لاحقاً (BNPL)، وشركة بيتابس مصر، لحلول المدفوعات الإلكترونية، عن توقيع شراكة مع شركة «NOTCHNCO»، المتخصصة في تطوير البرمجيات باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.

وسيحصل عملاء «فاليو» بمقتضى هذه الاتفاقية على تطبيق «الواتساب»، للمرة الأولى في مصر وذلك من خلال المساعد الرقمي الذي تقدمه شركة «NOTCHNCO»، وسداد المدفوعات بكل سهولة من خلال حلول الدفع الإلكتروني التي تتيحها «بيتابس مصر» عبر تطبيق «فاليو» الذي تقدمه «NOTCHNCO» عبر تطبيق «الواتساب» لشركة «فاليو» استهداف شرائح مختلفة من المستهلكين عبر تقديم عروض مصممة خصيصاً بما يتناسب مع اهتماماتهم ومراسل دورية الشراء وعاداتهم الشرائية طبق تقويم «WHATSAFP»، وهو ما سييسر العمل التجاري من خلال تطبيق «WHATSAFP»، وتتراوح ما بين 6 أشهر و60 شهراً.

ومن خلال منصتها المتكاملة الحاصلة على براءة الاختراع وبرنامج المساعد الرقمي «NOTCHBOT» يمكن توفير خدماتها للتجار كل

بحسب مجاله من خلال الرسائل التي يمكن إرسالها مسبقاً للعملاء، بالإضافة إلى كونها أحد الأدوات المهمة للمبيعات، بينما يتيح المساعد الرقمي «NOTCHBOT» تجربة سهلة من خلال نظام تفاعلي يسمح للمستخدمين بتطوير المساعد الرقمي الخاص بهم، فقد تم تصميمه لتفاعل مع المستخدم بسلاسة أثناء المحادثة عبر استيعاب تفاعلاتهم وأهدافهم عبر القنوات المختلفة.

من جهته قال باسل الطوشي - رئيس العمليات بشركة «فاليو» الاتفاقية هي الأكثر ملائمة لشرية الشباب تحت سن الثلاثين من يتطلعون إلى مثل هذه الخدمات المتطورة، حيث تمثل هذه الفئة حوالي 60% من الشعب المصري موضحاً ستساهم في تنوع المجالات التي يعمل بها الشركاء، فضلاً عن ترسيخ مكانة «فاليو» لتوفير مختلف الحلول الرقمية وأدائها في قطاع البيع بالتجزئة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وذلك بالتعاون مع «بيتابس مصر» التابعة للمجموعة المالية هيرمس القابضة.

أكد هذه الشراكة المميزة ستتيح لعملاء «فاليو» تجربة فريدة من نوعها، حيث يمكنهم الاستفادة من برامج التخصيص ضمن منصة الشراء الآن والدفع لاحقاً (BNPL) في عملية رقمية طوال مرصاتها المختلفة من خلال المساعد الرقمي الذي توفره شركة «NOTCHNCO» وسداد المدفوعات من خلال «بيتابس مصر»، وذلك من خلال منصة واحدة وهي تطبيق «WHATSAFP».

بقيمة 1.4 مليار دولار:

«يو بي إس» تلغي صفقة الاستحواذ على «ويلث فرونت»

في «يو بي إس» بعد أن عبته الرئيس السابق أكسل ويرير في عام 2020 قادماً من البنك الهولندي «أي إن جي» (ING) بفضل مهاراته الرقمية الملموسة. إن جي» (ING) في ذلك الوقت، أشاد «هامرز» بالاستحواذ على «ويلث فرونت» باعتباره حجر الزاوية في خطته لنمو عمليات «يو بي إس» بالولايات المتحدة وتوسيع قاعدة عملاء البنك من خلال إيجاد طريقة فعالة من حيث التكلفة لتلبية احتياجات الأشخاص الأقل ثراءً أيضاً على عكس أصحاب الثروات الهائلة الذين يميلون لأن يكونوا القاعدة الأساسية لعملاء «يو بي إس».

قال «هامرز» في التقرير السنوي للبنك، الذي نُشر عقب فترة وجيزة من الإعلان عن إلغاء الصفقة، إن «يو بي إس» يتوسع في قطاعات جديدة للوصول إلى مجموعة أوسع بكثير من العملاء، مضيفاً: «ستساعدنا صفقة ويلث فرونت على تقديم عرض إدارة الشروات الرقمية للمستثمرين الأثرياء من جيل الألفية وجيل «زد» بالولايات المتحدة، مما يسمح لنا بتوسيع حصتنا في المحفظة، وخفض التكلفة للخدمة ودفع النمو على المدى الطويل».

لكن «يو بي إس» التوصل إلى الصفقة عندما كانت الشركات الناشئة في مجال التكنولوجيا المالية تتطلب تقييمات أعلى. وفي الأشهر التي تلت ذلك، راجعت الأسواق الأمريكية، وأسهم التكنولوجيا على وجه الخصوص، وأدت إلى موجة من عمليات الشطب الواسعة للمستثمرين تجاه الشركات المملوكة للقطاع الخاص. وقد يؤدي هذا السراجح إلى تقويض استعداد الأمريكيين لاستثمار مدخراتهم في الأثمن السنوات القادمة. تُعد الصفقة المعلقة في الأحدث في سلسلة المشاريع الرقمية

منتهية التي قادها «هامرز». ويصفته الرئيس التنفيذي له «أي إن جي» فقد اشترى «أي فيجن» (PAYVISION)، وهي مزود المدفوعات، لكن «يو بي إس» ألققت لاحقاً هذه المحفظة المتخصصة في أنشطة الترفيه للبالغين التابعة للوحدة وألغاه تماماً بعد رحيل «هامرز»، كما أعلن «أي إن جي» العام الماضي أنه سيليق تطبيق «يولت» (YOLT) للبيع بالتجزئة للمستهلكين في المملكة المتحدة، الذي كان قد تم إطلاقه في عام 2016 تحت قيادة «هامرز».

من جهته قال ديفيد فورتوناتو - الرئيس التنفيذي للشراكة إن تي متحمس للغاية بشأن مسار ويلث فرونت للمضي قدماً كشركة مستقلة، متوقعاً أن تكون الشركة إيجابية في التدفق النقدي ومرعبة، قبل الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء، خلال الأشهر القليلة المقبلة».

ومن ناحية أخرى قال كريم عيادة - مدير تطوير الأعمال بشركة «بيتابس مصر»، الخدمة ستساهم في تعزيز حلول الدفع للشركاء، حيث تقدم للعملاء تجربة سهلة وأمنة فضلاً عن دمجها مع واحدة من وسائل التواصل الاجتماعي الأكثر شيوعاً وتأتي هذه الشراكة ضمن الاستراتيجية التي تتبناها المجموعة المالية هيرمس تزويد العملاء بباقة من الحلول المتكاملة التمولية.



ومن ناحية أخرى قال كريم عيادة - مدير تطوير الأعمال بشركة «بيتابس مصر»، الخدمة ستساهم في تعزيز حلول الدفع للشركاء، حيث تقدم للعملاء تجربة سهلة وأمنة فضلاً عن دمجها مع واحدة من وسائل التواصل الاجتماعي الأكثر شيوعاً وتأتي هذه الشراكة ضمن الاستراتيجية التي تتبناها المجموعة المالية هيرمس تزويد العملاء بباقة من الحلول المتكاملة التمولية.

بقيادة فلات 6 لابر:

إيمونوفو لتكنولوجيا التعليم تتم جولة تمويل تكميلية

كتب : محمد العطار - سماح
سعيد

كشفت شركة « إيمونوفو » ، الناشئة في مجال تكنولوجيا التعليم ، عن انتهاء جولة تمويل ثانوية لم يكشف عن قيمتها بقيادة عدد من المستثمرين الملاكيين الإقليميين والدوليين وفلات 6 لابر. وستستخدم الشركة التمويل الجديد لتطوير تقنياتها، وتوفير خدماتها المطابقة للمزيد من الجامعات والطلاب، وتعزيز علامتها التجارية وعملياتها التشغيلية، حسبما أوضحت في بيانها. «نريد أيضا تقديم خيار التقديم السهل، حيث يمكن للطلاب استخدام تطبيق واحد للتقدم إلى كل الجامعات التي يرغبون فيها».

كانت الشركة الناشئة تعرف سابقا باسم «مرجع» حتى غيرت علامتها التجارية في وقت سابق من هذا العام، وتساعد طلاب الشرق الأوسط وشمال أفريقيا على الالتحاق بالجامعات في جميع أنحاء العالم. من جهة قال سامي احمد المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي لـ « إيمونوفو » تعمل الشركة حاليا على مساعدة الطلاب في عملية التقديم بأكملها، بدءا من العثور على الجامعة المناسبة الى الاقامة بالذكرة ان شركة إيمونوفو تأسست في عام 2016 من قبل عبد الله سامي وسامي احمد وأحمد الجبالي، وقد أتمت الآن ثلاث جولات تمويلية، بما في ذلك جولة تمويلية أولية من ستة أرقام بقيادة شركة رأس المال المغامر الأمريكية إكسبيرت دوجو، وجولة أولية أخرى من فلات 6 لابر.

وفقا لموسوعة جينس للأرقام القياسية :

شاب مصري شبه كفيف يصمم أكبر نظارة في العالم مصنوعة من قطع الليجو.. في أبوظبي



كتب : رشا حسين - وائل الحسيني

حقق زياد ابراهيم، شاب مصري يعاني من قصر النظر، رقماً قياسياً عالمياً بمساعدة أخته سلمى ابراهيم، لأكبر نظارة مصنوعة من قطع الليجو.

واستطاع الأخوان تصميم نظارة باستخدام 65,108 قطعة ليغو بلغت أبعادها 6.2 متر طولاً و2.52 متر عرضاً و0.952 ارتفاعاً، في حدث عقد في الغاليريا جزيرة الماريه، في العاصمة أبوظبي.

زياد، الذي لا يملك من البصر أكثر من 5% فقط، هو ابن مدينة المنصورة المصرية، وقد كرس الأخوان من وقتها 17 يوماً لإنجاز هذا العمل الكبير مستخدمين 65,108 قطعة من الليجو بوزن يعادل 147 كيلوجرام، أي ما يقارب وزن دب باندا تقريباً.

وفي يناير من العام 2020، شارك زياد في الرقم القياسي العالمي لأول سلسلة من المصافح، التي عقدت في أبوظبي قبيل اندلاع جائحة كورونا، واستلم على إثرها حمله في تحقيق رقم قياسي عالمي شخصي بطريقته الخاصة.

يعاني زياد من داء ليبر الخلقي، وهو اضطراب في العين يؤثر بشكل أساسي على شبكية العين، حيث يصارع المرضى الذين يعانون من هذا النوع من قصر النظر واستجابات حدقية شبه غائبة مع انخفاض حاد في حدة البصر. ولا يمكن تصحيح داء ليبر الخلقي بالنظارات أو العدسات اللاصقة أو الجراحة، فهو ليس عمى كامل ولكنه بصر محدود للغاية. وعلى الرغم من أن الدراسات تشير إلى أن 80% من العمى يتركز في الذايق تفوق أعماهم الخمسين عاماً، إلا أن زياد يصارع هذا المرض منذ الولادة، واليوم أصبح يبلغ من العمر 19 لا يرى زياد حتى باستخدام الشاشات

عماماً وينافس على تحقيق هذا الرقم القياسي المخصص للمبصرين تماماً، ساعياً من خلاله إلى إرسال رسالة من الأمل إلى العالم.

وعلى الرغم من أنه يرى العالم بعين والدته، إلا أنه ظهر في يوم تحقيق الرقم القياسي مرتدياً نظارة تشبه تماماً تلك التي صممها بشكل عملاق.

أشار أطمح أن عمل يوماً ما في أحد مصانع شركة ليغو وأؤمن بأنني سأحضر معي الكثير من الشغف والإبداع إلى هذا العمل ساعدت الأخت الصغرى لزياد، سلمى ابراهيم بعمر 17 عاماً، في انجاز العمل من البداية وتطمح لاستكمال دراستها في إيرلندا أيضاً لتكون بقرب أخيها، وتكون العين التي يرى بها. تؤمن سلمى بقدرات أخيها على تحقيق أرقام قياسية عالمية جديدة.

أضافت كان زياد مصدر الإلهام لي مذ كنا صغار. يشجعي كل يوم ولا يسمح للاستسلام أن يتسلل إلى قلبي أمل أن يحقق لقب جينيس للأرقام القياسية طموحنا في أن نروي قصته إلى العالم وأن نؤكد أن الممكن لا يجتمع مع المستحيل في قلب واحد»

بعد تتويجه بطلاً للدورى العربى للرياضات الإلكترونية 2022

وزير الاتصالات يكرم فريق «رعد» ممثل منتخب مصر

لرياضات الإلكترونية ويؤكد أهمية الألعاب الرقمية



كتب : باكينام خالد - رشا حسين

كرم الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات منتخب مصر للرياضات الإلكترونية

بعد تتويجه بطلاً للدورى العربى للرياضات الإلكترونية لعام 2022 الذى أقيم فى العاصمة السعودية الرياض مطلع الشهر الجارى، وذلك بعد تحقيقه ثلاثة انتصارات متتالية بالفوز على منتخب البحرين، ومنتخب الإمارات، ثم الفوز فى المباراة النهائية على المنتخب السعودى ليوج المنتخب المصرى بطلاً للدورى العربى للرياضات الإلكترونية 2022.

وكان فريق «رعد» للرياضة الإلكترونية المملوك لنادى المصرية للاتصالات قد مثل منتخب مصر فى لعبة «فالورانت» فى هذه البطولة بعد نجاحه فى الفوز بالمباراة الفاصلة لحسم الفريق الذى يمثل المنتخب المصرى، وذلك فى التصفيات التى نظمتها الاتحاد المصرى للرياضات الإلكترونية الشهر الماضى، ونجح بعدها المنتخب فى التأهل فى التصفيات التى عقدت بين 13 منتخباً عربياً لاختبار ثمانية منتخبات للمشاركة بالبطولة.

طلعت: ندعم الجهود

الهادفة لبناء مصر الرقمية

وتفعيل أدوات تكنولوجيا

بكافة مناحى الحياة

وجهه الدكتور عمرو طلعت التهنئة للاعبى المنتخب والمدربين الفنيين والمشرفين على الفريق، مشيداً بالأداء المتميز الذى ظهرأوا به خلال البطولة؛ داعياً الشباب إلى مزيد من العمل الجاد والجهد لتحقيق الإنجازات ورفع اسم مصر عالياً فى المسابقات الدولية. كما أوضح الدكتور عمرو طلعت أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات تدعم كل الجهود الهادفة إلى بناء مصر الرقمية وخلق مجتمع يتم من خلاله تفعيل أدوات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات فى كافة مناحى الحياة ومنها الألعاب الرقمية؛

مشيراً إلى رؤية الوزارة والشركة المصرية للاتصالات لجعل نادى المصرية للاتصالات قلعة للألعاب الرقمية فى مصر وأن يكون قادراً على تحقيق بطولات عالمية. من جهته وجه المهندس عادل حامد العضو المنتدب والرئيس التنفيذى للمصرية للاتصالات، والشكر والتهنئة لأعضاء الفريق، مشيراً إلى أن هذا الإنجاز الكبير هو ثمرة الجهود الكبيرة التى بذلت خلال العامين الماضيين لدعم الرياضات الإلكترونية. مؤكداً على ثقته فى قدرة اللاعبين على تحقيق المزيد من الإنجازات خلال الأعوام المقبلة.

بقية 550 الف دولار :

استثمارات جديد بمنصة «الدكان» لبرمجيات التجارة الإلكترونية

غالبية الشركات الكبيرة ترغب فى استبدال أو بناء منصة تجارة إلكترونية متقدمة وأكثر مرونة وقابلة للتطور باستمرار دون الجوء للتغيير الجذري الذى يتطلب تكاليف مرتفعة، لذلك فإن التقنية التى تقدمها الدكان تساعدهم بشكل كبير فى تحقيق تلك المعادلة الصعبة لزيادة المبيعات وخفض النفقات التشغيلية عبر الاعتماد على الذكاء الاصطناعي واستخدام أحدث التقنيات، بالإضافة إلى الربط مع الأنظمة الداخلية المختلفة مثل نقاط البيع POS والERP للوصول لأقصى كفاءة فى عمليات التشغيل.

أضاف نجاح الدكان ونموها السريع وتحقيق عملاتها مبيعات تتجاوز 45 مليون دولار فى هذا القطاع يدل على أن الشركات العربية أصبحت قادرة على بناء برمجيات فى المجالات التقنية المعقدة تتق فيها العلامات التجارية الكبيرة والتي كانت فى السابق تعتمد فقط على الشركات الأجنبية.

من ناحيته قال وليد حسونة الرئيس التنفيذي لشركة «فاليو»، عن سعادته بنجاح «الدكان» فى إنطلاق أولى جولاتها التمويلية والتي كانت EFGEV التابعة للمجموعة المالية هيريس من أوائل المستثمرين بها، متوقفاً المزيد من النجاحات للشركة فى ظل وجود فريق عمل مميز يمتلك الطموح والقدرة على إيجاد حلول تقنية سريعة ومختلفة فى مجال مهم مثل التجارة الإلكترونية.



كتب : محمد العطار - ابراهيم احمد

كشفت الدكان « EL-DOKAN»، أول شركة مصرية ناشئة متخصصة فى برمجيات التجارة الإلكترونية للشركات الكبيرة ENTERPRISE E-COMMERCE TECHNOLOGY، عن نجاحها فى إغلاق أولى جولاتها الاستثمارية بقيمة 550 ألف دولار، بمشاركة كل من: «هلا فينتشرز» و500 جلوبال EFGEV التابعة للمجموعة المالية هيريس FLATLABS.

وانطلقت شركة الدكان « EL-DOKAN»، نهاية عام 2020 مستهدفة الشركات ووسائل المحلات الكبيرة التى تطمح للتوسع عبر البيع أونلاين والارتقاء بحجم المبيعات وزيادة كفاءة العمل، واعتمدت الدكان فى ذلك على تقنية HEADLESS E-COMMERCE التى تمنح الشركات والمطورين قاعدة تكنولوجية متطورة تسمح لهم بالبناء والتعديل عليها بسهولة تامه، بما يساهم فى ضمان سهولة التطوير المستمر لمواكبة احتياجات سوق التجارة الإلكترونية.

من جهته أحمد ماهر، الشريك المؤسس والعضو التنفيذي لشركة «الدكان»، عن سعادته بثقة المستثمرين الذين منحوا شركته القدرة على بناء تكنولوجيا متقدمة لا تستهدف العملاء فقط؛ بل تستهدف أيضا البرمجيين وشركات السوفت وير لدعمهم فى بناء متاجر عملائهم فى وقت قياسي،

مما يساهم فى تطوير صناعة تكنولوجيا المعلومات. أشار ماهر إلى أن السبب الرئيسى لنجاح تلك الجولة التمويلية هو أن الدكان تعدد من أوائل الشركات فى الشرق الأوسط التى تركز على التحول الرقمية للشركات الكبيرة لتمكينهم من إطلاق منصات التجارة الإلكترونية الخاصة بهم بأحدث الأساليب اعتماداً على تقنية HEADLESS E-COMMERCE، مما عزز وضع «الدكان» فى مقدمة الشركات المطورة لبرمجيات التجارة الإلكترونية.

لرعاية المهوبين:

مؤسسة الملك عبدالعزيز تستعرض برامجها البحثية أمام مؤتمر المجلس الأوروبي لذوي القدرات الفائقة

إضافة إلى ربط البحث والممارسة بطرق مفيدة، والتأكد على إشراك كل متعلم، وأخذ صوت الطالب، وخلق تقاليد جديدة، من أجل ضمان الموهبة عبر العمر.

ويهدف مؤتمر المجلس الأوروبي لذوي القدرات الفائقة 2022، لإيجاد فرص تواصل استثنائية للمعلمين والباحثين وعلماء النفس وأولياء الأمور، وتعزيز تبادل المعلومات بين المهتمين بهذا المجال، بحضور أكثر من 800 شخص من 15 دولة، كما شارك ثلاثة من طلاب رابطة موهبة، وهم: عبد الرحمن الفهيد، رفيف حوياني، وحسين التمسار، فى قمة الشباب الأوروبي، وتبادلوا الأفكار والخبرات والتفاهة مع مجموعة من المشاركين من جميع أنحاء العالم.



تطوير الرعاية، وفي المجال البحثي للطلبة المهوبين. وشهد المؤتمر مشاركة نخبة من المختصين فى مجال رعاية المهوبين من أمريكا، وأوروبا، وأفريقيا بأوراق علمية، وورش، ومحاضرات حول عدة محاور، شملت: الممارسات التعليمية المبتكرة، ودعم تنمية المواهب، والتنمية الذاتية، وكيف مكّنها ذلك من الحصول على 22 جائزة كبرى فى آيسف، وحصول أحد طلبتها على جائزة أفضل باحث على مستوى العالم. واستعرض الدكتور خالد الشريف جهود «موهبة» فى رعاية المهوبين، ومنهجيتها، ومقارنتها بالبرامج العالمية، وتقديم التوصيات فى مجال

كتب : باكينام خالد - نهلة مقلد

استعرضت مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع «موهبة»، تجربتها الناجحة فى البرامج البحثية، فى مؤتمر المجلس الأوروبي لذوي القدرات الفائقة فى دورته 18، الذى أقيم فى مدينة لاهاي بهولندا، خلال الفترة من 31 أغسطس إلى 3 سبتمبر 2022.

