

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، وإن لم نلحق بها نطل مكاننا بل سيتجاوزنا الزمن بمراحل.

«عالم رقمي» جريدتك 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 مخرجات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا والاتصالات محلياً وعالمياً من جهاز الكمبيوتر والتليفزيون المحمول مروراً بشبكة الإنترنت وصولاً إلى خدمات المحتوى الإلكتروني.

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

عالم رقمي

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

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

خالد حسن

مدير عام التحرير

فاتن الخولي

مدير الديسك

عثمان أمين

المشرف الفني العام

أكرم أحمد أمين

سكرتير التحرير

صابر محمد

قسم التحقيقات؛ أحمد سليمان
قسم الأخبار؛ وسيم أمام
قسم الإخراج؛ بيتر نبيل
المدير المالي؛ إيهاب حسن
مدير المحتوى الإلكتروني؛ شيماء حسن

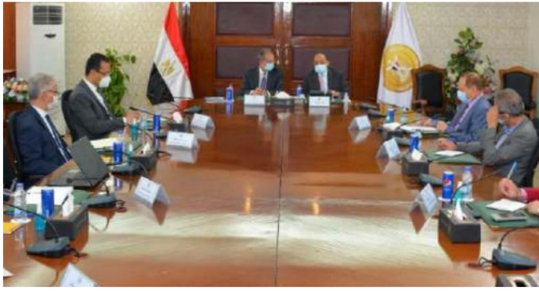
للإعلانات والإعلانات شركة عالم رقمي

المكتب الرئيسي 3 ش توفيق
الحكيم من ش الثقافة الحي 9
مدينة العبور

ت: 24544600
فاكس: 24544900

www.alamrakamy.com
info@alamrakamy.com
صندوق بريد: 11341

وزير التنمية المحلية والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات يبحثان مجالات التعاون المشترك ضمن المبادرة الرئاسية «حياة كريمة»



كتب: صابر محمد - نهله أحمد
في إطار تنفيذ توجيهات السيد رئيس الجمهورية للحكومة بتوحيد وتنسيق الجهود بين كافة الوزارات والجهات الحكومية المختصة لنجاح المشروع القومي لتطوير قرى الريف المصري ضمن المبادرة الرئاسية «حياة كريمة»: استقبال اللواء محمود شعراوى وزير التنمية المحلية الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بمقر الوزارة بالدقى وذلك بحضور المهندس رافت هندي نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والبحث عدداً من ملفات التعاون المشترك بين وزارتي التنمية المحلية والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في إطار مبادرات الوزارتين الحالية الخاصة بتوفير فرص عمل للشباب وهي «شغلك جنب قريتك» و«مستقبلنا.. رقمي» وذلك لتنفيذها ضمن المشروع القومي لتطوير قرى الريف المصري في إطار المبادرة الرئاسية «حياة كريمة» لتأهيل الشباب من الجنسين بالقرى المستهدفة لسوق العمل الحر والعمل عن بعد داخل مصر وخارجها وتوفير فرص عمل لهم في شركات تكنولوجيا المعلومات بما يساعد في توفير دخل شهري وحياة كريمة لهم. ومن جانبه

أشاد اللواء محمود شعراوى في بداية اللقاء بالتعاون والدعم الذي يقدمه المهندس عمرو طلعت لوزارة التنمية المحلية والمحافظة فيما يخص ميكنة أداء الخدمات والتحول الرقمي في أداء الخدمات المحلية والارتقاء بالكوادر البشرية القائمة على تلقي وأداء تلك الخدمات للمواطنين بما يساعد في تقديمها بصورة سريعة ومبسطة وتحسين جودة خدمات المحليات ومتابعه وتحسين أداء المراكز التكنولوجية بما يحقق رضا المواطن.

وأشار وزير التنمية المحلية إلى أن الوزارة تقوم بتنفيذ مبادرة «شغلك في قريتك» في عدد من المحافظات وسيتم التعاون والتنسيق مع وزارة الاتصالات في إطار

و.. مع التعليم العالي متابعة تنفيذ المشروعات المشتركة بين الوزارتين

فأرشد مساعد وزير التعليم العالي للتحويل الرقمي، وذلك عبر تقنية الفيديو كونفرانس. في بداية الاجتماع، أكد الدكتور خالد عبدالغفار على أهمية مشروع التعاون مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بهدف تحويل الجامعات المصرية إلى جامعات رقمية وتطوير البنية المعلوماتية بها؛ لتلبية متطلباتها في تحقيق التحول الرقمي. وأشار د. عبدالغفار إلى أبرز مجالات التعاون المشترك بين الوزارتين والتي تشمل تنفيذ مشروع منظومة الاختبارات الميكنة.

كتب: صابر محمد - محمد الخولي
عقد الدكتور خالد عبدالغفار وزير التعليم العالي والبحث العلمي، والدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، اجتماعاً أمس الاثنين؛ لمتابعة تنفيذ المشروعات المشتركة بين الوزارتين في مجال التحول الرقمي والبنية المعلوماتية. بحضور المهندس رافت هندي نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للبنية التحتية ورئيس قطاع الاتصالات والبنية الأساسية، ود. أيمن عاشور نائب وزير التعليم العالي لشؤون الجامعات، والدكتور هشام



ولنا رأي
الكلاب أصدق!

بقلم:

د. حسام رفاعي

كانت هناك قرية امتاز أهلها بالكذب وشهادة الزور، في هذه القرية تزوج رجل بامرأة سراً وكان زواجاً شرعياً عند شيخ وبحضور شهود ..

وبعد فترة اختلف الزوجان، فطردها الزوج من المنزل وسلبها حقوقها فذهبت للقاضي مشكّية، وقالت: تزوجني زواجاً شرعياً وبشهادتك فلان وفلان ..

طلب القاضي حضور الزوج والشاهدين فأنكر الزوج والشهود معرفتهم بهذه المرأة أو أنهم رأوها سابقاً ..

نظر القاضي للشاهدين جيداً وللزوجة أيضاً وسألها: هل عند زوجك كلاب ؟..

أجابت الزوجة: نعم .. !!

قال القاضي: هل تقبلين بشهادة الكلاب وحكمهم ؟؟..

قالت: نعم ..

قال: خذوها .. فإن نبحت الكلاب عليها فهي كاذب، وإن رحبت بها فهي صاحبة الدار ..

ارتبك الزوج والشاهدان وشعبت وجوههم ..

فقال القاضي: اجدوهم فإنهم يكذبون ..

بئس القرى تلك التي كلابها أصدق من أهلها ..

بالشراكة مع جامعتي قناة السويس وأسوان: إيتيدا تطوير المهارات الرقمية وتشجيع الطلاب على الإبداع

كتب: صابر محمد - محمد الخولي

قام المهندس عمرو محفوظ، رئيس هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا» بزيارة لكلا من جامعتي قناة السويس بمحافظة الإسماعيلية وجامعة أسوان لمناقشة سبل تعظيم استفادة طلبة الجامعات من المبادرات والبرامج التنموية التي تنفذها الهيئة، واستكشاف فرص التعاون في مجالات ريادة الأعمال والإبداع التكنولوجي بين الهيئة والباحثين بالجامعات المصرية، حيث التقى خلال الزيارة بكل من الدكتور أحمد زكي، رئيس جامعة قناة السويس، والدكتور أحمد غلاب، رئيس جامعة أسوان.

واستعرض المهندس عمرو محفوظ، برامج ومبادرات الهيئة المعنية بتطوير مهارات طلبة الجامعات من خلال تدريب الشباب على التكنولوجيات الحديثة والأكثر طلباً في سوق العمل مثل مبادرة رواد تكنولوجيا المستقبل، ومبادرة «مستقبلنا رقمي»



وجذب العديد من الاستثمارات، مستهدفاً بمركز شركة إريكسون للخدمات الرقمية في القاهرة والذي يقدم خدمات تكنولوجية وبرمجيات متقدمة للأسواق العالمية. وأعرب المهندس / عمرو محفوظ، الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا» عن سعادته بما تحققه مصر من إنجازات وتقدم ملموس في مجال خدمات التمهييد والخدمات العابرة للحدود واستمرار ريادتها في المنطقة وذلك نتيجة المزاي التفاضلية المتعددة التي تتمتع بها مصر

وبلغاريا، ويعد بولندا (14) وكولومبيا (13) وإستونيا (12)، في حين استمرت هيمنة الهند والصين وماليزيا على المراكز الثلاثة الأولى بالمؤشر الذي يصدر كل عامين. وأشاد التقرير بمصر كموقع جاذب لتقديم خدمات التمهييد العابرة للحدود وخاصة من حيث التكلفة التنافسية، كما أثنى التقرير على جهود الحكومة الحثيثة لتطوير قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. وأوضح التقرير أن الحكومة المصرية تكثف جهودها في مبادرة «مصر الرقمية»، والتي حققت العديد من المكاسب

كتب: محمد شوقي باسل خالد
جاءت مصر في المرتبة الخامسة عشر (15) من بين 60 دولة على مستوى العالم في «مؤشر مواقع الخدمات العالمية» الصادر عن مؤسسة «كيرني» الاستشارية العالمية لعام 2021. وحصلت مصر على نسبة 5.62% من المؤشر، لتحتل بذلك على تفوقها وريادتها الإقليمية بمنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، وتلها الإمارات العربية المتحدة في المرتبة (25) وتركيا في المرتبة (26). وجاءت مصر في الترتيب قبل كل من ألمانيا والبرتغال

مصر الأولى بالشرق الأوسط وأفريقيا وال 15 عالمياً في مؤشر كيرني مواقع الخدمات العالمية 2021

«دايكن» تطلق مجموعتين جديدتين من أجهزة تنقية الهواء في أسواق الشرق الأوسط وأفريقيا

بتصميم مدمج جديد وأنيق، وتقدم ميزات هامة مثل قوة الشفط وانخفاض الضوضاء وتم تجهيزها بمرشح (Electrostatic HEPA) عالي الأداء قادر على التقاط جزيئات الغبار الدقيقة، والذي يمكن استبداله بعد مرور 10 سنوات. وتضمن هذه الأجهزة الحصول على هواء نقي بفضل آلية تفريغ الأيونات النشطة وتقنية «الستريمير»، التي أثبتت قدرتها على إبطال نشاط الفيروس بعد 3 ساعات

وتقوم تقنية «الستريمير» (Streamer) الحاصلة على براءة اختراع والتي طورها «دايكن» في العام 2004، بعملية التحلل التأكسدي للمواد الضارة وتعمل على تفريغ نوع من البلازما يتميز بتقنية مبتكرة لتنقية الهواء تقوم بتوليد إلكترونات عالية السرعة، حيث ينتج عن ذلك قدرة أعلى لتفريغ البلازما المؤكسدة مقارنة بالتفريغ التقليدي للبلازما.



كتب: نهله احمد - صابر محمد
أعلنت «دايكن» (Daikin)، الشركة العالمية الرائدة في مجال ابتكار وتوفير منتجات وحلول تكييف الهواء والتدفئة والتهوية والتبريد المتطورة عن إطلاق مجموعتين جديدتين من أجهزة تنقية الهواء لمنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا. وتأتي هذه الخطوة في أعقاب التوجهات الأخيرة للشركة لطرح حلول مضمّنة لتحسين جودة الهواء الداخلي ورفع مستويات الراحة.

وقال تونا غولنج، نائب الرئيس لدى «دايكن» الشرق الأوسط وأفريقيا: «كنا أول من استجاب للاحتياجات المتنامية لجودة الهواء الداخلي في مرحلة ما بعد كوفيد-19، حيث قمنا بطرح تقنيات ومنتجات جديدة تضمن توفير أفضل مستويات جودة الهواء والراحة وكفاءة الطاقة». وتأتي أجهزة تنقية الهواء الجديدة (series MC55)

جارتتر: 150 مليار دولار نمو الإنفاق العالمي على أمن المعلومات وإدارة المخاطر في 2021

كتب: نهله أحمد - محمد الخولي
من المتوقع أن ينمو الإنفاق العالمي على أمن المعلومات وإدارة المخاطر بنسبة 12.4% في عام 2021 ليصل إلى 150.4 مليار دولار. وذلك وفقاً لمؤسسة «جارتتر» وأشارت محلو جارتتر أن معدل النمو القوي هذا يعكس مستوى الطلب المستمر على تقنيات العمل عن بُعد وأمن الحوسبة السحابية. من جهته قال لورانس بنجري، نائب رئيس الأبحاث لدى جارتتر: «الاتزال المؤسسات

تسعى لتعزيز قدراتها في التعامل مع المتطلبات الأمنية والتنظيمية للشعب العامة والبرمجيات كخدمة SaaS. وبالنظر نحو المستقبل، فإننا نشهد علامات مبكرة في الأسواق تشير إلى نمو عمليات الأتمتة واعتماد تقنيات التعلم الآلي بهدف دعم قدرات أمن الذكاء الاصطناعي. وبغية مكافحة الهجمات الإلكترونية، ستعمل المؤسسات على توسيع أنشطتها الخاصة بالكشف عن التهديدات الإلكترونية والاستجابة لها».

منصة Wuilt تتيح خدماتها ل 70 ألف مستخدم بالمنطقة بتصميم المواقع

مكتاملة من الخدمات والحلول المتطورة في إنشاء وإدارة المواقع الإلكترونية مدعومة باللغة العربية، إحدى أبرز المميزات التنافسية الفريدة التي تتوافر لدى المنصة بجانب سهولة الاستخدام وسرعة الأداء والتكلفة الأقل لأصحاب الأعمال.

كتب: محمد شوقي - نهله أحمد
أكد أحمد رستم الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي لمنصة ويلت " Wuilt"، المتخصصة عربياً في خدمات إنشاء المواقع الإلكترونية وحلول الربط بين منصات التجارة الإلكترونية والمدفوعات الرقمية، أن المنصة تتيح خدماتها حالياً لأكثر من 70 ألف مستخدم في الوطن العربي، مع توافر فريقاً متكاملاً للدعم الفني باللغة العربية بالإضافة للغة الإنجليزية ومجموعة من التصميمات المعدة مسبقاً مع إمكانية إضافة التعديلات حسب ذوق كل مستخدم في الألوان والخطوط والصور. وذلك ضمن رؤيتها الاستراتيجية لدعم قطاع الشركات الصغيرة بالمنطقة والتي تعتمد على أساس توفير باقة

((يَا أَيُّهَا النَّفْسُ الْمُطْمَئِنَّةُ ارْجِعِي إِلَىٰ رَبِّكِ رَاضِيَةً مَّرْضِيَّةً فَادْخُلِي فِي عِبَادِي وَادْخُلِي جَنَّاتٍ))

الكاتب الصحفي / خالد حسن

رئيس التحرير جريدة عالم رقمي

والاستاذة / فاتن الخولي

مدير تحرير جريدة عالم رقمي

وجميع أسرة تحرير الجريدة

يتقدمون بخالص العزاء والمواساة

للزميل الاستاذ / اكرم أمين

سكرتير التحرير التنفيذي لجريدة عالم رقمي

في وفاة المغفور لها باذن الله زوجته

سائلين المولى عز وجل أن يتغمدها بواسع رحمته ويسكنها فسيح جناته ويلهمكم الصبر والسلوان.

«فودافون» تقدم خدمات الاتصالات المتطورة والتحول الرقمي لمشروعات «ليفينج ياردز» بالعاصمة الإدارية



كتب: باسل خالد - محمد شوقي

تماشيا مع رؤية مصر 2030 واستراتيجية تحقيق التحول الرقمي، أعلنت شركة «فودافون مصر» - الشبكة رقم واحد - توقيع مذكرة تفاهم مع شركة ليفينج ياردز للتطوير العقاري، لتصبح مستشار التحول الرقمي ومزود خدمات الاتصالات المتطورة لمشروعاتها بالعاصمة الإدارية الجديدة، وذلك في إطار خطة «فودافون» لتزويد كبرى المشروعات العقارية بأحدث الخدمات الرقمية، بهدف المساهمة في تطبيق عملية التحول الرقمي في شتى المجالات.

وبموجب هذه المذكرة، تقدم «فودافون» باقة من الخدمات الرقمية لمشروعات «ليفينج ياردز» ومنها: خدمة «Smart Cities» - وهي خدمات متكاملة تشمل خدمات التحكم رقمياً في إدارة المرافق مثل إدارة الكهرباء، أجهزة الأمن، نظام الري، والمواقف الذكية Smart Parking. وتساهم إتاحة «فودافون» لخدمات الاتصالات بأحدث التقنيات المتطورة لنحو 2500 وحدة متنوعة ما بين سكني وإداري وتجاري وطبي، في رفع تنافسية المشروعات.

التعليم تنفي جدول امتحانات الثانوية للعام الدراسي الحالي

كتب: نهله مقلد - عادل فريج

أكدت وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني عدم صحة الجدول المتداول لامتحانات شهادة الثانوية العامة للعام الدراسي الحالي 2020/2021، وذلك ردا على ما تداولته بعض صفحات التواصل الاجتماعي في صدور جدولاً لامتحانات الثانوية وفقاً لما ذكره تقرير المركز الإعلامي لمجلس الوزراء وأكدت الوزارة أن الجدول المتداول مزيف وغير صادر عن الوزارة، مُوضحة أنه سيتم الإعلان عن جدول امتحانات شهادة الثانوية العامة للعام الدراسي الحالي فور اعتماده بشكل رسمي، وذلك عبر قنوات الاتصال الرسمية للوزارة سواء الموقع الإلكتروني "https://moe.gov.eg/" أو الصفحة الرسمية على فيس بوك "https://m.facebook.com/egypt.moe/"، مُناشدة أولياء الأمور والطلاب استقاء المعلومات من مصادرها الرسمية، وعدم الانسياق وراء تلك الأخبار المغلوطة.



«تيك توك» أداة جديدة لمكافحة التمر وحذف الحسابات والتعليقات بصورة جماعية

كتب: باكينام خالد - عادل فريج

أطلقت «تيك توك» المنصة المتخصصة للفيديو القصيرة عالمياً، طريقة جديدة تساعد منشئي المحتوى إدارة تفاعلاتهم بسهولة أكبر مع المنشورات الخاصة بهم، يمكن من خلالها حذف تعليقات متعددة في وقت واحد، بما يمنح صناع المحتوى شعوراً أكبر بالتحكم بتجربتهم. ويمكن للراغبين بإدارة التفاعلات على فيديوهاتهم الضغط مطولاً على التعليق أو النقر على أيقونة القلم أعلى اليسار لفتح نافذة الخيارات ومن هناك، يمكن للمستخدم اختيار ما يصل إلى 100 تعليق أو حساب بدلاً من اختيار كل واحد على حدة، مما يسهل عملية حذف عدد من التعليقات أو الإبلاغ عنها أو حظر المستخدمين بشكل جماعي..

«Spotify» يتيح إمكانية تحميل الموسيقى على Apple Watch بدون اتصال أو هاتف

كتب: نهله أحمد - باكينام خالد

أصبح Spotify يتيح لمستخدمي Spotify Premium تحميل قوائم الأغاني والألبومات المفضلة لديهم على «Apple Watch» فاذا كنت تود الخروج للجري وأخذ موسيقاك معك فليكلمك أتابع بعض الخطوات أولا يجب إحتواء عن الموسيقى التي تريدون تحميلها على ساعتكم ثم اختاروا قائمة الأغاني أو الألبوم واضغطوا على النقاط الثلاث (...) واختاروا «التحميل على Apple Watch».

ولمعرفة مدى التقدم، تحققوا من قسم التحميل على الساعة فيمجرد تحميل قوائم الأغاني أو الألبومات في مكتبكم، سترون سهماً أخضر صغيراً بالقرب من أسمائها ثم قوموا بتوصيل سماعات الرأس وأبدأوا بالاستماع أينما كنتم.

تضاف هذه الميزة المطلوبة بشدة إلى مجموعة من الوظائف التي يتيحها Spotify على Apple Watch ومنها الاتصال والتحكم: يمكن لجميع المستخدمين التحكم في التشغيل: تشغيل وإيقاف مؤقت وتخطي الأغاني أو ، مباشرةً من المعصم بجانب البث: بصفتكم مستخدمي Premium، يمكنكم بث المقاطع الصوتية المفضلة لديكم من الساعة، ولم يعد يتعين عليكم أخذ هاتفكم معكم.

تكامل Siri: مع دعم Siri على Apple Watch، يمكنكم فقط قول «Hey, Siri» وبعدها إصدار أمر بتشغيل الأغاني المفضلة لديكم واختيار الفنانين والألبومات وقوائم الأغاني التي ترغبون فيها، يمكنكم أيضاً «إبداء الإعجاب» بالموسيقى، والسؤال عما تستمعون إليه حالياً، والتحكم في إعدادات الوسائط مثل مستوى الصوت وتخطي الأغاني والتشغيل والإيقاف المؤقت.

توفر هذه المزايا مجتمعة تجربة مميزة بدون الحاجة إلى الاتصال بالإنترنت أو الهاتف وسيتم طرح هذه الميزة الجديدة لكافة مستخدمي Premium على مستوى العالم خلال الأسابيع المقبلة.

إنشاء مصنع رقمي لإنتاج ماكينات الخراطة فائقة الدقة

السياسي يبحث رئيس «DMG» طموح مصر لتحقيق التطور الصناعي والتقدم والتنمية



عام الشركة، والسيد محمود علي العوضي المنتدب للشركة في أفريقيا. أشار الرئيس لانتفاخ الدولة على دعم نشاط شركة DMG. MORI في مصر والثقة في خبرتها الألمانية العريقة، مشدداً سيادته على أهمية عملية توطین الصناعة ونقل التكنولوجيا إلى مصر في إطار الشراكة بين الجانبين، ومعرباً عن المكنة والتقدير اللذين تحظى بهما الخبرة والشخصية الألمانية في مصر بما لديها من ثقافة عمل ذؤوبة ودقيقة وإنتاج فائق الجودة، حيث تتطلع مصر إلى توطین تلك المبادئ محلياً، فضلاً عن بلورة برامج التدريب والتأهيل للكوادر لصقل العمالة الماهرة من أجل تقديم أفضل خدمات صناعية في قطاع الأعمال الأساسية، وذلك على نحو يلي طموح الدولة المصرية غير المحدود في التطور الصناعي والتقدم

والتمنية، وكذلك توفير فرص عمل جديدة حالياً ومستقبلياً. وصرح المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية بأن الاجتماع تناول متابعة التعاون بين الهيئة العربية للتصنيع وشركة DMG. MORI لإنشاء مصنع رقمي لإنتاج ماكينات الخراطة فائقة الدقة، التي تستخدم في الصناعات الأساسية لقطاع الأعمال بكافة مجالاته المتنوعة. من جهته أكد رئيس مجلس إدارة الشركة

كتب: باسل خالد - محمد الخولي
استعرض الرئيس عبد الفتاح السيسي الموقف التنفيذي والتعاقد بين الهيئة وشركة DGM. MORI لإنشاء مصنع الذي يعد الأول من نوعه في مصر والقارة الأفريقية، ويهدف إلى إنتاج ماكينات الخراطة فائقة التطور CNC التي تعمل بتقنية الليزر والموجات فوق الصوتية. جاء ذلك خلال استقباله كريستيان تونز رئيس مجلس إدارة DMG. MORI الألمانية، وذلك بحضور الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، والفريق عبد المنعم التراس رئيس الهيئة العربية للتصنيع، والدكتورة ماريان ملاك مستشار رئيس الهيئة للعلاقات الخارجية، والمهندس أحمد عبد الرزاق مستشار رئيس الهيئة للتطوير والتنمية الصناعية، إلى جانب السيد ستيفان بروجوف مدير

بمشاركة البنك المركزي وهيئة الرقابة المالية؛

التعاون الدولي؛ تطلق منصة التعاون التنسيقي المشترك للمشروعات متناهية الصغر



إجمالي مشروعات القطاع الخاص في مصر، وتوظف 75% من إجمالي القوى العاملة، وذلك وفقاً لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي. من ناحيتها قالت مي أبو النجا، وكيل محافظ البنك المركزي، إن المبادرات التي أطلقتها البنك المركزي ساهمت في حدوث طفرة غير مسبوقة في صناعة التمويل متناهي الصغر لترتفع محفظة القطاع إلى نحو 47 مليار جنيه في ديسمبر 2020 لنحو 4 ملايين عميل، مقابل 6.4 مليار جنيه في ديسمبر 2016 مليوني عميل، منها 27.8 مليار جنيه تمويلات بشكل مباشر وغير مباشر من البنوك العاملة في القطاع المصري. أشارت إليزابيث بريك تماماً أهمية قطاع التمويل متناهي الصغر في خلق فرص العمل والحد من الفقر وعدم المساواة، مضيفة أنه يعمل جنباً إلى جنب مع الأطراف ذات الصلة مثل الهيئة العامة للرقابة المالية والاتحاد المصري للتمويل متناهي الصغر، لمعالجة التحديات التي تواجه قطاع التمويل متناهي الصغر من خلال المبادرات المختلفة وتعزيز الشمول المالي.

باستثمارات 35 مليون جنيه؛ افتتاح أول كلية للنانو تكنولوجيا بالشرق الأوسط بجامعة القاهرة

كتب: صابر محمد - باكينام خالد
أفتتح الدكتور خالد عبد الغفار وزير التعليم العالي والبحث العلمي، والدكتور محمد عثمان الخشت رئيس جامعة القاهرة كلية الدراسات العليا للنانو تكنولوجيا بمقرها بفرع الجامعة بمدينة الشيخ زايد، كأول كلية للنانو تكنولوجيا في مصر والعالم العربي والشرق الأوسط تخصص في عدة علوم بيئية وتجمع تحت سقف واحد تقنيات حديثة مكلفة وباهظة باستثمارات تجاوزت 35 مليون جنيه، وتهدف إلى إعداد قاعدة عريضة من الباحثين والعاملين وتشبئة جيل من المبدعين والمجددين في هذا التخصص. وبدأت فعاليات افتتاح كلية الدراسات العليا للنانو تكنولوجيا، بجولة تفقدية لوزير التعليم العالي ورئيس جامعة القاهرة والحضور ووسائل الإعلام والصحافة في قاعات ومعامل الكلية، ثم عرض فيلم قصير بعنوان «جامعة القاهرة تصنع المستقبل» يستعرض مراحل إنشاء كلية النانو تكنولوجيا، والتعريف بأهداف الكلية وما تتضمنه من برامج أكاديمية ومعامل طلابية وبحثية.

في استطلاع «بي دبليو سي»؛

«الرقمنة» تصدرت خطط التحول التكنولوجي والضريبي لدى شركات الشرق الأوسط

ما يقارب النصف من المؤسسات تحدياً أو نزاعاً ضريبياً. صرح بذلك مارك سكوفيلد - الشريك المسؤول عن الخدمات الضريبية والقانونية في بي دبليو سي الشرق الأوسط بالقول: «تعمل الحكومات في جميع أنحاء الشرق الأوسط على تطوير أنظمة قوية للتطبيق الضريبي تتماشى مع أفضل الممارسات الدولية، مع تطبيق اللوائح الضريبية بحزم. وتتميز السلطات الضريبية هنا بأنها مموله بشكل جيد ومُدعمة بالتقنيات التكنولوجية، مما يدفع المنطقة بأن تصبح واحدة من أكثر المناطق تقدماً من ناحية الرقمنة على مستوى العالم.»

المؤسسات ووظائفها الضريبية بالشرق الأوسط للوائح والتنظيمات المتغيرة حيث يشمل الاستعانة بالرقمنة، والعلاقات التعاونية داخل الشركة وخارجها مع المنظمين. تشير الردود في الاستطلاع الذي أجرته بي دبليو سي مع كبار صنّاع القرار الضريبي في 10 دول يعملون في 12 ولاية قضائية في مختلف أنحاء الشرق الأوسط، بأن مجال إدارة المخاطر الضريبية يعد مجالاً بارز الأهمية حيث تشير المنظمات إلى وجود انخفاض في تحمل المخاطر الضريبية وأن إدارة المخاطر تعد أكبر تحدٍ ضريبي خارجي بالنسبة لهم، والجدير بالذكر أنه خلال العام الماضي، واجه

مع «دار نهضة مصر»: وزيرة الهجرة تطلق التطبيق الإلكتروني للمبادرة الرئاسية «اتكلم عربي»



موضحة أن إطلاق التطبيق الإلكتروني الخاص بالمبادرة يتيح الفرصة أمام أجيالنا المصرية الناشئة بالخارج.

كتب: عادل فريج - باكينام خالد

أطلقت السفارة نبيلة مكرم وزيرة الدولة للهجرة وشؤون المصريين بالخارج، بالتعاون مع «دار نهضة مصر» للنشر، تطبيق «اتكلم عربي» اليوم الإثنين تحت شعار «اتكلم عربي وعيشها مصري»، وذلك ضمن المبادرة الرئاسية «اتكلم عربي» تحت رعاية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية، والتي أطلقتها الوزارة بهدف الحفاظ على الهوية الوطنية والثقافية المصرية لدى الأطفال المصريين المقيمين بالخارج.

أكدت السفارة نبيلة مكرم أن مبادرة «اتكلم عربي» تستهدف المرحلة الأولى من التطبيق الأطفال من سن 3 إلى 6 سنوات، والمرحلة الثانية من سن 6 إلى 9 سنوات، والمرحلة الثالثة من سن 9 إلى 12 سنة،

84% من صنّاع قرار تقنيات المعلومات في الشرق الأوسط يقدرون محتوى القيادة الفكرية



أهمية كبيرة لمساعدتنا على تزويد عملائنا بأفضل الاستشارات لضبط الجودة».

كتب: محمد شوقي - محمد الخولي

أجرت «كود ريد» (Code Red)، الشبكة العالمية للعلاقات العامة في مجال الأمن السيبراني، مؤخراً بحثاً دولياً لاكتشاف طرق الحصول على المعلومات من قبل صنّاع القرار في مجال أمن تكنولوجيا المعلومات، والتي تساعدهم في اتخاذ القرارات بشأن المزدودين المتعاملين معهم أو الذين يوصون بهم. من جهتها قالت ديان كلانها، رئيسة شبكة «كود ريد» للعلاقات العامة في مجال الأمن السيبراني قائلة: «شعرنا بالحاجة إلى إجراء دراسة عالمية لاكتساب نظرة ثاقبة حول ما يؤثر على قرارات الشراء لدى أمن تكنولوجيا المعلومات في جميع أنحاء العالم. حيث كانت مشاركة هذه الأفكار مع شبكتنا وشركائنا ذات

تتضمن حلولاً تقنية شاملة ومتكاملة :

حامد : « المصرية للاتصالات » إطلاق خدمة WE Access لدعم المشروعات الصغيرة والمتوسطة

كتب : محمد شوقي - ياسر خالد
الشركة المصرية للاتصالات، أول مشغل متكامل لخدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر، عن إطلاق خدمة «WE Access» لدعم المشروعات الصغيرة والمتوسطة في تطوير أعمالهم وتعزيز عملية التحول الرقمي، وذلك من خلال مساعدة الشركات على ربط مواقع المكاتب والفروع بسهولة وبأعلى درجات التحكم وأتمتة البيانات، بالإضافة إلى تقديم خدمات تحليل البيانات التي تساعد بشكل كبير في دعم الأعمال التسويقية وتطويرها.
وتقدم الخدمة الجديدة حلولاً تقنية شاملة للشركات الصغيرة والمتوسطة، وتوفر تاميناً إضافياً للبيانات من خلال توفير شبكة لاسلكية ذكية خاصة (SMART Wi-Fi) للموظفين وشبكة عامة للزائرين، كما تمنح الشركات القدرة على إدارة أكثر من 250 شخص على كل نقطة اتصال مع



مع سيسكو : شبكة لاسلكية ذكية خاصة مؤمنة ومنصة سحابية لتحسين كفاءة التشغيل وتقليل التكاليف

والذي يأتي تأكيداً على حرصنا الدائم على تطوير خدماتنا وتلبية متطلبات عملائنا المتطورة، وسعينا المستمر نحو دعم المشروعات الصغيرة والمتوسطة بما يسهم في توفير فرص عمل جديدة في جميع القطاعات.
من ناحيته قال جيسون بيرنيل نائب رئيس سيسكو ميراثي للمبيعات العالمية «مع استمرار المؤسسات حول العالم في التطور، بات من الضروري البحث عن طريقة للحفاظ على الإنتاجية ورفع الكفاءة وتوفير الحلول التي تسمح بالوصول الآمن والتميز» مضيفاً «تمتصون للتوسع في أسواق عالمية جديدة من خلال شراكتنا مع المصرية للاتصالات، ومواصلة التزامنا نحو توفير منصة سحابية شاملة تساعد عملائنا على توفير الوقت والمال، وتمكين شبكاتهم المؤمنة من التوسع واستيعاب النمو الذي تشهد أعمالهم».

«رايز أب» : 10 فرق يتنافسون في مسابقة «أبطال أفريقيا للأعمال» للفوز بجوائز 1.5 مليون دولار

كتب : صابر محمد - محمد الخولي

كشفت جائزة «أبطال الأعمال في إفريقيا ABH» البرنامج الرائد المؤسسة Jack Ma عن غلق باب التقدم للمشاركة في نسختها السنوية الثالثة في 7 يونيو المقبل أي بعد 14 يوماً. وتسلط المسابقة الضوء على المواهب الريادية في إفريقيا وتحثي بها وتدعو رايز أب شريكاً أساسياً للجائزة لعام 2021 في شمال إفريقيا، وللمام الثالث على التوالي، لذا تبحث رايز أب هي كذلك عن أبطال أفريقيا القادمين في مجال ريادة الأعمال.

يُعدى رواد الأعمال من كافة البلدان الأفريقية الـ 54 دولة، من جميع المجالات والفئات العمرية ومن الجنسين، إلى التقدم بطلبات المشاركة، إما باللغة الفرنسية أو الإنجليزية، للحصول على فرصة للتنافس على موقع بين أفضل 10 متسابقين خلال المرحلة النهائية من المسابقة.

تواصل رايز أب مع رواد الأعمال المبدعين أصحاب التأثير الذين يحرصون على ترك أثر إيجابي في مجتمعاتهم لتشجيعهم على المشاركة. يقدم فريق رايز أب المعلومات لمساعدة المرشحين المحتملين على إتمام عملية التقديم، بالإضافة إلى توفير التدريب والدعم المباشر والفردي للوصول بالمتسابقين إلى المراحل النهائية من المسابقة.

ستكرم جائزة أبطال الأعمال في إفريقيا 100 من رواد الأعمال الأفارقة وتخصص لهم - على مدى عشر سنوات جوائز مالية، إلى جانب برامج التدريب والتوجيه والتعليم، وتيسر لهم التواصل مع مجتمع

« جارتتر » : 60% من الرؤساء التنفيذيين يتوقعون حدوث طفرة اقتصادية .. والأولوية للرقمنة

كتب : نلهه احمد - صابر محمد

رُجّحت أغلبية الرؤساء التنفيذيين (60%) تسجيل الأسواق طفرة تجارية خلال الفترة المقبلة مقابل نسبة أقل (40%) توقعوا أن تشهد الأسواق حالة من الركود خلال العامين 2021 و2022، وذلك وفقاً لاستطلاع آراء حديث أجرته مؤسسة «جارتتر» للأبحاث شمل عدداً من الرؤساء وكبار المدراء التنفيذيين، كما أن معظم المشاركين (35%) يتوقعون أن تستعيد - أو ربما تتجاوز - الأسواق مستويات العائدات التي سجلتها الأسواق في العام 2019 في مرحلة مبكرة بداية من العام الجاري.

وقال مارك راسكينو، نائب الرئيس للأبحاث لدى «جارتتر»، إن قائمة أولويات الرؤساء التنفيذيين للعام 2021 تعكس درجة الثقة هذه. إذ يشترك ما يزيد عن النصف منهم في اعتبار النمو محور تركيزهم الرئيسي بالنظر إلى حجم الفرص الواعدة التي يمكن استثمارها في مرحلة ما بعد الجائحة، إضافة إلى التطورات التقنية والإجراءات التي تتخذها الشركات. وأضاف جهود قادة الأعمال سوف تنصب خلال العام الجاري على رسم تصوّر يستوعب معالم الأسواق في مرحلة ما بعد الجائحة، والسعي نحو إيجاد استراتيجيات متوسطة - إلى بعيدة المدى لأعمالهم بما يتناسب مع هذا الواقع الجديد. ومن المرجح أنهم سيجدون أنفسهم أمام موجة جديدة من التغييرات الجوهرية التي تعكس على الإمكانات، والمواقع، والمنتجات، ونماذج الأعمال..

تمثل التغييرات المتعلقة بالأمور التقنية ثاني أهم أولويات الرؤساء التنفيذيين، ولدى سؤالهم عن أبرز خمس أولويات استراتيجية بالنسبة لأعمالهم خلال العامين القادمين، اختار كل من المشاركين الإجابة على ذلك بطريقته الخاصة. إلا أن إجابات الرؤساء التنفيذيين تضمنت استخدام كلمة «رقمي» بصورة متزايدة، حيث وردت الكلمة في إجابة واحد من بين كل خمسة رؤساء تنفيذيين من المشاركين في استطلاع الآراء لهذا العام. كما أن «الإمكانات الرقمية» كانت الفئة الوحيدة التي أبدى الرؤساء التنفيذيين المشاركين عزمهم زيادة حجم استثماراتهم فيها خلال العام 2021. وعندما يتعلق الأمر بتحديد أي من هذه التقنيات، أشار الرؤساء التنفيذيون إلى الذكاء الاصطناعي AI كونهما التقنية الأكثر تأثيراً. وقال ما يزيد عن 30% منهم أن الحوسبة الكمية ستكون وثيقة الصلة بخطط أعمالهم على المدى البعيد، لكنهم ما زالوا غير واثقين تماماً من كفاءة تحقيق ذلك. برزت «إجراءات الشركة» ضمن ثالث أهم الأولويات الاستراتيجية للأعمال لدى الرؤساء التنفيذيين المشاركين في الاستطلاع، والذين أجمعوا على تكرار ذكر عمليات الاستحواذ والاندماج، بزيادة بلغت 75% عن العام الماضي. وهذا ما يسلط الضوء على رغبة لدى عدد من الرؤساء التنفيذيين في الاستفادة من ظروف تراجع النشاط التجاري الحالي بسبب الجائحة، وذلك من خلال فرص تنمية أعمالهم عبر عمليات الاستحواذ أو الاندماج الممكنة.

بالتعاون بين «البنك الأهلي» و«جيديا» :

نشر نقاط البيع وتقديم خدمات قبول الدفع الإلكتروني للتجار في مصر



البنك الأهلي المصري
NATIONAL BANK OF EGYPT

الرائدة لخدمات الدفع الإلكتروني في الشرق الأوسط، وكون البنك الأهلي المصري يحظى على أكبر قاعدة من العملاء على مستوى جمهورية مصر العربية.

كما تعتبر شركة جيديا للتكنولوجيا، الشركة الرائدة في تقديم أحدث خدمات تكنولوجيا الدفع الإلكتروني والخدمات المالية المتكاملة للبنوك والشركات والتجار بمختلف الفئات، والتي بدأت منذ عام 2008 في تقديم خدمات الدفع الإلكتروني وتعتبر الشركة الرائدة للمدفوعات حيث تقدم خدماتها لكبرى البنوك والهيئات من خلال نقاط البيع الإلكترونية والتي تعدد الـ 600,000 نقطة بيع وعدد عمليات يتعدى الـ 5 مليون عملية يومياً، وتتوسع الشركة حالياً في تقديم خدماتها لأكثر من بلد بمنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، حيث تم تأسيس شركة جيديا للتكنولوجيا مصر في النصف الثاني من عام 2020 لتقديم خدمات الدفع الإلكتروني والخدمات المالية من خلال تكنولوجيا فريدة من نوعها تقدم لأول مرة في السوق المصرية.

خطوة هامة في إطار استراتيجية «شركة جيديا» بمصر للمساهمة في دعم التحول الرقمي وتماشياً مع مبادرات البنك المركزي المصري بهذا الشأن، وأعلنت الشركة أنها بصدد الكشف عن عدد من خدمات الدفع الإلكتروني المتميزة بالتعاون مع البنك الأهلي المصري من أجل دعم السوق المحلي بحلول السداد الذكي ومنها خدمات فريدة من نوعها تنافس لأول مرة في السوق المصري، استماراً لما تمتلكه شركة «جيديا» من تكنولوجيا متطورة وخدمات فريدة من نوعها كونها الشركة

كتب : ياسر خالد - صابر محمد

حصلت شركة «جيديا» على رخصة «ميسر الدفع الإلكتروني» من البنك المركزي المصري بالتعاون مع البنك الأهلي المصري استعداداً لإطلاق الخدمة ونشر آلاف نقاط البيع الإلكترونية في مصر لقبول السداد بكافة أنواع البطاقات، بالإضافة إلى بطاقات ميزة الوطنية والدفع عبر رمز الاستجابة السريع QR Code للدفع عن طريق الهاتف المحمول.

بموجب هذا التعاون وبعد استحقاق رخصة «ميسر الدفع الإلكتروني»، ستقوم شركة «جيديا» بتوفير خدمات قبول المدفوعات الإلكترونية المتكاملة للتجار والمنشآت الصغيرة والمتوسطة من شركاء البنك الأهلي المصري، حيث تستهدف زيادة عدد نقاط البيع الإلكترونية في مختلف أنحاء جمهورية مصر العربية بالتعاون مع البنك الأهلي المصري وفقاً لخطة التحول الرقمي والشمول المالي بمصر.

ويعد هذا التعاون مع أحد أهم أعمدة القطاع المصرفي في مصر وهو «البنك الأهلي المصري»

شركة « Alienware » تطلق أول كمبيوتر محمول بمعالج AMD منذ أكثر من عقد

كتب : نلهه مقلد - محمد الخولي

فيما يمثل بداية فصل جديد مع معالجات AMD، تقدم شركة « Alienware » جهاز « m15 Ryzen Edition R5 Series 30 RTX » بتصميم جديد، مع وحدات معالجة رسومات NVIDIA GeForce RTX 30 Series. ويجمع الجهاز الجديد m15 بين تقنيات متطورة وميزات التصميم الجديدة لتقديم تجربة بصرية غير مسبوق. ومع تقديم أسرع شاشات Alienware QHD جهاز كمبيوتر محمول مقاس 15 بوصة، يمكن لعشاق الألعاب اختيار دقة شاشة تصل إلى QHD 240Hz أو 360Hz FHD للاستمتاع بتجربة لعب أكثر سلاسة. وباعتباره أول كمبيوتر محمول Alienware يستند إلى تطبيق 2.0 Legend، فإن عشاق الألعاب سينجذبون بشكل أكثر إلى طريقة اللعب المميزة وذلك بفضل خاصية تصميم جديدة تدعى Dark Core، والتي تعمل على تعميم الظل الداخلي للكمبيوتر المحمول لتقليل عوامل الإلهاء وإبقاء اهتمام اللاعب مركّزاً على اللعبة. يمكن للاعبين أيضاً اختيار لوحة مفاتيح ميكانيكية منخفضة متوفرة، تم تطويرها بالتعاون مع Cherry MX، تخلق تجربة كتابة مميزة وتدعم إضاءة RGB لكل مفتاح. وستوفر جهاز Alienware R5 Ryzen Edition في الشرق الأوسط اعتباراً من يونيو 2021 بنظام التشغيل Windows وسعر تقديري للمستخدم النهائي على يتراوح بين 2 - 3 آلاف دولار .



أهمية التحول الرقمي وكيف يمكن للأتمتة الذكية المساهمة فيه

بقلم:

فيشال مانشاندرا



المدير الإقليمي لدى بروفن كونسلت

ستحدث في السطو التالية عن التحول الرقمي وتحديات ما بعد الجائحة التي تجعل من الميكنة أساساً جوهرياً في المؤسسات وتمهد الطريق للأتمتة الذكية والإمكانات التكنولوجية اللامتناهية

يعني تطوير البرمجيات بالشكل التقليدي إعداد الرموز والبرامج التي تلي أفضل الممارسات وتجسدها في التطبيقات المؤسسية. أما ميكنة عمليات الروبوتات فتعني تسجيل إجراءات العمل التي يقوم بها فريق العمل في واجهة تلك التطبيقات حيث يعملون وينجزون، وبالتالي تجري ميكنة العمليات في روبوتات البرمجيات.

تؤدي عملية الميكنة إلى تقليل التعقبات التي تمنع الميكنة الكاملة عبر استخدام رموز البرمجيات وواجهات برمجة التطبيقات بشكل فعال، وقد ساهم ذلك في تحقيق نجاح سريع مع الوقت.

ونظراً لأن بناء روبوتات البرمجيات باستخدام أدوات ميكنة عمليات الروبوتات RPA عملية سريعة نسبياً، فإن تلتني تلك الأدوات وإنجاز المجموعة الأولى من الروبوتات لأية مؤسسة كانت مهمة سهلة. فتقنية ميكنة عمليات الروبوتات تمتاز بمتانة تتيح لها التعامل مع ميكنة العمليات المعقدة والتوسع سريعاً، ولكن حلّ المشاكل المعقدة يتطلب محاكاة دقيقة للدماغ البشري - وهذه هي العقبة الرئيسية عند استخدام تلك الأدوات.

«دل تكنولوجيا مع transSMART i2b2» : إنشاء توائم رقمية لمعالجة كورونا طويل المدى

كتب : ياسر خالد - نلهه مقلد

تساعد شركة دل تكنولوجيا مؤسسة transSMART i2b2، وهي منظمة بحثية غير ربحية مفتوحة المصدر، على تعبئة كميات هائلة من بيانات المرضى العالمية غير المحددة الهوية لإنشاء نماذج افتراضية للمرضى - تُعرف باسم التوائم الرقمية - لمعالجة آثار فيروس كورونا طويلة المدى.

اعتماداً على البنية التحتية الحديثة لشركة دل تكنولوجيا، سيستخدم مجتمع transSMART i2b2 بيانات المرضى الذين تم تحديدهم لإنتاج توائم رقمية. ويمكن للباحثين بعد ذلك إجراء الملايين من عمليات محاكاة العلاج الفردية على التوائم الرقمية لتحديد أفضل خيار علاج ممكن للمرضى، بناءً على الخلفية الجينية والتاريخ الطبي.

ومن أجل تحقيق هذا وتوفير القدرة الحاسوبية والذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي وقدرات التخزين المتقدمة لإنشاء التوائم الرقمية، قامت شركة دل تكنولوجيا ببناء جيب بيانات وهو شبكة تخزين بيانات آمنة تتألف من أنظمة تخزين Dell EMC PowerEdge، PowerScale، PowerFlex، وVMware Workload ONE، وفي جيب البيانات، يقوم الباحثون بجمع وتخزين وتحليل البيانات المتأثرة في مختلف نظم الرصد والسجلات الصحية الإلكترونية، حيث ستكون لديهم القدرة في المستقبل على تحديث التوائم الرقمية مع البيانات المستجدة في الوقت الحقيقي التي يتم جمعها من خلال أجهزة التنفس الصناعي ومراقبة القلب.

ومن جهته قال جيريمي فورد، نائب رئيس التعاون الاستراتيجي والابتكار الاجتماعي في شركة دل تكنولوجيا: «يعد هذا المشروع مثال رائع لمجتمع البحث والتكنولوجيا العالمي الذي يجتمع معاً لدعم الأشخاص الذين يعانون من حالة غير مفهومة جيداً. ومن خلال العمل مع مؤسسة transSMART i2b2، سنطبق خبرتنا وتقنياتنا الحديثة لإنشاء توائم رقمية ومشاركة البيانات وإجراء عمليات المحاكاة والتحليلات - باستخدام هذه الرؤى الثاقبة للمساعدة في فهم المرضى المصابين بفيروس كورونا طويل المدى وعلاجهم بشكل أفضل».