وشارك مدير عام مركز التميز الدكتور خالد الشريف، بورقة علمية بعنوان «تحسين برامج موهبة البحثية.. تحليل استقصائى لتوصيات تنفيذية مستقبلًا»، لقلها فى اليوم الأول من البرنامج العلمى للمؤتمر، حيث شملت الورقة، مقارنتها بالبرامج العالمية، وتقديم التوصيات فى مجال

لخدمة 100 الف مستفيد فى نفس الوقت :

بنك مصر يتيح خدمة السداد الإلكتروني للمدفوعات المجمعة والمدفوعات الحكومية

بصورة أكبر فى تحسين تقديم الخدمات المصرفية والمالية، لذلك قام بنك مصر بإطلاق مجموعة من الخدمات الرقمية فى ظل منظومة التحول الرقمية الجديدة، ومنها التطبيق الهادف الجديد للأنترنت البنكي بشكله وتجربته العصرية والمرة، وايضا تحت مظلة خدمات بنك مصر أكسبريس الإلكترونية «فرض المشروعات الصغيرة أونلاين - أكسبريس»، ومرابحة المشروعات الصغيرة أونلاين - أكسبريس. ويقوم بنك مصر بدعم جهود التحول الرقمية من خلال توفير الحلول الإلكترونية للتسهيل على العملاء، بما يساهم بصورة أكبر فى تقديم الخدمات المصرفية والمالية بصورة ميسرة ومتطورة، كما يعمل بنك مصر على تعزيز نجاحه والمشاركة بفاعلية فى تقديم الخدمات والخول والمبادرات والبروتوكولات التى تلبى احتياجات كافة شرائح العملاء، حيث أن قيم واستراتيجيات عمل البنك تعكس دائماً التزامه بالتنمية المستدامة والرءاء لمصر.



متابعة معاملات شركتك البنكية لحظة بلحظة- طلب دفتر شيكات - إيقاف شيكات - ربط ودائع والعديد من الخدمات الأخرى). حيث ينتهج بنك مصر استراتيجية التحول من بنك تقليدي إلى بنك يقود التحول الرقمية فى القطاع المصرفي فى مصر؛ وذلك إيماناً بأن إدخال عناصر التحول الرقمية فى منظومة العمل المصرفي، سيساهم

كتب : باكينام خالد - نيلي عبد الحميد

قام بنك مصر مؤخراً بإتاحة خدمة المدفوعات المجمعة التى تتيح تحويل الأموال حتى 100 ألف مستفيد فى عملية واحدة الى أى حساب داخل بنك مصر أو أى حساب فى بنك آخر داخل مصر، والى بطاقات بنك مصر المدفوعة مقدماً للشركات وجميع بطاقات البنوك المحلية داخل مصر مع إمكانية إنشاء حسابات بالرقم القومي للمستفيدين، وذلك من خلال إعداد وتحميل ملف يحتوي على تفاصيل المدفوعات وبيانات المستفيدين من خلال منصة الأنترنت البنكي الخاصة بشركات العميل.

كما تتيح خدمة السداد الإلكتروني للمدفوعات الحكومية تتيح سداد المدفوعات الحكومية مثل ضريبة الدخل وضريبة القيمة المضافة وتغذية الحساب الجمركي والاقرار الجمركي

كروة تطلق منصة للتأجير طويل الأمد لخدمة قطاع الأعمال مع عقود ب 6.6 مليون دولار

كتب : رشا حسين - نهلة احمد

أطلقت كروة منصتها الجديدة للتأجير التشغيلي التى تستهدف خدمة قطاع الأعمال وتوفير خدمات الإيجار طويل الأمد، وذلك من خلال عملها وسيطاً ومستشاراً بين منشآت القطاع الخاص وشركات التأجير الموفرة لهذه الخدمات.

وتعتمد الفكرة على تمكين مؤسسات القطاع الخاص من الحصول على عدة عروض من الموردين بما يتناسب مع احتياجاتهم لاختيار الأنسب منها، بجانب تقديم خدمات متعددة ومميزات أخرى تتيحها كروة دون الحاجة إلى إجراءات معقدة ومطولة من وقت وإجراءات الحجز حتى استلام السيارات. وتهدف الخدمة وفقاً للشركة إلى مساعدة العملاء بالحفاظ على التدفقات عبر دفع اشتراكات شهرية برسوم ثابتة شاملة جميع الخدمات من الصيانة إلى التأمين وحتى توفير خيارات بديلة، بدلاً من الشراء.

وتقول كروة إن هذه الخطوة تأتي ضمن خطتها للتوسع وإطلاق المزيد من الخدمات المتخصصة فى تأجير السيارات فى المملكة، بعد إطلاقها خدمة الفناء الصحاى.

يُشار أن حجم السوق فى قطاع الإيجار التشغيلي بلغ أكثر من 3 مليارات ريال سعودي فى عام 2019 بوجود ما يزيد عن 147 ألف مركبة وفقاً لما أشارت له كروة، التى كشفت كذلك عن إيرادها عقوداً بقيمة تتجاوز 6.6 مليون دولار.

لتعزيز المحتوى الرقمية :

«مركز المعرفة الرقمية» يستقبل مليون زيارة ويتيح 3.5 ملايين مادة رقمية

كتب : وائل الحسيني - أحمد ابراهيم

كشفت مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة عن وصول عدد الزيارات السنوية لمركز المعرفة الرقمية التابع للمؤسسة إلى 1.1 مليون زيارة من قِبَل 235 ألف مستخدم، قاموا بعرض 820 ألف صفحة متوسط 2.9 لكل زيارة

ويوفر المركز ما يقارب 3.5 ملايين مادة رقمية و246 ألف عنوان فى مجالات المعرفة المختلفة. ويتنوع المحتوى الذى يقدمه المركز ما بين الكتب والمقالات والدراسات والبحوث والمواد التثقيفية والأدلة الإرشادية والفيديوهات والمواد الصوتية. وتأتي هذه المؤشرات فى ظل تنامي أهمية مركز المعرفة الرقمية كإحدى ركائز استراتيجية المعرفة ومورد شامل للمعلومات فى مختلف المجالات، حيث يلبي احتياجات طيف واسع من شرائح

المجتمع، بما فى ذلك طلبة المدارس والجامعات والباحثون ودارسو الماجستير والدكتوراه والقراء والموظفون وصانعو القرار والجمهور عموماً. ويوفر المركز رصيماً معرفياً هائلاً، ويتيح منصة لأهم دور النشر العربية، ليدعم بذلك المحتوى والمؤلف العربى، ويسهم فى تعزيز حضور اللغة العربية لغة محورية لنقل المعرفة فى الفضاء الرقمية.

من جهته قال جمال بن حويرب، المدير التنفيذي لمؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة: «يواصل مركز المعرفة الرقمية ترسيخ مكانته كصرح معرفي رائد، ومنصة ثري المحتوى العربى فى العالم الرقمية بأحدث الابتكارات التكنولوجية، ونفخر فى مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم للمعرفة ببحر الإقبال الكبير على القنوات المعرفية التى يتيحها المركز، ونجاحه فى إحداهن نقله نوعية على صعيد نشر المعرفة، ويشكّل ذلك حافزاً لى مواصلة تطوير هذا

المشروع الطموح وتعزيز مساهمته فى توسيع رقعة انتشار المحتوى العربى، ودعم المؤلفين والنشرون والكتّاب العرب، وتسهيل وصول الباحثين والدارسين والقراء إلى الروافد المعرفية». وأضاف يتضمن المركز أول مركز بحث خاص بالمحتوى العربى الرقمية، ويتيح حلول المكتبات الرقمية، كما يوفر للناشرين منصة متكاملة لتطوير المحتوى الإلكتروني وتوزيعها وتسويقها حول العالم من خلال بوابة مركز المعرفة الرقمية كما يضم مركز المعرفة الرقمية مظلة 14 مكتبة نوعية متخصصة، تقدم خدماتها لمختلف الفئات العمرية، والتخصصات العلمية ضمن كافة حقول المعرفة، وهي مكتبة زايد، ومكتبة اللغة العربية، والمكتبة البارالمبية، والمكتبة التاريخية، ومكتبة الذكاء الاصطناعي، ومكتبة الفضاء، والمكتبة الأدبية، ومكتبة العرب، ومكتبة الطاقة، والمكتبة القانونية، ومكتبة بلدية دبي، والمكتبة الاقتصادية، ومكتبة EPUB.

بحضور وزير التربية والتعليم والتعليم الفني :

التعليم توقع بروتوكول مع «نهضة مصر» لإطلاق مدرسة نهضة مصر للتكنولوجيا التطبيقية

حجازي: تشغيل 42 بمنظومة مدارس التكنولوجيا التطبيقية وأول مدرسة متخصصة في السياحة المستدامة

شركة تأهيل تنمية مهارات التميز، العاملة في مجال التعليم الفني، لتتولى الإدارة التعليمية للمدرسة؛ لتقوم بتقديم أفضل البرامج التعليمية المبنية على أحدث التوجهات العالمية للمعايير التقنية وتوفير مهارات حياتية وسبل التعلم المستمر للقوى العاملة بهدف التكيف مع احتياجات سوق العمل المتغير. وأضاف أنه سيكون للطلاب إمكانية الحصول على دبلومة دولية اختيارية، معترف بها في الاتحاد الأوروبي من خلال OMNIA EDUCATION PARTNERSHIPS (OEI)، التابعة للحكومة الفنلندية، وسيتم توفير برامج لتعليم ريادة الأعمال، بما يعزز المهارات الإبداعية للطلاب والتي يمكن تطبيقها أثناء الممارسات العملية، ومن المخطط توفير أكثر من 1200 فرصة عمل للخريجين داخل أو خارج البلاد في قطاع السياحة المستدامة، وذلك خلال السنوات الثلاثة الأولى.

وتعد هذه الشراكة أولى المبادرات التي تهدف لدعم ومواكبة التوجه الدولي للاقتصاد الأخضر، ودمج المهارات التي يحتاجها هذا القطاع مع المهارات الرقمية الأساسية في التعليم؛ حتى يتم تخريج دفعات جديدة من الشباب تمتلك المعرفة والمهارات الخاصة باحتياجات الاقتصاد الأخضر والتغيرات الحديثة والمهام الوظيفية للمهن في سوق العمل.

المضيفة، وتحقيق عمليات اقتصادية مُجدية طويلة الأجل. **الدكاء الصناعي** أشار لسعي الوزارة الحثيث نحو إدراج تخصصات جديدة تطبق لأول مرة بمصر بمدارس التعليم الفني، فعلى غرار السياحة المستدامة توجد مدارس تكنولوجيا تطبيقية متخصصة بمجال الذكاء الصناعي، والإنتاج الحيواني والداجني، وتكنولوجيا صناعة الحلوي والمجوهرات، والكهرباء، وصيانة وإصلاح السيارات، والميكاترونات، والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وغيرهم من التخصصات التي يحتاجها سوق العمل.

من ناحية أخرى قال محمد إبراهيم - رئيس مجلس إدارة مجموعة نهضة مصر، إن هذه الشراكة تمثل علامة فارقة في التزامنا المستمر تجاه العمل على رفع جودة التعليم وتنمية الإنسان المصري؛ لأنه الركيزة الأساسية لأي تقدم حقيقي، ومن هنا جاء حرصنا على دعم رؤية الدولة في النهوض بالتعليم الفني، وتعزيز دور القطاع الخاص في عملية التنمية الاقتصادية، وضمان دعم شبابنا بالمؤهلات والمهارات اللازمة للعمل في كل من الأسواق المحلية والدولية.

أحدث التوجهات العالية أوضحت داليا إبراهيم - رئيس مجلس إدارة دار نهضة مصر للنشر، أن مجموعة نهضة مصر للنشر تعمل على بناء شراكات وتحالفات قوية مع القطاع العام والخاص في مصر وعلى مستوى العالم، وقد وقع الاختيار على



في أعين الوزارة بغض النظر عن النظام التعليمي التابعين له.

أول مرة في مصر من ناحية قال الدكتور عمرو بصيلة، رئيس الإدارة المركزية لتطوير التعليم الفني، ومدير وحدة تشغيل وإدارة مدارس التكنولوجيا التطبيقية، أن مدرسة نهضة مصر للتكنولوجيا التطبيقية الكائنة بمحافظة الجيزة هي المدرسة

بدرها ستؤثر على الاقتصاد القومي.

مركز تدريب مهني

من جهته قال الدكتور محمد مجاهد - نائب وزير التربية والتعليم والتعليم الفني، إن هذا البروتوكول يستهدف تطوير مدرسة اليوم الثانوية الفندقية المشتركة، التابعة لإدارة اليوم التعليمية، بمحافظة الجيزة، وتحويلها إلى مدرسة نهضة مصر للتكنولوجيا التطبيقية، والتي سيتم بدء الدراسة بها بالعام الدراسي 2023-2024، وستضم المدرسة مركز تدريب مهني سيقدم برامج تدريبية ودورات مهنية ودبلومات لمهن جديدة وتخصصات متعددة، وسيتم تطوير المناهج الدراسية بالمدرسة وفق منظومة الجدارات، واتاحة فرص تدريبية للطلاب بمجال تخصص المدرسة، ومكافآت مالية أثناء فترات التدريب العملي، بالإضافة إلى تقديم خدمات الإرشاد والتوظيف للطلبة خلال فترة الدراسة، وتوفير تدريبات تقنية على أعلى مستوى للمعلمين، وحوافز مادية مرتبطة بالأداء.

أوضح مجاهد أنه سيتم إتاحة التقدم لطلاب الإعدادية للالتحاق بمدرسة اليوم الثانوية الفندقية المشتركة بدءاً من العام الدراسي 2023-2024، وإتاحة التقدم للالتحاق بمدرسة نهضة مصر للتكنولوجيا التطبيقية، وذلك مع الحفاظ على حق جميع طلاب مدرسة اليوم الفندقية في استكمال دراستهم حتى يتم تخرجهم بشكل كامل من المدرسة وحصولهم على شهادة الدبلوم ولن يتم نقل أي طالب من طلاب المدرسة إلى أي مدرسة أخرى، فجميع الطلاب سواء

كتبت: باكينام خالد - رشا حسين

أكد الدكتور رضا حجازي - وزير التربية والتعليم والتعليم الفني الوزارة تولى اهتماماً كبيراً بالتعليم الفني العام على السواء، وتوسيع إلى تطبيق رؤية الدولة المصرية 2030، والتي تستهدف إتاحة التعليم والتدريب للجميع بجودة عالية دون التمييز، وفي إطار نظام مؤسسي، وكفء وعادل، ومستدام، ومنه وأن يكون مركزاً على المتعلم والمتدرب القادر على التفكير والتمكين فنياً وتقنياً وتكنولوجياً.

جاء ذلك خلال توقيع بروتوكول إنشاء مدرسة نهضة مصر للتكنولوجيا التطبيقية لدعم تأهيل وتنمية مهارات العمالة في قطاعي السياحة المستدامة والفندقية حيث وقع البروتوكول الدكتور محمد مجاهد - نائب وزير التربية والتعليم لشئون التعليم الفني، ومحمد إبراهيم - رئيس مجلس إدارة مجموعة شركات نهضة مصر للنشر، بحضور عدد من قيادات التعليم الفني في الوزارة، وقيادات شركة نهضة مصر للنشر.

أشار الدكتور رضا حجازي أن ما تقوم به الوزارة من جهود من أجل تطوير وتحسين جودة التعليم الفني ومخرجاته من العمالة الفنية المؤهلة والمدرسة على أحدث التقنيات المطبقة بمختلف دول العالم، مما يجعل الطالب مؤهلاً بشكل كلي للالتحاق بسوق العمل فور تخرجه، مما سيسهم بشكل كبير في تقليل نسبة البطالة بمصر، ورفع عجلة التنمية الصناعية، والتي

بصيلة: هدفنا بناء جيل جديد من الكوادر المصرية المتخصصة في أحدث التخصصات التكنولوجية**لرقمنة الزراعة:****FLAT6LABS وأكاديمية «سند» يطلقان برنامج ثمار مُسرّع الأعمال بالتكنولوجيا الزراعية****مزارع البحر الأحمر للتقنية الزراعية توقع مذكرة تفاهم مع الخطوط السعودية**

وعتاً بيناً وصحياً من أجل مواكبة التوسع الكبير لعملياتنا، وكشركة وطنية، فإننا نفرح بمساهمتنا في تحقيق أهداف رؤية السعودية 2030 - بما في ذلك بناء مجتمع مستدام بيننا والوصول إلى الحياض الصغرى بحلول عام 2060 - وسعدنا إبرام هذه الشراكة المثمرة مع الناقل الجوي الوطني والتي نأمل من خلالها أن نصبح حامل الراية الوطنية للأغذية المستدامة".

أضاف توفير الفاكهة والخضروات المزروعة بطرق مستدامة يحقق تأثيرات بيئية إيجابية كبيرة للغاية، فزراعة جميع كميات الطعام التي يتم استهلاكها سنوياً في المملكة العربية السعودية باستخدام تقنية التبريد الخاصة بشركتنا تكفي لتوفير 80,500 طن من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون؛ أي ما يعادل الانبعاثات الناتجة عن أكثر من 3 آلاف رحلة طيران من الرياض إلى دبي، وتعمل الشركة على الحد من الانبعاثات الكربونية واستهلاك المياه العذبة في قطاع الأغذية بالمملكة من خلال تصميم وتطوير شركة مزارع البحر الأحمر: «شراكتنا الجديدة مع الخطوط السعودية خطوة أخرى نحو تقديم منتجاتنا الطازجة والتميزة لجمهور أوسع وأكثر

كتب: محمد العطار - إبراهيم أحمد

والمحاصيل والتنبؤ بها، وغيرها من الاستخدامات النافعة الأخرى. ومن جانبها قالت ثمار مسرع الأعمال في قطاع التكنولوجيا الزراعية، سيلبي هذه الحاجة من خلال دعم الشركات الناشئة التي توفر تكنولوجيا مبتكرة في قطاع الزراعة ويساهم في تحقيق النمو المستدام للاقتصاد موضحاً ستقوم بدمج القطاع الزراعي مصر نحو تحقيق لريادة الأعمال دعم رواد الأعمال الناجحين والشغوفين وذوي التوجه التكنولوجي في مصر، من خلال إمدادهم بالتمويل والمساعدة الفنية وفرص بناء علاقات مع الأطراف المعنية داخل البلاد وخارجها.

ريكرة أساسية للاقتصاد المصري، زادت الحاجة بشكل كبير لرقمنة المجال الزراعي. وأضاف إطلاق برنامج ثمار مسرع الأعمال في قطاع التكنولوجيا الزراعية، سيلبي هذه الحاجة من خلال دعم الشركات الناشئة التي توفر تكنولوجيا مبتكرة في قطاع الزراعة ويساهم في تحقيق النمو المستدام للاقتصاد موضحاً ستقوم بدمج القطاع الزراعي مصر نحو تحقيق لريادة الأعمال دعم رواد الأعمال الناجحين والشغوفين وذوي التوجه التكنولوجي في مصر، من خلال إمدادهم بالتمويل والمساعدة الفنية وفرص بناء علاقات مع الأطراف المعنية داخل البلاد وخارجها.

**ثمار****ريادة أعمال تنموي**

على العمل الآلي والروبوتات في الزراعة، وهو ما يعني زيادة كفاءة الإنتاج الزراعي من خلال التحديد الدقيق لمدى توافر العناصر الغذائية والكشف عن آفات

كتب: وائل الحسيني - سماح سعيد

أطلقت شركة فلات 6 لابس «FLAT6LABS» المتخصصة في المنطقة في مجال التمويل الأولي والمبكر للشركات، بالتعاون مع أكاديمية «سند» لريادة الأعمال برنامجاً يهدف لتسريع الأعمال في قطاع التكنولوجيا الزراعية عبر تقديم الدعم ناشئة في كل دورة من البرنامج، لمساعدة تلك الشركات على تطوير نماذج أعمالها ومنتجاتها وعلاقتها بالعملاء وخطتها التسويقية وإدارتها المالية.

يمثل هذا التعاون بداية رحلة FLAT6LABS لدعم الشركات الناشئة في قطاعات الأغذية الزراعية والأمن الغذائي وتنمية المناطق الريفية، إلى جانب العمل على إبراز قيمة وأهمية قطاع التكنولوجيا

انتهى عصر سلسلة التوريد السهلة الخالية من الاحتكاك مع نقص العمال**بقلم: مايكل أوم**

محل استشاري في فريق THEMATIC INTELLIGENCE GLOBALDATA

أصبح اضطراب سلسلة التوريد أمراً طبيعياً جديداً، وما لم يتم إعادة تشكيل الشراكات، وتزايد التوترات الجيوسياسية، ومطالب ESG من المستهلكين، والتضخم، وأسعار الطاقة، وازدحام الموانئ، والوباء، سيستمر في تفاقم المشكلة، وفقاً لـ GLOBALDATA. تشير شركة البيانات والتحليلات الرائدة إلى أنه يجب على الشركات والدول إعادة تنشيط سلاسل التوريد المحلية الخاصة بها من طريق إعادة التوريد - إعادة سلاسل التوريد إلى داخل البلد - والتوصيل القريب - جلب سلاسل التوريد إلى بلد قريب.

وفقاً لتقرير GLOBALDATA الأخير « اضطراب سلسلة التوريد - البحث الموضوعي »، يستمر نقص العمال في تفاقم اضطرابات سلسلة التوريد. تشير شركة البيانات والتحليلات الرائدة إلى أن الوظائف الشاغرة المتعلقة بسلسلة التوريد العالمية زادت بنسبة تزيد عن 200% في غضون عامين من 11.135 في يوليو 2020 إلى 34.638 في يوليو 2022. تجد الشركات صعوبة في ملء هذه الوظائف ويرجع ذلك جزئياً إلى الاتجاه العام «الانتعاش الكبري». ومع ذلك، فإن الدافع الرئيسي هو أن العمال أذروا مدى صعوبة إدارة سلاسل التوريد عندما تفتقر معظم الشركات إلى الأدوات التعليمية المتقدمة وسلاسل التوريد الرقمية.

النظام العالمي الذي مكن سلاسل التوريد المتكاملة واستدامتها من عام 2000 إلى عام 2019 نهار، وتساعد التوترات الجيوسياسية، مع عدم وجود نهاية لتوح في الأفق للصراع «البيدي» في أوكرانيا وصول أسعار الطاقة العالمية إلى مستويات قياسية، فمن الواضح أن هناك الكثير الذي يتعين القيام به لتأمين سلاسل التوريد وجعلها أكثر استدامة.

هذه الضرورة تدفع إلى ظهور سياسات مموله بسخاء تمكن إعادة توريد أشباه الموصلة الرائدة في الولايات المتحدة وأوروبا بدلاً من نقلها إلى شمال شرق آسيا، وهو اتجاه سينتشر إلى قطاعات أخرى حيث تظفر الضغوط الحالية علامات قليلة على التراجع. بحلول نهاية العقد، تماماً كما تُنحج الرقائق، وهي أكثر المنتجات تعقيداً على الإطلاق، بشكل أساسي على نطاق واسع، سيصبح من الممكن بشكل متزايد طباعة أي شيء تقريباً على نطاق واسع حيثما تكون هناك حاجة إليه.

«هذا هو اتجاه السفر لسلاسل التوريد مع تطور الثورة الصناعية الرابعة، ساحة المعركة الحقيقية بين الولايات المتحدة والصين».

إستغرام قد وضعت الضمانات اللازمة لحماية بيانات المستخدمين، ولا سيما أوكاز الذين تقل أعمارهم عن 18 عاماً، كإحدى النعمتة لتسهم في دعم رؤية قيادتنا الرشيدة الرامية إلى دفع وأبديت الهيئة الناطقة فلقها خصوصاً لجهة إمكانية أن يبدّل المستخدمين الذين تقل أعمارهم عن 18 عاماً حساباتهم إلى أخرى احترافية بسهولة كبيرة. ويتطلب هذا النوع من الحسابات من المستخدمين جعل تفاصيل الاتصال بهم عامة، ما يعني أنها مرئية للجميع على الشبكة الاجتماعية.

تعد هذه غرامة تفرضها هذه الهيئة منذ 2018 حين منحت «اللائحة العامة لحماية البيانات» مزيداً من السلطات للهيئات الناطقة في سبيل حماية المستهلكين من هيمنة عملاقة الإنترنت الأربعة: «فيسوك وجوجل وأبل وتويتر». وتوتلى «المفوضية الإيرلندية لحماية البيانات» بالنيابة عن الاتحاد الأوروبي الإشراف على موقع فيسوك، نظراً لأن المقر الإقليمي لعماقق التواصل الاجتماعي يقع في إيرلندا وفي أواخر 2020 فتحت هذه الهيئة الناطقة تحقيقاً لتحديد ما إذا كانت

كتب: رشا حسين - نهله مقلد

كشفت المفوضية الإيرلندية لحماية البيانات» أنها فرضت باسم الاتحاد الأوروبي على «إنستجرام» غرامة قياسية قدرها 405 مليون يورو بسبب عدم حماية تطبيق التواصل الاجتماعي التابع لمجموعة «ميتا»، الشركة الأم لفيسوك، بيانات القاصرين كما ينبغي. وقال المتحدث باسم المفوضية: «لقد أخذنا قرارنا النهائي الجمعه وهو ينص على فرض غرامة قدرها 405 مليون يورو حيث

405 مليون يورو غرامة مالية على منصة «إنستجرام» لعدم حمايته بيانات القاصرين

بطاقة 10 آلاف سيارة سنوياً ترتفع إلى 50 ألفاً في مرحلة ثانية:**بالشراكة «كيزاد» و«إن دبليو تي إن» شركة لتجميع السيارات الكهربائية في أبوظبي نهاية 2022**

التزام المجموعة بتعزيز التصنيع المستدام، مشيراً إلى أن هذه الشراكة الاستراتيجية الرئيسية في «كيزاد» تسهم في دعم رؤية قيادتنا الرشيدة الرامية إلى دفع التنافسية الصناعية وحماية البيئة في آن واحد. وأضاف يؤدي استقطاب مصنعي السيارات الكهربائية إلى إمارة أبوظبي دوراً حيوياً في تمكين الرؤية الاقتصادية لإمارة أبوظبي، ويتسق مع استراتيجية أبوظبي الصناعية التي تم الإعلان عنها مؤخراً ويسرنا الترحيب بشركة إن دبليو تي إن من منظومة الأعمال التي تتمتع بها مجموعة موانئ أبوظبي والتي توفر كل ما يلزم لها للمساهمة في توفير بيئة نظيفة للمجتمعات العالية وأجيال المستقبل».

من ناحية قال آلان وو، رئيس مجلس الإدارة والرئيس

كتب: وائل الحسيني - باكينام خالد

كشفت «كيزاد» ، التابعة لقطاع المدن الاقتصادية والمناطق الحرة في مجموعة موانئ أبوظبي، عن توقيع اتفاقية تأجير مع شركة «إن دبليو تي إن»، المتخصصة في توفير سيارات نقل ركاب ذكية تستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي، لتأسيس منشأة لتجميع السيارات الكهربائية في أبوظبي بهدف تلبية الطلب المتنامي على خيارات النقل المستدام ومن المتوقع استكمال المنشأة بالربع الأخير من عام 2022.

وستقوم «إن دبليو تي إن» بموجب الاتفاق بتشغيل منطقة مخصصة لتصنيع السيارات واختبارها والخدمات اللوجستية ذات الصلة تمتد على مساحة 25,000 متر مربع متطورة من قبل كيزاد، وبتكلفة إنتاجية سنوية تتراوح ما بين 10 - 15 ألف سيارة كهربائية سنوياً مجتمعة وستشهد المرحلة الثانية من المشروع رفع الطاقة الاستيعابية إلى 50,000 سنوياً.

وقالت المنشأة الأولى من نوعها لتجميع السيارات الكهربائية في أبوظبي، وبأبي الإعلان عنها في أعقاب التحديثات الأخيرة التي أصدرتها دائرة الطاقة - أبوظبي والتي تهدف إلى تسريع تطوير البنى التحتية للسيارات الكهربائية في إطار استراتيجية المركبات منخفضة الانبعاثات في الإمارة. وتتوافق المنشأة الجديدة مع المبادرة الاستراتيجية للحياض المناخي 2050 في الإمارات إذ تسهم في تنمية الخبرات الصناعية وزيادة توافر المركبات منخفضة الانبعاثات بالدولة. من جهته أكد الكاتب محمد جمعة الشاسمي، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لمجموعة موانئ أبوظبي

لاارتفاع تكاليف الطاقة والتوظيف والاستثمار بالشبكات:**بنسبة 26%: فقرة مرتقبة في أسعار النطاق العريض ببريطانيا مع استمرار التضخم**

من جهته قال فلييب يانسن الرئيس التنفيذي ل«بي بي» بعد نتائج الربع الأول للشركة في يوليو «مع ارتفاع أسعار المدخلات للجميع في البلاد، علينا لأسف أن نمرر هذه التكاليف لعملائنا، وستلتزم بهذا المسار».

من جانبه أشار نيك ريد، الرئيس التنفيذي لشركة «فودافون»، إلى نفس النوع من النهج، وطرح هذا الأسبوع نموذجاً مشابهاً في إسبانيا وأضاف عن ارتفاع الأسعار في عن طريق التحول إلى التعريفات الاجتماعية أو من خلال إيجاد صفقة جديدة إذا كانوا في نهاية العقد. واعتباراً من فبراير، اشترك 55,000 منزل في التعريفات الاجتماعية، أي 1.2% فقط من المؤهلين، على الرغم من ارتفاع الأرقام.

قال: «بينما لا يحدد مكتب الاتصالات أسعار التجربة، فإننا قلقون بشأن تأثيرها على الأسر التي لا تستطيع تحمل تكاليفها ولم يكشف المتحدث باسم «فيرجن ميديا أو2» عن عدد العملاء الذين يستفيدون من التعريفات الاجتماعية، لكنه قال إن العدد زاد بنسبة 80% منذ مارس، بينما قالت «بي بي» إن العدد يتضاعف في الربيعين الماضيين. أم «ثري يو كيه»، فهي لا تقدم تعريفات اجتماعية.

كتب: باكينام خالد - رشا حسين

من المقرر أن يقوم أكبر مزودي خدمات التليفون المحمول والنطاق العريض في المملكة المتحدة بزيادة الرسوم فوق معدل التضخم المرتفع أوائل العام المقبل، في حين يحثهم المسؤولون الحكوميون على النظر في التأثير على أزمة تكلفة المعيشة.

عقب إبراهيم الأخيرة حيث أدى ارتفاع الأسعار في عام 2022 تعزيز الإيرادات- أشار المسؤولون التنفيذيون في (BT GROUP) و «VODAFONE GROUP) مالكه (EE) ، إلى أنهم سيمضون قدماً في العقود التي تضيف 3.9% فوق مؤشر أسعار المستهلك.

من جانبها، ترفع شركة «فيرجن ميديا أو2» (VIRGIN MEDIA O2)، المملوكة بشكل مشترك لشركة ليبرتي جلوبال و«ويتليفونيك» الرسوم سنوياً بنسب النسبة البالغة 3.9% بالإضافة لمؤشر أسعار التجربة، الذي كان أعلى بنقطين مئويتين من مؤشر أسعار المستهلك في يوليو.

هذا يعني أن الرسوم ربما تفتقر بأكثر من 26% من عام 2023 إذا أثبت المعلنون في «جولدمان ساكس» صواب توقعاتهم بأن معدل التضخم الرئيسي في المملكة المتحدة قد يصل إلى 22% في حال استمرار ارتفاع أسعار الغاز، وكالت آخر توقعات بنك إنجلترا هي أن التضخم في المملكة المتحدة سيبلغ ذروته عند 13.3% في الربع الرابع.

في يونيو، تم استدعاء المديرين التنفيذيين لشركات الاتصالات لمقابلة وزيرة الثقافة نادين دوريس، حيث التزموا ببذل المزيد لمساعدة العملاء على مواجهة التكاليف المتزايدة، وما يزال المسؤولون يراقبون عن كثب.

من جهته قال المتحدث باسم وزارة الرقمية والثقافة والإعلام والرياضة نواصل حث شركات النطاق العريض والحوال على النظر بعناية في التأثير الذي قد تحدثه زيادات الأسعار السنوية على الأسر التي تكافح مع الارتفاع العالمي

برمجيات خبيثة تستهدف مجبي الألعاب الإلكترونية في الشرق الأوسط لسرقة بيانات الحسابات وبطاقات الائتمان

كتب : باكينام خالد - محمد العطار

اكتشف باحثو كاسبرسكي في النصف الأول من العام الجاري 2022 نشاطاً متزايداً لبرمجي الإنترنت الذين يستهدفون مجبي الألعاب الإلكترونية، وارتفع عالمياً عدد المستخدمين الذين تعرضوا لهجمات ببرمجيات خبيثة تجمع بيانات حساسة وتنتشر تحت ستار أسماء لبعض الألعاب الإلكترونية الشهيرة، وذلك بنسبة 13% مقارنة بالنصف الأول من العام 2021.

وخسر لاعبو حساباتهم في الألعاب التي يمارسونها، وأحياناً مبالغ مالية، عندما حاولوا تنزيل ألعاب جديدة من مصادر مجانية غير معروفة، فنزلوا بدلاً منها ببرمجيات خبيثة من دون أن يعرفوا.

وأورد خبراء كاسبرسكي ملاحظاتهم حول تقييم المشهد الراهن للتهديدات في عالم الألعاب الإلكترونية في تقرير تناول أخطر التهديدات وأكثرها انتشاراً، المتعلقة بألعاب الحاسوب والأجهزة المحمولة. فقد اكتشفت حول كاسبرسكي الأمنية على مدار عام كامل بين 1 يوليو 2021 و30 يونيو 2022، أن أكثر من 384 ألف مستخدم قد تأثروا بنحو 92,000 ملف فريد من نوعه من الملفات الخبيثة أو غير مرغوب فيها، والتي تحاكي 28 لعبة أو سلسلة ألعاب.

وفي المدة نفسها في منطقة الشرق الأوسط، تأثر 290,000 مستخدم خبيثاً وغير مرغوب فيه، وشهدت مصر والمملكة العربية السعودية أكبر عدد من المستخدمين المتأثرين (2,768 و2,324 على التوالي). كذلك اكتشف باحثو كاسبرسكي تروجيات للتحسس قادرة على تتبع أية بيانات يجري إدخالها على لوحة المفاتيح والتقاط صور للشاشة.

وعلاوة على ذلك، اكتشف المستخدمون ملفات خبيثة عندما يحاولون تنزيل الألعاب من غير المواقع الرسمية، كصفحات الويب التابعة لجهات أخرى غير معروفة أو موقع بها، لا سيما إذا كانت اللعبة الجديدة باهظة الثمن وبيد الألعاب توفير المال بمحاولة العثور على نسخة مجانية منها، لكن يُرجح أن يخسر اللاعب أكثر مما لو



اشترى نسخة أصلية من اللعبة من موقع رسمي معتمد. وتسرق العديد من الملفات الخبيثة، عند إصابة الأجهزة، بيانات تسجيل الدخول إلى حسابات الألعاب والتفاصيل المصرفية وحتى بيانات محفظة العملات الرقمية.

وسعى المهاجمون عمداً إلى نشر التهديدات تحت ستار الألعاب الشهيرة التي تتمتع بجمهور عريض، مثل الألعاب ROBLOX وFIFA وMINECRAFT، أو التي صدرت لها حديثاً أجزاء جديدة، مثل HALO وELDEN RING وRESIDENT EVIL. وعلى سبيل المثال، نشر مجرمو الإنترنت تحت ستار أسماء هذه الألعاب ببرمجية REDLINE الخبيثة، التي تستخرج البيانات

الإنترنت في إنشاء صفحات تصيد جديدة تستهدف مجال الألعاب الإلكترونية. واكتشف خبراء كاسبرسكي لأول مرة مخططاً جديداً يقوم على محاكاة مزيفة للمتاجر الداخلية الخاصة بالألعاب مثل CS:GO وPUBG وWARFACE. حيث يُنشئ المحتالون صفحات تصيد، يزعمون أنها تقدم للاعبين ترسانة جذابة ومجانبة من الأسلحة والأدوات والهدايا المختلفة. ويطلب من اللاعبين في تلك الصفحات إدخال بيانات تسجيل الدخول لحساباتهم على الشبكات الاجتماعية، مثل «فيس بوك» و«تويتر». بعد الاستيلاء على الحسابات، من المرجح أن يبحث المهاجمون في الرسائل الشخصية عن تفاصيل البطاقات المصرفية، أو ينتحلون شخصية المستخدم الضحية ويطلبون المال من أصدقائه، مستغلين عاملَي الثقة والخفة.

ينشئ المحتالون متجراً مزيفاً داخل اللعبة يحاكي واجهة PUBG. ويشجع النظام المستخدمين على تسجيل الدخول باستخدام بيانات الدخول إلى حساباتهم على وسائل التواصل الاجتماعي

وأشار أنتون إيفانوف الباحث الأمني الأول لدى كاسبرسكي إلى أن قطاع الألعاب الإلكترونية شهد نمواً كبيراً خلال الجائحة، وتضاعف خلالها عدد اللاعبين عدة مرات، لافتاً إلى أن مجرمي الإنترنت ينشطون في استغلال هذا الاتجاه عبر خلق المزيد من المخططات والأدوات الجديدة لهزيمة اللاعبين وسرقة بيانات بطاقاتهم المصرفية وبيانات حساباتهم في مختلف الألعاب، والتي قد تحتوي على أغلفة باهظة الثمن يمكن بيعها لاحقاً.

وتوقع إيفانوف رؤية أنواع جديدة من الهجمات التي تستهدف اللاعبين في العام المقبل، لا سيما في الرياضات الإلكترونية التي تكسب شعبية متزايدة في جميع أنحاء العالم، داعياً اللاعبين في كل مكان إلى الحرص على حماية أنفسهم وبياناتهم دائماً حتى لا يخسروا أموالهم وبيانات الدخول إلى حساباتهم على الألعاب.

واكتشفت حول كاسبرسكي وعلى مدار عام كامل بين 1 يوليو 2021 و30 يونيو 2022، على مستوى العالم 2,362 مستخدماً فريداً تعرضوا لهجمات مستمرة بأسماء ألعاب إلكترونية، باستخدام REDLINE. ما يجعل هذه العائلة من البرمجيات الخبيثة الأكثر نشاطاً خلال تلك المدة. ويُباع برمجية REDLINE بسعر منخفض في العديد من منتديات مجرمي الإنترنت الإلكترونية.

وبالإضافة إلى نشر الملفات الخبيثة، يستمر مجرمو



..وتوصي كاسبرسكي اللاعبين باتباع التدابير التالية للبقاء آمين أثناء اللعب؛

كتب : محمد الخولي - إبراهيم احمد

• عدم تنزيل الألعاب الإلكترونية إلا من المتاجر الرسمية فقط، مثل STEAM وAPPLE APP STORE وGOOGLE PLAY وAMAZON APPSTORE. وبالرغم من أن الألعاب في هذه المتاجر ليست مضمونة بنسبة 100%، فإنها تخضع للفحص من قبل مسؤولي المتاجر، كما أن للمتاجر نظاماً تخضع التطبيقات بموجبها إلى معايير محددة قبل وضعها عليها.

• عند الرغبة في شراء لعبة غير متاحة في المتاجر الرسمية، يوصى بشرائها من الموقع الرسمي فقط، مع ضرورة التحقق من صحة عنوان URL الخاص بالموقع.

• توخي الحذر من حملات التصيد واللاعبين غير المألوفين، وعدم فتح الروابط والملفات المستلمة عبر البريد الإلكتروني أو في دردشة داخل اللعبة، ما لم يكن المرسل محل ثقة.

• تجنب تنزيل البرمجيات المقرصنة أو أي محتوى آخر غير قانوني، حتى إذا جرى توجيه المستخدم إليه من موقع ويب رسمي.

• سيكون الحل الأمني القوي والمؤثر به عوناً كبيراً للاعب، خاصة إذا لم يُبطن سرعة جهاز الحاسوب أثناء اللعب، مع تأمين الحماية له في الوقت نفسه من جميع التهديدات الرقمية المحتملة. ويعمل KASPERSKY TOTAL SECURITY، مثلاً، ببساطة مع STEAM وخدمات الألعاب الأخرى.

• استخدام حل أمني قوي، مثل KASPERSKY INTERNET SECURITY FOR ANDROID، للحماية من البرمجيات

العودة إلى موسم الاحتيال؛

المحتالون يشنون هجمات تصيد على الجامعات لسرقة الأبحاث الخاصة ومعلومات الطلاب

زيارة المستخدمين لهذه الصفحات، يتعرضون لمحاولات الخداع لسرقة معلوماتهم الشخصية، كبيانات اعتماد الدخول إلى الحسابات أو عناوين بروتوكول الإنترنت أو بيانات المواقع.

وغالباً ما يتم التقليل من أهمية سلامة الحسابات المؤسسية في الجامعات عند تناول مسألة حماية البيانات المؤسسية، لكن كثيراً ما تُستخدم أسماء المؤسسات التعليمية الشهيرة، وبعضها مع مراكز أبحاث مهمة في مجالات حيوية متنوعة كالاقتصاد السياسي والفيزياء النووية وغيرها، ككتمع إصالح صفحات التصيد إلى المستهدفين.

ومع قيام الحكومات والشركات الكبيرة في كثير من الأحيان بشراء الدراسات البحثية من هذه الجامعات، فإنها تجعل البيانات الحساسة التي تمتلكها قيمة للغاية للمهاجمين.

وقد يصل المهاجمون إلى المعلومات الشخصية لضحاياهم وإلى خططهم

كتب : نيللي عبد الحميد - نهلة أحمد

يلسخر خبراء كاسبرسكي الضوء على حملات التصيد المكثفة التي يشنها المحتالون لاستغلال أسماء أكبر الجامعات في العالم، ويعتبر موسم العودة إلى الدراسة موسمًا للربح لدى المحتالين، مع استعداد ملايين الطلبة حول العالم لسداد الرسوم الدراسية أو شراء اللوازم المدرسية والكتب الجديدة. ولا يتفكر المحتالون إلى الحيلة والوسيلة لاختراق الأنظمة الجامعية عبر استهداف الطلبة والموظفين والأستاذة غير المباينين، في حين يتزايد قلق إدارات الجامعات بشأن الأمن الرقمي لشبكتها.