بالشراكة بين «ماستركارد» و«Telda» : إطلاق أول تطبيق مالي رقمي متكامل لتحويل الأموال

كتب : باكينام خالد - عادل فريج

كشفت «ماستركارد» عن شراكها مع «Telda»، صاحبة أول تطبيق دفع من نوعه في مصر بهدف تعزيز التحول الرقمي في البلاد، وستتيح ماستركارد لـ Telda، إصدار بطاقات مدفوعة مسبقاً لعملياتها وتسهيل المعاملات من خلال بوابة ماستركارد الموثوقة للدفع الإلكتروني. يوفر تطبيق «Telda» للمستخدمين ميزات متعددة بما في ذلك تحويل الأموال واستلامها، وهو الأول في السوق الذي يتيح تجربة دفع متكاملة بالبطاقة الرقمية بضغط واحدة، ودون حاجة إلى وجود حساب مصرفي. وستتمكن عملاء «Telda» من نقل الأموال والتحكم في حسابهم المدفوع مقدماً من خلال خدمة إدارة الأموال التي تسمح لهم بالاطلاع على مواردهم المالية بسهولة ويسر. ومن جهته قال محمد عاصم، مدير «ماستركارد»

« في مصر يسعدنا أن نتحد مع

«Telda» لتعزيز التحول الرقمي

للاقتصاد المصري من خلال

طرح هذا التطبيق الذي يسمح لنا

بتزويد المستهلكين بتجربة آمنة ومرحة

وسلسة لمعاملات الدفع والتحويل الخاصة

بهم من منازلهم، وأضاف: «نحن في ماستركارد ندرک

دورنا ومسؤوليتنا في دعم جهود الحكومة المصرية نحو اقتصاد

رقمي شامل، ويسعدنا المضي قدماً في هذه الأجندة من خلال

هذه الشراكة. «ومن ناحيته قال أحمد صباح، الشرك المؤسس

والرئيس التنفيذي لـ «Telda» ان الشركة هي علامة تجارية

مالية تم إنشاؤها لأجيال الألفية وZ، وما بعدها لتقديم تجربة

مصرفية أفضل وطريقة أكثر ملاءمة وكفاءة لإدارة الأموال بدلاً

من نظم الدفع والتحويل التقليدية، فنحن نعمل من خلال التطبيق

على تغيير سلوك وشعور الناس تجاه تسديد المدفوعات.»



بمشاركة « سوري فينتشرز » لتمويل للشركات الناشئة :

شركة « Flat6Labs » ترفع قيمة صندوقها التمويلي FAC في مصر إلى 207 ملايين جنيه



كتب : محمد الخولي - باسل خالد
أعلن برنامج وصندوق Flat6Labs الإقليمي للتمويل الأولي عن إتمام الإغلاق الثاني وارتفاع حجم الصندوق في مصر من 50 مليون جنيه إلى 207 ملايين جنيه، وذلك بهدف دعم الشركات الناشئة الناشئة خلال المراحل الأولى من انطلاقها أعلنت Flat6Labs « عن زيادة عروض التمويل التي تقدمها للشركات الناشئة في برنامج التمويل الأولي بالظاهرة إلى 1.5 مليون جنيه مصري، وتمويل لاحق يصل إلى 3 ملايين جنيه مصري للشركات المختارة. انطلق صندوق شركة Flat6Labs « مصر لتسريع الأعمال (FAC) منذ 5 سنوات وتحتوي على 2017 هادفاً إلى الاستثمار في أكثر من 100 شركة ناشئة مبتكرة في كافة أنحاء مصر، مع التركيز على الحلول التكنولوجية. وفي هذه الفترة، أدار برنامج Flat6Labs للتمويل الأولي 7 دورات استثمارية، واستثمر في 62 شركة ناشئة وتحتوي على أكثر من 350 مؤسس شركة وخلق أكثر من 1000 فرصة عمل منها 96% لشباب تتراوح أعمارهم من 19 إلى 35 عامًا. تلقى ما يقرب من نصف الشركات المدرجة تحت مظلة Flat6Labs في مصر تمويلًا إضافيًا بقيمة إجمالية بلغت 145 مليون جنيه.

التمويل والإرشاد

من جهته قال واثل أمين، الشريك الإداري في سوري فينتشرز: «تلعب Flat6Labs دورًا محوريًا في مرحلة التمويل الأساسي وذلك ضمن النظام المحلي والإقليمي لريادة الأعمال، حيث نجحت في تقديم الدعم التاميسوي الذي تحتاجه الشركات الناشئة عن طريق التمويل والإرشاد، وهذا ما نتطلع إليه.

أضاف طالما كانت استراتيجية صندوق التمويل لدينا تتمثل في تخصيص نسبة من التمويل في دعم الشركات في مراحلها الأولية وهذه المسألة تختلف تمامًا من حيث سير العملية، والثقافة والدعم المطلوب، و بصفتنا مستثمرون في شركة Flat6Labs نحصل على فرصة الاستثمار في الشركات المصرية التي تكون في مراحل مبكرة جدًا، والحصول على مؤشرات ونظرة ثاقبة حول اتجاهات النظام البيئي».

عروضنا التمويلية الجديدة

من جهته قالت ماري تيريز فام، الشريك الإداري في « Flat6Labs » مصر: نشعر بالفخر تجاه إتمام الإغلاق الثاني والدعم المذهل الذي تلقيناه من كافة المستثمرين الرئيسيين لدينا. أتطلع إلى بدء تنفيذ

المستثمرين الرئيسيين

تشمل القائمة الحالية للمستثمرين الرئيسيين في صندوق شركة Flat6Labs مصر لتسريع الأعمال FAC كلًا من مؤسسة التمويل الدولية، وجهاز تنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة، وصندوق المشروعات

لتمويل المشروعات الصغيرة والمتوسطة في جهاز تنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة ومتناهية الصغر MSMEDA: «تعتبر Flat6Labs أحد الشركاء الاستراتيجيين لنا، وبسبب النجاح الذي تحقّق أثناء تنفيذ الإغلاق الأول، قررنا رفع حجم التزامنا ليصل إلى 35 مليون جنيه مصري».

التمويل الدولي

أما وليد لبيدي، المدير المحلي لمؤسسة التمويل الدولية في مصر وليبيا واليمن، فقال أننا متحمسون جدًا لتوسيع إطار شراكتنا مع Flat6Labs ورفع حجم التزامنا بما يصل إلى 2.5 مليون دولار. لقد استمرنا في Flat6Labs في عام 2017 كجزء من برنامج ستارت أب كاتاليسيت التابع لمؤسسة التمويل الدولية، ومنذ ذلك الحين دعمنا نمو الصندوق وتوسعه في مصر والمنطقة».

ستستمر Flat6Labs مصر في تقديم الدعم لرواد الأعمال المتميزين والشغوفين والمتحمسين للتكنولوجيا في مصر، من خلال توفير التمويل والمساعدة الفنية وفرض بناء علاقات العمل داخل البلاد وخارجها لهم، بحيث تستمر Flat6Labs مصر في موقعها كإحدى ركائز التحول الرقمي للاقتصاد المصري عبر بناء شركات ناشئة ناجحة تخلق فرص عمل تساهم في النمو الاقتصادي الكلي في مصر. مصر علمًا بان التقديم مفتوح لبرنامج Flat6Labs للتمويل الأولي بالقاهرة، من خلال التقديم عبر موقعنا الإلكتروني <https://flat6labs.com/ar/program/flat6labs-cairo>

نسعي لمساعدة مجتمعتنا على تقبل فكرة الاقتصاد الرقمي وتشجيع مفهوم ريادة الأعمال لدى شبابنا

زيادة عروض التمويل للشركات الناشئة في برنامج التمويل الأولي بالقاهرة إلى 1.5 مليون جنيه

عروضنا التمويلية الجديدة. كما نرى أن العرض التمويلي الجديد سواء عرض التمويل الأولي أو التمويل اللاحق؛ سيوفر للشركات الناشئة فرص أكثر جاذبية للنمو».

تطوير الشركات الناشئة
من ناحية أخرى قال أحمد جمعة، الرئيس التنفيذي لـ «إيجيبت فينتشرز»: «تشارك Flat6Labs في تطوير مجال الشركات الناشئة في مصر، ونحن نعتز بدعمهم في مساندة مجتمعنا على تقبل فكرة الاقتصاد الرقمي».

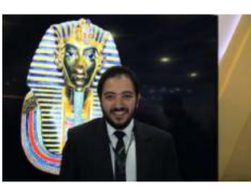
فجوة التمويل
بينما سلط جيمس هارمون، رئيس

يضم 120 طالب في مجالات البرمجة والذكاء الاصطناعي

« سامسونج مصر » تطلق الدورة الثالثة من « Innovation Campus » لتدريب الطلاب على التكنولوجيا

من خلال تطوير مهاراتهم المهنية، ورفع مستوى الكفاءات والمهارات التكنولوجية،

إذ يقوم البرنامج على عدد من الدورات التدريبية المتعلقة بالبرمجة والذكاء الاصطناعي، ومع انتشار فيروس كورونا، انطلقت المرحلة الثانية عبر منصة افتراضية لمواكبة ظروف التباعد الاجتماعي، حيث نجحت سامسونج في خطة الانتقال من التعلم النموذجي عبر الإنترنت إلى نشر ثقافة التعلم الذاتي، لإعداد جيل متميز يسعى إلى التطور المستمر، وذلك من خلال تصوير وتوثيق المادة العلمية بالفيديو وتحويل Samsung Campus بالكامل إلى مركز رقمي يقوم بإنشاء محتوى فيديو



كتب : محمد الخولي - باسل خالد

أعلنت «سامسونج مصر» إطلاق الدورة الثالثة من Innovation Campus لتدريب المزيد من الطلاب في المجالات التكنولوجية المختلفة، بهدف زيادة كفاءتهم وتأهيلهم لسوق العمل، ويشترك في البرنامج 120 طالب، 60 منهم سيتلقون تدريب في مجال البرمجة و60 طالب في مجال الذكاء الاصطناعي، وذلك بما يتماشى مع رؤية مصر 2030 لتمكين الشباب المصري من مواكبة الثورة الصناعية الرابعة. قامت شركة سامسونج بإطلاق برنامج Innovation Campus 2019، بمرکز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال (TIEC) بالقرية الذكية، بالتعاون مع مؤسسة صناعات الحياة وتحت رعاية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بهدف تأهيل وتجهيز الشباب لسوق العمل

« زوهو » تطلق إصدار جديد لبرنامج « زوهو أكسبنس » لتعزيز الدخل للشركات المتوسطة والتحكم بالنفقات



كتب : باكينام خالد - عادل فريج

طرحت شركة «زوهو كوربوريشن»، العالمية المتخصصة في مجال التكنولوجيا، إصدار جديد من برنامج إعداد تقارير النفقات «زوهو أكسبنس» Zoho Expense ، والذي يضمن إمكانات متقدمة لمساعدة الشركات المتوسطة في مصر التي تسعى للتعاين من التبعات الاقتصادية لجائحة كورونا على تحقيق الكفاءة في عملية إدارة السفر والنفقات. ومن خلال الإصدار الجديد ستتمكن الشركات من تبسيط إدارة وتبويب النفقات العالمية للشركات التي تتعلق بالسفر من خلال نافذة موحدة ويأتي الإصدار الجديد من «زوهو أكسبنس» مزودًا بخاصية الاستعراض الكامل لجميع النفقات التي تتكبدها الشركة في مختلف مقراتها وفروعها كما يضمن البرنامج خاصية الدردشة التي تتيح للفرق التواصل في الوقت الفعلي أثناء عملية إدارة السفر والنفقات، ويمكن «زوهو أكسبنس» أيضًا الشركات من سهولة تطبيق التحديثات لسياسات السفر المتبعة والنفقات الخاصة بها بشكل سريع من خلال مهام سير العمل القابلة للتخصيص، والذي يضمن استيعاب الاشتراطات اللازمة في حال خضوعها للمراجعة.

من جهته قال كين بيرمينتر، مدير أبحاث تطبيقات المؤسسات في شركة البيانات الدولية «أي دي سي»: «مع استمرار الشركات في مواجهة تبعات الوباء، هناك حاجة متزايدة إلى أداة مركزية تسهل الاطلاع على إجمالي النفقات للأعمال وتبسيط إدارة السفر وتعزيز سهولة الحصول على الموافقات اللازمة لمنع الاحتيال وضمان الامتثال. وأضاف: «توفر هذه الإمكانيات في إصدار برنامج «زوهو أكسبنس» الجديد حيث ستساعد الشركات على فرض سياساتها الخاصة بعملية السفر والنفقات وفقًا لمتطلبات مختلف الدول».

مصر تستضيف المؤتمر العالمي للذكاء الاصطناعي.. 31 مايو الجاري



كتب : نهلة احمد - صابر محمد
تستضيف القاهرة الدورة الخامسة والعشرين للمؤتمر العالمي للذكاء الاصطناعي (World AI Show) والمنعقد عبر الإنترنت يوم 31 مايو الجاري، وذلك بالتعاون بين هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا» وشركة Trescon Global العالمية المنظمة للحدث.

وتجمع الفعالية نخبة من أبرز خبراء تكنولوجيا المعلومات في مجالات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة، وكبار المدراء التنفيذيين والاستشاريين، حيث سيتم خلال الفعالية تقديم محتوى متميز خلال العروض وورش العمل وعروض لأحدث الابتكارات في مجال الذكاء الاصطناعي، بالإضافة لعقد عدد من اللقاءات بين خبراء الصناعة ورواد الأعمال وأصحاب الأفكار المبتكرة.

ويأتي المؤتمر في الوقت الذي تشهد فيه مصر طفرة غير مسبوقة في العاملات الإلكترونية في إطار توجه الدولة بقوة نحو التحول الرقمي حيث تسعى وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من خلال تنفيذ استراتيجية مصر الرقمية دمج واستخدام التكنولوجيا الحديثة في مختلف العاملات الرقمية وعلى رأسها تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي.

من جهته قال المهندس عمرو محفوظ، الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات نحرص على مواكبة التطورات الحديثة في مجالات

جوجل : نظام أندرويد 12 معاد تصميمه بالكامل لحماية البيانات الشخصية للمستخدمين



كتب : محمد الخولي - صابر محمد
كشفت شركة «جوجل» في مؤتمرها السنوي للمطورين عن أحدث ابتكاراتها وتحديثاتها، من بينها عملية إعادة تصميم ضخمة لنظام أندرويد وميزات جديدة لمساعدة المستخدمين في حماية بياناتهم الشخصية.

فبعد أن ألقى حديث Google I/O العام الماضي بسبب جائحة كورونا، أطلقت الشركة نسخة افتراضية من الحدث حيث حضره الموظفون الذين ارتدوا كمامات الوجه ولبسوا شاشدة الكلمة الرئيسية على العشب في مجمع الشركة في ماونتن فيو بولاية كاليفورنيا.. تناقض كبير مع السنوات السابقة حين كان يحشد الآلاف من الحاضرين في ساحة المجمع الخضراء.

كشفت جوجل عن مظهر جديد لنظام أندرويد

بالتعاون مع Trust & safety professional :

« تيك توك » توفر موارد أكبر لموظفيها للحفاظ على المنصة من الانتهاكات وتعزيز الثقة والأمان

وتأتي هذه الخطوة في إطار حرص المنصة على توفير مناخ عمل يدعم انخراط الموظفين ومشاركتهم، خاصة فريق السلامة. إذ يسعى فريق الأمن والسلامة في تيك توك للإبقاء على المنصة آمنة وحاضنة للمجتمع العالمي، ويعمل على تطوير وتنفيذ إرشادات المجتمع، ليتمكن المستخدمون من التعبير الإبداعي وقضاء وقت ممتع على المنصة من دون التعرض لأي محتوى ينتهك سياسات المنصة وتواجه فرق الأمن والسلامة في تيك توك تحديًا صعبًا يتمثل في

كتب: محمد شوقي - نهلة مقلد
كشفت «تيك توك» المنصة المتخصصة الفيديوهات القصيرة عالميًا اليوم عن عقد شراكة مع جمعية «Trust & safety professional» المتخصصة في الأمن والسلامة الرقمية، وذلك تحصل منصة تيك توك على عضوية الجمعية، بما يتيح للمنصة الوصول لموارد مفيدة في مجال الأمن والسلامة الرقمية، والمشاركة في ورش العمل والفعاليات المختلفة التي تنظمها الجمعية .

المهندس سمير ابو هاشم رئيس مجلس ادارة « ممكن » ل « عالم رقمي » :

150 مليون استثمارات البنك الاهلي لتطوير خدمات « ممكن » والوصول لفهوم « بنك رقمي » متكامل

بقيمة 97 مليون جنيه « : « البنك الاهلي » ينهى استحوذاه على 75 % من « ممكن » للدفع الالكتروني

اجرى الحوار : خالد حسن

اعده للنشر : ياسل خالد - محمد الخولي

أكد المهندس سمير أبو هاشم رئيس مجلس إدارة شركة « ممكن » المتخصصة في مجال الدفع الإلكتروني، رداً على سؤال « عالم رقمي » أن البنك الأهلي المصري سيخصص استثمارات بقيمة 150 مليون جنيه لضخها للاستثمار في عام 2021 حيث تستهدف إضافة ونشر نحو 40 ألف ماكينة للدفع الإلكتروني « نظام البيع بالتجزئة » POS ، بجانب ما تمتلكه حالياً من 15 ألف نقطة « POS » وتنتقل إلى الوصول إلى 150 ألف نقطة « POS » .

أضاف عملية استحواد « البنك الأهلي المصري » على 75 % من قيمة شركة « ممكن » بقيمة 97 مليون جنيه انتهت بالفعل حيث سيتمثل ثلاث مستثمرين آخرين باقي الحصة 25 % ، منهم 18 % لصالح سمير أبو هاشم ، والباقي لكل من أحمد فاروق ومصطفى محمود .

ورداً على سؤال « عالم رقمي » عن التغييرات في الهيكل الإداري لشركة « ممكن » بعد عملية الاستحواد عليها قال أنه سيتم إضافة أعضاء جديدة في مجلس إدارة الشركة كعميلين للبنك الأهلي المصري .

استثمارات تكنولوجية

ورداً على سؤال « عالم رقمي » عن حجم استثمارات شركة « ممكن » في مجال البنية التكنولوجية التحية قال سمير أن حجم مخصصات الاستثمار للدفع الإلكتروني والتطوير تعادل نحو 0.05 % من إجمالي إيراداتها السنوية أي ما يعادل نحو 5 مليون جنيه لو حجم أعمالنا الذي تجاوز مليار جنيه سنويا .

أضاف يتم زيادة استثماراتنا في البنية التحتية للتكنولوجيا بملايين الجنيهات لتطوير أنظمة الدفع الإلكتروني بصورة مستمرة وإضافة حلول ابتكارية وخدمات جديدة لتلبية احتياجات العملاء بالإضافة إلى عمل نسخة من البيانات ، عبر مراكز البيانات ، لضمان عدم فقدان أي بيانات في حالة التعرض لأي عمليات قرصنة أو هacking أو اختراق التكنولوجي بهدف تدمير البيانات أو سرقتها ولضمان استمرار تقديم الخدمة بدون توقف .

نمو متزايد

وفيما يتعلق بنمو حجم أعمال « ممكن » خلال عام 2020 مع تداعيات جائحة « كورونا » قال إن العام الماضي شهد تضاعف حجم أعمال الشركة في الربع الأخير مقارنة بالربع الأول من عام 2020 حيث بلغ حجم أعمالنا في شهر ديسمبر من عام 2020 نحو 151 مليون جنيه وارتفع في شهر فبراير 2021 لتجاوز 200 مليون جنيه ثم ارتفعت في شهر مارس إلى 255 مليون جنيه وفي شهر إبريل 2021 تجاوزت 305 مليون جنيه متوقفا استمرار نمو حجم أعمال الشركة في عام 2021 لتتجاوز 1.7 مليار جنيه لاسيما مع إتمام صفقة استحواد البنك الأهلي المصري على شركة « ممكن » وخاصة مع توقع زيادة الطلب على حلول الشمول المالي والتحول الرقمي من كافة المؤسسات الحكومية والخاصة بما سيؤدي إلى تضاعف عمليات الدفع الإلكتروني في النصف الثاني من عام 2021 وخلال عام 2022 .

تدريب الموارد البشرية

ورداً على سؤال « عالم رقمي » عن أهم التحديات التي تواجه الشركات العاملة في مجال الدفع الإلكتروني قال رئيس مجلس إدارة شركة « ممكن » أن النقص الكبير في الكوادر البشرية المتخصصة في تصميم وتطوير البرمجيات المالية يعد أحد أهم التحديات وتنتقل

إطلاق تطبيق « أوفلاين » الجديد خلال 2021
للتوسع في إتاحة عمليات الدفع الإلكتروني

كتب: محمد شوقي - نوله احمد
خاطب الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات
شركات المحمول العاملة بالسوق المصري
بضرورة تحفيز العاملين بها على تلقي اللقاح
الخاص بفيروس كورونا بصفة عامة وعلى
الأخص موظفي الفروع ومراكز الخدمة
المعاملين مباشرة مع المستخدمين، ويأتي
ذلك بالإشارة إلى قرارات الحكومة الأخيرة
بشأن الحد من التداعيات المحتملة لفيروس
كورونا المستجد .
كما وجه الجهاز شركات المحمول باتخاذ كافة

الإجراءات الوقائية والتدابير الاحترازية
المعممة من قبل وزارة الصحة والسكان
المصرية وذلك خلال تقديم كافة الخدمات
للمستخدمين بأقربها ومراكز الخدمة التابعة
لها .
وتأتي هذه الخطوة في إطار حرص الجهاز
القومي للاتصالات على دعم خطة الدولة
للحد من التداعيات المحتملة لفيروس كورونا
المستجد، والحرص على سلامة مستخدمي
خدمات الاتصالات المتعاملين مع فروع ومراكز
الخدمة الخاصة بالشركات .

.. ويحدد مواعيد عمل مشغلي الاتصالات حتى نهاية الشهر الحالي

المجال والمراكز التجارية الساعة التاسعة مساءً
لتنظيم الاتصالات تعليمات بخصوص أوقات
عمل منافذ بيع مشغلي خدمات الاتصالات
والأوقات الخاصة بالتعامل مع الجمهور خلال
فترة تنفيذ القرار لتكون كالتالي طوال أيام
الأربعاء من الساعة التاسعة والنصف صباحاً
وحتى الساعة الثامنة والنصف مساءً
أما يوم الجمعة فتكون من الساعة الثانية
ظهراً وحتى الساعة الثامنة والنصف مساءً



كتب: نوله مقلد - صابر محمد
صدر الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات
تعليمات بخصوص أوقات عمل منافذ بيع
مشغلي خدمات الاتصالات حتى نهاية شهر
مايو 2021 24/5/2021 في القاهرة
بالإشارة إلى قرار السيد الدكتور رئيس
مجلس الوزراء باستمرار العمل بالقرار رقم
933 لسنة 2021 حتى نهاية شهر مايو
2021 . أصدر الجهاز القومي بشأن غلق

نقص الكوادر البشرية
المؤهلة في تطوير برمجيات
الدفع الإلكتروني والشمول
المالية.. أهم التحديات

أكد أننا نقدم نحو 150 خدمة متنوعة إلا أنه يوجد لكل مؤسسة ، حكومية أو خاصة ، مجموعة خدمات فمثلاً منصة مصر الرقمية لديها نحو 20 خدمة كذلك يوجد لكل مشغلي لخدمات الاتصالات المصرية للاتصالات ، أورانج مصر ، اتصالات مصر ، فودافون مصر » نحو 7 خدمات لكل مشغل وهكذا .

وبالنسبة لرؤية الشركة لتطوير خدماتها بعد عملية استحواد البنك الأهلي عليها أكد سمير أن هدفنا أن نتوسع في تطبيق مفهوم « البنك الرقمي » بحيث نتحول نقاط البيع « POS » إلى فرع للبنك يمكنه تقديم كافة الخدمات التي يمكن أن يحصل عليها العميل خلال تواجده في أي فرع حقيقي للبنك سواء خدمات « التحصيل والدفع والسحب » لاسيما بعد حصول على شهادة « PCI DSS Requirements » من مجلس البطاقات العالمي « PCI » خلال ال 3 أشهر القادمة والتي تؤكد قدراتنا التكنولوجية والأمنية على تقديم الخدمات البنكية والتي تعتبر أحدث معيار عالمي يوفر أعلى مستويات الحماية والسرية للبيانات الخاصة ببطاقات الدفع الإلكتروني وذلك لامتنال أنظمتها وتطبيقاتها لأهم وأحدث المعايير المصرفية لقياس أمن وسرية بيانات العملاء من حملة بطاقات الدفع الإلكتروني .

أضاف نقوم حالياً بقياس وتدقيق خدماتنا ومنتجاتنا في تطبيق هذا المعيار الأمني لبطاقات الدفع الإلكتروني (Payment Card Industry Data Security Standards) والذي اعتمدته البنوك لتوفير مستوى عالٍ من الحماية والسرية للبيانات الخاصة بعمليات بطاقات الدفع الإلكتروني .