عادةً ما تكون صفحات التصيد الخاصة بالجامعة مُصممة جيداً وتحاكي صفحات الويب الجامعية الرسمية أو أنظمة إدارة التعلم عبر الإنترنت، وبمجرد



مبادرة «غذائي» تفوز بجائزة التميز في الأعمال العالمية

كتب : سماح سعيد - محمد العطار

فازت مبادرة «غذائي» التي أطلقتها بلدية دبي بجائزة التميز في الأعمال العالمية، وذلك عن فئة «الخدمات المنتجات المبتكرة المقدمة هذا العام»، وتأتي في إطار جهود الدائرة الرامية إلى تعزيز التحول الرقمي في أنظمتها وخدماتها المتعلقة بمجال سلامة الغذاء، وأتمتتها لتواكب التطور التقني، إلى جانب توفير الوقت والجهد على المتعاملين وضمان تقديم الخدمات في مجال الأذنية وفق أرقى وأفضل المعايير العالمية.

وتعمد مبادرة غذائي على رقمنة وأتمتة عدد من العمليات الأساسية في نظام سلامة الغذاء، وتهدف تعزيز سعادة متعاملي قطاع الأغذية من خلال تقديم خدمات متكاملة بالتعاون مع الجهات المعنية بتقديم الخدمة، حيث توفر على المتعامل الوقت والجهد وتقلل تكلفة تقديم الخدمة، إضافة إلى المساهمة في تقليل الأثر البيئي من خلال عدم استخدام الأوراق، فهي تعتبر أول رحلة تحول رقمي في العالم تقوم بها جهة رقابية في مجال تعزيز سلامة الغذاء، كما أتاحت هذه المبادرة فرصة لتمكين المجتمع من المشاركة الفعالة في تعزيز امتثال المؤسسات الغذائية لمتطلبات السلامة الغذائية، من خلال الاطلاع على تقييم المؤسسات الغذائية والمنتجات الغذائية المسجلة عبر تطبيق بلدية دبي وتهدف جائزة التميز في الأعمال العالمية (GLOBAL BUSINESS EXCELLENCE AWARDS) إلى تكريم جهود التميز في الأعمال في مختلف القطاعات، وأتت فوز بلدية دبي بالجائزة تجسيدا لحرص الدائرة على استدامة تطوير خدماتها وتقديم الأفضل دائماً لأفراد المجتمع، مما يتعكس إيجاباً على تعزيز سعادتهم ورضاهم.

أجهزة تلفزيون سامسونج Neo QLED 8K الأكثر طلباً في أسواق الشرق الأوسط وشمال إفريقيا



وقال مصطفى صادق، المدير الإقليمي لمجموعة العرض المرئي في سامسونج الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، «يعتمد هذا الإنجاز الرائع على عدة عوامل، ومن أبرزها الشكل التكنيفي للضوء وإمكانية تحسين العمق الحقيقي لشاشة العرض، وهو الأمر الذي ساعد على تحسين جودة الصورة التي تضمنها تلفزيونات سامسونج Neo QLED 8K. وتعمل هذه الميزات الجديدة على إضافة إحساساً أكثر واقعية للعمق، كما تواصل سامسونج تمهيد الطريق إلى الأمام نحو المزيد من الابتكار لجودة الصورة، وذلك من خلال تطبيق أحدث التقنيات على أجهزة التلفزيون».

وأضاف: «تعد تلفزيونات Neo QLED 8K طفرة في شاشات العرض، حيث تبرز تطور الشاشات مع تقديم أفضل جودة للصورة والصوت العام، ولقد أصبح Neo QLED 8K قادراً على تجسيد رؤية سامسونج من خلال مجموعة Neo QLED واحدة من أفضل تجارب الألعاب المعززة بخاصية الصوت النقي المتزامن تماماً مع التلفزيون ومكبر الصوت المدعوم بتكنولوجيا «دوبي أموس».

ومن الجدير بالذكر أن سامسونج للإلكترونيات تحتل المرتبة الأولى عالمياً في مجال تصنيع أجهزة التلفزيون على مدى 16 عاماً متتالية، بفضل سجلها القوي في هذه الصناعة على مستوى العالم، فإن ابتكاراتها عبر مجموعاتها المختلفة من أجهزة التلفزيون تساعد في ضمان جودة نقيه وواقعية للصور.

كتب : رشا حسين - محمد الخولي

زيادة المبيعات بمعدل الضعفين في المنطقة خلال النصف الأول من 2022 مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي أعلنت سامسونج للإلكترونيات عن زيادة مبيعات سلسلة تلفزيونات Neo QLED 8K الرائدة، مما يدل على ارتفاع معدل الطلب على أجهزة التلفزيون عالية الدقة وعلى التطور المستمر لتكنولوجيا الشاشات، فضلاً عن الاستجابة الهائلة التي شهدتها الشركة عند طرح أجهزة التلفزيون 8K في أسواق الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

وشهدت أجهزة سامسونج Neo QLED 8K بميزتها الفائقة وتقدمها لتجربة المشاهدة الفريدة لمستخدعيها، مضاعفة في حجم المبيعات المستهدف في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا في النصف الأول من عام 2022 مقارنة بالفترة ذاتها من العام الماضي، وعلى الصعيد الآخر، تتوقع الشركة إحراز نمو في معدل المبيعات بشكل ملحوظ في نهاية هذا العام.

مسابقة هواوي العالمية لابتكار التطبيقات (APPS UP) تهدف إلى تعزيز قدرات مطوري ألعاب الهاتف المحمول الإقليميين

جديد ومتنوع، ويفضل دعمهم المستمر لنا تمكنا من إصدار إحدى ألعابنا الأكثر شهرة وانتشاراً، وهي SCARY TEACHER 3D، على منصتهم والتي توجت بنجاح هائل.

وفقاً لتقرير صدر مؤخراً بعنوان: «سوق ألعاب الشرق الأوسط وشمال أفريقيا»، بلغت إيرادات الألعاب في الإمارات المحملة، الحائزة على الجوائز التقديرية، إلى مواصلة تعاونها مع هواوي وإصدار المزيد من الألعاب الجديدة على المنصة قريباً.

من جهته تحدث اندليب نوصرت، المصمم الرئيسي للعبة SCARY TEACHER 3D، «لقد أثبتت هواوي من خلال توفير خدمات هواوي الأساسية للأجهزة المحملة (HMS CORE) بأنها شريك رائع لنا من حيث مستوى الخدمات المقدمة»، وأضاف بالقول: «إن التكامل مع النظام الإيكولوجي للمنصة سهل للغاية، وقد أتاح لنا تقديم تجربة مستخدم رائعة لكافة لاعبينا، كما أن شراكتنا مع هواوي قد ساعدتنا في تأسيس حضور لنا والتوسع في سوق المحمول في المنطقة.

هواوي الأساسية للأجهزة المحملة (HMS CORE) مع منصة إعلانات هواوي HUAWEI ADS والقدرات المتاحة داخل التطبيق، بالإضافة إلى تحليلات هواوي بهدف توسيع قاعدة مستخدميه. وفي أعقاب تجربة مشاركتها في نسخة عام 2021 من مسابقة (APPS UP) الناجحة والسلسة، تخطط شركة تطوير الألعاب والتطبيقات على الهواوي، الحائزة على الجوائز التقديرية، إلى مواصلة تعاونها مع هواوي وإصدار المزيد من الألعاب الجديدة على المنصة قريباً.

من جهته تحدث اندليب نوصرت، المصمم الرئيسي للعبة SCARY TEACHER 3D، «لقد أثبتت هواوي من خلال توفير خدمات هواوي الأساسية للأجهزة المحملة (HMS CORE) بأنها شريك رائع لنا من حيث مستوى الخدمات المقدمة»، وأضاف بالقول: «إن التكامل مع النظام الإيكولوجي للمنصة سهل للغاية، وقد أتاح لنا تقديم تجربة مستخدم رائعة لكافة لاعبينا، كما أن شراكتنا مع هواوي قد ساعدتنا في تأسيس حضور لنا والتوسع في سوق المحمول في المنطقة.



عنة فئة «أفضل لعبة» في العام الماضي، إلى جانب لعبة REAL CAR RACE GAME 3D: FUN NEW 2020 و«LITTLE ASTRO» و«CAR GAMES» ولعبت عناصر التحكم السلسة، المقترنة مع براعة المطورين في إعداد سيناريو ألعاب مشوق لا يخلو من المقارفات المضحكة والخدع الذكية التي اتسمت بطابع ترفيهي وجذاب، دوراً كبيراً في النجاح الهائل لهذه الألعاب.

وقد وصف فريق GENITEAM مشاركتهم في نسخة عام 2021 من مسابقة (APPS UP) بأنها تجربة رائعة، كما أن التنافس ضد عدد من كبار المطورين الآخرين، قد مكّنهم من معرفة قدراتهم الفعلية ومركزهم الحقيقي في السوق العالمي، في حين أشاد الفريق أيضاً بدعم وتوجيهات هواوي لهم أثناء عملية التطوير، وشكل مستخدمو هواوي أيضاً مصدر إلهام لفريق GENITEAM من خلال تزويدهم بأفكار جديدة حول طرق اللعب، مما ساعد الشركة في تحسين مستوى الألعاب عموماً على كافة المنصات. كما استفاد فريق GENITEAM من تكامل خدمات

كتب : سماح سعيد - محمد العطار

تماشياً مع زخم النمو والازدهار الذي يشهده قطاع الألعاب على الهواوي المحملة، تقدم هواوي، عملاق التكنولوجيا العالمي، جائزة نقدية قيمة بمبلغ 15,000 دولار أمريكي لكل واحد من أفضل ثلاثة تطبيقات ألعاب مشاركة في نسخة مسابقة هواوي العالمية لابتكار التطبيقات (APPS UP) 2022 - لمنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا. تواصل هواوي ترسيخ حضورها اللافت من حيث دعم وتعزيز قدرات مطوري ألعاب الهاتف المحمول الأكثر إبداعاً وتميزاً. ويمثل فريق GENITEAM، الذي أسسه رائد أعمال في مجال التكنولوجيا «خُرّم صمد»، مثلاً نموذجياً حظي بالدعم المتواصل من هواوي.

هناك ما يقرب من مليار لاعب قاموا بتنزيل ألعاب خُرّم في جميع أنحاء العالم، والتي تصدرت قوائم الألعاب الأكثر تنزيلًا على جميع منصات ألعاب الهواوي المحملة. فقد حصل تطبيق الألعاب SCARY TEACHER 3D، المطور من قبل فريق GENITEAM، على جائزة مسابقة (APPS UP)

وفقاً لتقرير "في إم وير" :

الهجمات الإلكترونية المتزايدة تدفع المسؤولين عن الأمن الإلكتروني لترك وظائفهم نتيجة الإرهاق

سكبير المتخصص بالأمن الإلكتروني "في إم وير" : رفع كفاءة رؤية فرق أمن البيانات ضروري

كبير الخبراء الاستراتيجيين في «VMWARE» يحذر من هجمات التزيف العميق والابتزاز الإلكتروني

أضاف عندما تتخذ فرق الأمن قرارات قائمة على بيانات غير مكتملة وغير دقيقة، فإن ذلك سيعيق قدرتها على تنفيذ إستراتيجية دقيقة للأمن الإلكتروني، وستعيق جهودهم لاكتشاف وإيقاف الحركة الجانبية للهجمات بسبب محدودية أنظمتهم.

وبالرغم من تزايد وتيرة التهديدات التي أشار إليها التقرير، إلا أن فرق الاستجابة للحوادث يقومون بالتصدي لهذه الهجمات، حيث أفاد 87% منهم أنهم قادرين على تعطيل أنشطة مجرمي الإنترنت في بعض الأحيان (50%)، وفي كثير من الأحيان (37%)، كما أنهم يستخدمون تقنيات جديدة للقيام بذلك.

وأفاد ثلاثة أرباع المستجيبين (75%) ينشرون الآن ملفات تصحيح أخطاء كآلية للطوارئ. وفي جميع الأحيان، فإنه كلما زادت الرؤية التي تتمتع بها فرق الاستجابة للحوادث، فإنهم سيكونون في مكان أقوى للصدوم ومقاومة هذه التهديدات.

كجزء من الهجمات الإلكترونية، زيادة قدرها 13% عن أرقام العام الماضي، كما أشاروا إلى أن البريد الإلكتروني شكل الطريقة الأفضل لشن الهجمات.

كما أن مهارات مجرمي الإنترنت تطورت إلى ما هو أبعد من استخدام الفيديو والصوت الاصطناعي لمجرد شهن حملات التضييق، وابتاوا يستخدمون حالياً تقنية التزيف العميق لاستهداف المؤسسات والاستحواد على بياناتها التقنية.

التصدي للهجمات الإلكترونية

من جانبه، قال شاد سكبير - المتخصص بالأمن الإلكتروني العالمي لدى « في إم وير » من أجل التصدي للهجمات الإلكترونية الآخذة دوماً بالاتساع، تحتاج فرق الأمن لأن تتمتع بمستوى مناسب من الرؤية عبر مختلف أطراف البيئة التقنية لديها بداية من أعباء العمل والأجهزة والمستخدمين وصولاً إلى الشبكات لاكتشاف التهديدات الإلكترونية والاستجابة لها.

(49%) وتخزين الملفات (46%) إلى مهام (45%) (POWERSHELL) ومنصات اتصالات الأعمال (41%) وملفات (NET). بنسبة 39% للبحث بشكل عمق في الشبكات الداخلية.

وأشار نظام في إم وير لتحليل القياس عن بُعد (VMWARE CONTEXA)، وهي سحابة متخصصة باستقصاء التهديدات مدمجة ضمن منتجات في إم وير الأمنية، إلى أن شهر أبريل ومايو وحدهما من عام 2022 وحده، شهدا نصف عمليات الاختراق تقريباً باستخدام تقنية الحركة الجانبية.

دمج تقنية التزيف العميق

من جهته قال ريك ماكيلروي، كبير الخبراء الاستراتيجيين للأمن الإلكتروني لدى شركة «في إم وير» بات مجرمو الإنترنت يقومون الآن بدمج تقنية التزيف العميق في هجماتهم لتفادي الضوابط الأمنية.

أضاف لاحظ اثنان من كل ثلاثة مشاركين في التقرير استخدام تقنية التزيف العميق



الجانبية في 25% من الهجمات، حيث حرص المجرمون على الاستفادة من كل القدرات التقنية بداية من مضيي البرامج النصية

ووجه الثلثان (66%) برامج تابعة أو شركات بين مجموعات برامج الفدية، حيث تواصل عصابات الجريمة الإلكترونية المعروفة ابتزاز الشركات من خلال تقنيات الابتزاز المزودة ومزادات البيانات وعمليات الابتزاز.

استهداف برمجة التطبيقات

وأجته برمجة التطبيقات باتت تعتبر النقاط الطرفية الجديدة، وتمثل حدود الاستهداف التالية للهاجمين. مع الانتشار الكبير لأعباء العمل والتطبيقات، باتت 23% من الهجمات تستهدف واجهات برمجة التطبيقات وتعرضها للخطر، وشملت أبرز أنواع الهجمات التي تستهدف واجهات برمجة التطبيقات كل من هجمات كشف للبيانات (التي عانى منها 42% من المستجيبين في العام الماضي) وهجمات حقن SQL، وحقن (37%) API الإلكترونية على (شبكة الإنترنت المظلمة)، لم توقف حتى الآن.

مشكلة حرجة. أفاد 47% من المستجيبين للحوادث بأنهم عانوا من الإرهاق أو الإجهاد الشديد خلال الأشهر الـ 12 الماضية، بانخفاض طفيف عن 51% خلال العام الماضي، ومن بين هذه المجموعة، أشار 69% من المستجيبين (مقارنة مع 65% خلال عام 2021) إلى أنهم فكروا بترك وظائفهم نتيجة لهذا الإرهاق.

وهجمات برامج الفدية تقوم بدمج استراتيجيات الابتزاز الإلكتروني، إن هيمنة هجمات برامج الفدية التي غالباً ما تحظى بدعم من مجموعات الجريمة الإلكترونية على (شبكة الإنترنت المظلمة)، لم تواجه 57% من المستجيبين مثل هذه الهجمات خلال الأشهر الـ 12 الماضية، في حين

كتبت : باكينام خالد - رشا حسين

كشفت شركة في إم وير «VMWARE» ، عن تقريرها السنوي للامن للاستجابة للمخاطر التهديدات الذي يلقي نظرة معمقة على التحديات التي تواجهها الفرق الأمنية وسط الاضطرابات التي أحدثتها الجائحة العالمية والهجمات الإلكترونية التي تشن لأفراض جيوسياسية. وقد أشار 65% من المشاركين في التقرير إلى ارتفاع وتيرة الهجمات الإلكترونية منذ بدء الحرب الروسية الأوكرانية. وسلط التقرير كذلك الضوء على التهديدات الناشئة مثل تقنية التزيف العميق، والهجمات التي تستهدف واجهات برمجة التطبيقات، ومجرمي الإنترنت الذين يستهدفون فرق الاستجابة للحوادث نفسها.

نتائج مهمة

وتضمن التقرير عدداً من النتائج الرئيسية الأخرى أولها لا يزال الإرهاق الإلكتروني يمثل

نمو كبير في مستخدمي ومستثمري منصة إكسبلورتك لشعاق السفر

كتبت : باكينام خالد - نهلة مقلد

منذ أن تم إطلاق منصة إكسبلورتك «EXPLORE TECH» ، سوق رقمية جديدة في قطاع الضيافة والسفر في الإمارات والشرق الأوسط وأفريقيا ، في شهر فبراير 2022، شهدت المنصة نمواً هائلاً بسبب إقبال العديد من المتبنين الأوائل والاستثمارات الكبيرة التي حصلت عليها، إضافة لإطلاقها للتأجير.

لذا وفي أعقاب هذا النجاح المبكر، شرعت الشركة في حملة لتوسيع نطاق عملياتها من خلال توظيف أعضاء أساسيين جدد في الفريق لدعم وتحسين عروض المنصة والوصول إلى خدمة أفضل لقطاع الضيافة والسفر في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا وتأمين مكانتها كسوق رائد للتحويل الرقمي في هذه الصناعة.

من جهته قال أنطون مايدور، المستثمر والشريك المؤسس للمنصة: «فيما يتعلق بفرق المنصة، فقد قمنا بجلب مجموعة من الأعضاء الموهوبين الذين يتمتعون بخبرات مختلفة في مجالات تخصصهم

والذين يشاركوننا في التزامنا بقيادة التحول الرقمي في أنحاء قطاع الضيافة والسفر في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، علاوة على ذلك ككثف إكسبلورتك جهودها من أجل تعزيز وظائف النظام الأساسي للمنصة وتوسيع عروض الخدمات.

أضاف رالف ميليس المؤسس والشريك الإداري في إكسبلورتك: «اعتقد حقاً أن نجاحنا الحالي يدل على ثقة القطاع في إمكانات النجاح المستقبلي لمشروعنا. ولهذا السبب، فإننا نعمل على تسريع جهودنا وتحسين عروضنا من أجل تحقيق تواجد أوسع وتقديم خدمة أفضل لقطاع الضيافة والسفر».

كما أن المنصة ستشهد بعض التحسينات البارزة إضافة إلى طرح العديد من الحلول مخصصة لدعم المحتوى والبيانات وتوسيع وتعزيز محتوى المنصة وتغطية المزيد من مجالات القطاع.

تقوم إكسبلورتك أيضاً بمراجعة باقات اشتراك البائعين المتاحة عبر المنصة لتشمل حلولاً تقنية أكثر تقدماً وتوفر للمستخدمين تجربة أكثر شمولاً وجديرة بالاهتمام.

مؤسسة IREAD توقع بروتوكول تعاون مع مؤسسة «بهية» بهدف الدعم المعنوي لمحاربة سرطان الثدي



الصحة النفسية واعداد القارئ وتوسيع مداركه وهو ما يتماشى مع الأهداف الأساسية لمؤسسة IREAD».

من ناحيتها قالت ليلى سالم - عضو مجلس أمناء مؤسسة «بهية»: «نحن سعداء بالتعاون مع مؤسسة IREAD» وباهتمامها الشديد بالصحة النفسية لمحاربات «بهية»، ودعمهم معنوياً وما بدأ بتقديم التبرعات لإنشاء مكاتب داخل المستشفى ووسائل الترفيه ذات القيمة الثقافية العالية».

أضافت اتطلع لرؤية كل سيدة من سيدات بهية تهيئ كنباً تلو الأخر وتشاركه مع السيدات الأخريات لتنمية ثقافة الجميع بالمؤسسة، واتمنى من الجميع المساهمة في دعم محاربات بهية في معركتهم ضد سرطان الثدي».

كتب : وائل الحسيني - سماح سعيد

كشفت مؤسسة «IREAD» عن توقيع بروتوكول تعاون مع مؤسسة «بهية» لاكتشاف المبكر وعلاج سرطان الثدي للسيدات بالمجان، لإطلاق مكاتب شاملة داخل مستشفيات بهية تحتوي على 200 كتاب من شتي المجالات، بدء من سبتمبر 2022 ولمدة عام كامل، يهد ف دعم محاربات بهية وتمكينهم من الاستفادة بالوقت بشكل فعال أثناء فترة تواجدهم بالمستشفى لتلقي العلاج والمساهمة في تقديم الدعم المعنوي والنفسي لهم من خلال القراءة.

كما ينص البروتوكول على تبرع مؤسسة «IREAD» بنسبة تتراوح من 50% إلى 100% من أرباح مبيعات أي كتاب تقوم المؤسسة بإنتاجه خلال فترة البروتوكول لإنشاء مكاتب أخرى داخل المستشفيات للمساهمة في دعم محاربات «بهية» حيث تم توقيع بروتوكول التعاون في فرع مستشفى بهية بالجيزة بحضور كل من إنجي الصبان، عضو مجلس إدارة مؤسسة «IREAD»، والكاتب والسيناريست أحمد مراد، عضو مجلس إدارة مؤسسة «IREAD»، والسيدة ليلى سالم عضو مجلس أمناء مؤسسة بهية.

من جهته قالت إنجي الصبان - عضو مجلس إدارة مؤسسة «IREAD» : «إن محاربات «بهية» يمثلن شريحة مهمة من سيدات مصر التي تحاول مؤسسة «IREAD» الوصول إليها لتشجيعها على القراءة فهدفنا تقديم الدعم المعنوي والنفسي الذي نأمل أن يترك أثر في قلوب جميع نساءنا في «بهية».

أضافت تبرع مؤسسة IREAD بأرباح مبيعات كتبها لإنشاء مكاتب بمؤسسة بهية يأتي في إطار حرصنا لتعزيز مشاركة أفراد المجتمع في دعم مؤسسة «بهية» وتشجيعهم فرصة العيش في عوالم مختلفة مما يسهم في تحسين

قصة نوعية في اعتماد البنوك المركزية للعملة الرقمية بين البلدان

بقلم: جونathan ميري

الرئيس التنفيذي لشركة BANKLESSTIMES

وفقاً لتحليل أجراه BANKLESSTIMES.COM ، ارتفع عدد البلدان التي تعمل فيها بنوك مركزية على العملة الرقمية للبنوك المركزية من 35 في عام 2020 إلى 105 هذا العام، وهذا يمثل زيادة بنسبة 200% في عامين.

يمكن للعملات الرقمية للبنوك المركزية أن تقلل التكاليف، وتزيد من الكفاءة وتسرع المعاملات. ويمكن أن تساعد أيضاً في الحد من الجرائم المالية. ومع ذلك ، يجب التغلب على العديد من التحديات قبل أن يمكن اعتماد البنوك المركزية الرقمية على نطاق واسع. وتشمل هذه التحديات التقنية ، مثل ضمان قابلية التشغيل البيئي بين الأنظمة المختلفة، والتحديات التنظيمية ، مثل منع غسل الأموال وتمويل الإرهاب».

ما هو CBDC؟ هي نسخة رقمية من العملة الورقية للبلد. يمكن استخدامه لإجراء مدفوعات إلكترونية ويمكن استبدالها بأصول أخرى ، مثل الذهب أو العملات المشفرة. هناك العديد من الفوائد من CBDC ، أولاً ، يمكن أن يساعد في تقليل الأنشطة الاحتيالية، ثانياً ، يمكن أن يساعد في تقليل تكلفة طباعة النقود المادية، ثالثاً ، يمكن أن يساعد في زيادة الشمول المالي من خلال توفير الوصول إلى الخدمات المصرفية لأولئك الذين ليس لديهم حساب مصرفي. تتضمن بعض المخاطر المرتبطة بالعملات الرقمية للبنوك المركزية الخسارة المحتملة للسيطرة من قبل البنك المركزي ، وزيادة التقلبات ، والهجمات الإلكترونية.

ما هي الدول التي تفكر أو بدأت بالفعل في إطلاق عملات CBDC؟ حتى الآن ، أصدرت عشر دول بالكامل CBDC ، مع توسيع الصين لبرنامج الاختيار الخاص بها حتى عام 2023. في أكتوبر 2021 ، قدمت نيجيريا ، أكبر دولة في إفريقيا من حيث عدد السكان ، CBDC. إلى جانب ذلك ، تم تقديم JAM-DEX CBDC مؤخرًا في جامايكا.

تأثير اعتماد CBDCs اعتماد CBDCs على نطاق واسع يغير جذرياً النظام النقدي العالمي. مع ظهورها ، أصبح المواطنين والشركات وصول مباشر إلى عملة رقمية مدعومة بأصول مملوكة للبنوك المركزية.

تعمل البنوك كوسيط بين الحكومات والشركات في الاستثمار والمخاطر. لذلك ، سيهدد القطاع المالي تأثيرات قوية.

في العقود الإلكترونية الآلية، يمكن أن تؤثر CBDC على سياسات الخزنة للشركة. علاوة على ذلك ، فإنه يقدم خيارات جديدة لدمج أنظمة الدفع مع برامج الإدارة وموارد سلسلة التوريد .

خلال مؤتمر «MENA ISC 2022»:

خبراء عالميون وسعوديون يناقشون حماية البنى التحتية الحساسة من الهجمات السيبرانية

كتب : محمد العطار - إبراهيم أحمد

انطلقت ، مؤخرا ، فعاليات أعمال الدورة العاشرة لمؤتمر (MENA ISC 2022) لحلول أمن المعلومات في الرياض، والذي عقد حضورياً على مدى يومين، تحت عنوان: «الاندماج السيبراني- تقارب المعلومات السيبرانية- الاستباقية: البنية التحتية الحساسة لتقنية المعلومات، والتحديات التشغيلية، وإنترنت الأشياء»، بحضور نخبة من المتخصصين، والخبراء، وقادة الفكر في الأمن السيبراني، محلياً وإقليمياً وعالمياً.

ويتماشى موضوع المؤتمر مع تزايد الاهتمام العالمي عموماً، والمملكة العربية السعودية خصوصاً بسبل تأمين البنى التحتية الحساسة، حيث تمتلك المملكة أكبر سوق لتقنية المعلومات والاتصالات في المنطقة، وتشهد نمواً مطرداً في التحول الرقمي منذ إطلاق رؤية 2030؛ مما يجعلها معرضة باستمرار للهجمات السيبرانية.

من جهته أكد المهندس سمير عمر - الرئيس التنفيذي لمؤتمر (MENA ISC 2022) لحلول أمن المعلومات في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، أهمية المؤتمر في حماية البنى التحتية للدول من الهجمات السيبرانية، والتي تشكل تهديداً للقطاعات الحيوية، وقد تؤدي إلى تأثيرات مدمرة على الاقتصاد، والصحة،



والسلامة، والأمن. من جهته أكد الفريق الأمريكي المتقاعد في سلاح مشاة البحرية الأمريكية، فنسنت ريموند ستيوارت -الذي يمتلك خبرة واسعة في الأمن السيبراني-، في كلمته حول «المرونة السيبرانية: كمطلب تشغيلي في بيئة الأعمال الحالية»، أن مفهوم المرونة السيبرانية يساعد الشركات والمؤسسات على الاستعداد، والوقاية، والاستجابة للتهديدات السيبرانية، ومواجهتها، والتعافي منها بنجاح؛ للوصول للحالة الآمنة المطلوبة.

وشدد ستيوارت، على أن المرونة السيبرانية يجب أن تكون أولوية مثل الأمن السيبراني، على مستويات متعددة داخل الشركات؛ وذلك لضمان

الآثار عمليتها التجارية، حاثاً إدارة المخاطر التنظيمية على دمج المرونة السيبرانية في خططها، ودعمها، وتعزيزها.

وناقشت جلسات اليوم الأول من المؤتمر العديد من الموضوعات، حيث ألقى جايسون ريفيرا من شركة كراود سترايك الاستراتيجية كلمة بعنوان: «شبكة متطورة من الهجمات:

عبر تطبيق «اعتمرنا» السعودي : الحج والعمرة؛ إصدار تصاريح العمرة والزيارة لمقهي دول الخليج الحاصلين على التأشيرة السياحية

كتبت: رشا حسين - محمد العطار

أكدت وزارة الحج والعمرة إمكانية إصدار تصاريح مجلس التعاون الخليجي والحاصلين على تأشيرة الزيارة لغرض السياحة، عبر تطبيق «اعتمرنا».

يأتي ذلك في إطار الجهود المبذولة لتسهيل قدوم المعتمرين من جميع دول العالم، وإثراء تجربتهم، ورفع جودة الخدمات المقدمة لهم ضمن حلول وخيارات متنوعة، تحقيقاً لمستهدفات رؤية المملكة 2030.

أوضحت أن الحاصلين على تأشيرة الزيارة لغرض السياحة من المقيمين في دول المجلس، وكذلك الحاصلين منهم على تأشيرات دخول دول الشغن، والولايات المتحدة الأمريكية، والمملكة المتحدة، يمكنهم قبل القدوم للمملكة حجز مواعيد أداء نساك العمرة وزيارة الروضة الشريفة عبر تطبيق «اعتمرنا». وفي ذات السياق، شهد موسم العمرة للعام الهجري الجاري 1444 هـ تسهيلات عدة في إجراءات قدوم المعتمرين لأداء العمرة لتشمل عدة أنواع من التأشيرات متاح للحاصلين عليها تأدية العمرة، وتشمل: تأشيرات الزيارات العائلية للمقيمين داخل المملكة، والزيارات الشخصية لأحد السعوديين، والتأشيرات السياحية الإلكترونية.

فهم عالم الجرائم الإلكترونية - العدو العالمي»، في حين ناقش يوجين كاسبرسكي - الرئيس التنفيذي لشركة «كاسبرسكي لاب»- موضوع الصيانة الإلكترونية في العصر السيبراني.

بدوره، أوضح أنيل بهاندراري من شركة «AARCON» في كلمة بعنوان: «الهوة الرقمية والصحة: قصص من الخط الأمامي» أن أساسيات إدارة المخاطر تشهد تغييرات متسارعة؛ مما يتطلب استجابة سريعة لهذه المخاطر، مشيراً إلى 3 عوامل تقود نجاح نماذج الأعمال من خلال الرقمنة هي: نمو الإيرادات، وتحقيق الأرباح، والجمع بين النمو والفعالية من خلال الرقمنة.

من ناحيتها، ألقّت رشا أبو السعود - مديرة أمن المعلومات في البنك الأهلي السعودي، كلمة حول «السعي نحو عقلية متطورة في الأمن السيبراني»، في حين ناقشت د. فاطمة التركستاني - مديرة تمكين الأمن السيبراني بشركة الاتصالات السعودية STC، موضوع «بناء ثقافة الأمن السيبراني وتمكين الموظفين باعتبارهم خط الدفاع الأول».

وناقشت وسام الزامل - مديرة الأمن السيبراني في شركة CNTXT، موضوع «الأمن السيبراني في عصر التقنيات السحابية، إعادة التفكير في نموذج الأمن السيبراني»، حيث إن الأمن السيبراني يجب أن يكون أولوية في خطط إدارة مخاطر الشركات والمؤسسات.

ما هي خسائر الاحتيال عبر الإنترنت
بالنصف الأول من 2022

بقلم: إيفارداس جاريينيس

مؤسسة: ATLAS VPN، تحليل أمن المعلومات

يكشف تحليل حديث أجرته Atlas VPN أن المواطنين الأمريكيين خسروا مبلغًا قياسيًا بلغ 3.56 مليار دولار لأنواع مختلفة من الاحتيال عبر الإنترنت في النصف الأول من عام 2022، بزيادة قدرها 53٪ تقريبًا عن نفس الفترة من العام الماضي.

قدم الأمريكيون أكثر من 793 ألف شكوى احتيال في الأشهر الستة الأولى، وأكثر من 27٪ من تلك التقارير أشارت إلى خسارة مالية تصل إلى المبلغ الإجمالي المذكور.

تم استخراج بيانات التحليل من قاعدة بيانات متاحة للجمهور تديرها لجنة التجارة الفيدرالية (FTC). يمكن للمواطنين الأمريكيين تقديم تقارير الاحتيال إلى لجنة التجارة الفيدرالية لمزيد من التحقيق. تشارك FTC هذه البيانات لإبلاغ الأمة بحالة مشهد الجريمة الإلكترونية في الولايات المتحدة.

كانت فئة عمليات الاحتيال الأكثر شيوعًا التي تم الإبلاغ عنها هذا العام هي الحيل المحتالة، مع أكثر من 361 ألف شكوى، و 22٪ أبلغوا عن خسارة ومجموع 1.33 مليار دولار كخسائر.

منذ عام 2018، كان الاحتيال المحتال هو أكثر أنواع الاحتيال عبر الإنترنت شيوعًا والأكثر ضررًا.

ومع ذلك، في النصف الأول من عام 2022، تسببت عمليات الاحتيال المتعلقة بالاستثمار في خسائر مالية للمواطنين الأمريكيين أكثر من عمليات الاحتيال المحتالة.

على الرغم من أن عدد شكاوى احتيال الاستثمار منخفض نسبيًا عند 52 ألفًا، إلا أن متوسط مخطط الاستثمار يجذب 40 ألف دولار لكل ضحية، بينما نادرًا ما تتخذ أنواع أخرى من عمليات الاحتيال أكثر من مبلغ مكون من ثلاثة أرقام.

تبدو إمكانية كسب راتب نصف عام نموذجي من عملية احتيال واحدة فاتحة للشهية لمجرمي الإنترنت، ولهذا السبب يركزون المزيد من جهودهم في هذا الاتجاه.

لحماية الحقوق المالية :

تكنولوجيا «الويب 3» قفزة نوعية في عالم حماية الملكية الرقمية ودعم المحتوى الإلكتروني



تقنيات NFTs، ملكية حقيقية للأصول الرقمية عبر الإنترنت وحماية مشاركة البيانات الشخصية
المحافظ الإلكترونية تحل محل الملفات الشخصية وتعطي «وثيقة» واحدة معرفة

حساباته وإمكانية فصله.

أما في حالة «ويب 3» فيمكن الاتصال بكل شيء من خلال المحافظ، حيث تعمل محفظة الشخص كمفتاح لجميع نطاقاته الرقمية (المهنية والاجتماعية)، فهو يستخدم محفظته لإثبات وجوده عبر الإنترنت ودخول الاقتصاد على الإنترنت، والدخول إلى مساحة عمله، كما يمكنه التواصل مع أصدقائه وزملائه، وبث المحتوى وبيع أصوله الرقمية ومبادلتها وتخزينها. فالهدف هو تزويد كل مستخدم بمعرف ذاتي السيادة، واستخدام مضمون لأي خدمة؛ لذلك لا يمكن لأي فرد أو شركة تقييد دخول المستخدم أو إزالته.

كان العام الماضي هو عام الرموز غير القابلة للاستبدال (NFTs)، حيث استحوذت بعض المشاريع (مثل بوردا أيب يخت كلوب وغيره) على خيال الكثيرين. وفي حين أن هذه المشاريع فعلت الكثير لزيادة الوعي السائد بـ NFTs، فإن حالات استخدام التكنولوجيا لا حصر لها، وستلعب دورًا كبيرًا في الملكية.

هو أصل رقمي فريد يمكن التحقق منه ولا يمكن استبداله وعندما يحصل شخص ما على واحد منه، يتم تسجيل تفاصيله على «بلوك تشين»، ويمكن المالكه بيعه أو مبادلته أو

كتبت: باكينام خالد - رشا حسين

أصبحت الملكية أمراً معقداً في المرحلة الحالية للإنترنت، حيث برز كثير من الالتباس حول اتفاقيات ترخيص المستخدم النهائي المعقدة، وتوزيع حقوق الملكية واتفاقيات الشروط والأحكام التي نادراً ما تتم قراءتها كاملة وفهمها بشكل تام، ومع ذلك فإن فهمها ليس أمراً صعباً.

على الرغم من أن الأشخاص ينفقون كثيراً من الأموال اليوم على جميع أشكال المحتوى الرقمي، من اشتراكات خدمة البث المباشر، إلى عمليات الشراء داخل اللعبة، فإنهم لا يمتلكون أي محتوى رقمي يقومون بشرائه عبر الإنترنت.

ففي حالة «ويب 2»، وهو ما نسميه النسخة الحديثة للإنترنت، يتم تأجير الشيء من الشركة التي تحمل الترخيص؛ أي أن الشخص عندما يشتري موسيقى من «آي تيونز» أو كتاباً إلكترونياً من «أمازون»، فهو يحصل بهذا على ترخيص للوصول إلى المحتوى وليس غير ذلك. فالعصر الحالي هو عصر الإيجار الرقمي، ولكن حقها تعدد «ويب 3» يلغيها.

ولفهم كيف سيحدث هذا التغيير يجب تسليط الضوء على الأشياء الثلاثة في «الويب 3» التي نعتقد أنها ستجعله يقلب الملكية الرقمية رأساً على عقب.

معرفة ذاتي

اليوم يتعدد المعرف الرقمي وينتشر عبر حسابات مختلفة في منصات مختلفة، فالملف الشخصي على «فيسبوك» والحساب على «إنستغرام»، و«تويت» و«الجيليم»، تشكل معاً المعرف الرقمي ومع ذلك (مثل المحتوى الرقمي الذي نشتره)، فإننا لا نمتلك هذه الحسابات وليست لدينا أي حقوق لها؛ لأن الشخص يقوم فقط بعملية تبادل؛ أي أنه مقابل بياناته هذه، تتيح له المنصات استخدام حساب، وهذا يجعله معرضاً للخطر، حيث يمكن تعطيل

المصرية للاتصالات تنفي تلقي عروض
لشراء حصتها في «فودافون» مصر

كتبت: باسل خالد - محمد الخوئي

نفت الشركة «المصرية للاتصالات» تلقيها أي عروض رسمية بشأن شراء جزء من حصتها في شركة فودافون مصر.

أكدت أنه في حال تلقي الشركة أي عروض رسمية بشأن حصتها في فودافون مصر سوف تقوم بفحص وتقييم العروض بالتعاون مع مستشاريها الماليين والقانونيين لدراسة موقف الشركة فيما يخص التعامل في حصتها، منوهة إلى أنها ستقوم بالإفصاح الفوري حال أي مستجدات. في سياق آخر، أعلنت شركة المصرية للاتصالات عن نتائج أعمالها المجمعة وغير المجمعة عن الفترة المنتهية في 30 يونيو 2022، والتي أظهرت تحقيق صافي ربح مجمع بلغ 3.781 مليار جنيه مقابل صافي ربح مجمع بلغ 3.871 مليار جنيه عن نفس الفترة من العام السابق، كما أظهرت النتائج تحقيق صافي ربح مستقل بلغ 2.595 مليار جنيه مقابل صافي ربح بلغ 5.480 مليار جنيه عن نفس الفترة من العام السابق.

جدير بالذكر يتم حساب صافي أرباح أو خسائر وفقاً وفقاً لنصيب مالكي الشركة الأم من ناحية أخرى، تعد الشركة المصرية للاتصالات الشريك المفضل لمالكي الكابلات البحرية العالمية، وتتميز بتقدمها بنية تحتية متطورة في جميع أنحاء مصر والعالم، وشبكاتها الممتدة إلى أكثر من 140 نقطة إزال في أكثر من 60 دولة حول العالم. وتعمل المصرية للاتصالات على مستويات متعددة من تنوع وتعزيز بنيتها التحتية، مثل إنشاء نقاط إزلال ومسارات عبور جديدة مثل مسار طريق المرشداني على ضفة قناة السويس بالإضافة إلى الاستثمار في الأنظمة والحلول التي تلبى الطلب العالمي المتزايد على السعات الدولية.

كتبت: محمد العطار - إبراهيم أحمد

ارتفعت محفظة التجزئة المصرفية بنك القاهرة إلى 42 مليار جنيه بنهاية أغسطس الماضي، مقابل 39 ملياراً بنهاية 2021.

أوضح محمد ثروت، رئيس قطاع التجزئة المصرفية بنك القاهرة، أن مصرفه جمع حصة بقيمة 3 مليارات جنيه من منتج الوديعة المدفوعة مقدماً، مشيراً إلى أن البنك رفع العائد عليها إلى 9.25% سنوياً.

أضاف ثروت، أن بنك القاهرة ضح تمويلات ضمن مبادرة التمويل العقاري بقيمة 3 مليارات جنيه، بجانب التوسع في مبادرة إحلال المركبات للعمل بالغاز الطبيعي في مصر، ويخضع لأحكام القانون 88 لسنة 2003 من ناحية أخرى، أظهرت المؤشرات المالية تخطى صافي ربح البنك 0.8 مليار جنيه بنهاية مارس 2022، كما ارتفع صافي الدخل من العائد يصل إلى 2.8 مليار جنيه 2.8 مليار جنيه بالمقارنة بـ 2.5 مليار جنيه بنهاية الربع الأول من عام 2021

مع توقع إيرادات بقيمة 30 مليون دولار :

منصة CARZAMI لبيع وشراء السيارات المستعملة تغلق جولة استثمارية

كتبت: وائل الحسيني - نهلة مقلد

كشفت منصة CARZAMI «المصرية المتخصصة في بيع وشراء السيارة المستعملة عن اطلاق جولتها الاستثمارية الأولى دون أن تصفح عن قيمة الاستثمارات المالية التي حصلت عليها ؛ بقيادة CONTACT FINANCIAL HOLDING

أوضحت المنصة انه ستوظفها في خطط توسعها وبناء سوق آمن لبيع وشراء السيارات المستعملة تتوافق وتوقعاتها إلى تحقيق إيرادات في مصر تقدر

بقيمة 30 مليون دولار أمريكي بحلول عام 2025. المعروف أن المنصة تقدم خدمات بيع وشراء السيارات المستعملة عبر سوق إلكتروني؛ يوفر سيارات مستعملة تم فحصها ومعاينتها وبيع للمستخدم أخذ جولة افتراضية 360 درجة داخل السيارة وميزة اختبارها من باب منزله قبل إتمام عملية الشراء؛ التي تتوافر مع خيارات تمويل وأأمين.