التوسع الخارجي
ورداً على سؤال « عالم رقمي » عن رؤية الشركة للتوسع الخارجي قال سمير أبو هاشم أننا لدينا الآن القدرات والامكانيات الفنية للخروج للأسواق الإقليمية والعالمية ولكننا نؤجل هذه الخطوة حيث أن السوق المصري مازال يمتلك الكثير من فرص النمو الضخمة في مجال الدفع الإلكتروني والشمول المالي

وعلى تلبية هذه الاحتياجات ومضاعفة تواجدها حيث أننا نصل بعد السعي لتحقيق كل أهدافنا بالكامل ووعينا مضاعفة الجهود للتوعية

وفيما يتعلق باستراتيجية الشركة للتوسع في التوظيف قال رئيس مجلس إدارة « ممكن » أن لدينا الآن نحو 400 موظف ، منهم 320 مندوب و80 مطور ومحاسب واداري ، وذلك مقارنة بنحو 121 مندوب عند انطلاق أعمال الشركة في عام 2012 وأكد أننا نستهدف الوصول إلى 500 مندوب نهاية عام 2021 . وعن إجمالي حجم الخدمات التي تقدمها « ممكن »

ورداً على سؤال « عالم رقمي » عن أهم التحديات التي تواجه الشركات العاملة في مجال الدفع الإلكتروني قال رئيس مجلس إدارة شركة « ممكن » أن النقص الكبير في الكوادر البشرية المتخصصة في تصميم وتطوير البرمجيات المالية يعد أحد أهم التحديات وتنتقل

ريلمى تطرح سلسلة هواتف « 8 realme » مع الكاميرا الأكثر وضوحاً بدقة 108 ميجابكسل

كتب : محمد الخولي - صابر محمد
تستعد شركة ريلمى « realme » المتخصصة في مجال صناعة تكنولوجيا الهواتف الذكية ، ومنتجات الذكاء الاصطناعي ، وقريبا ستطلق الشركة الشابة صاحبة شعار Dare to Leap إلى السوق المصري أحدث إصدار من هواتفها الذكية ، لتدهش عشاق منتجاتها من الهواتف الذكية ذات الإمكانيات والتقدرات العالية والسعر

التنافسي، لتعلن عزمها طرح ال Dual Flagship سلسلة هواتف realme 8 المُعزَّز بأحدث أنواع التكنولوجيا التي تخاطب الشباب وتبلي احتياجاتهم وترضي طموحاتهم وفي نفس الوقت تحقق أعلى مدلات رضا المستخدمين. الطرح الرسمي لل Dual Flagship سلسلة هواتف 8 & realme 8 Pro في مصر سيكون أواخر الشهر الجاري وتحديداً في الثامنة من مساء يوم الاثنين 31 مايو 2021 في احتفالية افتراضية يتم بثها عبر منصات الشركة المختلفة على مواقع التواصل الاجتماعي فيسبوك ويوتيوب وإنستجرام.

ومن المنتظر أن تحقق سلسلة « 8 realme » نجاحات كبرى غير مسبوقة في السوق المصرية نظراً لما تتمتع به من قدرات فائقة،

فهم الذكاء الاصطناعي هو

المفتاح لكشف إمكاناته

بقلم:

عادل جابر



مدير خدمات ما قبل البيع في مصر بشركة دبل تكنولوجيز

الذكاء الاصطناعي هو الاتجاه السائد حالياً، لكن السؤال الأهم هو مدى فهم الشركات لهذه التقنية؟ وفي ظل الاهتمام الكبير بتقنيات الذكاء الاصطناعي، يتم ضخ مزيد من الاستثمارات في هذا المجال، فيحسب تقرير صادر عن شركة بي دبليو سي PWC، سيساهم الذكاء الاصطناعي بما يصل إلى 15.7 تريليون دولار في الاقتصاد العالمي بحلول عام 2030. ومن جانبها، حددت وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي لزيادة اعتماد تقنيات الذكاء الاصطناعي في الحكومة وقطاع الأعمال.

ولكن تطبيق تقنية الذكاء الاصطناعي هو مفهوم واسع وفضفاض ويمكن أن يعني عدة أشياء. ولفهم المعنى الحقيقي لتبني هذا المصطلح نحن بحاجة إلى العودة للأساسيات، أولاً:

التعرف على أساسيات الذكاء الاصطناعي
كما نعلم، الذكاء الاصطناعي هو مجال من علم الحاسوب يتعامل مع الخوارزميات وهو مستوحى من الذكاء الطبيعي، إنه يشمل مجموعة من المهام التي قد تتطلب عادةً ذكاءً طبيعياً أو بشرياً، على سبيل المثال حل المشكلات والترجمة والتعرف على الكلام والإدراك البصري.

إننا نشهد بالفعل تأثير الذكاء الاصطناعي عبر الصناعات سواء من خلال المساهمة في إنتاج مضاد حيوي جديد أو توفير رؤى ومعلومات تجارية أو مساعدتنا في حياتنا اليومية من خلال هواتفنا المحمولة، فهو لا يتخذ الشكل الإنساني، وهو بعيد عن الوصول إلى مستوى التقيد اللازم للذكاء البشري - على عكس المعتقدات الشائعة المنتشرة من أعمال الخيال العلمي التلقيدية.

ويمكن تقسيم الذكاء الاصطناعي إلى نوعين. الأول هو ما يمكن التعرف عليه من أساطير الخيال العلمي: الذكاء العام الاصطناعي (AGI)، وهو الذكاء الافتراضي لأنه لديها القدرة على فهم أو تعلم أي مهمة فكرية يمكن للإنسان تنفيذها (الأنظمة المعرفية). ثم هناك الذكاء الاصطناعي الضيق (ANI) الذي يركز على جوانب محددة من الذكاء البشري والإدراك مثل التعرف على الوجوه أو الأصوات.

التعلم الآلي، هو ناحية أخرى، هو شكل من أشكال الذكاء الاصطناعي يستخدم الخوارزميات لتعلم من البيانات، وبدلاً من برمجة هذه الخوارزميات بشكل صريح، فإنها تبني نموذجاً يعتمد على المدخلات وتستخدم بدورها الرؤى الناتجة لاتخاذ القرارات أو التنبؤات. هذه هي الآلية المستخدمة لتوصية بمسلسل القادم على منصة نتفليكس أو اكتشاف البريد الإلكتروني المزج أو تزوير بطاقات الائتمان. ويمكن تطوير نماذج التعلم الآلي هذه بسرعة ودون عناء نسبيًا. ومع ذلك، يستغرق الأمر وقتًا للوصول إلى نتائج دقيقة أثناء التعلم - ولكن إذا تغيرت مجموعات البيانات، تبدأ العملية من جديد.

وتحديث المفهوم، يعد التعلم العميق نوعاً من التعلم الآلي الذي يستخدم طبقات من الشبكات العصبية للسماح للخوارزميات بمزيد من الحرية - فهذا لا توجد قواعد محددة، يحدد التعلم العميق معايير الخاصة، حيث لا يعتمد على ميزات أو خصائص محددة مسبقاً مثل التعلم الآلي - ويتعلم ما إذا كان صحيحاً أم خاطئ بناءً على استكشافه الخاص، ولا شك أن التقدم في هذا المجال يعزز التقدم المحرز على مستوى تطوير الرؤية الحاسوبية وتقنيات التعرف على الكلام، إلا أنه يتطلب استمرار تدفق كميات هائلة من البيانات وقدرات حاسوبية كبيرة، دعم الشركات في رحلة الذكاء الاصطناعي الخاصة بهم

اليوم، يمكن العثور على هذه التقنيات في كل مكان حولنا من خلال أتمتة كل شيء بدءاً من الإعلانات الموجهة إلى الأجهزة المنزلية الذكية. ويساهم الذكاء الاصطناعي في بناء مستقبل أفضل في مجال الرعاية الصحية، بينما يوفر التعلم الآلي رؤى تجارية لا تقدر بثمن، إن تطبيقات الذكاء الاصطناعي واسعة ومتشعبة. وفي حين أن الذكاء الاصطناعي ينطوي على إمكانيات واعدة، فإن إنشاء نظام ذكاء اصطناعي ليس بالمهمة السهلة، وتكافح المؤسسات للاستفادة بأفضل شكل من قدرات الذكاء الاصطناعي بحيث إن التكاليف المرتبطة به مرتفعة للغاية، ومع الحاجة إلى تعزيز دقة نماذج الذكاء الاصطناعي برزت مزيد من التعديلات بالنسبة للشركات، وكذلك أدت مجموعات البيانات الأكبر وخوارزميات الذكاء الاصطناعي الأكثر

تعقيداً إلى الحاجة المتزايدة إلى بنية تحتية أكبر وأسرع وأكثر تكلفة في النهاية. ومع النمو الهائل في البيانات، أصبحت فرصة الأعمال التجارية متاحة لجمع رؤى قيمة وابتكار منتجات وخدمات جديدة ، ولكن لا يوجد حل واحد معياري، ولا تستحق جميع البيانات هذه المعالجة - والأهم من ذلك كله، أن الذكاء الاصطناعي لا يضاهي جودة البيانات التي يستهلكها. لذلك، يجب على الشركات الحصول على بياناتها بالترتيب أولاً ثم التعامل مع أدوات الذكاء الاصطناعي المتاحة لهم.

إن الاهتمام والرغبة في ابتكار الأعمال من خلال تطبيقات الذكاء الاصطناعي أصبح حقيقة ملموسة، خاصة مع زيادة عدد المؤسسات التي تتخذ شكلاً من أشكال تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، وبحلول عام 2025 ستشهد المؤسسات التي تعمل بالذكاء الاصطناعي زيادة بنسبة 100% في الإنتاجية ومعدلات نجاح في إدخال منتج جديد أعلى بنسبة 25% من نظرائهم من غير مستخدمي تقنيات الذكاء الاصطناعي، وهذا وفقاً لشركة أبحاث المؤسسة الدولية للبيانات (IDC) ومن خلال الجمع بين البرمجيات والحوسبة عالية الأداء ، أصبح إطلاق تطبيقات الذكاء الاصطناعي الجديدة أسهل وأسرع، وبذلك يساعد بائعو التكنولوجيا علماء البيانات على التركيز بقدر أقل على صيانة أنظمة الذكاء الاصطناعي وبشكل أكبر على إجراء التجارب والاستكشافات.

باختصار، لا تحتاج المؤسسات إلى خوض رحلة الذكاء الاصطناعي وحدها، فمن خلال التعاون والعمل مع موفري البنية التحتية للتكنولوجيا الشاملة، يمكن للمؤسسات تصميم وتخصيص بنى تحتية فريدة لتكنولوجيا المعلومات، لتلبية احتياجات البحث والتطوير ونشر نموذج الذكاء الاصطناعي. ومن خلال القيام بذلك، ستكون مستعدة للمضي قدماً في رحلة التحول الرقمي الفريدة الخاصة بها.



THE HERO IS BACK
UNLOCK PROTECT FROM
100%
8 8 Pro

تقنيات الجيل الخامس بدأت بالفعل بتغيير سلوك استخدام الهواتف الذكية

بقلم:

جاسميت سينغ سيته

رئيس وحدة مختبر المستهلك في إريكسون للأبحاث

ألقى تقرير جديد صادر عن مختبر المستهلك في إريكسون الضوء على التأثير الذي بدأت تقنيات الجيل الخامس بتركه على مستخدمي الهواتف الذكية في جميع أنحاء العالم، وتوقعاتهم لما يمكن أن تقدمه هذه التكنولوجيا في المستقبل. وتعد التقنيات الداخلية أحد مجالات التركيز الرئيسية التي تشير إليها أبحاث المستهلكين، حيث أشار واحد من بين كل خمسة مستخدمين لتقنيات الجيل الخامس إلى أن استخدامها لشبكة Wi-Fi على هواتفهم ضمن منازلهم أو الأماكن الداخلية الأخرى تراجع بسبب مزايا الاتصال المحمول للجيل الخامس. ويأتي تقرير مختبر المستهلك في إريكسون، والذي يحمل عنوان «خمس طرق لتحسين تقنيات الجيل الخامس»، نتيجة لأكثر من 26 دراسة عالمية حول مستخدمي تقنيات الجيل الخامس حتى الآن. وقد غطت هذه الدراسة آراء المستهلكين وتصوراتهم في سوقًا، بما في ذلك الولايات المتحدة والصين وكوريا الجنوبية والمملكة المتحدة، الأمر الذي يمثل 1.3 مليار مستخدم للهواتف الذكية على مستوى العالم، بما في ذلك 220 مليون مشترك في تقنيات الجيل الخامس. كما يستكشف التقرير الاتجاهات الرئيسية لتبني واستخدام وفهم المستهلكين لتقنيات الجيل الخامس.

ومن النتائج الرئيسية لهذا التقرير، أنه حتى نهاية عام 2020، كان من الممكن أن تؤدي زيادة الوعي حول الخدمات ومزايا القيمة التي توفرها تقنيات الجيل الخامس إلى زيادة عدد مستخدمي الهواتف الذكية المتوافقة مع تقنيات الجيل الخامس من يرغبون بتبنيها اشتراكاتهم إلى الجيل الخامس بنسبة 22%.

كما يسلط التقرير الضوء أيضًا على كيفية بدء تقنيات الجيل الخامس في خلق سلوكيات استخدام جديدة، وإلى جانب تقليل استخدام شبكة Wi-Fi، يقضي المستخدمون الأوائل لتقنيات الجيل الخامس نحو ساعتين في الأسبوع أكثر من غيرهم على الألعاب السحابية، وساعة أخرى على تطبيقات الواقع المعزز، مقارنةً بمستخدمي تقنيات الجيل الرابع.

وفي حين أن مستخدمي تقنيات الجيل الخامس راضون عن السرعة التي توفرها لهم الشبكات الجديدة، إلا أن حوالي 70% منهم غير راضين عن مستوى توافر الخدمات المتكاملة والتطبيقات الجديدة. ويقول المستهلكون المشاركون في الدراسة إنهم على استعداد لدفع 20 إلى 30% أكثر مقابل توفير حالات استخدام خدمات رقمية تستند إلى تقنيات الجيل الخامس. ونظرًا للإغلاق المرتبط بجائحة كوفيد-19 والقيود المفروضة على حركة المستهلكين، فقد كانت الغالبية العظمى من الاستخدامات المنتظمة لأوائل تبني تقنيات الجيل الخامس داخلية. ونتيجة لذلك، فقد أشار المستخدمون الأوائل إلى أن التقنيات الداخلية كانت أكثر أهمية بالنسبة لهم بمرتين لتوفير تجربة استخدام مريحة مقارنةً بالسرعة أو عمر البطارية.

كما يحدد التقرير خمس طرق لمقدمي خدمات الاتصالات لتلبية توقعات المستهلكين على المدى القريب والبعيد، أولها معالجة الفجوة المعرفية من خلال تثقيف المستهلكين والتسويق بشكل أفضل للقيمة التي توفرها تقنيات الجيل الخامس ضمان جودة تغطية داخلية وخارجية متسقة لشبكات الجيل الخامس التكيف مع متطلبات الشبكة لخدمات الجيل الخامس الجديدة التركيز على معرفة تبة المستهلك وتصوره لحالات استخدام جديدة لتقنيات الجيل الخامس بالإضافة إلى تسريع مستويات توافر حالات استخدام حالية وجديدة من خلال بناء علاقات تعاون وشراكات

وكانت تحديات تجارب شبكات الجيل الخامس في الغالب حتى الآن تركز على السرعات ومستوى التوافر بناءً على قياسات توفرها شبكة مستقلة، ومن المهم بنفس القدر أن يفهم كيف يقيم أوائل مستخدمي شبكة الجيل الخامس تجربتهم تلك، ويمكن لمزودي خدمات الاتصالات، من خلال التوصيات والأفكار الخمس التي أصدرها مختبر المستهلك في إريكسون، تشجيع وتعزيز عملية تبني تقنيات الجيل الخامس وتلبية توقعات المستهلكين.

نون للتجارة الإلكترونية والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات يبحثان ضوابط التسويق الإلكتروني لأجهزة ومعدات الاتصالات



كتب: باكينام خالد - عادل فريج
عقدت شركة نون للتجارة الإلكترونية اجتماعاً مع الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات الفيديو كونفرانس ليبحث البيات وضوابط بيع وتسويق أجهزة ومعدات الاتصالات في السوق المصري عبر منصتها الإلكترونية وجاء ذلك في ضوء حرص الشركة على الالتزام بالقواعد والأطر التنظيمية التي يقرها الجهاز وإيماناً منها بالدور التنظيمي للجهاز لمنع تداول الأجهزة ومعدات الاتصالات الغير مطابقة للمواصفات العالمية التي تؤثر على جودة خدمات الاتصالات في السوق المصري. هذا وقد أكد المهندس حسام الجمل الرئيس التنفيذي للجهاز خلال الاجتماع أن الجهاز يعمل على الدعم الكامل لاستراتيجية التحول الرقمي والحفاظ على حقوق المستخدمين وضمان جودة الخدمات المقدمة إليهم. كما أعرب الجمل عن تقديره للمبادرة التي قامت بها الشركة للوقوف على الآليات والأطر التنظيمية المتعلقة بتداول أجهزة الاتصالات على منصتها. وقد أعرب فاراز محمد خالد رئيس مجلس إدارة الشركة عن اعتزازه بالدور الرائد الذي يقوم به الجهاز والسعي المشترك نحو تحقيق أفضل خدمة للمستهلك في جمهورية مصر العربية وإعلاء حجم وثقة المشتري في التجارة الإلكترونية في جمهورية مصر العربية وأن هذا التعاون مع الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات بصفتها الجهة المختصة بتنظيم مرفق الاتصالات في جمهورية مصر العربية يمثل ركيزة وخطوة إيجابية لهذه الأهداف.

كاسبرسكي: عدم استجابة العالم لمخاطر الهجمات على سلاسل القيمة «قنبلة رقمية موقوتة»



نهل مقلد محمد الخولي

حققت الهجمات الرقمية التي تُشن على سلاسل التوريد، أو ما يُعرف سلاسل القيمة، نجاحًا كبيرًا في السنوات القليلة الماضية، لا سيما بعد أن أصبحت المؤسسات والشركات أكثر عُرضة لهذا النوع من التهديدات وسط التوسع العالمي في الرقمنة التي شملت

الخدمات الحكومية العامة. ومع ذلك، لا توجد حتى الآن أية استجابة سياسية عالمية للتصدي للمخاطر التي تواجهها سلاسل القيمة حول العالم، والتي تمثل نقطة ضعف رقمية خطيرة. وفي هذا الإطار، عقدت كاسبرسكي جلسة نقاش خاصة ضمن مؤتمر «آر إس إيه 2021»، لمعالجة هذه المشكلة بأفضل السبل الممكنة لحلها. وعُقدت جلسة النقاش تحت عنوان «القنبلة الرقمية الموقوتة وأسباب الافتقار إلى سياسة عالمية للتصدي للمخاطر التي تواجهها سلاسل القيمة»، وجمعت عددًا من الخبراء بينهم كريغ جونز مدير مكافحة الجرائم الرقمية في الشرطة الدولية (إنترپول)، وجون فانزون المبعوث الخاص للسياسات الخارجية والأمنية الرقمية في وزارة الخارجية السويسرية، وسيرج دروز رئيس منتدى الأسيان للحوادث وفرق الأمن (FIRST). وتُحليل التحولات الرقمية كل شركة ومؤسسة إلى جهة مستخدمة لبرمجيات تعتمد على العديد من الموردين، ما يوسع دائرة التهديدات الخارجية المحتملة التي تصعب إدارتها. وتحتوي خدمات هؤلاء الموردين على شيفرات برمجية قد تتضمن ثغرات تُعرض للخطر المستخدمين المرتبطين بهذه الخدمات عبر سلاسل القيمة أو سلاسل التوريد، من مختلف الجهات العاملة في القطاعات والمجتمعات والبلدان ذات العلاقة. ولكن المجتمع الدولي لم يقم بعد بتطوير سياسة عالمية تستجيب وتتصدى للمخاطر التي تتطوّر عليها سلاسل القيمة، وذلك بسبب الخلافات بين الدول. وفي الوقت نفسه، ينتج باحثو كاسبرسكي العديد من جماعات التهديد التي تُشن هجمات تستهدف سلاسل التوريد. وتشير النتائج التي توصل إليها الباحثون إلى أن الجهات الخيرية تستهدف وتستغل ثغرات أمنية في التحديثات وتُشن أنظمة للبرمجيات، لذلك قد يكشف المستخدمون، الذين يُطلب منهم تثبيت تصحيحات برمجية ما، عن منافذ خلفية في أنظمتهم التقنية.

هواوي تطلق أول منصة شاملة لدعم الشركات الناشئة



فخرنا المشاركة في «إنوفيش هب» مركز دبي المالي العالمي وإطلاق منصتنا الشاملة الأولى من نوعها لدعم وتمكين الشركات الناشئة والمطورين ورواد الأعمال في المنطقة. كما يُشكل مجتمع المرشحين في التقنية ورواد الأعمال المزدهر انعكاساً للمشهد الاقتصادي النابض بالحياة، ونحن نرى بأن من واجب الجميع، لا سيما الأطراف التي تمتلك الموارد وشبكة العلاقات الواسعة، تقديم العون والمؤازرة إلى جيل الغد من رواد الأعمال الناشئين. وفي هذا الصدد، نود دعوة المطورين والشركات الناشئة لزيارتنا خلال حدث «أسبوع هواوي للابتكار»، وننتقل إلى الالتقاء معهم عن قرب وتبادل الرؤى والتصورات واستكشاف تجربة تواصل تفاعلية بناءة ومثمرة». وتحدث لي شي، رئيس مجموعة أعمال الذكاء الاصطناعي والسحابة في هواوي الشرق الأوسط، قائلاً: «مما لا شك فيه أن علاقات التعاون والشراكة لها منافع كثيرة وهي حل رابح لكلا الطرفين. ونحن بدورنا نتعاون عن كثب مع الشركات الناشئة والمطورين المعنيين لتأسيس نظام إيكولوجي متطور ومزدهر بهدف المساهمة في دعم النظام الإيكولوجي للابتكار في المنطقة وتهيئة القومات اللازمة للنجاح وتحقيق مستويات أعلى من التقدم التكنولوجي.» يقع «إنوفيش هب» مركز دبي المالي العالمي في «أفينيو البوابة» بمركز دبي المالي العالمي.