جدير بالذكر أن «CARZAMI»، سوق بيع وشراء السيارة المستعملة، تأسست عام 2021 في جمهورية مصر العربية عن طريق حسين حسني.

محفظة التجزئة المصرفية بنك القاهرة ترتفع إلى 42 مليار جنيه



وبنسبة نمو بلغت 12%، فيما سجلت الأرباح قبل الضرائب نحو 1.4 مليار جنيه. يُعد بنك القاهرة من أعرق البنوك التجارية العاملة في مصر، ويخضع لأحكام القانون 88 لسنة 2003 ويقوم بتقديم كافة الأعمال المصرفية من خلال فروع وحداته المنتشرة في مصر، وتم افتتاح المركز الرئيسي للبنك في 47 شارع قصر النيل بالقاهرة في 15 مايو 1952، وقد بدأ البنك بعدد 3 فروع بالجمهورية العربية المتحدة.

في أحدث استطلاعات لمركز «معلومات الوزراء» :
71% من الباحثين يدركون مشكلة الزيادة السكانية بمصر

كتبت: محمد العطار - سماح سعيد

من ثانوي، و72.2% بين ذوي المستوى التعليمي المتوسط وما يعادله، و81.2% بين ذوي المستوى التعليمي الجامعي فأعلى.

وفي سياق متصل، ارتفعت نسبة من يرون أن مصر تواجه مشكلة سكانية بين ذوي المستوى الاقتصادي المتوسط والأعلى بالعينة (72% بين 73.1% على التوالي) مقابل 66.3% بين ذوي المستوى الاقتصادي الأقل بالعينة. وعلى صعيد آخر رأى 13.8% من المواطنين بالعينة أن مصر لا تواجه مشكلة زيادة سكانية، وجدير بالذكر أن هذه النسبة شهدت ارتفاعاً ملحوظاً بين الذكور مقارنة بالإناث.

وتوجه الاستطلاع بسؤال للمواطنين حول رؤيتهم للعدد الأمثل للأطفال في الأسرة، حيث أظهرت النتائج أن 1.4% رأوا أن طفل واحد هو العدد الأمثل، في حين رأى 46% أن «طفلين» هو العدد الأمثل للأطفال في الأسرة، وذكر 31.8% أن ثلاثة أطفال هو العدد الأمثل، و9.9% رأوا أن 4 أطفال هو العدد الأمثل، و0.7% رأوا أن خمسة أو أكثر هو الأمثل، و13.2% لم يحددوا.

قام مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، بإجراء استطلاع للرأي حول القضية السكانية لقياس مدى وعي المصريين بها، حيث أشار المركز إلى أن المشكلة السكانية من أهم التحديات التي تواجه مسيرة التنمية في مصر، مضيفاً أنها قضية قومية تعكس آثارها السلبية على مستوى معيشة المواطن، ومن ثم تولي الدولة اهتماماً كبيراً بهذا الملف، كما تعمل الحكومة على دراسته ومعالجته من خلال محاور مختلفة في ظل توجهات القيادة السياسية بشأن التصدي له.

وجاءت نتائج الاستطلاع لتبين أن 70.7% من المواطنين بالعينة يرون أن مصر تواجه مشكلة زيادة سكانية، ودراسة الخصائص الديموجرافية لهم، تبين أن هناك علاقة طردية بين المستوى التعليمي ووعي المواطنين بوجود المشكلة، حيث بلغت نسبة من يرون أن مصر تواجه مشكلة سكانية 60.8% بين ذوي المستوى التعليمي الأقل

حلول التجارة المركبة الخاصة B2B من «كوميرس تولز» تغزز مرونة الأعمال ونمو الأرباح

كتبت: باسل خالد - نبيل عبد الحميد

كشفت شركة «كوميرس تولز»، العالمية المتخصصة في تطوير الجيل التالي من حلول التجارة الرقمية والسابقة في ابتكار مفهوم «التجارة منفصلة للأوجهات»، إضافة ميزات خاصة بتعاملات الشركات B2B إلى حلولها للتجارة القابلة للتكريب، بحيث تؤمن الوصول إلى كامل الإمكانات التي تتيحها وجهة برمجة التطبيقات API للشركة، بما يسمح للمستخدمين بإنشاء وتخصيص التجارب التي تتواءم مع نماذج أعمالهم عوضاً عن اللجوء إلى الحلول المعدة مسبقاً. من قال مايك شارب، رئيس المنتجات لدى «كوميرس تولز»: «يتطلب ضمان استمرارية عمل الشركات على المدى الطويل تعزيز مرونتها التكنولوجية، بحيث تكون قادرة على تلبية كل متطلبات عملائها الحاليين والمحتتمين، بما يرتقي بتجربتهم

ويعزز التناغم بين جميع مراحلها. وعلى سبيل المثال، يفضل أكثر من 80% من العملاء اليوم طلب أو شراء الخدمات والمنتجات المتعلقة بتعاملات الشركات B2B من خلال منصات التجارة الرقمية». وأضاف شارب بتوجب على الشركات الرائدة في مجال تعاملات الشركات B2B الاستثمار في المنهجيات التجارية المعاصرة القائمة على مبادئ هندسة MACH، وهي منهجية المنفصلة للأوجهات مبنية على الخدمات المصغرة تركز على واجهة برمجة التطبيقات (API) وتعمل حالياً. وتعتمد حلول التجارة القابلة للتكريب الخاصة بتعاملات الشركات B2B من «كوميرس تولز» وفق هذه المنهجية، والتي توضع الأفاق المستقبلية للشركات من خلال مواءمة تقنيات السوق ومتطلبات العملاء المتغيرة. ولذلك فإن تبني منهجيات التجارة D2C، والتي يمكن اختبارها بتكاليف منخفضة، وتسمح بتطوير التجارب التجارية الفعالة بكفاءة زمنية وجودة تصميمية عالية. من جهة قال غريش ساوهاركار نائب رئيس الخدمات الرقمية في «دون فودز»: «نهدف إلى توفير أفضل التجارب لعملائنا، لذا نسعى في إطار استراتيجيتنا الرقمية إلى تخصيص أعمالنا وتحديثها بشكل مستمر لتواكب احتياجاتهم المتغيرة. وأتاحت لنا حلول التجارة القابلة للتكريب الخاصة بتعاملات الشركات B2B من «كوميرس تولز» إمكانية تعزيز مرونة أعمالنا وتطوير خدماتنا المقدمة للعملاء، وتحقيقاً لذلك، تقدم «كوميرس تولز» محفظة متكاملة من الحلول والأدوات التي تتناسب مع مختلف نماذج الأعمال، بما فيها تعاملات الشركات B2B وتعاملات الشركات مع المستهلكين B2C والتعاملات المباشرة مع المستهلكين D2C، والتي يمكن اختبارها بتكاليف

بدعم FLAT6LABS :

EMONOVO تجمع جولة تمويل مرحلية

كتبت: رشا حسين - محمد العطار

نجحت شركة ، EMONOVO المصرية الناشئة المتخصصة في مجال تكنولوجيا التعليم ، في إغلاق جولة تمويل مرحلية، باستثمارات من FLAT6LABS وبعض المستثمرين الملائكة.

تأسست شركة EMONOVO في 2016 بواسطة عبده سامي وسامي أحمد وأحمد الجبالي - باسم MARJ سابقاً - كقاعدة بيانات شاملة تحتوي على فرص تعليمية للشباب العربي في جميع أنحاء العالم. ثم أطلقت الشركة خدماتها التعليمية في 2020 لمساعدة الطلاب العرب في العثور على أفضل الجامعات المناسبة



لهم في جميع أنحاء العالم. وفي عام 2022، قرر المؤسسون الثلاثة الانتقال من المنح الدراسية إلى التوفيق بين الجامعة والطلاب، وتحول اسم الشركة في مارس الماضي إلى EMONOVO مع بعض التعديلات الداخلية والخارجية. من جهتها قالت دينا الشوفي، مديرة الاستثمار في «FLAT6LAB» طالما كانت «FLAT6LABS

الجامعات حول العالم» وتهدف جولة الاستثمار غير المعلن عنها إلى تعزيز استراتيجية العلامة التجارية الجديدة، وتغذية نمو الالتحاق بالجامعات وتوظيف الطلاب من خلال المنصة، إلى جانب تحديث تكنولوجيا المنصة لتحسين المطابقة وإدارة البيانات. من جهة قال سامي الأحمد - الرئيس التنفيذي والشريك المؤسس في EMONOVO « ستساعدنا جولة الاستثمار الاستراتيجي هذه في جعل EMONOVO متاحاً لعدد أكبر من الطلاب أكثر من أي وقت مضى. مهمتنا هي مساعدة الطلاب على تحقيق حلمهم التعليمي، وأنا متحمس للغاية لأن مستمرينا يتماشون معنا في جعل حلولنا الفريدة وخبرتنا التكنولوجية متاحة للجميع قريباً.»

الزراعة تنفي رفض استقبال شحنات المنتجات الزراعية المصرية المصدرة للخارج لمخالفتها للمعايير

كتبت: وائل الحسيني - إبراهيم أحمد

ردا على ما انتشر في بعض المواقع الإلكترونية وصفحات التواصل الاجتماعي أبناء بشأن رفض استقبال شحنات المنتجات الزراعية المصرية المصدرة للخارج نتيجة مخالفتها لشروط ومعايير السلامة الصحية، وقام المركز الإعلامي لمجلس الوزراء بالتواصل مع وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، والتي نفت تلك الأنباء، مؤكدة أنه لا صحة لرفض استقبال شحنات المنتجات الزراعية المصرية المصدرة للخارج نتيجة مخالفتها لشروط



زيادة حجم الصادرات المصرية. وناشد جميع وسائل الإعلام ومرئادي مواقع التواصل الاجتماعي تحري الدقة والموضوعية في نشر الأخبار، والتواصل مع الجهات المعنية للتأكد قبل نشر معلومات لا تستند إلى أي حقائق، وتؤدي إلى إثارة الجلبلة بين المواطنين، ولإبلاغ عن أي شائعات أو معلومات مغلوطة يرجى الإرسال على أرقام الواتس أب التابعة للمركز الإعلامي لمجلس الوزراء (01155508688) (01155508851) على مدى 24 ساعة طوال أيام الأسبوع، أو عبر البريد الإلكتروني (RUMORS@IDSC.NET.EG).

VMware Report Warns of Deepfake Attacks and Cyber Extortion

By : Bakinam Khaled- Rash Hussein

VMware has released its eighth annual Global Incident Response Threat Report, which takes a deep dive into the challenges faced by security teams amid pandemic disruptions, burnout, and geopolitically motivated cyberattacks.

Sixty-five percent of defenders state that cyberattacks have increased since Russia invaded Ukraine, according to report findings. The report also shines a light on emerging threats such as deepfakes, attacks on APIs, and cybercriminals targeting incident responders themselves.

“Cybercriminals are now incorporating deepfakes into their attack methods to evade security controls,” said Rick McElroy, principal cybersecurity strategist at VMware.

“Two out of three respondents in our report saw malicious deepfakes used as part of an attack, a 13% increase from last year, with email as the top delivery method. Cybercriminals

have evolved beyond using synthetic video and audio simply for influence operations or disinformation campaigns. Their new goal is to use deepfake technology to compromise organizations and gain access to their environment.”

Additional key findings from the report include Cyber pro burnout remains a critical issue. Forty-seven percent of incident responders said they experienced burnout or extreme stress in the past 12 months, down slightly from 51% last year. Of this group, 69% (versus 65% in 2021) of respondents have considered leaving their job as a result. Organizations are working to combat this, however, with more than two-thirds of respondents stating their workplaces have implemented wellness programs to address burnout.

Ransomware actors incorporate cyber extortion strategies. The predominance of ransomware attacks, often buttressed by e-crime groups’ collaborations on the dark web, has yet to let up. Fifty-seven percent of respondents have



encountered such attacks in the past 12 months, and two-thirds (66%) have encountered affiliate programs and/or partnerships between ransomware groups as prominent cyber cartels continue to extort organizations through double extortion techniques, data auctions, and blackmail. APIs are the new endpoint, representing the next frontier

for attackers. As workloads and applications proliferate, 23% of attacks now compromise API security. The top types of API attacks include data exposure (encountered by 42% of respondents in the past year), SQL and API injection attacks (37% and 34%, respectively), and distributed Denial-of-Service attacks (33%).

Lateral movement is the new battleground. Lateral movement was seen in 25% of all attacks, with cybercriminals leveraging everything from script hosts (49%) and file storage (46%) to PowerShell (45%), business communications platforms (41%), and .NET (39%) to rummage around inside networks. An analysis of the telemetry within VMware security products, discovered that in April and May of 2022 alone, nearly half of intrusions contained a lateral movement event. “In order to defend against the broadening attack surface, security teams need an adequate level of

visibility across workloads, devices, users and networks to detect, protect, and respond to cyber threats,” said Chad Skipper, global security technologist at VMware.

“When security teams are making decisions based on incomplete and inaccurate data, it inhibits their ability to implement a granular security strategy, while their efforts to detect and stop lateral movement of attacks are stymied due to the limited context of their systems.” Despite the turbulent threat landscape and rising threats detailed in the report, incident responders are fighting back with 87% saying that they are able to disrupt a cybercriminal’s activities sometimes (50%) or very often (37%). They’re also using new techniques to do so. Three-quarters of respondents (75%) say they are now deploying virtual patching as an emergency mechanism. In every case, the more visibility defenders have across today’s widening attack surface, the better equipped they’ll be to weather the storm.

Legally blind man see hope through the world’s Largest LEGO® eyeglasses

By : Bakinam Khaled – Nahla Makled

A brother and sister from Egypt have created the world’s Largest LEGO® brick eyeglasses in The Galleria Al Maryah Island, Abu Dhabi, to celebrate the brother’s different ability of recognition and passion for LEGO®.

According to Guinness World Records™, Zeyad Ibrahim, 19, and his sister Salma, 17, from Mansoura, Egypt attempted this record constructing a LEGO® shaped eyeglasses with dimensions of 6.2m x 2.52m x 0.952m.

With only 5% of his eyesight, and help of his sister, Zeyad put together the built over a span of 17 days. It took the sibling a total of 56 hours and 35minutes to assemble the eyeglasses. They used 65,108 LEGO® bricks that weighs 147+ kg, about as heavy as a Panda Bear.

In January 2020, Zeyad took part in the world’s Longest handshake relay during an event held in Abu Dhabi, which inspired him to breaking a Guinness World Records™ title, in his own way.

The Egyptian man suffers from Leber congenital amaurosis (LCA), an eye disorder that primarily affects the retina. Patients with this type of nearsightedness suffer from near-absent pupillary responses with severely decreased visual acuity. LCA cannot be corrected with glasses, contacts or surgery. It is not blindness as limited sight remains.

While studies shows that eighty percent of blindness occurs in people over 50 years old, Zeyad is suffering from LCA at 19 years old, and competes in a category dedicated for able-bodied applicants. He wanted to prove to everyone around the world, that even with impairment dreams could come true.

In fact, on the day of the attempt, Zeyad was wearing eyeglasses that looked exactly like the one he created with LEGO® bricks. At first, the work was done at siblings house, then moved to The Galleria where the built took shape.

TO REACH NEARLY \$2 BILLION IN 2022

GARTNER PREDICTS CONVERSATIONAL AI WILL REDUCE CONTACT CENTER AGENT LABOR COSTS BY \$80 BILLION IN 2026

By : Wael Elhosany – Samah Saeed

Conversational artificial intelligence (AI) deployments within contact centers will reduce agent labor costs by \$80 billion, according to Gartner, Inc. Worldwide end-user spending on conversational AI solutions within contact centers is forecast to reach \$1.99 billion in 2022. “Gartner estimates that there are approximately 17 million contact center agents worldwide today,” said Daniel O’Connell, VP analyst at Gartner. “Many organizations are challenged by agent staff shortages and the need to curtail labor expenses, which can represent up to 95% of contact center costs. Conversational AI makes agents more efficient and effective, while also improving the customer experience.” Gartner projects that one in 10 agent interactions will be automated by 2026, an increase from an estimated 1.6% of interactions today that are automated using AI. Conversational AI can automate all or part of a contact center customer interaction through both voice and digital channels, through voicebots or chatbots, and it is expected to have



transformational benefits to customer service and support organizations within two years. “While automating a full interaction – also known as call containment or deflection – corresponds to significant cost savings, there is also value in partial containment, such as automating the identification of a customer’s name, policy number and reason for calling. Capturing this information using AI could reduce up to a third of the interaction time that would typically be supported by a human agent,” said O’Connell. Technical Complexity and Fragmented

Vendor Landscape Limit Adoption While the benefits of conversational AI are compelling, the technology is still maturing. A fragmented vendor landscape and complexity of deployments will result in measured adoption through the next two years.

“Implementing conversational AI requires expensive professional resources in areas such as data analytics, knowledge graphs and natural language understanding,” said O’Connell. “Once built, the conversational AI capabilities must be continuously supported, updated and maintained, resulting in additional costs.”

Complex, large-scale conversational AI deployments can take multiple years as more call flows are built out and existing call flows are fine-tuned for improvement. Gartner estimates integration pricing at \$1,000 to \$1,500 per conversational AI agent, though some organizations cite costs of up to \$2,000 per agent. Therefore, early adoption of conversational AI will be primarily led by organizations with 2,500 or more agents with budget for the requisite technical resources.

MICROSOFT EGYPT SIGNS A (MOU) WITH THE AMERICAN UNIVERSITY IN CAIRO (AUC) TO BUILD STUDENTS’ DIGITAL CAPABILITIES

By : Mohamed Elttar – Ibrahim Ahmed

Microsoft Egypt has signed a Memorandum of Understanding (MoU) with The American University in Cairo (AUC), with the aim of empowering students to have the necessary tools and experience to strengthen their digital skills and meet the changing needs of tomorrow’s labor market. Microsoft Egypt Country Manager, Mirna Arif, and Dr. Ahmad Dallal, President of The American University in Cairo (AUC), at AUC New Cairo campus.

On this occasion, Mirna Arif stated that she was excited to ink the deal with the University, to ensure that students have the necessary skills to fuel their future opportunities and success in an increasingly digital economy. “The need for digital skills has never been more important than it is today,” said Arif. “With the economy becoming increasingly digital, it is clear that those who have the necessary skills will thrive and have lucrative opportunities in this new type of economy. Education institutions must therefore play a key role in leading students and preparing them for the future of work in an ever-changing world.” It is estimated that by 2025, there will be 149 million new technology jobs in areas like privacy and trust, cybersecurity, data analysis, machine learning and AI, cloud and data roles, and software development, according to Microsoft Data Science. Some of these jobs are already



taking place in Egypt’s startup scene. In fact, figures indicate that at least 562 tech startups were in operation across Egypt as of September 2021, making it the fourth largest startup ecosystem on the continent, behind only South Africa, Nigeria and Kenya. These startups employ almost 13,000 people between them, with e-commerce being the most popular, followed by fintech, according to research by Disrupt Africa. With more niche startups emerging in specialized sectors such as e-health, ed-tech, logistics, recruitment and AI, jobs will increasingly evolve to accommodate the new roles created by this innovation shift. Acquiring digital skills therefore becomes crucial for ensuring that today’s youths can compete in tomorrow’s job market. To upskill students, Microsoft will work with the University

to develop a digital transformation strategy, including: providing digital learning resources for both students and instructors; supporting nontechnical students by offering AI related courses; creating Student Ambassador programs to enable students to make a difference in the world and empower others in the process; and finally, developing global technology programs to give students the opportunity to tackle some of the world’s biggest social, environmental, and health problems by building purpose-driven applications with Microsoft.

“This is a significant endeavor between our two entities to create a framework that would support AUC’s digital transformation strategy and pave the way for more opportunities for innovation” said Dr. Ahmad Dallal, AUC President. “The American

University in Cairo has long been a keen leader and advocate for digitization as a driver to enhance and support teaching, research, operations and all aspects of University life.”

Dallal also emphasized that AUC’s vision is to strengthen partnerships with technology leaders such as Microsoft. “The role of this MoU is to cement this partnership and leverage what it brings to both parties and our educational mission.” Microsoft will continue to collaborate with more learning institutions, private corporations and government agencies to accelerate digital transformation and innovation in Egypt, and empower organizations to harness the power of technology. This initiative is in line with Egypt’s Vision 2030 of preparing for a knowledge and innovation-based economy that is already taking shape today.

Increasing Consumer Demand for Social Shopping Experiences

By : Bakinam Khaled – Wael Elhosany

The Covid-19 pandemic prompted massive growth of the e-commerce market, allowing consumers to purchase both basic needs and luxury items from the comfort and safety of home. As the world transitions from the pandemic, a return to the pre-pandemic in-person shopping trends is imminent. A consumer behaviour shift is already underway with shoppers seeking more social, experience-based setups - an uptick in shopping complexes that serve as both outlets for purchasing

and opportunities to socialise with friends and families is already being noted. DJM Capital, California’s leading Investor-Manager Real Estate Group with two billion-dollar assets under management, has already used this novel concept in its recent real estate acquisitions.