هذه المنصة الشاملة دعوة مفتوحة إلى الشركات الناشئة لاستكشاف تجربة التدريب العملي المتراقة مع خدمات الدعم في الموقع طوال رحلة تطورها التقني. وهذا النهج يتماشى مع التزام هواوي للعب دور فاعل في تأسيس نظام إيكولوجي شامل قائم على التعاون المفتوح بين الشركاء في إطار استراتيجية هواوي الرامية إلى توفير نمط حياة سلس يتماشى مع جميع السيناريوهات، ومعزز بالذكاء الاصطناعي، بحيث يشكل مصدراً لتحسين حياة الأفراد ومحفزاً للابتكار. وقال آدم شيوا، المدير العام لخدمات الأجهزة المحمولة لدى مجموعة هواوي لأعمال المستهلكين في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، «من دواعي

مستشفى أهل مصر يعمّم خبرته في معالجة ضحايا الحروق وبالمجان عبر حلول أفايا "الاتصالات الموحدة عبر السحابة"



كتب: صابر محمد - محمد الخولي

يتحضر مستشفى أهل مصر، وهو أول مستشفى متخصص لعلاج الحروق وبالمجان في مصر والشرق الأوسط وأفريقيا. يقرر تقديم معالجة مجانية لضحايا الحروق والصدمات المرتبطة بها، لرفع مستوى العناية بصحابي الحروق بشكل كبير في مختلف أنحاء مصر، من خلال خدمات الاتصالات السلسة التي تقدمها أفايا (NYSE: AVYA). ويخطط المستشفى الذي تديره «مؤسسة أهل مصر للتتمية»، لاستقبال أكثر من 300 ألف مصاب حروق سنويا، وهو يعتمد على مجموعة من الأقسام تشمل العناية المركزة، الحاضنات، العمليات الجراحية، العيادات المتخصصة والعلاج بالليزر. وإضافة إلى أحدث المرافق المخصصة للمصابين المقيمين، المستشفى أيضا بها مركز يعمّم خبراته في مجال الحروق إلى مختلف أنحاء مصر والمنطقة بشكل عام. وسيقوم المستشفى بهذه الخطوات معتمدا على تنفيذ مشروع خاص بحلول الاتصالات الموحدة عبر السحابة OneCloud UCaaS من أفايا، التي توفر تعاونًا سلسًا بين كوادر المستشفى الرئيسي والفروع المنتشرة في مختلف أنحاء مصر. وقالت د. هبة السويدي مؤسس ورئيس مجلس أمناء مؤسسة «أهل مصر للتتمية» «نحن نشكل مركزًا للمعرفة، وتعتبر الاتصالات التي تجري في الوقت المناسب عاملاً رئيسياً لتحقيق النجاح في المجال الذي نشط فيه. وفضلاً عن الجهود التي نبذلها في مستشفى أهل مصر، نقدم الدعم لمرافق الرعاية الصحية الصغيرة في مختلف أنحاء البلاد، لكي يتمكنوا من تقديم مستوى عالٍ من العناية لضحايا الحروق. وثمة حاجة لأن تكون مرافق العناية الصحية مزودة بأفضل حلول الاتصالات، ولا يمكن تحمّل التأخير بسبب الاتصالات في الوقت

الذي تكون فيه حياة المريض بخاطر». وتضيف د. السويدي: «تتم أهمية المشروع في كونه يزود المستشفى الرئيسي بالأدوات المناسبة لخدمة المصابين، بالإضافة إلى تعميم خبرات فرق عملنا على كامل أرجاء الوطن». تسجل مصر 500 ألف حالة إصابة بالحروق سنويا، 37% منها تؤدي إلى الوفاة خلال أول 6 ساعات بعد حدوث الإصابة إذ لم يتم تقديم المعالجة بالطريقة الصحيحة. أكثر من 50% من ضحايا الحروق في مصر هم من الأطفال، ومن بينهم نحو 18% ممن ينتهي بهم الحال مع شكل من أشكال العاقبة، ويعد 99% يعانون من انقطاع جزئي عن التعليم. ويعمل مستشفى أهل مصر على التعامل مع هذه التحديات من خلال توفير علاج طبي مجاني، بالإضافة إلى إعادة التأهيل والخدمات النفسية. وستساهم خدمات الاتصالات السلسة التي ستتوفر لطواقم العمل والمصابين في المستشفى بتعزيز مستويات الرعاية الطبية، وتشمل هذه الخدمات: الاتصالات الصوتية، نقاط لتسهيل الاتصال من خلال النصوص والفيديو، وكلها ستكون متوفرة للاستخدام عبر أجهزة خاصة في الغرف. وتعمل المؤسسة أيضا مع أفايا لتوفير الخدمات الطبية عن بُعد، من خلال تخصيص غرفة تحكم في المستشفى للاتصال بالمرافق الصحية الصغيرة والثانية. وستوفر بذلك، الاتصالات المصورة فيديو بين المستشفى والمرافق الصحية، ما سيُمكن من تقديم رعاية طبية مناسبة وبشكل سريع. ويقول المدير الإقليمي لشركة أفايا في مصر وليبيا أحمد فايد: «نحن فخورون بدعمنا مؤسسة أهل مصر للتتمية بينما تقوم بتوسيع تغطية عملها الاستثنائي، بهدف معالجة ضحايا الحروق في مختلف مصر».



إل جي تطلق الموديلات الجديدة من أجهزة التلفزيون لعام 2021 بتحديثات وتقنيات متطورة

تلفزيونات إل جي الذكية المحدثة من نظام WebOS 6.0 والتي حظيت بتصميم جديد كلياً بجانب عدد من الخصائص الإضافية تتيح للمستخدم الدخول بسهولة للتطبيقات والتعرف بشكل أفضل على المحتوى مع الحصول على الترشيحات التي تتناسب مع إحتياجاته.

أما عن الجيل الجديد من جهاز الريموت كونترول الماجيك فهو يقدم قدرات أفضل وأبسط دمع خاصية التعرف الصوتي عند استخدام خدمات جوجل أو أمازون، أليسا وذلك بفضل تدعيمه بنظام ذكاء إصطناعي معزز، كما يقدم الريموت الجديد المزيد من الخصائص التي تدعم المستخدم ومن بينها سرعة الإتصال بين التلفزيون والأجهزة الأخرى بالإضافة إلى أزوار الإتصال السريع التي تتيح الدخول بسهولة وسرعة لتطبيقات المحتوى الأكثر شعبية مثل نتفلكس، أمازون برايم فيديو.

والماجيك ريموت الجديد مزود أيضا بخاصية « Magic Tap » والتي تدعم خاصية إتصال المدى القريب (NFC) والإتصال إلى الهواتف الذكية لمشاركة المحتوى الموجود عليها وعرضه على تلفزيون إل جي والعكس بما يتيح للمستخدم مشاهدة المحتوى الذي يفضله على شاشة التلفزيون مع إستمرار إستخدام باقي خصائص تلفونه المحمول.



2021، الأولى هي تدعيمه بالنظام الصوتي المحيطي الافتراضي 5.1.2 على تقديم تجربة صوتية غير مسبوقة من خلال السماعات المدمجة في أجهزة التلفزيون أما الثانية فهي خاصية ضبط مستوى الصوت التلقائي والتي تحافظ على مستوى ثابت من الصوت عند التبديل بين القنوات أو تطبيقات البث. كما ستوفر التشبيك الجديدة من موديلات إل جي أيضا تجربة إستثنائية وسهلة في الإستخدام بفضل منصة

باسل خالد نهله مقلد

أزاحت شركة إل جي الستار اليوم عن التشبيك الجديدة من شاشات التلفزيون لعام 2021 وهي من موديلات « Nano Cell ، OLED evo ، OLED و UHD » وهي مزودة بأحدث التقنيات مثل معالجات الذكاء الاصطناعي المطورة ، نظام webOS 6.0 ، جهاز الريموت الماجيك الجديد والذي يدعم خاصية إتصال المدى القريب (NFC) بجانب نظم تحديث الصورة والصوت. ومن بين أهم مميزات الأجيال الجديدة من موديلات إل جي لعام 2021 هو تزويدها بمعالجات التعلم المعمم من الجيل الرابع وهي ألفا 7 وألفا 9 بجانب معالج آيه 5 الخاص بالذكاء الاصطناعي والتي تقدم أفضل جودة صوت وصورة والتي يمكن أن تصل بجودة المحتوى إلى دقة 8K والتي تتضمن 33 مليون بكسل هذا بجانب قدرتها على تمييز المحتوى وتنقيته من المؤثرات وتحسين جودة الصورة. كما تساعد خاصية التعرف على المشهد في تحليل طبيعة المشهد المعروض وتحسين جودة الصورة على التوالي، بالإضافة إلى ذلك فالمعالج يتضمن الإصدار الجديد من نظام إل جي الصوتي Sound Pro والذي يعمل بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي والذي يأتي بإضافتين هامتين للعام

شاومي تطرح هواتف Redmi Note S 10 و Redmi 10 Note 5G بالأسواق المصرية



7nm الذاكرة 64/4 جيجابايت ، 128/4 جيجابايت ، 128/6 جيجابايت ، 128/8 جيجابايت الكاميرا الخلفية ثلاثية بدقة 2+48 ميجا بكسل الكاميرا الأمامية 8 ميجا بكسل البطارية 5000 ملي أمبير الشحن السريع 18 واط والشبكات دعم شبكات الجيل الخامس 5G للشريحتين مواصفات أخرى دعم خاصية NFC وخاصية IR blaster نظام التشغيل اندرويد 11 مع واجهه المستخدم MIUI 12 الاوان فضي، رمادي جرافيت ، أزرق ليلي ،

كتب: محمد شوقي - نهله مقلد

قامت شركة شاومي بطرح هواتف Redmi Note S 10 و Redmi 10 Note 5G في الأسواق المصرية بشكل رسمي كما كشفت عن كافة أسعارهم الرسمية ومواصفاتهم في الأسواق. مواصفات Redmi S 10-. الشاشة 6.43 بوصة من نوع AMOLED بدقة FHD+ معالج MediaTek Helio G95 جيجابايت الذاكرة 64/6 جيجابايت ، 128/6 جيجابايت ، 128/8 جيجابايت الكاميرا الخلفية رباعية بدقة 2+48 ميجا بكسل الكاميرا الأمامية 13 ميجا بكسل البطارية 5000 ملي أمبير الشحن السريع 33 واط مواصفات أخرى سماعات ستريو مزدوجة / دعم خاصية NFC وخاصية IR blaster نظام التشغيل اندرويد 11 مع واجهه المستخدم MIUI 12 الاوان أزرق فضي، أبيض، أسود مواصفات Redmi Note S 10-. الشاشة 6.5 بوصة من نوع IPS LCD بدقة FHD+ معالج تحديث 9٠ هرتز المعالج MediaTek Dimensity 700 بدقة تصنيع

مجموعة سيتي المصرفية تعيين إيبرو باكان في منصب رئيس مجموعة الأسواق

كتب: صابر محمد - نهله مقلد
يسر مجموعة سيتي أن تعلن عن تعيين إيبرو باكان في منصب رئيس مجموعة الأسواق الناشئة في أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا، وستباشر مهام عملها على الفور. وتمتلك إيبرو سيرة عمل زاخرة بالعديد من المناصب القيادية في البنك، حيث تولت خلال مسيرتها المهنية العديد من الأدوار العالمية والإقليمية

في أعمال الحلول التجارية والخزينة. وشغلت مؤخرًا منصب الرئيس العالمي لخدمات لتجارة، حيث كانت مسؤولة عن تسهيل خدمات تمويل التجارة للعملاء المؤسسين عبر شبكة سيتي العالمية. وشغلت قبل ذلك منصب رئيس قسم تحويل الأموال عبر الإنترنت في أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا من 2016 إلى 2020. وتولّى إيبرو، في منصبها الجديد، قيادة

أسواق تحقق أداءً جيدًا للغاية وتمتعت بنسب نمو كبيرة في 59 دولة حيث تقدم سيتي خدماتها للعملاء في جميع أنحاء أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا. وتمتعت إيبرو بسجل حافل في الحفاظ على بيئة قوية للمخاطر والرقابة في أعمالها، وهو الأمر الذي سيكون له دورٌ حاسم أثناء توليها منصبها الجديد. وتحل إيبرو محل عتيق رحمن الذي، كما أعلن سابقًا، سوف يتقاعد بعد 37

عامًا من العمل في سيتي. وقد لعب عتيق دورًا محوريًا في تطور أنشطة البنك في الأسواق الناشئة في منطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا. ويحل محل إيبرو، كرؤساء مشاركين مؤقتين للتجارة العالمية، كل من ستيف إلزر، الرئيس العالمي للمبيعات التجارية وإدارة العملاء، وأدونيرو سيستاري نيتو، الرئيس العالمي لإدارة المنتجات التجارية والهيكلة.





«التجارة الحرة القارية الأفريقية»
تغيير أوضاع الملايين، والتكنولوجيا
هو الحل «2»
بقلم:
أمروت عبد الله

المديرة الإقليمية لمبادرة مايكروسوفت من أجل إفريقيا

في خضم التحديات التي راقت تفتي وباء كورونا في إفريقيا، برزت مجموعة من التعبيرات المثيرة للاهتمام والمؤثرة على شاكلة اتفاقية التجارة الحرة القارية الأفريقية، وهي معاهدة قادرة على إجراء تغيير جذري بالنسبة للبلدان الموقعة عليها. وتمثل إفريقيا حالياً 2 في المئة فقط من التجارة العالمية، بينما تمثل الصادرات الأفريقية 17 في المئة فقط من الحركة التجارية داخل القارة، مقارنة بـ 59 في آسيا و68 في أوروبا. وقد تم تصميم الاتفاقية لإنشاء أكبر منطقة تجارة حرة في العالم، إذا أخذنا في الاعتبار عدد الدول المشاركة فيها. وستعزز الاتفاقية، التي تربط 1.3 مليار شخص عبر 55 دولة بمجموع ناتج محلي إجمالي يناهز 3.4 تريليون دولار، الدخل الإقليمي بنسبة 7 في المئة ما يناهز 450 مليار دولار، وستساعد 30 مليون شخص على التغلب على الفقر المدقع بحلول عام 2035. كما سيتم الرفع من أجور العمال الماهرين وغير الماهرين بنسبة 9.8 و10.3 في المئة على التوالي.

ويمكن القول، إن جانحة كورونا التي سلطت الضوء بشكل قاس على هشاشة سلاسل التوريد العالمية شكلت الوقت المناسب لإنشاء اتفاقية التجارة الحرة القارية الأفريقية التي تعد حافزا لممارسة التجارة والإنتاج والمبادلات داخل إفريقيا ومع باقي بلدان العالم. كما تسلط الضوء، أيضا، على الالتزام الجاد للاتحاد الإفريقي من أجل الحد من الفقر عبر التجارة، وكما صرحت نجوزي أوكونجو إييالا التي عينت حديثا كمديرة عامة لمنظمة التجارة العالمية «فإن التجارة قوة من أجل الخير، ويمكن أن يساعد تسخيرها، بشكل صحيح، على انشغال ملايين الأشخاص من الفقر وتحقيق الرخاء والازدهار المشترك».

المقاولات الصغرى والمتوسطة المستفيدة بإمكان اتفاقية التجارة الحرة القارية الأفريقية أن ترفع من مستوى الابتكار والنمو والإنتاجية في جميع أنحاء القارة، وخاصة بالنسبة للمقاولات الصغرى والمتوسطة، من خلال جعل القوة الشرائية في صلب التنمية الاقتصادية. ويمكن أن يؤدي تبسيط الإجراءات الجمركية والبيروقراطية إلى تحقيق مكاسب كبيرة لفائدة المقاولات الصغرى والمتوسطة التي تستحسن قدرتها على التوسع السريع باستخدام المهارات الرقمية وبالتالي ستحصل على فرصة للاستفادة من الازدهار التجاري المتوقع.

ويكتسي هذا الإنجاز أهمية قصوى باعتبار أن المقاولات الصغرى والمتوسطة تمثل حوالي 90 في المئة من المشاريع وأكثر من 50 في المئة العاملة في جميع أنحاء العالم، وتساهم المقاولات الصغرى والمتوسطة الرسمية بنسبة تصل إلى 40 في المئة من الناتج الوطني الإجمالي في الاقتصادات الناشئة، وترتفع هذه الأرقام بشكل كبير إذا قمنا بحساب المقاولات الصغرى والمتوسطة غير الرسمية، وفيما يخص الأسواق الناشئة، فيتم إنشاء معظم الوظائف الرسمية من قبل المقاولات الصغرى والمتوسطة، والتي تخلق 7 من أصل 10 مناصب شغل.

وتعد المهارات الرقمية ضرورية لنمو وتطور جميع المؤسسات، ونحن نطمح إلى تشجيع تبني التكنولوجيا وتطوير المهارات في كل مؤسسة. وقد أثبتت شركات «مايكروسوفت من أجل أفريقيا» غير التقليدية مع المقاولات الصغرى والمتوسطة ومع شركات «تيلكو» نجاعتها في دعم المقاولات الصغرى والمتوسطة السائرة في طريقها إلى النجاح. وقد سهلت الشراكة مع «فورتس بنك» و«دوكوم» و«إم تي إن» و«ليكويدي تيليكوم» مهمة توسيع الخدمات السحابية لصالح المقاولات الصغرى والمتوسطة. هذا وقد استطاعت فورتس بنك حتى الآن الوصول إلى 1.7 مليون مقاول صغرى ومتوسطة وجلب 728 ألفا أخرى إلى منصات الإنترنت.

تابع باقي المقال ...

وفقا ل « جارتتر » :

150 مليار دولار نمو الإنفاق العالمي على أمن المعلومات وإدارة المخاطر في عام 2021

لكفاحة الهجمات الإلكترونية : اعتماد تقنيات التعلم الآلي بهدف دعم قدرات أمن الذكاء الاصطناعي
تزايد الطلب المستمر على تقنيات العمل عن بُعد وأمن الحوسبة السحابية.

القطاع	2020	2021	معدل النمو (%)
أمن التطبيقات	3,333	3,738	12.2
أمن الحوسبة السحابية	595	841	41.2
أمن البيانات	2,981	3,505	17.5
إدارة وصول المستخدمين	12,036	13,917	15.6
حماية البنى التحتية	20,462	23,903	16.8
إدارة المخاطر المتكاملة	4,859	5,473	12.6
معدات أمن الشبكات	15,626	17,020	8.9
برمجيات أمن المعلومات الأخرى	2,306	2,527	9.6
خدمات أمن المعلومات	65,070	72,497	11.4
برمجيات أمن المعلومات للأفراد	6,507	6,990	7.4
المجموع	133,776	150,409	12.4

أشار 61% من أكثر من 2000 مدير تكنولوجيا المعلومات الذين شملهم الاستطلاع إلى تعزيز استثمارهم في أمن المعلومات هذا العام. وتحظى خدمات أمن المعلومات، بما في ذلك خدمات الاستشارات ودعم الأجهزة وتنفيذ الحلول والاستعانة

بكتب : صابر محمد - محمد شوقي

من المتوقع أن ينمو الإنفاق العالمي على أمن المعلومات وإدارة المخاطر بنسبة 12.4% في عام 2021 ليصل إلى 150.4 مليار دولار. وذلك وفقاً لأحدث التوقعات الصادرة عن مؤسسة الدراسات والأبحاث العالمية جارتتر.

وأشار محللو جارتتر إلى أن معدل النمو القوي هذا يعكس مستوى الطلب المستمر على تقنيات العمل عن بُعد وأمن الحوسبة السحابية.

من جهته قال لورانس بنجري، نائب رئيس الأبحاث لدى جارتتر: «لا تزال المؤسسات تسعى لتعزيز قدراتها في التعامل مع المتطلبات الأمنية والتتظيمية للسحب العامة والبرمجيات كخدمة SaaS». وبنظر نحو المستقبل، فإننا نشهد علامات مبكرة في الأسواق تشير إلى نمو عمليات الميكنة واعتماد تقنيات التعلم الآلي بهدف دعم قدرات أمن الذكاء الاصطناعي. وبغية مكافحة الهجمات الإلكترونية، ستعمل المؤسسات على توسيع أنشطتها الخاصة بالكشف عن التهديدات الإلكترونية والاستجابة لها».

وأفضل استطلاع « جارتتر » لأجندة مدراء تكنولوجيا المعلومات 2021 إلى أن أمن المعلومات بات يشكل الأولوية القصوى عند اعتماد التفقات الجديدة، حيث

لاستعادة البصر : ابتكار تقنية جديدة تجمع العلاج الجيني والتحفيز الضوئي

بكتب : نهله أحمد - صابر محمد

تمكن رجل في الثامنة والخمسين أصبح كفيفاً بسبب مرض وراثي تنكسي من استعادة بصره جزئياً بفضل تقنية مبتكرة تجمع بين العلاج الجيني والتحفيز الضوئي. وهي أول مرة تتيج فيها هذه التقنية المسماة علم البصريات الوراثي التوصل إلى استعادة جزئية للوظيفة البصرية، على ما أفاد الباحثون المسؤولون عن هذه التجربة السريرية التي شاركت فيها فرق فرنسية وسويسرية وأميركية. ويعاني المريض في الدراسة من اعتلال الشبكية الصباغي، وهو مرض وراثي تنكسي يصيب العين ويهدم الخلايا المستقبلية للضوء في شبكية العين، مما يؤدي إلى فقدان البصر التدريجي الذي يتطور عادة إلى العمى حيث وصل المريض إلى مرحلة لا يعد فيها يستطيع إدراك وجود الضوء، لكنّ العلاج أتاح له تحديد مكان الأشياء ولسها، وفقاً للدراسة التي نُشرت الاثنين في مجلة «نيتشر ميديسين». في الرؤية العادية، تستخدم المستقبلات الضوئية في شبكية العين بروتينات الأوبسين القادرة على التفاعل مع الطاقة الضوئية والتي تنقل المعلومات الرقمية إلى الدماغ عبر العصب البصري وسعيًا لاستعادة الحساسية للضوء، حُثّن المريض بالجين الذي يشفر أحد هذه البروتينات ويسمى «كريسوس آر»، وهو يكتشف الضوء الكهرماني، بحسب ما أوضحت الدراسة. وانتظر نحو خمسة أشهر من تلقي الحقنة توجيأ إعطاء جسمه الوقت الكافي لإنتاج هذا البروتين بكميات كافية، ثم بدأ بإجراء تمارين مختلفة، مزوداً بنظارات مخصصة مجهزة بكاميرا وهذه النظارات التي صممها الباحثون خصيصاً للدراسة تتيج إمكان عرض صور بلون الغبر على شبكة عين المريض. وأوضح معهد «لنستيتو دو لا فيزيون» (معهد النظر التابع لجامعة سوربون الفرنسية والمعهد الوطني للبحث العلمي والمعهد الوطني للصحة والبحوث الطبية في بيان مشترك مع مستشفى «كينز- فان» الباريسي المتخصص في طب العيون أن «المريض بدأ بعد سبعة أشهر بالتحسن البصري».

اعتماداً على مصادر الطاقة المتجددة :

سيمنس مع وكالة « آيرينا » : اتفاقية شراكة لاستدامة قطاع الطاقة والتعامل مع قضايا التغير المناخي



بكتب : نهله أحمد - باسل خالد

وقعت «سيمنس للطاقة» والوكالة الدولية للطاقة المتجددة «آيرينا» (IRENA) على اتفاقية شراكة تهدف لتطوير تحول قطاع الطاقة العالمي اعتماداً على مصادر الطاقة المتجددة من أجل تحقيق الأهداف العالمية للاستدامة، وأساليب التعامل مع قضايا التغير المناخي. وفي إطار الاتفاقية، ستسعى سيمنس للطاقة والوكالة للتعاون في تيسير ودعم الشركات في كافة المجالات من أجل تطوير تحول قطاع الطاقة العالمي نحو الاستدامة، من خلال الاعتماد على الطاقة المتجددة.

ويتسع نطاق التعاون ليشمل العديد من الفرص، بما في ذلك تصميم خارطة الطريق لقطاع الطاقة مع منح الأولوية للمجتمعات والمناطق التي تعاني حالياً من ضعف الحصول على امدادات الطاقة الموثوقة، وتطوير نماذج أعمال ودراسات الجدوى للهدروجين الأخضر باعتباره من أهم بدائل الوقود التي ستساهم في تطوير تحول قطاع الطاقة، والتعاون المشترك بين الشركة والوكالة للحد من البصمة الكربونية للقطاعات الصناعية كثيفة استهلاك الطاقة، مثل صناعة الاسمنت والبتروكيماويات، فضلاً عن تسهيل توفير الاستثمارات لمشاريع الطاقة المتجددة.

ولكنه مع ذلك يوفر إمكانات هائلة وغير مسبوقة في المستقبل» ومن ناحيته قال فرانثيسكو لا كاميرا، المدير العام للوكالة الدولية للطاقة المتجددة: «تعد الشراكات بمثابة حجر الأساس للجهود العالمية الساعية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، كما تمثل ركيزة أساسية لتحول قطاع الطاقة العالمي. لذلك فإن هذه المبادرة بين مؤسسات القطاعين العام والخاص تجسد رؤية مشتركة لمستقبل قطاع الطاقة المنخفض انبعاثاته الكربونية، كما تمثل الاتفاقية التزاماً مشتركاً للقيام بإجراءات هامة تستهدف خدمة هذا القطاع الحيوي بأكمله».

مع تجاوز حجمه 2.3 مليار دولار بالمنطقة :

مجموعة مانتراك تتصدر التحول الرقمي في الشرق الأوسط في مرحلة ما بعد جائحة كورونا

بكتب : باسل خالد - نهله مقلد

كشفت شركة «سيلزفورس» العالمية المتخصصة في حلول إدارة علاقات العملاء، عن الدعم الذي تقدمه مجموعة مانتراك ومجموعة الأعمال ومجموعة سيرنا لسوق التحول الرقمي في الشرق الأوسط، الذي بلغ حجمه 2.3 مليار دولار وفقاً لتقرير حديث من شركة «فيوتشر ماركت إنسايتس»، وذلك مع انطلاق فعاليات «سيلزفورس لايف: الشرق الأوسط 2021»، إحدى أبرز المناسبات المختصة بالأعمال الرقمية في المنطقة ويأتي هذا الإعلان على خلفية استثمار شركات الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في التحول الرقمي بهدف تعزيز تجارب العملاء ودفع تنافسية الأعمال في مرحلة ما بعد الجائحة.

من جهة قال تيري نيكل، نائب الرئيس لمنطقة الشرق الأوسط وإفريقيا وأوروبا في شركة «سيلزفورس» مع وصول سوق التحول الرقمي في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا إلى مستويات جديدة، تبرهن مجموعة المالكي ومجموعة مانتراك ومجموعة سيرنا عن ريادة المنطقة للابتكارات الرقمية ضمن قطاعات رئيسية متنوعة مثل التجزئة والبناء والسفر».

أضاف توفر فعاليات «سيلزفورس لايف: الشرق الأوسط 2021»، مؤسسات المنطقة الفرصة لاعتماد نموذج العمل رقمياً بالكامل من أي مكان، والذي يدعمه التطور الكبير الحاصل في حوسبة السحاب الذي يأتي بداية مرحلة السحابة الثالثة، حيث يمكن لهذا التطور الهائل في تقنيات الحوسبة السحابية أن يساعد الشركات على الارتقاء بمستوى عملياتها التشغيلية وتجارب عملها وتعزيز ابتكاراتها في العمل خلال مرحلة ما بعد الجائحة». مجموعة المالكي شركة عائلية تتخذ من السعودية

هل تنفذ قمة « ماسك » مصير عملة « البتكوين » بعد تراجعها الى ما دون ال 40 الف دولار

بكتب : نهله أحمد - صابر محمد

بيدو أنه كان لابد وأن يتدخل، حتى يتمكن من إنقاذ ما يمكن إنقاذه، مليارات الدولارات تضع هباءاً وثروات الثيران باتت في مهب الريح. لم تكن تقديرات إيلون ماسك إطلاقاً مجرد تقديرات والرجل بات يعلم ذلك جيداً، وتحديداً منذ بداية العام الجاري، بدءاً من أسهم جيم ستوب مروراً بالدوجكوين وشيبا إينو نهاية بالبتكوين«الضعيفة». بيد أن التقديرات الأخيرة بشأن أكبر العملات الرقمية في عالم الكريبتو كانت الأكثر صعباً نظراً لطوفان الخسائر الذي اجتاحت الأسواق عقب تلك التقديرة. ومنذ 10 أيام تقريبا أعلن «إيلون ماسك» المدير التنفيذي لـ «تسلا» أن صناعة السيارات الكهربائية قد علقت استخدام البتكوين في شراء السيارات، مشيراً إلى مخاوف بيئية بشأن عملية التعدين الحسابي.

بيد أن إيلون ماسك في تقديرة مفاجئة بعدها بأيام على عكس ما سبق، قال إن تسلا لديها أيدي ماسية، مما يعني أن صانع السيارات الكهربائية لن يتخلى عن حصته البالغة 1.5 مليار دولار في البتكوين.

تطبيق « تاكد » يحقق جائزة أفضل مشروع عربي مبتكر

بكتب : نهله مقلد - محمد الخولي

للهيئة بهذا المجال، وتعكس جهود السعودية في التحول الرقمي، والاستفادة من التقنيات الحديثة في تعزيز سبل الحفاظ على البيئة ورفع مستويات كفاءة الطاقة واستخدامها، وتمكين المستهلك من المشاركة الفعالة بالجهود الوطنية لترشيد استهلاك الطاقة. ويعد تطبيق «تاكد» أداة تقنية متطورة تساعد المستهلكين على التحقق من صحة بيانات بطاقات كفاءة الطاقة في الأجهزة المنزلية المختلفة، والمقارنة فيما بينها من حيث كفاءة الترشيد وغيرها من المزايا ويضم التطبيق إلى جانب مجال كفاءة الطاقة عدداً من المزايا الأخرى مثل التحقق من صحة علامة الجودة السعودية على المنتجات المختلفة، وقراءة بيانات بطاقة ترشيد استهلاك المياه، إلى جانب الاستعلام عن السيارات المستوردة المستعملة. وكان تطبيق «تاكد» حصل في عام 2018 على جائزة الخليج لتجربة العملاء (Gulf Customer Experience Awards) وأفضل فئتي أفضل استخدام حكومي رقمي (Government Use of Digital)، وأفضل استخدام لتطبيقات الهاتف المحمول (Customer Use of Mobile)، وذلك خلال الحفل الذي أقامته جمعية المهنيين لتجربة المستخدمين (CXPA) في مدينة دبي.

للهيئة بهذا المجال، وتعكس جهود السعودية في التحول الرقمي، والاستفادة من التقنيات الحديثة في تعزيز سبل الحفاظ على البيئة ورفع مستويات كفاءة الطاقة واستخدامها، وتمكين المستهلك من المشاركة الفعالة بالجهود الوطنية لترشيد استهلاك الطاقة. ويعد تطبيق «تاكد» أداة تقنية متطورة تساعد المستهلكين على التحقق من صحة بيانات بطاقات كفاءة الطاقة في الأجهزة المنزلية المختلفة، والمقارنة فيما بينها من حيث كفاءة الترشيد وغيرها من المزايا ويضم التطبيق إلى جانب مجال كفاءة الطاقة عدداً من المزايا الأخرى مثل التحقق من صحة علامة

ردا على شائعات منصات التواصل الاجتماعي :

المالية : نفي تحصيل رسوم نظير الدفع الإلكتروني عند سداد مستحقات الخدمات الحكومية

شائعات « تأجيل امتحانات الشهادة الإعدادية للفصل الدراسي الثاني.

حقائق « وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني:

غير صحيح، ونوضح أنه سيتم عقد امتحانات الشهادة الإعدادية في موعدها المحدد وفقاً للجدول المعلن من قبل كل مديرية تعليمية، والتي من المقرر أن تبدأ في شهر يونيو المقبل، ووفقاً لجان مؤمنة ومراقبة، مع الالتزام بتطبيق الإجراءات الاحترازية ضد فيروس كورونا، على أن يتم عقد امتحانات المواد الدراسية الأساسية بواقع مادة يومياً لمنع تجمع الطلاب في المدارس، بينما سيؤدي الطلاب امتحان المواد غير المضافة للمجموع من المنزل.

شائعات « رصد سلالات جديدة من فيروس كورونا المتحور داخل مصر.

حقائق « وزارة الصحة والسكان:

غير صحيح، ونشدد على امتلاك مصر برنامج ترصد للأوبئة يختص بتتبع كافة الأمراض الوبائية ومعدلات انتشارها، وفي حال ظهور أي مرض محتمل أو سلالة جديدة لفيروس كورونا سيتم الكشف عن الإصابات وخطط العلاج والتعامل معها، ونشير إلى حرص الوزارة على عمل تتبع جيني لفيروس كورونا خاصة للقادمين من الدول الموبوءة وبها تحورات جينية لمنع دخوله للبلاد، مع استمرار تطبيق كافة الإجراءات الاحترازية وبحث أية إجراءات ضرورية لمواجهة انتشاره، ونشدد جميع المواطنين عدم الانسياق وراء تلك الشائعات التي تستهدف إثارة الذعر بينهم، مع استقاء المعلومات من مصادرها الرسمية.

بشأن تحصيل رسوم من المواطنين نظير الدفع الإلكتروني عند سداد مستحقات الخدمات الحكومية، وقد قام المركز الإعلامي لمجلس الوزراء بالتواصل مع وزارة المالية، والتي نفت تلك الأنباء، مؤكدة أنه لا صحة لتحصيل رسوم من المواطنين نظير الدفع الإلكتروني عند سداد مستحقات الخدمات الحكومية، موضحة أن المواطن يقوم بسداد تكلفة الخدمة الحكومية فقط دون دفع أي رسوم إضافية نظير الدفع الإلكتروني في أي جهة حكومية، مُشيرة إلى أن هناك متابعة دورية لأداء منظومة الدفع الإلكتروني بكافة محافظات الجمهورية للتأكد من انتظام العمل بها. وفي سياق متصل، فإن الخزينة العامة للدولة تتحمل العمولات المقررة نظير خدمة الدفع الإلكتروني من خلال ماكينات التحصيل، وقد شهدت منظومة الدفع والتحصيل الإلكتروني للمستحقات الحكومية أداءً قوياً منذ بدء انطلاقها وحتى مارس الماضي، حيث بلغ إجمالي المدفوعات الإلكترونية الحكومية للموردين عبر هذه المنظومة المتطورة خلال الـ 23 شهراً الماضية 628 مليار جنيه، بينما بلغ إجمالي الدفع الإلكتروني لمرتبات العاملين بالدولة 377 مليار جنيه، إضافة إلى 13.5 مليون معاملة باستخدام نقاط التحصيل الإلكتروني الحكومية بقيمة 37 مليار جنيه.

فيروس كورونا المتحور

وفي نفس الإطار وردا على ما تداولته بعض

صفحات التواصل الاجتماعي أنباء بشأن تأجيل امتحانات الشهادة الإعدادية للفصل الدراسي الثاني، وقام المركز الإعلامي لمجلس الوزراء بالتواصل مع وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني، والتي نفت تلك الأنباء، مؤكدة أنه لا صحة لتأجيل امتحانات الشهادة الإعدادية للفصل الدراسي الثاني، موضحة أنه سيتم عقد امتحانات الشهادة الإعدادية في موعدها المحدد وفقاً للجدول المعلن من قبل كل مديرية تعليمية، والتي من المقرر أن تبدأ في شهر يونيو المقبل، ووفقاً لجان مؤمنة ومراقبة، مع الالتزام بتطبيق الإجراءات الاحترازية ضد فيروس كورونا، على أن يتم عقد امتحانات المواد الدراسية الأساسية بواقع مادة يومياً لمنع تجمع الطلاب في المدارس، بينما سيؤدي الطلاب امتحان المواد غير المضافة للمجموع من المنزل.

وفي سياق متصل، تلزم المدارس بتطبيق كافة الإجراءات الاحترازية وتوفير وسائل الأمان للطلاب لحمايتهم من فيروس كورونا، حيث يؤدي طلاب الشهادة الإعدادية الامتحانات منفرداً في المدارس لا يشاركون أي من طلاب الصفوف الأخرى، مع جعل عدد الطلاب في اللجنة لا يزيد عن 14 طالباً بعد أقصى.

رسوم على الدفع الإلكتروني

وحول ما انتشر في بعض المواقع الإلكترونية وصفحات التواصل الاجتماعي أنباء

التعليم : عدم تأجيل امتحانات الشهادة الإعدادية للفصل الدراسي الثاني

الصحة تؤكد لا سلالات جديدة من فيروس كورونا المتحور داخل مصر

والتواجد في أماكن جيدة التهوية، حيث يتم تقديم شرح عملي للمواطنين كيفية ارتداء الكمامة بطريقة صحيحة وكذلك كيفية التخلص منها بشكل آمن بعد استخدامها، وكذلك تعريفهم بالخدمات الصحية التي تقدمها وزارة الصحة والسكان وضرورة المشاركة والاستفادة منها مثل مبادرات الصحة العامة، بالإضافة إلى توعية المواطنين بالتغذية السليمة للوقاية من أمراض سوء التغذية، مع توزيع المستلزمات الوقائية على المواطنين وتشمل (الكمامات، الكحول).

لتكثيف حملات التوعية الصحية بفيروس كورونا المستجد للمواطنين، حيث تقوم بالمرور على الأسواق العامة، والمقاهي، ومحطات القطارات، والمواصلات العامة، ودور العبادة، والمحال التجارية، وأماكن التجمعات، بالإضافة إلى المرور على القرى، حيث يتم تقديم التوعية الصحية للمواطنين بالإجراءات الوقائية والاحترازية لفيروس كورونا المستجد، أهمها ارتداء الكمامة، وغسل اليدين باستمرار بالماء والصابون أو فركها بالكحول، بالإضافة إلى أهمية الحفاظ على التباعد الاجتماعي،

وخطط العلاج والتعامل معها، مُشيرة إلى حرص الوزارة على عمل تتبع جيني لفيروس كورونا خاصة للقادمين من الدول الموبوءة وبها تحورات جينية لمنع دخوله للبلاد، مع استمرار تطبيق كافة الإجراءات الاحترازية وبحث أية إجراءات ضرورية لمواجهة انتشاره، مُشادةً جميع المواطنين عدم الانسياق وراء تلك الشائعات التي تستهدف إثارة الذعر بينهم، مع استقاء المعلومات من مصادرها الرسمية. ويتم نشر فرق للتواصل المجتمعي بمختلف محافظات الجمهورية

صفحات التواصل الاجتماعي أنباء بشأن رصد سلالات جديدة من فيروس كورونا المتحور داخل مصر، وقد قام المركز الإعلامي لمجلس الوزراء بالتواصل مع وزارة الصحة والسكان، والتي نفت تلك الأنباء، مؤكدة أنه لا صحة لرصد أي سلالات جديدة من فيروس كورونا المتحور داخل مصر، مُشدة على امتلاك مصر برنامج ترصد للأوبئة يختص بتتبع كافة الأمراض الوبائية ومعدلات انتشارها، وفي حال ظهور أي مرض محتمل أو سلالة جديدة لفيروس كورونا سيتم الكشف عن الإصابات

نقيب الصحفيين: استمرار صرف البديل بدون خصم ودعوى عاجلة بالقضاء الإداري لحسم الخلاف



المؤسسات الصحفية القومية حتى اللحظة، وحيث أن الخلاف حول خضوع البديل للضريبة من عدمه لا يزال قائماً، فإن نقابة الصحفيين سوف تتبنى وتعلن رأيها استناداً إلى أحكام القضاء الإداري النهائية في شأن البديل وقانون الضريبة على الدخل، فلم تتلق أي بيان على ما سبق، فستستمر النقابة في صرف البديل وفق نفس القواعد المطبقة عليه منذ بدء إقراره، والتي تعتبره غير خاضع للضريبة على المرتبات، وتدعو النقابة المؤسسات الصحفية القومية إلى مواصلة كل منها تطبيق ما استقرت عليه بداخلها من قواعد لصرف البديل خلال الفترات الماضية، وأن تتحاز لرأي النقابة بأنه

كتب: نهله احمد - محمد شوقي أكد ضياء رشوان نقيب الصحفيين بأنه إزاء الجدل الدائر حالياً حول مدى خضوع بديل التدريب والتكنولوجيا المخصص لأعضاء نقابة الصحفيين للضريبة على المرتبات وما في حكمها، فإنه بعد قيامه بالتشاور والاستئناس بأراء وكتابات عدد كبير من أهل الاختصاص والخبرة القانونية والضريبية والمالية والإدارية، يوضح النقاط التالية: إن مصلحة الضرائب المصرية بوزارة المالية في الكتاب الدوري الداخلي لرتبها رقم (18) لسنة 2010، يبين أن هناك خلافاً حول خضوع البديل للضريبة من عدمه على الرغم من انحياز الكتاب الدوري المشار لخضوع البديل للضريبة على المرتبات، إلا أن أحد عشر علماً مرت منذ صدوره، ولم يتحول خلالها هذا الكتاب لقرار من مصلحة الضرائب يبلغ لجهتي صرف البديل وهما نقابة الصحفيين والمؤسسات الصحفية القومية، فلم تتلق أي منهما أي مخاطبة بهذا الشأن طوال تلك الفترة. تكرر انحياز مصلحة الضرائب المصرية لرأي إخضاع البديل للضريبة على المرتبات في مذكرة داخلية أخيرة بتاريخ 6/5/2021 مرفوعة للسيد رئيس المصلحة، وأيضاً لم يصدر بيان عليها أي قرار تخاطب به الجهتين ذوي الصفة المشار إليهما سابقاً، أي نقابة الصحفيين

تستهدف الشركات الصغيرة وتستعد طرح أول أداة لتصميم المواقع عبر الواتساب :

رستم : منصة ويلت Wuilt المصرية تتيح خدماتها لأكثر من 70 ألف مستخدم في الوطن العربي



لاسيما وإننا رصدنا خطى ثابتة واحتياجات واضحة تكمن في ترسيخ الهوية الرقمية لرواد الأعمال والشركات الصغيرة والمتوسطة، منوهاً إلى أن رؤية الشركة الطموحة في تطوير منصة عربية ذات مميزات عالمية إمتزج بالعديد من الفرص الجديدة الناتجة عن التغيرات الجذرية في أدوات التسويق نتيجة الآثار المترتبة على الجائحة العالمية لفيروس كورونا كوفيد-19 المستجد .

كتب: باكينام خالد - نهله احمد في الوقت الذي تشير فيه التوقعات العالمية إلى وصول حجم مبيعات التجارة الإلكترونية مدفوعة بعمليات الشراء عبر الإنترنت إلى 49 مليار دولار بنهاية العام الجاري 2021، تعزز منصة ويلت Wuilt الشركة المتخصصة عربياً في خدمات إنشاء المواقع الإلكترونية وحلول الربط بين منصات التجارة الإلكترونية والمدفوعات الرقمية رؤيتها الإستراتيجية لدعم قطاع الشركات الصغيرة والمتوسطة في الوطن العربي التي تعتمد على أساس توفير باقة متكاملة من الخدمات والحلول المتطورة في إنشاء وإدارة المواقع الإلكترونية مدفوعة باللغة العربية، إحدى أبرز المميزات التنافسية الفريدة التي تتوافر لدى المنصة مما يجعلها الأفضل والأكثر انتشاراً لدى مختلف القطاعات في المنطقة. استطاعت منصة ويلت - Wuilt التي تأسست مطلع عام 2019 كأول منصة عربية من حيث سهولة الاستخدام وسرعة الأداء والتكلفة الأقل لأصحاب الأعمال والشركات الناشئة، أن تتيح خدماتها إلى أكثر من 70

الهجمات السيبرانية تزيد الاعتماد على محلي التحليل الجنائي الرقمي



كتب: صابر محمد - نهله مقلد مع اتساع الاعتماد على التكنولوجيا والحوسبة السحابية في مختلف القطاعات والصناعات، وتنامي التعامل بالعملة المشفرة أو الإلكترونية، ستسرع دائرة التهديد الإلكتروني والهجمات الإلكترونية والتجسس الصناعي، وانتهاكات أمن المعلومات والاحتيال في الهوية والاحتيال المالي والعديد من الأنشطة غير القانونية التي تستدعي حتمية وجود مجال التحقيق الجنائي الرقمي بشكل يتناسب مع هذه المرحلة الفاصلة خاصة بعد عصر جائحة كورونا (COVID-19).

ويقوم التحليل الجنائي الرقمي، على استعادة الأدلة الموضوعية للنشاط الإجرامي الرقمي، ويشمل كل ممارسات جمع الأدلة من الأجهزة الرقمية وتحديدها واستخراجها وتحليلها من قبل محققين ذوي مهارات عالية لتتبع الأثر الرقمي لمصدر الهجوم باستخدام أدوات وتقنيات عالية التخصص لأخذ البيانات دون العبث بالأدلة. ويستخدم هذا النوع من الأدلة حالياً في القضايا الجنائية والمدنية، وبشكل أكبر في التحقيقات الداخلية للقطاع الخاص، ويُعد من مجالات الأمن السيبراني، وبدأ يُهتم به بعد توسع رقعة التحولات الرقمية، وعلاقتها المباشرة بزيادة الجرائم السيبرانية، التي من المتوقع أن يصل حجم أضرارها إلى 6 تريليونات دولار سنوياً في 2021، مع توقع وصول عدد مستخدمي الإنترنت بحلول 2022 إلى 6 مليارات مستخدم. ومن المقرر أن تناقش جلسات مؤتمر «فيرتشوبرت» لحلول أمن المعلومات في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا الافتراضي «التحليل الجنائي الرقمي» الذي سيعقد خلال الفترة من 25 إلى 26 مايو الجاري، تحت عنوان «يقظة الأمن السيبراني.. المراقبة المستمرة لإدارة المخاطر وفهم تأثير عصر الجيل الخامس»، إلى جانب عدد من الموضوعات الأخرى مثل: شبكات الجيل الخامس، وأطر عمل الأمن السيبراني، والذكاء الاصطناعي، والتحليلات، والأمن السحابي والمحاكاة الافتراضية، واستراتيجية أمن البيانات والخصوصية، والأقمار الصناعية والاتصالات، وتضمن نطاق الأجهزة الرقمية السيبراني، وتهديدات القرصنة المتقدمة، كما يمكن للمختصين التسجيل لحضور المؤتمر الرائد للمهنيين في جميع أنحاء المنطقة والعالم ومعرفة الكثير عن التحليلات الجنائية الرقمية: <https://www.virtualmenaisc.com/en/registration> وعكس تقرير «صناعة التحقيق الجنائي الرقمي العالمي لعام 2019»، مشهد السوق وحجم حصصه ومخبراته واتجاهاته واللوائح المهيمنة فيه، وفرصه الواعدة، وتضمن نطاق الأجهزة الرقمية والبرمجيات والخدمات، بما في ذلك الأدلة الجنائية للحاسبات والأجهزة المحمولة والشبكات وغيرها، وبحسب التقرير بلغت قيمة هذا السوق في 2017 نحو 143 مليارات دولار أمريكي، ومن المتوقع أن تصل إلى 375 مليارات دولار أمريكي بحلول عام 2023 بمعدل نمو سنوي مركب قدره 329% خلال الفترة المتوقعة (2018-2023).

وفقاً لاستطلاع «فورس بوينت» مع «وول ستريت جورنال للأبحاث» :

المدراء التنفيذيين ومدراء أمن المعلومات يضاعفون ميزانيات الأمن السيبراني، والأساليب الأمنية

المتميزون
(فرق قدرات).. ابدأ يومك بشكل صحيح « 5 »
بقلم:
بقلم: د . ياسر بهاء

كنت في السابق أكره كلمة روتين ولكن مع تقدم السن واكتساب الخبرات اكتشف أن الروتين هو سر أصيل من أسرار النجاح وأصبح حالياً من أشد المعجبين به من أجل النمو والتطور. إنك تحتاج بشدة إلى إجراءات روتينية صحيحة. ومن أهم الأوقات التي تحتاج إلى تبنى روتين ثابت هو بداية يومك حيث يكون عقلك في حالة تأهب واستعداد فلا تفسر تلك الفرصة الذهبية.

اكتشفت بعد العديد من جلسات الكوتشينج مع عملائي أن معظم يبدؤون صباحهم بطريقة إما عادية أو غير مجدية. فعلى سبيل المثال ستجد أنه بمجرد الاستيقاظ ستجد أن أول شيء يقوم به الكثيرون هو فحص الهاتف للتأكد ممن اتصل أو من أرسل رسالة عبر وسائل التواصل الاجتماعي أو من أعجب بأخر مشاركة على الفيسبوك؟ من أرسل لي إيميل؟ آخرون يبدؤون يومهم بتشغيل التلفيزيون وتتبع آخر الأقاويل والأشاعات أو الأخبار المزعجة في العالم. كل هذه الأفعال بداية اليوم تعمل على تخدير العقول واستهلاك جزء كبير من الطاقة اليومية فيما هو غير مفيد بالمره وقد تشعر وكأنك فعلت شيء ما ولكن كل هذا ما هو إلا وهم وفي الواقع أنك استهكت يومك، أما بقاءك أو باكتساب طاقة سليمة أو تخدير عقلك والأهم أنك لم تستفد من أهم لحظات يومك وهي البداية.

بدلاً من ذلك يجب أن تكون أوقاتك مليئة بما هو مفيد لك وما سيعد عليك بالنفع في حياتك كحياك المتوقعة. تماماً أنك قد أعلم أن هذا شيء يبدو شيئاً صعباً، وأفهم تماماً أنك قد لا تكون شخص صحي ولكن مع ذلك ستساعدك العادات أو الروتين الصحي على إصلاح وقتك المهترج في بداية اليوم وبالتالي ستستغل هذا الوقت وتستخرج به أعمال مفيدة قبل خروجك من المنزل وبدء يومك بنشاط وإنجازات صباحية متعددة. أقترح عليك أن تبدأ يومك بمجرد أن تتهض من فراشك عن طريق ترتيبه وأشكر الله على نعمة الحياة والأمان وعلى فرصة حياة يوم جديد ثم اطلب منه القوة التي تحتاجها لتقضاء يومك وأيضاً الشجاعة التي ستساعدك في الاستمرار في طريقك نحو النمو الشخصي لك ولن حولك.