D. John Miller, Founder and Chief Executive Officer of DJM Capital, says, “Multiple years of experience and intensive market research indicate that people use E-commerce to purchase ‘things’, whether that be everyday essentials or luxury items. E-commerce is a great

marketing strategy and tool; however, it fails to consider human nature - the need for social activity with friends, family, and other loved ones. What you can’t get with E-commerce is the full sensory experience of sitting in a wonderful place with loved ones, for example, and being stimulated through touch, smell, entertainment, music, and food. There’s a dire need for shopping complexes that allow consumers to enjoy a more holistic experience comfortably.” He continues, “Our customer is essentially people - you and me. We’re the ones who go out, shop, dine, and socialise for

entertainment, and ideally, one wishes to do those things in a place that makes them want to embrace life in a very positive way. What we’ve created are distinct properties in upscale localities all over the beautiful state of sunny California that are, in a nutshell, all-inclusive sensory experiences. This includes state-of-the-art shopping complexes surrounded by gorgeous landscapes, lush gardens, walkability and a strong pedestrian culture, and multiple outlets for entertainment for all age groups, as well as fine dining.”

MENA’S FIRST ENTERPRISE E-COMMERCE TECHNOLOGY STARTUP EL-DOKAN SUCCESSFULLY CLOSES \$550,000 PRE-SEED ROUND

By : Ibrahim Ahmed - Mohamed Elttar

el-dokan, the first-of-its-kind company to offer enterprise e-commerce technology, in MENA has announced that it successfully secured a \$550,000 pre-Seed round, led by a cluster of local and regional investors including EFG EV and Flat6Labs, 500 Global and Hala Ventures. E-commerce is now an integral part of every retailer’s business strategy, and technology builders and platforms are scrambling to provide retailers with the best technology to help them scale up and optimize their operations. Unlike companies like Shopify and other local shop builders in the region whose focus is to address the needs of smaller retailers, in its latest turn, el-dokan provides e-commerce APIs for large- and medium-sized retailers as well as startups, enabling them to build highly customized and personalized e-commerce stores. Launched in late 2020 based in Egypt, el-dokan primarily targets large retailers and chain stores seeking to expand their e-commerce market share, increase sales

and operation automation. Utilizing «headless» e-commerce technology, el-dokan offers the optimal technology infrastructure that allows tech teams to develop highly customizable e-commerce with maximum flexibility to help businesses respond faster to changing business needs and keep up with the rapid changes in e-commerce. Besides retailers, it also targets software companies and developers that work directly with enterprises looking to build their e-commerce stores in fast and cost-efficient manner, with 300+ available API endpoints.

Commenting on the announcement, Ahmed Maher, co-founder and chief executive officer (CEO) of el-dokan, said that the key reason behind the company’s ability to earn the trust of investors and close its pre-Seed round is the fact that el-dokan is among the very select few companies that focus on building advanced software using cutting-edge technologies such as headless, composable e-commerce architecture.



«The majority of retailers have repeatedly shown the willingness to either replace the traditional e-commerce methods with more advanced and flexible technology. The technology pioneered by el-dokan «changes the equation» by helping retailers drive sales growth while simultaneously bringing down maintenance costs, making it possible for our retailers to quickly and easily develop APIs connections with our partners to ensure the highest levels of operational efficiency. Our technology can easily integrate with any third-party providers like payments, shipping, point of sale (POS) and (ERP) systems.» commented Mohamed Yousry, chief technology officer (CTO) and co-founder of el-dokan.

“After seeing the great impact el-dokan has had on enterprise businesses in MENA, and the profound growth we’ve experienced over a short period of time, we’re excited about the fact that our clients managed to achieve \$45 million GMV after migrating from other global

well-known software solutions that don’t meet the present-day challenges ours.

We are now serving a global roster of clients such as Procter & Gamble (P&G), Misr Pharmacies, Mobily, Zahran stores and Apple Premium seller Switch Plus, along with grocery delivery app Appetito, among others. And this is a testament to the ability of regionally-based tech startups to develop leading-edge technologies trusted by large, international brands and compete with global counterparts.» Yousry explained.

For his part, Walid Hassoua, CEO of valU, Egypt’s leading buy now pay later (BNPL) platform expressed his excitement over the company’s successful completion of its initial funding round which counts EFG EV among its earliest backers. «We are looking forward to exciting times ahead with el-dokan and its all-star team who are able to carve out a niche for themselves in the rapidly-evolving e-commerce market.» said Hassoua.

For the fourth year in a row...

Talaat: The communications and technology sector ranks among the highest growth sectors among the state sectors, with a rate of 16.3%

Minister of Communications: The steady increase in the sector's growth rates reflects the development of implementing Egypt's digital strategy

By: Bakinam Khaled – Rasha Hussein

The communications and information technology sector achieved growth rates of about 16.3% in the fiscal year 2021/2022, becoming the highest growing sector among the various sectors of the state. This is according to the report on performance indicators of the Egyptian economy during the fiscal year 2021/2022 issued by the Ministry of Planning and Economic Development.

The report also highlighted that the communications and information technology sector is one of the sectors that came first in terms of the number and value of deals within the framework of acquisition and merger activity in the Middle East and North Africa during the first half of 2022. For his part, Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, confirmed that the ICT sector succeeded in achieving high performance rates at the economic level and maintaining its position in the forefront as the highest growing sector over the past four fiscal years. He pointed to the high



growth rates of the communications and information technology sector during the past fiscal year compared to the preceding fiscal year, during which the growth rate was about 16.1%. The sector growth rate in the fiscal year 2019/2020 was about 15.2%.

Dr. Amr Talaat explained that the steady increase in the growth rates of the communications and information

technology sector reflects the development it is witnessing in light of the implementation of Egypt's digital strategy, which includes the implementation of a large number of national projects to achieve digital transformation, and the development of digital infrastructure at the local and international levels, in addition to supporting innovative thought, entrepreneurship, building digital

capabilities for young people and enabling them to obtain distinguished job opportunities in the field of communications and information technology; Pointing out that many prestigious international reports highlighted these developments and booms in the sector in light of the efforts made to enhance Egypt's position on the map of the global communications and information technology industry.

Dr. Amr Talaat added that the development witnessed by the ICT sector is a natural result of concerted efforts among all elements of the sector, which is characterized by the active and constructive partnerships that exist between the governmental and private sectors and civil society organizations working in the sector, which resulted in the implementation of many ICT projects in support of the state's efforts to achieve Digital transformation and building a digital Egypt; Pointing out that this success represents an incentive for workers within the sector to intensify their efforts in order to maintain this position in the coming years.

After winning the Arab League for E-Sports 2022

Talaat honors the "Raad" team, the representative of Egypt's national e-sports team, and stresses the importance of digital games



By: Bakinam Khaled - Rasha Hussein

Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, honored the Egyptian e-sports team after being crowned champion of the 2022 Arab League for eSports, which was held in the Saudi capital, Riyadh, at the beginning of this month. The Saudi national team has to crown the Egyptian team as the champion of the 2022 Arab E-Sports League. The "Raad" e-sports team, owned by Telecom Egypt Club, represented the Egyptian team in the "Valorant" game in this tournament, after its success in winning the play-off match to decide the team representing the Egyptian team, in the qualifiers organized by

the Egyptian Federation for Electronic Sports last month, and then succeeded. The team qualified in the qualifiers held among 13 Arab teams to choose eight teams to participate in the tournament.

Dr. Amr Talaat congratulated the team players, technical managers and team supervisors, praising their outstanding performance during the tournament; He called on young people to work hard and effort to achieve achievements and raise Egypt's name high in international competitions.

Dr. Amr Talaat also explained that the Ministry of Communications and Information Technology supports all efforts aimed at building a digital Egypt and creating a society through

which communications and information technology tools are activated in all aspects of life, including digital games. He referred to the vision of the Ministry and Telecom Egypt to make the Telecom Egypt Club a castle for digital games in Egypt and to be able to achieve international championships. For his part, Eng. Adel Hamed, Managing Director and CEO of Telecom Egypt, thanked and congratulated the team members, noting that this great achievement is the result of the great efforts made during the past two years to support e-sports, stressing his confidence in the players' ability to achieve more achievements over the years, coming. Embedded systems, cyber security and E-mobility:

BRINGING AN ARAB PERSPECTIVE TO AI

By : Mohamed Elttar – Nahla Ahmed

When hundreds of aspiring young Arab innovators converged in Doha this week to audition to be a part of the top seven on Qatar Foundation's Stars of Science Season 14, Artificial Intelligence featured prominently throughout.

The heavy use of artificial intelligence (AI) mirrors a rapidly growing trend throughout the world – and especially the Arab world. According to a report published by Economist Impact and Google titled 'Pushing Forward: The Future of Artificial Intelligence in the Middle East and North Africa', the region is estimated to accrue \$320 billion by 2030 from value added by AI.

"We are entering a golden age for AI research and development in the Arab world. Ambitious national strategies and staggering amounts of investment symbolize just how the region has embraced the potential of AI and the endless opportunities that come with it," said Dr. Ahmed Elmagarmid, Executive Director of Qatar Computing Research Institute, part of Hamad Bin Khalifa University – also a member of QF – who returns to this year's season of Stars of Science as an AI expert.

However, while the region has demonstrated a deep commitment to realizing a future with AI, the global discourse surrounding this field of study often excludes Arab perspectives, according to the Global AI Narratives Project, a collaboration between the Leverhulme Centre for the Future of Intelligence at the University of Cambridge. "We in the Arab world are clearly underrepresented in the ongoing discussions surrounding AI, which has a tangible impact on those of us who masterfully engage with the technology and its various applications. Our concerns, needs, and ideas of what role AI can serve are often overshadowed, and so we must work even harder to overcome these biases," added Dr. Elmagarmid.

QF's Stars of Science tackles this issue and empowers Arab innovators aiming at introducing new AI-powered solutions. The show puts contestants in touch with experts from the country's various AI-focused research entities, encouraging them to turn ideas into tangible products that envision locally relevant applications of this powerful technology.

Several of the show's alumni have tailored AI to better suit the region's culture and needs. Season 12 contestant Eiman Al Hamad, from Qatar, created the Arabic Conversation Fraud Detection program, filling in the Arabic-language gap among contemporary phone fraud prevention technologies. Her fellow contestant Ahmad Fathalla, from Egypt, designed the Educational Platform Using Electronic Cubes, which utilizes machine learning algorithms to analyze children's learning patterns to better diagnose early development problems.

Another aspect that is helping Arab youth challenge these narratives is the promising state of talent development in the region. Local educational institutions focusing on AI are keeping pace with the rest of the world, with three Arab institutes – all established from as recently as 2009 onwards – ranking among the top 210 in the world in the fields of AI, computer vision, machine learning, and natural language processing, according to CSRankings.org.

Memorandum of Understanding between "IT" Institute and "Bright Skies" to qualify human cadres in the field of electronics and technology

By: Wael Elhosany – Samah Saeed

Minister of Communications and Information Technology Amr Talaat witnessed the signing ceremony of a memorandum of understanding between the Institute of Information Technology and Brightskies for joint cooperation in preparing human cadres specialized in the fields of the electronics and information technology industries, namely: embedded system, Embedded security, and electric mobility E - Mobility.

The scope of the memorandum of understanding also includes increasing the number of beneficiaries of intensive grants, and young recruits, in addition to enriching the digital content on the electronic platform of the Institute of Information Technology "Maharah-Tech". The memorandum of understanding was signed by Dr. Heba Saleh, President of the Institute of Information Technology, and Eng. Hisham Arafa, Executive Director of Operations at Bright Skies, in the presence of a number of leaders of the Ministry of Communications and Information Technology and Bright Skies.

Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, confirmed that this partnership comes within the framework of implementing the strategy of the Ministry of Communications and Information Technology, which aims to build digital capabilities, and its plans to deepen skills, increase added value,



and expand the base of specialized workers in the field of electronics design and manufacturing. It also comes as a dedication to the efforts made to increase Egypt's digital exports, and to make Egypt a country specialized in the field of integrated systems in the automotive industry. Pointing to the importance of this cooperation to meet the requirements of the labor market and its needs of specialized and highly specialized human cadres that the labor market needs, whether inside or outside Egypt in the field of electronics industry, by providing specialized training programs to prepare young people at the highest level in line with the successive global development in various fields of technology and on As that qualifies them to get excellent job opportunities. Engineer Hesham Arafa, Executive Director of Operations at Bright Skies, explained that the cooperation comes as a continuation of a previous cooperation with the Information Technology Institute,

through which we aim to increase the number of human cadres to meet the needs of the company and the sector, adding that it includes new programs that are being launched for the first time for Egyptian youth, and are implemented in Cairo and some of the institute's centers within the Creative centers scattered in the various Egyptian governorates, as well as the new institute's headquarters in Knowledge City in the Administrative Capital. Under this memorandum, the Institute of Information Technology and Bright Skies Company cooperate in increasing the number of trainees, reviewing the design and preparation of the training program, and preparing the training process equipment for the programs of embedded systems, embedded cybersecurity, and electric mobility; Bright Skies Company contributes to providing trainers and experts during the training period and projects, as well as contributing to the operational work.

Middle East & Africa Personal Computing Devices Market to Decline in Q3 2022, But PC Shipments Remain Stronger than Pre-Pandemic Levels

By : Mohamed Elkholy

The Middle East and Africa (MEA) personal computing devices (PCD) market, which is made up of desktops, notebooks, workstations, and tablets, is expected to decline 16.1% year on year in unit terms for the third quarter of 2022 (Q3 2022), according to industry analysis conducted by International Data Corporation (IDC). The global technology research and consulting firm's latest Worldwide Quarterly PCD Tracker shows

that a total of 5.2 million units will be shipped across the region in Q3 2022.

"The biggest declines are expected in South Africa and Egypt, where massive projects delivered in Q3 2021 are not expected to repeat in Q3 2022," says Fouad Charakla, IDC's associate research director for client devices in the Middle East, Turkey, and Africa. "Additionally, consumer demand is expected to remain weak due to higher costs of

living, which have inhibited consumer spending on other commodities, including IT products. This is expected to have a negative ripple effect on businesses as well, driving down commercial demand for PCDs as well."

"Despite the declines that are forecast for the overall MEA PCD market in Q3 2022, the region's PC market is still performing much better than it did prior to the pandemic," continues Charakla. "Indeed, IDC expects PC shipments

into the region to total 14.6 million units for 2022 as a whole, and while this is down from 15.1 million units in 2021, it is up considerably on the 11.5 million units that were shipped in 2019. The market will contract slightly in 2023 and then start to recover again from 2024 onwards. However, tablet shipments for 2022 overall will be significantly weaker than pre-pandemic levels and will continue to weaken over the subsequent years."



How Smartphones and Wearables Can Lead to Better Health

BY : HARRY GLORIKIAN.

Wearables like smart watches or Fitbits do far more than count steps. In fact, AI-enabled devices can prevent a heart attack, diagnose melanoma, lessen the frequency of asthma attacks and treat insomnia without drugs, explains biotech expert Harry Glorikian.

"Personal devices with sensors that can track and even diagnose medical conditions have been around for more than a decade. Hardware and AI have advanced so rapidly, however, that devices and their connected sensors can now accomplish feats that were inconceivable just a few short years ago," he wrote in a recent article.

In his new book, *The Future You: How Artificial Intelligence (AI) Can Help You Get Healthier, Stress Less, and Live Longer*, Glorikian helps readers understand how to use technology (that they very likely already have) to create personalized healthcare experiences.

"The scenarios I'm going to describe in this book don't just apply to someone with a rare condition or who is seriously ill," he wrote in his book's introduction. "These are examples of how everyone can take advantage of AI and data analytics to stay healthy, get diagnosed more quickly, and sometimes, save on healthcare costs."

In *The Future You*, readers will discover

- The ways in which technology and AI are already impacting healthcare and what new technologies are on the horizon
- The new healthcare business paradigm and how to navigate it
- How AI is helping doctors diagnose different cancers more precisely
- How everyday people have used smartphone and smartwatch technology to reach their health and fitness goals – and sometimes to survive a health crisis
- How to use and leverage AI data to improve health in monumental ways
- How to use available tech to simplify healthcare scenarios such as doctor visits, managing one's own health records, coping with chronic disease, broadening awareness about a specific genetic profile and much more
- How scientists around the world used AI to develop COVID vaccines and how AI will help scientists predict future outbreaks more rapidly
- And much, much more

Glorikian's overarching message is clear: There's quite literally nothing about health and wellness that won't be utterly transformed by the power of AI. *The Future You* will show readers what's coming – and what is already here. "I want readers to feel inspired to see how they can use the technology they already have to make changes in their lives. "Maybe it's as simple as using your smartphone to count your daily steps. Or maybe it's downloading a meal-tracking app or doing a virtual reality workout. This book can be a roadmap to personalized health and wellness for everyone."

biotech expert

IREAD» SIGNS A COOPERATION PROTOCOL WITH THE "BAHEYA" FOUNDATION TO PROVIDE MORAL SUPPORT TO BREAST CANCER FIGHTERS

By : Mohamed Elttar – Wael Elhosany

"iRead" has signed a cooperation protocol with «Baheya» Foundation for Early Detection and Free Treatment of Breast Cancer to launch wide-ranging libraries inside Baheya's hospitals with more than 200 books from various fields and genres starting Monday, 5 September 2022 for an entire year. This step comes as part of iRead's efforts to support Baheya's cancer fighters and enable them to effectively use their time while staying at the hospital to receive their treatment and maximize the moral support given to them in their fight against breast cancer through reading. The protocol also stipulates that "iRead" donates 50% to 100% of the sales profits of any book they produce throughout the protocol period to add more libraries to Baheya's hospitals.



The cooperation protocol was signed at Baheya Hospital branch in Giza, in the presence of Ms. Engy El-Saban, a Board Member of iRead, writer and scriptwriter Ahmed Murad who is also a Board Member of «iRead», and Ms. Laila Salem, a Member of the Board of Trustees of Baheya. The cooperation protocol comes within the framework of the efforts of iRead to implement the company's social responsibility plans. These libraries

are considered one of the first steps taken by iRead to revive reading and provide cultural and psychological support to Baheya's cancer warriors.

Commenting on the signing of the cooperation protocol, Ms. Engy El-Saban, a board member of "iRead" Foundation, said «Cancer fighters of Baheya represent an important segment of Egyptian women that iRead is trying to reach. By encouraging them to read, we aim to provide the needed moral and psychological support in their battle against cancer that we hope will leave an impact on the minds of all our women in Baheya. She added, "by directing the sales profits of iRead's original books to build new libraries inside Baheya hospitals, we encourage the community to participate to support Baheya and its cancer warriors".

FLAT6LABS AND SANAD ENTREPRENEURSHIP ACADEMY LAUNCH AGRITECH ACCELERATOR PROGRAM TO SUPPORT AGRI-DIGITAL START-UPS ACROSS EGYPT

By : Rasha Hussein – Samah Saeed

Flat6labs, the region's leading seed and early-stage venture capital firm, in collaboration with SANAD Entrepreneurship Academy launched an agritech accelerator program to assist 10 to 12 startups in each cycle to improve their business models, product development, customer relationships, marketing plans, and financial management.

The collaboration marks the beginning of Flat6labs mission to support emerging businesses in the agri-food, food security, and rural development sectors while highlighting the value of the agritech industry in Egypt.

The agri-tech program will give startups access to capital, to grow faster and efficiently, encouraging the



development of technologies that make the agriculture industry sustainable, safe, and environmentally friendly. These technologies optimize service quality in the agriculture industry, by facilitating data collection and analysis to quantify performances, while limiting overprice of products/services.

"With digital transformation progressing rapidly across industries, and the agriculture industry being a core pillar of the Egyptian

economy, the need to digitize the agriculture industry has increased dramatically.

We are glad to launch this agritech accelerator program in collaboration with the SANAD Entrepreneurship Academy, as it will serve this need by supporting the startups that provide innovative technologies in the agriculture sector and will contribute to the sustainable growth of the Egyptian economy," stated Hassan Mansi, Flat6labs Head of Ecosystem Development Programs. Empowering and promoting Egypt's Agri-digital sector would result in advancements in automated machinery and robotics, increasing the efficiency of agricultural productions by precisely locating nutrient availability, checking for diseases, predicting them, and many other useful facilities.

نبضات

بقلم:
خالد حسن

khaled@alamrakamy.com

المستقبل.. وتنظيم المحتوى الرقمي المدفوع

على مدار العقدين الماضيين حرصت شبكات التواصل الاجتماعية العالمية على جذب مستخدمين جدد من خلال تقديم مجموعة من الخدمات بصورة مجانية اعتماداً على نموذج عمل يركز على اقناع الشركات المعلنة بأن إعلانها سيُشاهد من قِبل الملايين من المستخدمين وظل هذا النموذج يعمل بفاعلية لجميع الأطراف في حالة رضى " بداية من المستخدمين مروراً بشبكات التواصل وصولاً إلى الشركات المعلنة "

وكما أشرنا ، في نفس هذا المكان منذ أكثر من عامين ونصف تقريباً ، إلى أنه يبدو أن هذا النموذج لم يعد يعمل بكفاءة ، لسبب لا تعلمها حتى الآن ، خاصة ما انتقل ملكة هذه الشبكات إلى ملاك جدد يحتون عادةً عن كيفية تغطية قمة الصفقات واستعادة الاستثمارات التي تم ضخها بل وتحقيق مكاسب مالية جديدة من قاعدة المستخدمين الذين اعتادوا على استخدام هذه الخدمات وأصبحت تشكل جزء مهم في نمط تعاملهم اليوم مع الانترنت ناهيك عن عزوف وهجرة الكثير من المستخدمين ، لاسيما الشباب ، عن بعض أشهر شبكات التواصل الاجتماعي والبحث شبكات جديدة أكثر تخصصاً وتناسب أكثر مع طبيعتهم واحتياجاتهم الواقعية .