بعد ذلك، قم وأشجع همتك بنشاط فمن الممكن أن تسمع موسيقى حماسية أو مدونتك الصوتية المهمة المفضلة لديك أو فيديو تحفيزي، أياً كان؛ عليك أن تتأكد إنه يثير حماسك ويؤدك بالطاقة والدافعية لتمتلك من قضاء يوم منمتر. إذا كنت ترغب في أن تتنقل إلى مستوى أعلى بتقدم الأيام وربغتك في الاستزادة، إذن فيلشمل صباحك على بعض التمارين الرياضية ولحسن الحظ أن هذه الخطوات تتماشى مع تحظى حدود مناطق الراحة البدنية الخاصة بك كما تحدثنا في المقال الثالث. يمكن أيضاً بناء عادة أن تبدأ يومك بالمشي أو بالهولة أو بالمكن أن تقفز بالحبل أو تمارس تمارين الضغط وجلسات القرفصاء، قم بأي شيء تستطيع فعله، لتضخ الدم في عروقك وتدفق الطاقة بجسديك.

أخيراً، اجعل رحلتك إلى العمل مثمرة وذلك من خلال الاستماع إلى خطابات تحفيزية وكتب صوتية أو قل بعض التوكيدات الإيجابية عن نفسك وقدراتك وأهدافك بصوت عالي داخل سيارتك وأنت في طريقك إلى العمل، استغل كل دقيقة في هذا الصباح الجميل. إن هذا سيساعدك على وضع المسار الصحيح لما تبقى من يومك، فتركز على مهامك التي تحتاج إلى إكمالها من أجل الحصول على يوم منمتر وبالتالي أسبوع منتج والوصول إلى شهر استثنائي وتحقيق عام مليء بالإنجازات إن شاء الله. ولأفكار أكثر يمكنك الرجوع إلى كتاب «نادي الخامسة صباحاً» لروبين شارما.

أخيراً، دوام على التوضيح كنت مستعداً لأن تستمر في النمو والتطور وتطر إلى حياتك على أنها فرصة لن تتكرر، فحاول دائماً أن تتجاوز تفوقك حول ذلك و انطلق وواجه صراعات الحياة لتطور من نفسك. إنه حقاً أمر لا يصدق، فليدك الكثير من القدرات العظيمة بداخلك، ولكن الرابع أنه - مع ذلك - لا تزال بحاجة إلى أن تؤمن بهذه القدرات أولاً لتراها وتستغلها بشكل جديد وفعال. أنت بحاجة شديدة إلى أن تؤمن بفكرة أنك رائع، فهذه حقيقة و واقع ولكك في غالب الأوقات تبقى نفسك مكبلاً بقيود منطقة الراحة الخاصة بك، فالخج تلك القيود وتخطي حاجز منطقتك وكن كما يجب أن تكون وإلى اللقاء في سلسلة مقالات قادمة نسعى من خلالها لتكون الأفضل كل يوم، بحياتي

غير المقيدة، وكشف البحث عن مؤشرات واضحة لكيفية تطور المنظمات الامركزية، مع زيادة كبيرة بنسبة 48% في عدد المنظمات التي تستخدم أنظمة الأمن السيبراني القائمة على السحابة، واعتراف 58% بالحاجة إلى إطار عمل ثقة أكثر تكاملاً. وإن 90% من الرؤساء التنفيذيين إما قد تبينوا البنية الشبكية «حافة الخدمة للوصول الأمن» (43% منهم) أو يقومون حالياً بتقييم هذا البنية بهدف اعتمادها (47%) بينما قام 39% بتسريع تبنينهم لتقنيات الثقة الصفرية.

بينما يتفق 41% على أنه يوفر قدرة تنافسية أفضلية من جهة قال نيكولاس فيشباخ، الرئيس التنفيذي العالمي للتكنولوجيا ونائب رئيس هندسة حافة الخدمة للوصول الأمن (SASE) لدى «فورس بوينت» تشير آراء قادة القطاع هذا إلى مستقبل مختلف تماماً للأمن السيبراني. عندما يعتقد 90% من القادة أن التحدي الأكبر يتمثل في تأمين العاملين والخدمات السحابية في أي مكان، فمن الواضح أن البنية التحتية أو أدوات الأمان الموجهة للوصول لن تكون قادرة بعد الآن على تلبية احتياجات المؤسسة

حتى قبل بدء انتشار جائحة «كوفيد-19»، مع عمليات أقل تقييداً بسبب البنية التحتية المادية أو البنية التحتية للشبكة. حيث لعب الوباء دوره في تسريع هذا الاتجاه، وبينما اتسمت بعض التغييرات التي أجريت في عام 2020 بالنتيكية، فإن التحول الكبير في الإدراك سيكون له عواقب بعيدة المدى. ويرى القادة الآن أن الأمن السيبراني هو المفتاح لتميز الأعمال، حيث صرح 45% أنهم سارعوا إلى حد كبير بالتحول الرقمي نتيجة للوباء، وأفاد 48% أن الأمن السيبراني يلعب دوراً أكبر في تمكين الابتكار

كتب: صابر محمد - باكينام خالد كشفت شركة «فورس بوينت»، المتخصصة في مجال الأمن السيبراني العالمي، اليوم في بحث لها بالشراكة مع «وول ستريت جورنال للأبحاث»، بأن قادة المؤسسات الذين كانوا ينظرون سابقاً إلى الأمن السيبراني على أنه جزء من البنية التحتية التقليدية تحولوا للاستثمار السريع في الأساليب المتكاملة القائمة على السحابة، مع تأثيرات مضاعفة على الابتكار وأمن القوى العاملة الموزعة والمزايا التنافسية. بدأت فكرة «المؤسسة غير المقيدة» في الظهور

RCC Wins the Title of “Ambassador of Hope” on Zayed Humanitarian Day for Supporting Children with Autism in Developing Countries

By : Mohamed El Kholy - Bakinam Khaled
Celebrating Raya's development role and activities within its framework of social responsibility, and affirming Raya's humanitarian efforts, Tariq Center for Rehabilitation and Autism in the United Arab Emirates has announced that Raya Contact Center – Dubai, a subsidiary of Raya Holding for Financial Investments, was chosen this year to win the title of “Ambassador of Hope” in Zayed Humanitarian Day, that is celebrated annually on 19th of Ramadan. It comes as a part of the fifth course of Zayed giving campaign for E-Assessment for Autism, organized by Tariq Center for Rehabilitation and Autism. The campaign aims at overcoming the plight of differently-abled

and Autistic children, promoting their integration as part and parcel of society, developing their talents and capacities, and building their self-confidence. The campaign also includes social awareness about autism and supports the families of differently-abled persons.

The trophy shield of Raya was received by Maggi Dewedar, RCC's Support Functions Director and Hossam Fouad, General Manager of RCC Gulf. As an “Ambassador of Hope”, Raya covers the treatment costs of three children in developing countries and supports their education journey. Ahmed Refky, Chief Executive Officer of Raya Contact Center, has expressed his pleasure with the recognition gained by

RCC in the UAE, as a key provider of customer experience solutions in the UAE and Gulf countries. He stressed Raya spares no efforts to give back to the community, not only in Egypt but in several developing countries as well. “The primary objective of our participation is to ensure that people with autism have the highest standard of physical and mental health, especially in developing countries, where autistic persons suffer from the scarcity of public health centers for autism and the high cost of treatment in the private health sector, given the reduced support and interest of governments,” he said.

“That is where the participation of the business sector comes into play, in cooperation

with supporting countries and institutions. Like the overall population, people with autism face the same health problems, besides their need for special health care. Also, the importance of awareness, community participation, and government involvement is reflected in protecting this vulnerable group from the risk of violations and assaults,” he added.

UAE has decided to name the 19 of Ramadan of each year as “Zayed Humanitarian Day”, marking the anniversary of the death of the founder of the United Arab Emirates, Sheikh Zayed bin Sultan Al Nahyan, in commemoration of his highness and to honor of his role in establishing humanitarian giving efforts in the UAE.



Dell Technologies Unlocks Value of Data at the Edge

By : Basel Khaled – Saber Mohamed
Dell Technologies (NYSE:DELL) is unveiling solutions and partnerships designed to extract more value from data at the edge. The new offerings are part of the company's edge strategy to deliver fully integrated technologies that allow workloads to run and be managed across multiple clouds and applications. Edge devices serve as a growing source of data. Gartner predicts more than 50% of enterprise-generated data will be created and processed outside the data center or the cloud by 2021.

Dell Technologies is leading the shift to the edge – the next technology frontier – by building on its proven distributed computing capabilities, scale and supply chain.

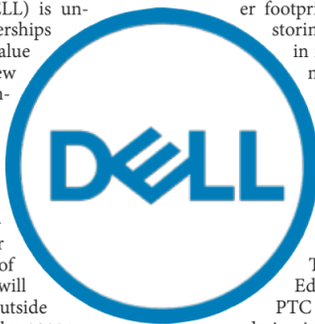
“Data is the currency of the digital world, and it's time for customers to take it to the bank,” said Jeff Boudreau, president and general manager, Infrastructure Solutions Group, Dell Technologies. “The edge is quickly rivaling data centers and public clouds as the location where organizations are gaining valuable insights. By putting compute, storage, and analytics where data is created, we can deliver those data insights in real time and create new opportunities for businesses.”

New solutions and partnerships include: Dell EMC Streaming Data Platform: An upgraded Dell EMC Streaming Data Platform (SDP) offers pow-

erful, real-time analytics at the edge. With a smaller footprint, SDP is ideal for capturing, storing and analyzing streaming data in real-time at the edge. An amusement park customer is using SDP to send alerts to staff when a ride needs maintenance. The park can quickly evaluate and fix the attraction instead of waiting until it requires costly repairs.

Dell Technologies manufacturing edge solutions: The Dell Technologies Manufacturing Edge Reference Architecture with PTC helps manufacturing companies derive insights from workstations, computers, mobile devices and other endpoints within the manufacturing environment. With access to edge data in one place, companies can increase production line reliability, reduce operational costs and make more informed real-time decisions. Integrated with APEX Private Cloud, it offers a high-availability edge framework as-a-Service, so companies can virtualize and containerize applications, removing complexity and saving time. Manufacturing customers get a consistent cloud experience and pay only for what they use.

“PTC's solutions help companies transform the way they engineer, manufacture, and service products across the entire lifecycle, and the edge has become a new frontier for innovation,” said Jonathan Kateman, senior vice president, M&A and Technology Partnerships, PTC.



Flat6Labs Closes EGP 207 Million of its FAC Egypt Fund with Participation from Sawari Ventures, and Increases Cash Offering for Startups

By : Nahla Makled – Saber Mohamed
Flat6Labs, a regional Seed Program and Fund, announced today the second close and increase of its Egypt fund from EGP50 million to EGP207 million, to support Egyptian early-stage startups. Flat6Labs has also announced that it's raising its cash seed offering for its Cairo Seed Program to up to EGP1.5M, and up to EGP3M in post-program follow-on funding for selected startups. The Flat6Labs Accelerator Company (FAC) Egypt fund was launched in 2017 to invest in 100+ innovative startups across Egypt over the span of five years, with a focus on tech-enabled solutions. Over the past three and half years of the investment period, the Flat6Labs Cairo Seed Program has run 7 cycles, invested in

62 startups, trained over 350 founders, and created over 1,000 jobs - 96% of which are youth between the ages of 19-35. Around half of Flat6Labs' portfolio companies in Egypt have received follow-on funding with a total of EGP145,000,000. The FAC fund's existing Anchor Investors include the International Finance Corporation, the MSME Development Agency, the Egyptian American Enterprise Fund, and Egypt Ventures, who have all increased their commitments in the FAC fund to support more early-stage technology startups in Egypt. Sawari Ventures, the latest significant investor in the FAC fund, has also participated in the second close of the fund. Wael Amin, Managing Partner at Sawari Ventures, said “Flat6Labs Egypt plays an



integral role at the seed stage within the local and regional ecosystems; successfully providing the foundational support startups need through funding and mentorship, which is appealing for us.

Ericsson and Samsung sign global patent license agreement

By : Mohamed El Kholy – Nahla Ahmed
Ericsson and Samsung have reached a multi-year agreement on global patent licenses between the two companies, including patents relating to all cellular technologies. The cross-license agreement covers sales of network infrastructure and handsets from January 1, 2021. Furthermore, Ericsson and Samsung have agreed on technology cooperation projects to advance the mobile industry in open standardization and create valuable solutions

for consumers and enterprises. This settlement ends complaints filed by both companies before the United States International Trade Commission (USITC) as well as the ongoing lawsuits in several countries and confirms the value of the strong patent portfolios of both companies. The details of the agreement are confidential and will not be disclosed. Ericsson's IPR licensing revenues continue to be affected by several factors, mainly expired patent license agreements pending renewal,

geopolitical impact on the handset market, technology shift from 4G to 5G, and possible currency effects going forward. In the second quarter 2021, IPR licensing revenues, including the new agreement covering sales from January 1, 2021, are expected to be SEK 2.0 b to 2.5 b. Christina Petersson, Chief Intellectual Property Officer at Ericsson says: “We are delighted to sign a mutually beneficial agreement with Samsung.

Kaspersky alerts: lack of global response to 'value-chain risks represents 'ticking cyber-bomb

By : Adel Farig - Nahla Ahmed

Supply chain attacks have proved very successful in recent years. Amid increased digitization, including at government and public services, organizations are more vulnerable to these types of threats than ever before. However, there is still no global policy response to fix value-chain risks, which represents a hazardous cyber-vulnerability. To address this issue and find possible routes to a solution, Kaspersky has held a special panel discussion within the RSA Conference 2021.

Digital transformations make every organization a software company, which relies on a multitude of external vendors, adding to difficult-to-manage third-party threats. Their services contain codes that may have vulnerabilities, which put their interconnected users – industries, societies, countries – at risk. Nevertheless, due to various disagreements between states, the global community has not yet developed a global policy response to value-chain risks. At the same time, Kaspersky researchers have been tracking several threat groups that focus on highly targeted supply-chain attacks – their findings indicate that threat actors target and exploit vulnerabilities in the updates and build systems for software, so users, who are asked to install patches, might reveal backdoors into their IT systems. One recent high-profile example includes Sunburst, which was used to compromise numerous public and private organizations around the world. At the panel discussion, its participants highlighted that increasing information sharing and improving trust between actors is vital for building a constructive dialogue to create a global policy response to value-chain risks. “When the attack happens, people don't dial 911 or call the police, we're normally a second or third call after their IT security, but we should be among the first to investigate it – together with CERTs, private partners and across borders,” said Craig Jones, Director of Cybercrime at INTERPOL. To reinforce the need for a clear, collaborative and effective response process, Director Jones continued, “it's in everyone's interest to thoroughly investigate incidents, as well as get and share as much information as possible to ensure IT security of the critical infrastructure.” “Cyber-criminals love 'divide and conquer' – if we're divided, criminals flourish. That's why this is our biggest challenge – much bigger than a technical challenge is to decide on how we all work better together,” pointed Serge Droz, Chair of Forum for Incident Response and Security Teams (FIRST). “First of all, as the global community we need consensus – on how exactly international law applies in cyberspace, how human rights should be protected online.



REGION'S TOP PRO-ESPORTS TEAMS COMPETE FOR \$150,000 IN PUBG MOBILE PRO LEAGUE ARABIA SEASON 1

By : Bakinam Khaled – Adel Farig

PUBG MOBILE Pro League Arabia Season 1, the first ever official professional-level PUBG MOBILE tournament for the Middle East has kicked off, pitting some of the best pro Esports teams in competition for a share of a massive \$150,000 prize pool.

Twenty Esports teams will compete over four weeks, battling it out in the world's most popular mobile game, PUBG MOBILE, for a spot in the finals and a chance to progress to the EMEA Championship in June. PMPL Arabia Season 1 is the first official PUBG MOBILE pro-level tournament for the region. The competition has been launched as part of the international expansion of PUBG MOBILE'S Esports ecosystem, and to encourage the expansion and growing



professionalism of the Esports scene in the Middle East. The tournament began on 17th May and will see each of the 20 teams compete in a weekly round-robin contest on Mondays and Tuesdays, with the best scoring 16 teams going through to the Super Weekend contests taking

place from Thursday to Saturday. The top scoring teams across all three Super Weekends will then go head-to-head in the four-day finals. All matches are livestreamed on Youtube, Facebook, Tiktok, Nimo TV on each match day from 19:00-0:00 (GMT+3). The top five teams from PMPL Arabia Season 1 will advance to the EMEA Championship, which is being held from June 17th to June 20th. The Prize Pool for EMEA Championship will be \$150,000. The PMPL competitors will be supported by four of the top PUBG MOBILE influencers from across the region – Alshamri, Silvatch, aeod1407, VenomPUBG - who will be cheering on their country's teams and providing their own special sportscaster commentary for the final week of competition.

Digitisation driving tax transformation and technology agenda across Middle East businesses: PwC Middle East survey

By : Adel Farig - Nahla Ahmed

PwC Middle East today launched its first Middle East Tax Leaders Survey, titled “The business perspective on tax transformation”. The report explores three critical areas tax functions face and the impact of an increasingly complex tax environment in the region, particularly due to indirect taxes. And is a timely pulse check of how organisations and their tax functions in the Middle East are responding to changing regulations, embracing digitisation and developing productive, collaborative relationships within the business, and externally with regulators.

The Middle East has long been considered a ‘no-tax/low tax environment’, however, in recent years significant developments in tax policy has resulted in a significant increase in the complexity of tax management and compliance. The implementation of new tax laws and the modernisation of tax systems can give rise to confusion and penalties for non-compliance create tax risk.

In the survey of senior tax decision makers in 10 countries and operating in 12 jurisdictions across the Middle East, responses showed that managing tax risk is a critical area of focus with organisations reporting a low tolerance for tax risk and that managing risk is their biggest external tax challenge. Within the last year, almost half have faced a tax challenge or dispute.

Mark Schofield, Tax and Legal Services Leader, PwC Middle East, commented: “Governments across the Middle East are developing robust tax regulatory systems that closely align with international best practice, and are de-



terminedly enforcing regulations. Tax authorities here are well-funded and technology-driven, moving the region toward becoming one of the most digitally advanced in the world. Businesses need robust tax functions at the heart of their organisations in order to keep pace and mitigate the risk of penalties.” With tax authorities in the region increasingly adopting new technologies, a key finding of PwC's report is that less than 10% of organisations report having a mature tax technology system and almost 50% report serious issues with tax data quality, an issue that requires immediate action to address. Jay Riche, Tax Digital Solutions Leader, PwC Middle East stated: “Regulatory developments combined with advancing technology means there's an urgent need for organisations to fully understand the tax rules - but there can be significant challenges because poor quality data doesn't support their interpretation of the rules, potentially further complicating problems.”



realme amazes the Egyptian market with realme 8 series which will be your choice

By : Basel Khaled - Mohamed El Kholy

realme the world's fastest-growing brand in the field of smartphone technology and artificial intelligence products, achieves continuous success, via its numbered series smartphone collection.

The young company with the slogan “Dare to Leap” will launch its latest smartphone in the Egyptian market, to amaze fans of its smartphone products featuring high capabilities at a competitive price, to announce its intention to launch the Dual Flagship the realme 8 series, which is enhanced with the latest technology that addresses the younger generation to meet their needs. It satisfies their ambitions while achieving the highest levels of user satisfaction.

The official launch of the Dual Flagship realme 8 & realme 8 Pro smartphones in Egypt will be late this month, specifically at 8:00 pm Monday, May 31, 2021, in a virtual event that will be broadcasted through the company's social media platforms. The realme 8 series is expected to achieve unprecedented success in the Egyptian market due to its use of the latest technology and its superior capabilities, as it comes with a super-clear quad-camera with a 108MP Samsung HM2 sensor that makes taking pictures an endless pleasure with really clear quality, and a professional experience full of details. In addition, the realme 8 series phone uses the highest quality of manufacturing components and a modern slim design that meets the needs of its users and satisfies their aspirations, especially the youth. realme is always striving to improve its role as one of the leading companies in the development of compact camera technology in its smartphones, as it was one from the first companies in the world to support its phones with a quad camera, which started with the launch of the realme 5 series and then launched the world's first 64-megapixel with the realme XT.

Since realme is one of the fastest growing companies in the industry, and a leader in the high-capability smartphone industry, realme has succeeded in gaining the confidence of 70 million users of its products from around the world of which 40 million are numbered series smartphone users. This confirms once again the strength and uniqueness of these phone series and distinguishes them from their counterparts from other brands, as they provide high performance with an appealing user experience that is highly professional and sophisticated.

Egypt Retains Top Spot in MEA Region and Ranked 15th Globally in Kearney's Global Services Location 2021 Index

By : Basel Khaled – Saber Mohamed
Egypt has been ranked 15th globally in the latest Kearney report; "Global Services Location Index 2021". The country has recorded 5.62% in the index, retaining its top spot in the Middle East and Africa region. The report themed "Toward a Global Network of Digital Hubs", shows that Egypt was the only country in Middle East & Africa to make it to the top 20 countries, with UAE ranking 25th and Turkey 26th. The GSLI report, helps companies decide on the location of their offshore operations, as the Index examines companies' complex and shifting choices through an analysis of more than 60 countries. The index analyzes 47 metrics across four main categories. The relative weights of each metric are based on their importance to the location decision that is derived from client experience and industry surveys. The four categories are financial attractiveness (35%), people skills and availability (25%), business environment (25%), and digital resonance (15%). The global index noted that Egypt is considered a unique location due to its attractiveness financially, offering competitive compensation and infrastructure costs. The

report also highlighted Egypt's progress in developing the ICT sector. The Egyptian government is ramping up its "Digital Egypt" initiative, which has yielded such gains as an Ericsson digital hub in Cairo to produce cognitive software for global markets, the report cited. Amr Mahfouz, CEO of the Information Technology Industry Development Agency (ITDA), said: "We're very excited to maintain our leading position in the global business services arena both regionally and globally and surely adds a further impetus to Egypt as an IT export destination." "Egypt has been hailed as an attractive offshoring destination for the multiple competitive advantages it offers and the resilient performance of the IT sector. The offshoring industry's response to COVID-19 pandemic was seamless owing to business continuity measures enabled by strong ICT infrastructure," Mahfouz added. In addition, the index put Egypt before some European services locations like Germany, Portugal, and Bulgaria, yet still competing against Poland (14th), Colombia (13th), and Estonia (12th). The index indicated that India, China, and Malaysia continue to rank as the top 3 coun-



tries globally. Egypt's performance in the four aforementioned categories of the report: Egypt's Financial Attractiveness (2.75) – close to Egypt in this category are – India (2.83) Philippines (2.82), Indonesia (2.78), People Skills (1.05), Indonesia (1.26), Philippines (1.32), Turkey (1.41), India (2.18), Business Environment (1.15) – Philippines (1.15), India (1.17), Kenya (1.29) And Digital Resonance (0.67) – Mexico (0.67), Philippines (0.67), Vietnam (0.68), Brazil (0.68) Egypt continues to improve in ICT rankings and the resilience of its ICT infrastructure has provided a boost

to the offshoring industry. The country offers a financially attractive multilingual talent proposition, enabling service providers to serve EMEA from a single offshoring destination. The authors of the GSLI report predict a futuristic outlook where cost competitiveness will not constitute a priority factor for choosing/favoring a BPO location, however digital resonance will represent a key priority for business leaders and decision-makers. Accordingly, the 2021 Index introduced the "digital resonance" metric that grades countries based on the digital skills in the market, digital outputs, the amount of corporate activity, legal protections of intellectual property. The report has further highlighted the shift towards favoring WFH and highly adaptable business models, which increased the demand for digital skills. The 60 countries in the 2021 GSLI were selected based on corporate input, current remote services activity, and government initiatives to promote the sector. The metrics used to evaluate location attractiveness were determined from responses to Kearney surveys, other industry questionnaires, and knowledge obtained in client engagements over the past five years.



The AfCFTA can change the circumstances of millions of Africans for the better – and technology is the key "1-2"

By :
Amrote Abdella

Regional Director, Microsoft 4Africa

With all the challenges that the Covid-19 pandemic has presented to Africa, there are many exciting changes afoot, and few are potentially more impactful than the African Continental Free Trade Agreement (AfCFTA).