ناهيك عن أن الكثير من المستخدمين بدأوا في التحذير من خطورة المحتوى الرقمي الذي يتم بثه عبر العديد من شبكات التواصل الاجتماعي العالمية والذي لا يتناسب مع تقاليد وعادات المجتمعات ناهيك عن الانهيار الأخلاقي والثقافي فيما يتم تقديمه وتشييع صناعات المحتوى على أعداد وتقديم محتوى رقمي هادف ووايضا يكون له تأثير مثير على كافة فئات المجتمع .

وبالفعل شهدنا انطلاق شبكات من القوات القضائية المتخصصة في " رياضة ، فنية ، ترفيهية ، إخبارية وشاملة " من خلال فرض اشتراك شهري أو سنوي لمشاهدة المحتوى المتميز والحيادي الذي تقدمها وبالفعل لجاء لها الملايين من المستخدمين حول العالم كما بدأت بعض الصحف العالمية " وكان أولهم جريدة وول ستريت جورنال ، وكذلك الوكالات الإخبارية العالمية " رويترز نيوز ، بلومبرج دوت كوم ، داوجونز وغيرهم " في فرض رسوم على تصفح محتواها الإلكتروني كوسيلة لمساعدة هذه الوكالات على استمرار نشاطها في ظل عمليات التحول الرقمي وتفضيل المستخدمين الجدد متابعة الخدمة المجتمعية - امتياز

ولكن يبدو أن المنافسة الشديدة مع منصات تقديم المحتوى الرقمي " المجانية " والتي تعرض أي نوع من المحتوى الإلكتروني بصرف النظر عن محتواها ، والتي تركز على جذب الإعلانات التجارية لمنصتها ، دفع منصات المحتوى الرقمي المدفوع إلى الدخول في منافسة مع المنصات المجانية والتنازل عن فكرة جودة المحتوى الرقمي المقدم والسعي فقط إلى جذب المشتركين الجدد والوصول إلى أكبر عدد من المشاهدين مما أدى إلى تراجع كبير في مستوى جودة الأعمال التي يقدمونها بل وهجرة المشتركين لهذه المنصات المدفوعة وكان أكبر دليل على ذلك هو خسارة منصة " نتفليكس " العالمية للمحتوى الرقمي المدفوع لنحو مليون مشترك خلال العام الماضي .

وفي هذا الإطار قرر "المجلس الأعلى لتنظيم الإعلام " في مصر إصدار قواعد تنظيمية وترخيص لمنصات المحتوى الإلكتروني مثل نتفليكس وديزني واصدر بيان بعنوان "إلزام المنصات الأجنبية بآفاق وقِيم الدولة"، مؤكداً إنه قرر إصدار قواعد تنظيمية وترخيص لمنصات المحتوى الإلكتروني موضحاً أن التراخيص والقواعد التنظيمية تشمل التزام المنصات المشار إليها بالآفاق والمحتوى المجتمعية للدولة، والقيام بالإجراءات اللازمة حال بث مواد تعارض مع قيم المجتمع .

وكانت كل من لجنة مسؤولي الإعلان الإلكتروني بدول مجلس التعاون الخليجي برئاسة المملكة العربية السعودية وبنية تجلس للاتصالات ومكتب تنظيم الاعلام قدموا ، مؤخرا ، طالبوا ، منصة نتفلكس بإزالة المحتوى المخالف.

وأجمع المطالبون على أن "نتفلكس" تقوم ببث بعض المواد المرئية والمحتوى المخالف لضوابط المحتوى الإعلامي في دول مجلس التعاون، والذي يتعارض مع القيم والمبادئ الإسلامية والمجتمعية، وبناء عليه، تم التواصل مع المنصة لإزالة هذا المحتوى بما فيه المحتوى الموجه للأطفال والتأكد على الالتزام بالأنظمة.

ومن المتوقع أن تتضاعف اشتراكات شركات البث التدفقي مثل نتفلكس في الدول العربية إلى أكثر من الضعف على مدى السنوات الخمس المقبلة، مع بقاء نتفلكس في صدارة السوق في الشرق الأوسط وفقاً لدراسة أجريت في 13 دولة عربية من قبل شركة الأبحاث الرقمية DIGITAL TV RESEARCH التي تتخذ من لندن مقراً لها، فإن الاشتراكات المدفوعة في خدمات البث في منطقة الشرق الأوسط من المتوقع أن ترتفع من 9.49 مليون عام 2021 إلى 21.5 مليون بحلول عام 2027.

في اعتقادي أن المستخدمين باتوا يبحثون حالياً عن المحتوى الرقمي الجيد والموضوعي والوصول على المعلومات والبيانات والتحليلات المتعمقة من مصادر خيرة، جديرة بالثقة والحيادية والدقيقة من خلال عرض مميز وهم الآن أكثر استعداداً لدفع مقابل هذه المحتوى الرقمي بعد أن كانت فكرة الدفع مقابل مشاهدة فكرة صعبة وغير مقبولة لدى الغالبية العظمى .

في تصوري أن الكيانات والمؤسسات العاملة في مجال صناعة المحتوى ستواجه المزيد من الضغوط في المستقبل نظراً لانها بين طرفي الرحي فهي بين مطرقة رغبة المستخدمين في الحصول على مستوى جودة متميز لارتفاع تكلفه اعداد هذا المحتوى وتطلب مضاعفة استثماراتها لارتفاع تكلفه اعداد هذا المحتوى وبين سندان المنافسة مع صناعات الافراد والذي ليس لديهم اي معايير للجودة أو الكفاءة أو التميز وانخفاض تكلفتهم .

في النهاية تؤكد ان تدخل الجهات الحكومية المنظمة و المعنية بصناعة المحتوى الاعلام يجب ان يكون متوازناً بين كافة أطراف صناعة المحتوى الرقمي سواء شركات أو أفراد حتى لا نفاجى بوجود ضغوط مستمرة على صناعات المحتوى والمؤسسات والكيانات المعترف بها على حين يتم ترك الحبل على الغارب للأفراد الذي يقومون بصناعة محتوى رقمي اقل ما يوصف به انه غير لائقاً أخلاقياً او مجتمعيّاً او دينياً فالعدالة ورفض الضوابط على كافة صناعات المحتوى الرقمي هو الذي سيقود هذه الصناعة الى التحسن ورفع مستوى جودة ما تقدمه .

مع الغاء الموافقة المسبقة :

«المركزي» يرفع حد اقتراض الشركات من البنوك الحكومية لـ 500 مليون جنيه



وفي «حال زيادة حد الإقراض عن 500 مليون جنيه من البنوك الحكومية فعليها الرجوع أولاً إلى (المركزي) للحصول على موافقة . ويأتي قرار «المركزي» الجديد بعد أن ألقى الشهر الماضي الحد الأقصى للإيداع، سواء الأفراد أو الشركات، في البنوك العاملة بمصر، ورفع الحد الأقصى لعمليات السحب النقدي اليومي للأفراد والشركات بنسبة 200% إلى 150 ألف جنيه يومياً، وبعد أن عاود فتح اعتمادات مستندية للمستودعين من جديد بعد توقف فترة كبيرة منذ الأزمة الروسية-الأوكرانية، وشح العملة الصعبة.

القاهرة، والبنك الزراعي، وبنك التنمية الصناعية، والبنك العقاري المصري، والمصرف المتحد، وبنك التعمير والإسكان، والبنك المصري لتنمية الصادرات، فيما يبلغ عدد البنوك العاملة في مصر 38 بنكاً.

كتب : باكينام خالد - رشا حسين

رفع البنك المركزي المصري الحد الأقصى لإقراض البنوك الحكومية للشركات بنسبة 100% إلى 500 مليون جنيه دون الرجوع إليه، بهدف مساعدة الشركات في التوسع بأعمالها، حسب 4 مصادر مصرفية على صلة وثيقة بالملف في تصريحات لـ«الشرق».

كانت البنوك الحكومية في مصر نفذت منذ بداية العام الجاري تعليمات شفوية من «المركزي المصري» بأن يكون الحد الأقصى لإقراض الشركات

«9T05MAC» المعني بأخبار أبل حصراً والتكنولوجيا عامة، ستكون ساعة «برو» أقوى ساعات أبل الذكية حتى اليوم.

ومن المقرر وفقاً للتسريبات المصورة أن يأتي إصدار PRO بحجم 49مم، كما يأتي إطار الساعة الذكية بنتوء يتضمن زر وتاج، على أن يستهدف التصميم المميز لهذا الإصدار المستخدمين من الرياضيين لما تتميز به الساعة من مقامة أعلى، كما تأتي أيضاً بمستوى تسعير مرتفع يتراوح بين 900 إلى 1000 دولار.

ومن المتوقع أيضاً أن تكشف أبل عن الجيل الثاني من ساعة "APPLE SE 2" الذكية، جنباً إلى جنب ساعات SERIES 8.



كتب : وائل الحسيني - محمد العطار

بعد ساعات من انطلاق حدث أبل "FAR OUT" والكشف فيه عن منتجاتها الجديدة، أبرزها سلسلة هواتف «آي فون 14»، كشفت تسريبات جديدة عن صور ثلاثية الأبعاد تقدم للعلقات الأولى حول تصميم ساعة أبل الذكية المرتقب الكشف عنها أيضاً باسم "APPLE WATCH PRO".

وستأتي بشاشة أكبر من سابقتها مثل "APPLE WATCH 8" وعمر بطارية أطول وأيضاً مستشعر لدرجة حرارة الجسم بشكل مختلف، وتحتوي على مواد أكثر متانة، تجعلها أكثر مقاومة، ويصحب التوقعات التي نشرها موقع

للشركات الناشئة ورواد الأعمال :

فتح الباب للمشاركة بمسابقة «اليوم العربي للابتكار المجتمعي»

حلول ابتكارية للتحديات التالية أولها تحدي التحول الرقمي في مجال الصحة ، تحدي الشمول المالي ، تحدي تغيير المناخ ، تحدي سلاسل التوريد ، تحدي الأمن الغذائي بالإضافة إلى وتوطين وتطوير التقنيات .

ويمكن عرض ابتكارك الذي من الممكن أن يغير العالم للعالم أفضل أمام لجنة الحكم تتكون من الفائزين بقرص الدعم الفني، والاحتضان، والوصول إلى الأسواق المحلية والعالمية من خلال المشاركة بالمعارض الدولية وجذب استثمارات مباشرة للشركات الفائزة العربية من الجهات الشركة.

الشركات الفائزة ستحصل كذلك على «الجائزة العربية للتحول الرقمي» لخدمة المجتمع - امتياز



كتب : وائل الحسيني - ياسل خالد

إذا كنت من المهتمين بالتحديات المجتمعية الحالية أو من الشركات الناشئة ورواد الأعمال وتريد أن تكون من صناع التغيير، فرصتك للمشاركة في مسابقة «اليوم العربي للابتكار المجتمعي» وتعد المسابقة هي فعالية يتم تنفيذها من قبل المجلس العربي للمسؤولية المجتمعية ضمن فعاليات ملتقى مجتمع تك .

ويقام المؤتمر هذا العام تحت رعاية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ووزارة التجارة والصناعة، ووزارة التكوين والتجارة الداخلية، ووزارة الشباب والرياضة، ووزارة المالية، ووزارة البيئة، والمصرية للاتصالات، ومؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم المعرفة، وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا

المعلومات، وهيئة العامة للتأمين الصحي الشامل، ومنظمة الأمم المتحدة للهجرة، وبمشاركة كل من اتحاد الجامعات العربية، وPLAN INTERNATIONAL والعديد من المؤسسات الأممية والشركات العالمية والبنوك وصناديق الاستثمار. اليوم العربي للابتكار المجتمعي مخصص لإيجاد

بقيمة 8 مليارات دولار :

CVS HEALTH تشتري «سيجنيفاي هيلث»

كتب : نبيلي عبد الحميد - عادل فريج

وقعت شركة سي في أس هيلث (CVS HEALTH) صفقة شراء مزود خدمات الصحة المنزلية والتكنولوجيا «سيجنيفاي هيلث» (SIGNIFY HEALTH) مقابل نحو 8 مليارات دولار، حيث تستمر سلسلة الصفقات في التوسع بمجالات خارج قطاع البيع بالتجزئة حيث توقعت الشركتين إتمام الصفقة بنصف الأول من 2023. أظهر البيان استحواذ «سي في أس هيلث» على «سيجنيفاي هيلث» مقابل 30.50 دولار للسهم

فازت «سي في أس هيلث» بالمزايدة التي ضمت مشتريين محتملين آخرين هم: يونانيد هيلث جروب (UNITEDHEALTH GROUP)، و«أمازون» و«OPTION CARE HEALTH» تجربة جديدة

تهدف «سيجنيفاي»، المدعومة من شركة الأسهم الخاصة «نيو مونتاين كابيتال» (NEW MOUNTAIN CAPITAL)، التي أسست الشركة في 2017، إلى التحول لخط الدفع القائمة على القيمة من خلال برامجها وخدماتها لمساعدة العملاء الذين يدفعون للحصول على الخطط الصحية، والبرامج الحكومية، وأرباب العمل، وفقاً لموقع الشركة على الإنترنت.

من جهته قالت كارين إس لينش، الرئيس التنفيذي لشركة «سي في أس هيلث» في البيان: «ستلعب سيجنيفاي هيلث دوراً بارزاً في تطوير استراتيجيتنا بشأن تقديم خدمات الرعاية الصحية وتقدم لنا منصة لتسريع نموها بأعمال الرعاية القائمة على القيمة، سيعزز ذلك الاستحواذ تواصلنا بالمستهلكين في المنزل ويمكن مقدمي الخدمات من تلبية احتياجات المرضى بشكل أفضل في إطار تنفيذ رؤيتنا لتقديم تجربة جديدة لخدمات الرعاية الصحية»

إل جي تطلق شاشاتها الذكية الجديدة مزودة بتقنية NFTS

وبيع الأعمال الرقمية المتاحة من خلال NFT من إل جي. بمجرد إدراج الرموز القابلة للاستبدال، سيتمكن المستخدم من شراء هذه الرموز من النظام الأساسي، عبر مسح رمز الاستجابة السريعة الذي يظهر على الشاشة، ثم فتح تطبيق «والبيتو» على الهاتف لإكمال المعاملة. قبل القيام بذلك، ستحتاج إلى شراء عملات USDC، وهي عملات مستقرة مرتبطة بالدولار الأمريكي.



تتم بناء منصة الرموز غير القابلة للاستبدال على شبكة هيدرا التي تستخدم نظام «هاشغراف إل جي» الذي يتميز بأنه أكثر سرعة وأكثر كفاءة من غيره من الأنظمة التي تعتمد على «بلوك تشين».

وتقول إل جي إنها ستستمر في إضافة الرموز غير القابلة للاستبدال بشكل شهري، وأن المستخدم سيتمكن من عرض أي رمز يشتره من تطبيق إل جي آرت لاب على شاشة تلفزيون إل جي عندما لا تكون قيد الاستخدام، وفق ما أورد موقع «ذا فريج» الإلكتروني.

كتب: باكينام خالد - رشا حسين

كشفت شركة إل جي " LG " ، الكورية المتخصصة في مجال إنتاج الإلكترونيات والشاشات ، عن تزويد شاشاتها الجديدة « إل جي آرت لاب » بتقنية الرموز الغير قابلة للاستبدال « NFTS » وذلك بعد أشهر فقط من إعلان شركة سامسونج عن توفير "NFTS" إلى أجهزة التلفزيون الخاصة بها، وستتيح سوق الرموز غير القابلة للاستبدال، والتي أطلقت عليها الشركة «إل جي آرت لاب»، شراء رقمية عالية الجودة من أعمال جهاز التلفزيون.

في الوقت الحالي، يمكن فقط للمستخدمين في الولايات المتحدة الذين لديهم تلفزيون "إل جي" يعمل بنظام ويب أو إس 5.0 أو أحدث، الوصول إلى التطبيق المتاح للتزليل من الشاشة الرئيسية للتلفزيون. من خلال البوابة، يمكنك شراء

كما يوفر HUAWEI BAND 7

للمستخدمين تجربة بصرية نابضة بالحياة وزاوية رؤية كبيرة مع شاشة زجاجية منجنية عالية الجودة بإبعاد 2.5D.

كما كشفت الشركة عن هاتف يضم عدد من الابتكارات الصينية المصممة لتحل محل التكنولوجيا الأمريكية، في ظل جهود بكين للتوطين مع تصاعد التوترات مع الولايات المتحدة وذكر وكالة بلومبرغ لأبناء أن هاتف «ميت 50» الجديد يعمل بنظام «هارموني أو إس»، المماثل لنظام أندرويد، ومزود بزجاج داخلي مضاد للكسر بالإضافة إلى نظام رسائل يعتمد على القمر الاصطناعي يستخدم نظام الملاحة الصيني بايدو بدلاً عن نظام التموضع العالمي «جي بي إس».

وتهدف قدرات نظام بايدو للاتصالات لمشاركة الموقع أو إرسال رسائل طوارئ قصيرة في حال سوء شبكة الاتصال.



كتب : أحمد ابراهيم - محمد العطار

كشفت شركة هـواوي لأعمال المستهلكين الصينية للمنتجات الإلكترونية، عن إطلاقها لسوار HUAWEI BAND 7 في السوق المصري، والذي يأتي بشاشة عرض أكبر وتصميم أنحف وعمر بطارية يصل إلى 14 يوم ويتوافق تام مع كافة أنظمة التشغيل وميزات شاملة لمراقبة الوظائف الصحية، حيث يقدم للمستخدمين ميزات الساعة الذكية في سعر وشكل سوار ذكي، ليكون بمثابة المساعد الشخصي الأفضل للحفاظ على الصحة واللياقة البدنية.

ويعد سوار HUAWEI BAND 7 أنحف جهاز تتبع للياقة البدنية بشاشة كاملة من هـواوي، حيث تبلغ سماكته 9.99 ملم فقط. يتميز السوار بخفة الوزن وتصميمه المنحني الذي يتناسب

شيزلونج المصرية تتوسع في جنوب أفريقيا

من جهته قال محمد علاء الرئيس التنفيذي لشركة شيزلونج «نحن نتقدم ونعمل وفقاً لاستراتيجية واضحة ورؤية ثابتة نحو تحقيق التوسع والنمو. نحن نهدف إلى جعل الصحة النفسية روتيناً يومياً لكل فرد في إفريقيا للمساعدة في بناء مجتمعات مرنة، وبالتالي إحداث تأثير إيجابي على رفاهية المجتمع من خلال تقنيات مبتكرة وسهلة الوصول والاستخدام».

UPRIGHT، وتعد هذه المرحلة مجرد نقطة انطلاق لهدفها الأكبر، وهو جعل الرعاية الصحية النفسية متاحة للجميع على هذا الكوكب لأن الجميع يستحق الحصول على أفضل نوعية حياة ممكنة.

تؤمن شيزلونج بمهمتها، وبالتأكيد ستحققها يوماً ما، فهي تؤمن حقاً بأهمية الرعاية الصحية النفسية، ولهذا السبب تبدأ مع السكان والدول التي تعاني من نقص في الخدمات.

من مشاكل الصحة النفسية المختلفة التي تؤثر بشكل كبير على نوعية حياتهم، حيث يتعرض سكان جنوب إفريقيا لحوادث مختلفة تؤثر على صحتهم النفسية بشكل كبير مثل ارتفاع معدل العنف القائم على النوع الاجتماعي، ونقص الرعاية الكافية أثناء الحمل، والبطالة، وغير ذلك الكثير.

وأطلقت شركة شيزلونج موقفاً إلكترونياً مخصصاً وتطبيقاً تحت العلامة التجارية

تحت علامته التجارية الجديدة UPRIGHT :

كتب : ابراهيم احمد - سماح سعيد

أطلقت شركة «شيزلونج» المصرية منصة علاج نفسي في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، أعمالها في جنوب أفريقيا تحت اسم UPRIGHT، كجزء من خطتها الاستراتيجية للتوسع في الخارج.

وشرحت شركة شيزلونج، بسبب أزمة الصحة

النفسية في جنوب أفريقيا، أنه من واجبها تزويدهم بالمساعدة التي يحتاجونها، حيث اختارت هذا البلد على وجه التحديد بسبب تزايد الكثير من الأبحاث الضوء إلى حاجته إلى خدمات الرعاية الصحية النفسية وبشكل أكثر تحديداً، الرعاية الصحية النفسية الإلكترونية.

ومن المقرر أن يساهم التوسع في جنوب أفريقيا في الوصول إلى السكان المهمشين الذين يعانون من نقص في الخدمات الصحية ويعانون