The AfCFTA is an exciting game changer agreement for the countries who are signatories. Currently, Africa accounts for just 2% of global trade. And only 17% of African exports are intra-continental, compared with 59% in Asia and 68% in Europe. The pact is designed to create the largest free trade area in the world measured by the number of countries participating. Connecting 1.3 billion people across 55 countries with a combined gross domestic product (GDP) valued at \$3.4 trillion. It will boost regional income by 7% or \$450 billion, and lift 30 million people out of extreme poverty by 2035. Wages for both skilled and unskilled workers will also be boosted by 10.3% for unskilled workers, and 9.8% for skilled workers. While the Covid-19 pandemic has thrown a harsh spotlight on the vulnerabilities of global supply chains, the putting in place of the AfCFTA agreement couldn't be more timely for Africa. AfCFTA is a catalyst for new ways of doing business, producing, working and trading within Africa and with the rest of the world. It highlights the significant and increasing commitment of the African Union to reducing poverty through trade. As Ngozi Okonjo-Iweala, newly appointed as the WTO Director General, recently stated, "Trade is a force for good, and properly harnessed can help lift millions out of poverty and bring shared prosperity."

SMEs stand to benefit
The AfCFTA can play the role of unlocking innovation, growth and productivity across the continent, but significantly, for its SME segment, by translating spending power into economic development. Cutting red tape and simplifying customs procedures could bring significant income gains for SMEs. By improving their ability to quickly scale up using digital skills, SMEs have the chance to capitalise on the potential trade boom. This is particularly important when we consider that SMEs represent about 90% of businesses and more than 50% of employment worldwide. Formal SMEs contribute up to 40% of national income (GDP) in emerging economies, and these numbers rise significantly if we include informal SMEs. In emerging markets, most formal jobs are generated by SMEs, which create 7 out of 10 jobs. Digital skills are essential for any organisation to grow, and we want to encourage technology adoption and skills development in every organisation. Microsoft 4Africa's unconventional partnerships with SMEs and Telco's have proven successful in supporting SMEs on their path to success. The partnership with FirstBank, Vodacom, MTN and Liquid Telecom has facilitated extending cloud services to SMEs, supporting their growth. To date, 4Africa has reached 1.7 million SMEs and brought 728k online.

Gartner Forecasts Worldwide Security and Risk Management Spending to Exceed \$150 Billion in 2021

By : Mohamed Shawky – Nahla Makled
Worldwide spending on information security and risk management technology and services is forecast to grow 12.4% in 2021, to reach \$150.4 billion, according to the latest forecast from Gartner, Inc. Security and risk management spending grew 6.4% in 2020. Gartner analysts said the strong growth rate reflects continuing demand for remote worker technologies and cloud security.

"Organizations continue to grapple with the security and regulatory demands of public cloud and software as a service," said Lawrence Pingree, managing research vice president at Gartner. "Looking ahead, we're seeing early market signals of growing automation and further adoption of machine learning technologies in support of AI security. To combat attacks, organizations will extend and standardize threat detection and response activities."

In the Gartner 2021 CIO Agenda Survey,

cybersecurity was the top priority for new spending, with 61% of the more than 2,000 CIOs surveyed increasing investment in cyber/information security this year.

Security services including consulting, hardware support, implementation and outsourced services represent the largest category of spending in 2021, at almost \$72.5 billion

worldwide (see Table 1). Source: Gartner (May 2021)
The smallest but fastest growing market segment is cloud security, particularly cloud access security brokers (CASB). "The pace of client inquiry indicates that CASB is a popular choice for cloud-using organizations," said Mr. Pingree. "This is due to the growing popularity of using non-PC devices for interacting with core business processes, which creates security risks that can be mitigated effectively with a CASB. CASBs also enable safer interaction between SaaS applications and unmanaged devices."

Market Segment	2020	2021	Growth (%)
Application Security	\$3,888	\$3,738	12.2
Cloud Security	\$156	\$151	11.2
Data Security	\$2,581	\$2,406	11.7
Identity Access Management	\$2,090	\$1,817	12.6
Infrastructure Protection	\$1,070	\$1,001	10.8
Integrated Risk Management	\$4,829	\$4,472	12.6
Network Security Equipment	\$5,000	\$4,620	9.9
Other Information Security Software	\$2,018	\$1,757	11.8

Siemens Energy and IRENA sign sustainable energy partnership agreement

By : Nahla Ahmed – Saber Mohamed
Siemens Energy and the International Renewable Energy Agency (IRENA) have signed a partnership agreement aimed at advancing the global energy transition based on renewable energy, in support of sustainable development goals and climate action.

Under the agreement, the organizations will cooperate, facilitate, and strengthen collaboration in areas to advance the global energy transition based on renewable energy.

The wide-ranging scope of collaboration extends to a variety of opportunities including roadmap development prioritizing communities and regions presently lacking access to modern energy, developing the business case for green hydrogen fuel as a major contributor for the energy transition, jointly supporting decarbonization efforts for heat generation and industrial processes, including hard to abate industries

like cement, steel and petrochemicals, and facilitating private sector investment in the renewable energy sector.

"This partnership leverages and amplifies both of our organization's strengths to accelerate the energy transition. Action to tackle climate change is a global imperative. Our best chance of success is through strong partnerships with dedicated organizations. We believe that innovative technologies are the key to combating climate change. The energy transition is a considerable challenge which requires great change, but offers significant potential," said Christian Bruch, CEO of Siemens Energy. "Partnerships are the cornerstone of global efforts to achieve the sustainable development goals and key to the rapid acceleration of the global energy transition. This public-private initiative is representative of a shared vision of a low-carbon energy future and of a joint commitment to meaningful action," said Francesco La Camera, Director-General of IRENA.



Riseup, 14 days left to apply for "Africa's Business Heroes" 2021 edition of US\$1.5m prize

By : Nahla Makled – Basel Khaled
The "Africa's Business Heroes" (ABH) prize competition, the Jack Ma Foundation's flagship philanthropic program spotlighting and celebrating Africa's entrepreneurial talent, has opened applications for its third annual edition. As ABH's Anchor Partner for 2021 in North Africa and for the third year in a row, Riseup is on the lookout for the next Africa's Business Heroes. Entrepreneurs from all 54 African countries, across every sector, age group, and gender are encouraged to submit their applications, in either French or English, for a chance to compete for a spot among the Top 10 finalists of ABH. Riseup is reaching out to innovative, bold and impactful entrepreneurs keen to leave a positive impact in their communities. The team is sharing knowledge and insights to help potential candidates navigate the application process, as well as providing coaching and 1-1 support to get them to the finish line. Africa's Business Heroes will recognize 100 African entrepreneurs and allocate - over a ten-year period - grant funds, alongside training, mentoring and learning programs, as well as to a community of like-minded African business leaders. At the grand finale later this year, ten finalists will take the stage to present their businesses and share their visions to an esteemed panel of judges, to win a share of the US\$1.5 million grant. The journey to the finale will include several rounds of rigorous evaluation panels, as well as access to a community of international leaders and innovators, industry experts, investors and accelerators, through a number of multi-disciplinary boot camps and training sessions.

Huawei launches its first ever one-stop shop for startups in the region

By : Bakinam Khaled – Mohamed Shawky
Designed to empower startups and developers as they target worldwide customers Huawei has launched a one-stop shop for startups and developers, which is the first such initiative by the global tech giant in the region. Through this initiative, Huawei aims to empower innovative entrepreneurs in the region to scale and grow by accessing advanced capabilities and enabling technologies. Huawei will kick-start this initiative by hosting a series of workshops, programs, and one-to-one interactions during the HUAWEI Innovation Week at DIFC Innovation Hub. It aims to enable startups and developers to accelerate their go-to-market and scale by diving deeper into Huawei's kits, tools, capabilities, and gaining valuable industry knowledge from leading experts.

To foster and catalyze the region's tech innovation ecosystem, Huawei also seeks to make its technologies and kits more accessible for developers. The one-stop shop invites start-

ups to experience hands-on training with on-site support throughout their tech journey. This aligns with Huawei's commitment to promoting an open collaboration ecosystem with partners under an all-scenario, seamless AI life strategy that enhances lives and inspires innovation.

"We are honoured to participate at the DIFC Innovation Hub and launch our first of its kind one-stop-shop for startups, developers and entrepreneurs in the region. A thriving tech and entrepreneurial community is a marker of a vibrant, open economy, and we believe that it is the responsibility of those with resources and reach to help foster the unicorns of tomorrow. We invite developers and startups to visit us during the HUAWEI Innovation Week, and look forward to an interactive, engaging, and transformational experience," said Adam Xiao, Managing Director of Huawei Mobile Services in the Middle East and Africa, Huawei Consumer Business Group.

Li Shi, president of the Cloud and AI Business Group for Huawei Mid-



dle East, commented, "We believe that cooperation delivers fruitful results, and it is a win-win situation for all. We work with startups and developers to build a prosperous ecosystem, with the goal of contributing the region's innovation ecosystem, building success and achieving higher levels for tech advancement."

Located in Gate Avenue, DIFC Innovation Hub enhances DIFC's contribution to the UAE Innovation Strategy and Dubai Plan 2021.

Wuilt, the Egyptian platform serves more than 70,000 users across the Arab world

By : Nahla Ahmed – Mohamed Shawky
While global projections suggest that the sales volume of e-commerce, supported by online procurement, will reach 49 billion Dollars by the end of this year, 2021, Wuilt platform, the leading company in Arabic website building services and connection solutions among e-commerce platforms and digital payments, enhances its strategic vision to support the small and medium enterprises sector in the Arab world, a vision based on providing a full package of services and advanced solutions for creating and managing Arabic language supported websites, a unique competitive advantage that makes Wuilt the best and the most popular with various sectors in the Arab world. Since its establishment in early 2019, as

the top ranking Arabic platform in terms of user-friendliness, performance speed and the least cost for entrepreneurs and startups, Wuilt managed to serve more than 70,000 users in the Arab world, with the availability of an integrated team for technical support in both Arabic and English languages, as well as a set of pre-designed section blocks, with user's ability to customize the color palettes, font combinations, pictures and so on. Ahmed Rostom, the co-founder and CEO of Wuilt, said, "Since the first day of our Arabic platform establishment, we have been fully aware of the promising opportunities in the various markets of the region, specifically with the startups, the innovators and creative project owners. Especially, we have monitored

firm steps and clear needs that lie in consolidating the digital identity of entrepreneurs and small and medium enterprises."

Rostom also noted that the company's ambitious vision of building an Arabic platform with global advantages is combined with the fresh opportunity as a consequence of the radical changes in marketing tools, caused by the implications of the global Coronavirus pandemic.

The development and integration is more reliant on digital gates to connect all service ends, including websites, the marketing identity, a store that allows customers access to products and services and digital systems for delivery, payment and collection.



OSN تعرض حصرياً الحلقة الخاصة «Friends: The Reunion» بالتزامن مع العرض الأول عالمياً

كتب: محمد الخولي - صابر محمد
أعلنت OSN، شبكة المحتوى الترفيهي الرائدة على مستوى المنطقة، عن عرض الحلقة الخاصة «Friends: The Reunion»، أحد أكثر الأحداث التلفزيونية انتظاراً لهذا العام، حصرياً على منصتها. وستتمكن مشتركو OSN من الاستمتاع بمشاهدة لم الشمل المعروف أيضاً باسم «One Where The They Back Together»، على OSN بالتزامن مع عرضها الأول عالمياً. وسيجتمع نجوم العرض الستة جينيفر أنيستون، وليزا كودرو، وكورتني كوكس، ومات ليلبلانك، وماثيو بييري، وديفيد شويمر للمرة الأولى منذ

17 عاماً على مسرح 24 «لورانز براذرز» Warner Bros في عرض خاص مرة واحدة. ويتيح «Friends: The Reunion» للجماهير فرصة استعادة أكثر لحظات المسلسل التي لا تُسى مع النجوم أنفسهم. ومن المقرر ظهور لائحة طويلة من ضيوف الشرف إلى العرض، منهم كارا ديليفين، وديفيد بيكهام، وجاستن بيير، وريس ويدرسبون، وليدي غاغا وغيرهم. وبهذه المناسبة، قال نيك فورارد، الرئيس التنفيذي للمحتوى الرقمي والتلفزيوني في OSN: «يسعدنا أن نكون المنصة الحصرية لـ Friends: The Reunion



في الشرق الأوسط، مما يضيف إلى مكتبتها الواسعة من المحتوى على «OSN Streaming». «مسلسل Friends هو أكثر من مجرد عرض مبدع، حيث ترك بصمة كبيرة على الثقافة الشعبية في جميع أنحاء العالم. الآن، في الحدث التلفزيوني الأكثر تشويقاً لهذا العام، يمكن للمعجبين استعادة بعض اللحظات التي لا تنسى مع الحصول على لمحة حصرية عما حدث وراء الكواليس والذي جعلنا جميعاً نغمق في حب روس وراشيل وتشاندلر ومونيكا وفيبي وجوي. نحن متحمسون للغاية وننتقل إلى الترحيب بأصدقائنا من جميع أنحاء المنطقة والاستمتاع بهم».

16.4 مليار دولار قيمة الاتفاقيات خلال المؤتمر الخامس للذكاء الاصطناعي بالصين



كتب: محمد شوقي - صابر محمد
بلغت قيمة الاتفاقيات الموقعة في المؤتمر العالمي الخامس للذكاء الاصطناعي في الصين 105.7 مليار يوان (16.4 مليار دولار). صرح بذلك وانج وي دونغ نائب عمدة مدينة تيانجين التي استضافت المؤتمر شمالي الصين منذ عام 2017 - تنظيم سلسلة من الأنشطة، تضمنت منتديات ومعارض ومسابقات تضم المدن الذكية والنقل والتصنيع الذكي وتطبيق تكنولوجيا المعلومات والابتكار.

بمشاركة أكثر من 240 شركة ومؤسسة للذكاء الاصطناعي. أضاف 159 عقداً تم توقيعها في مجالات الجيل الجديد من تكنولوجيا المعلومات، الخدمات عالية التقنية، والمعدات المتطورة. مثلت 76% من الإجمالي. وتم خلال المؤتمر - الذي يعقد بشكل دوري في تيانجين منذ عام 2017 - تنظيم سلسلة من الأنشطة، تضمنت منتديات ومعارض ومسابقات تضم المدن الذكية والنقل والتصنيع الذكي وتطبيق تكنولوجيا المعلومات والابتكار.

تتجاوز سرعة الصوت : «بوم» الناشئة تطور طائرة ركاب وتسع 88 راكبا



تقاعد طائرة الكونكورد منذ ما يقرب من عقدين من الزمن، لا يزال ممكناً حيث كانت طائرة الكونكورد البريطانية تصلح أهم الأشياء وهي الاستدامة الاقتصادية والبيئية .. مضيفاً أن الهدف جعل الرحلة التي مدتها 4 ساعات تكلف 100 دولار. ويبدو أن إحياء حلم طائرات الركاب الأسرع من الصوت الذي مات مع

الثمن وتسبب في كارثة بيئية التي هي دون سرعة الصوت اليوم، مشيراً إلى أن شركته تبدأ من حيث انتهت تجربة شركة «كونكورد»، لكنها تصلح أهم الأشياء وهي الاستدامة الاقتصادية والبيئية .. مضيفاً أن الهدف جعل الرحلة التي مدتها 4 ساعات تكلف 100 دولار. ويبدو أن إحياء حلم طائرات الركاب الأسرع من الصوت الذي مات مع

كتب: نهلة أحمد - محمد الخولي
تسعى مجموعة جديدة من الشركات الأمريكية الناشئة التي تعمل على مشاريع طائرات تفوق سرعة الصوت على تصنيع طائرة ركاب تستغرق في رحلتها من نيويورك إلى لندن 3 ساعات و15 دقيقة فقط، بينما تستغرق من لوس أنجلوس إلى سيدني في 8 ساعات ونصف.

وقال مؤسس شركة «بوم» ورئيسها التنفيذي، بليك شول، حسبما أفادت قناة «الحرية» الأمريكية، إن الجدول الزمني الحالي هو إطلاق نموذج أولي للطائرة طناً 1 بحلول نهاية العام الجاري، ووضع حجر الأساس لمصنع أمريكي جديد في عام 2022، ثم البدء في بناء أول طائرة في عام 2023. وأضاف أنه تم تصميم الطائرة لتسع ما بين 65 و88 راكبا، وتبلغ سرعتها أكثر من ضعف سرعة الطائرات التجارية

محققه مكاسب 350 مليار دولار : عملة البيتكوين تلتقط أنفاسها



كتب: نهلة أحمد - باكينام خالد
لليوم الثاني على التوالي - نهاية الأسبوع الماضي - نجحت العملات الرقمية في تسجيل أداء إيجابي لترفع مكاسبها السوقية إلى ما يقرب من 350 مليار دولار خلال أقل من 48 ساعة. وزادت القيمة السوقية للعملات المشفرة من أدنى مستوياتها قرب 1.31 تريليون دولار إلى مستويات 1.763 تريليون دولار خلال تلك اللحظات وخلال تلك من تعاملات اليوم عززت البيتكوين العملة الأكبر في عالم الكريبتو من بقائها أعلى مستويات الـ 40 ألف دولار. وارتفعت البيتكوين بتكوين إلى مستويات قرب الـ 41 ألف دولار صعوداً إلى مستويات 40.7 ألف دولار بارتفاع بلغت نسبته نحو 7% وزادت القيمة السوقية للبيتكوين إلى 755 مليار دولار بزيادة بلغت نحو 70 مليار دولار خلال أقل من 24 ساعة. ورغم التحذيرات المستمرة من البنوك المركزية الكبرى الصينية والأمريكية وبنك إنجلترا التي ترى أن العملات الاستثمار في العملات الرقمية ينطوي على مخاطر كبرى. ارتفعت العملات البديلة هي الأخرى بتأثير أسرع من البيتكوين التي تعرضت لأغلب الهجمات الأخيرة. وزادت الإيثريوم ETH/USD خلال تلك اللحظات بأكثر من 13% إلى مستويات 2.9 ألف دولار لتقترب من قمة الـ 3 آلاف دولار، بينما بلغت قيمة أكبر العملات الرقمية بعد الإيثريوم الـ 1.5 مليار يورو (1.8 مليار دولار) في المشروع على مدى 4 سنوات. وقال وينكلمان إنه «إذا نظرنا إلى تحديات الغد، فإن التحدي الأكبر، في رأينا، هو انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. والهدف



لسرقت فكرة بـ 385 مليون ريال أرباحاً نقدية

كتب: محمد شوقي - عادل فريج
يواجه ستيف ووزنيك، الشريك الأساسي في تأسيس شركة أبل العملاقة، دعوى قضائية بقيمة مليون دولار، بعد اتهام بأن مدرسته الأكاديمية (مدرسة ووز) قائمة على فكرة مسروقة من شخص آخر. القضية رفعتها أستاذ جامعي يدعى رالف ريلي، يقول إنه هو ووزنيك اتفقا من قبل على إطلاق كلية تقنية، وأتما الاتفاق بمصاحفة مصورة، وتم ذلك في عام

«موبايلي»: توزيع 385 مليون ريال أرباحاً نقدية على المساهمين عن 2020



كتب: نهلة مقلد - عادل فريج
وافقت الجمعية العامة العادية لشركة اتحاد اتصالات السعودية «موبايلي» على توصية مجلس الإدارة بتوزيع أرباح نقدية على المساهمين عن السنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2020 بنسبة 5% من القيمة الاسمية للسهم وواقع 50 هلة للسهم الواحد وبإجمالي 385 مليون ريال.

760 الف دولار ثمن شراء فيديو «تشارلي عض إصبعي»

كتب: صابر محمد - محمد الخولي
ذكرى جميلة ومضحكة لا تزيد مدتها على 56 ثانية، شوهدت على موقع يوتيوب نحو 883 مليون مرة، تم بيعها في مزاد علني بمبلغ قياسي وصل إلى 760 ألف دولار ورفع مقطع الفيديو على موقع يوتيوب قبل 14 سنة، وتحديداً إلى الثالث والعشرين من مايو 2007، ويعود لطفلين شقيقين إنجليزيين هما هاري وتشارلي، وعرض على الإنترنت بعنوان «تشارلي عض إصبعي». في ذلك التاريخ كان عمر هاري ثلاث سنوات، وعمر شقيقه تشارلي سنة واحدة، عندما صور والدهما هارود ديفيز كار المقطع ورفع على اليوتيوب باعتباره «مضحكاً قليلاً». واحتل الفيديو المرتبة الأولى على يوتيوب عدة مرات، قيل أن تظهر فيديوهات جديدة، وخصوصاً أغاني الفيديو كليب، ليرتاج إلى المرتبة 95 بتاريخه 23 يونيو 2017.

«notchnco» تطلق خدمة Chatbot لصالح مؤسسة أهل مصر للتنمية على الواتس

كتب: محمد الخولي - صابر محمد
كشفت شركة «notchnco»، الحقيقية لفيتوري لينك والمتخصصة في مجال التكنولوجيا، عن تقديمها خدمة ال chatbot على تطبيق WhatsApp مؤسسة أهل مصر للتنمية. وتأتي تلك الخطوة إيماناً من «notchnco» بالمساهمة في دعم المجتمع وتطبيق استراتيجية المشاركة المجتمعية الفعالة التي تتمحور حول تلبية دور القطاع الخاص كلاعب رئيسي في التنمية الشاملة ومهامه في تقديم دعم مجتمعي شامل ليتوافق مع الجهود التي تبذلها شتى الجهات المختصة. وأعلنت الشركة عن الانتهاء من تطوير خدمة ال chatbot لمؤسسة أهل مصر للتنمية التي ستساهم في تواجدها المؤسسة بشكل دائم على تطبيق الواتس على رقم 01030001166 مما سيؤدي لتسهيل عملية جمع التبرعات الخاصة بتكفل علاج ضحايا الحروق مجاناً بطريقة أكثر فعالية وكفاءة وسرعة.



مع تزايد مخاوف الاتحاد الأوروبي: أيرلندا تبحث سياسة نقل بيانات لـ «فيسبوك»

كتب: صابر محمد - باكينام خالد
منحت هيئة تنظيم البيانات في أيرلندا شركة فيسبوك «Facebook» ستة أسابيع للرد على تحقيق قد يؤدي إلى فرض حظر على عمليات نقل البيانات عبر المحيط الأطلسي الخاصة بالشركة بعد حكم المحكمة العليا بامكانية استئناف التحقيق. وتبع القضية من مخاوف الاتحاد الأوروبي من أن المراقبة الحكومية الأمريكية قد لا تحترم حقوق الخصوصية لمواطني الاتحاد الأوروبي عند إرسال بياناتهم الشخصية إلى الولايات المتحدة للاستخدام التجاري. وأطلق مفوض حماية البيانات الأيرلندي (DPC) وهو المنظم الرئيسي لشركة Facebook في الاتحاد الأوروبي هذا التحقيق في أغسطس الماضي وأصدر أمراً مؤقتاً مفاده أن الآلية الرئيسية التي يستخدمها Facebook لنقل بيانات مستخدم الاتحاد الأوروبي إلى الولايات المتحدة «لا يمكن استخدامها عملياً». وقال المتحدث باسم DPC في بيان بعد أن رفعت المحكمة تجميد الأمر المؤقت هذا الأسبوع: «بعد جلسة المحكمة العليا يوم الخميس، كتبنا إلى Facebook ومنحهم 6 أسابيع لتزويدنا بتعليقاتهم». وطعن Facebook في كل من التحقيق والأمر المؤقت، قائلين إنهما هددتا بعواقب «مدمرة» لأعمالها، والتي تعتمد على معالجة بيانات المستخدم لخدمة الإعلانات المستهدفة عبر الإنترنت. وقال المتحدث باسم الشركة إن Facebook يتطلع إلى الدفاع عن امتثالها لتقواعد الاتحاد الأوروبي لأن الأمر المؤقت للجنة التنظيمية الأيرلندية «قد يضر ليس فقط فيسبوك، ولكن أيضاً للمستخدمين والشركات الأخرى».

كتب: ياسل خالد - نهلة مقلد
أكد ستيفان وينكلمان الرئيس التنفيذي لشركة «لامبورجيني» أنه بحلول نهاية عام 2024، ستصبح جميع سيارات «لامبورجيني» هجينة تعمل بالكهرباء ولكن لا تتوقفوا سيارة خارقة كهربائية بالكامل من «لامبورجيني» في أي وقت قريب، إذ ستجمع طرازات لامبورجيني الهجينة بين المحركات الكهربائية والبطاريات القوية ومحركات الاحتراق الداخلي التقليدية. وقال وينكلمان إن عملاء «لامبورجيني» المستهدفين - أولئك الذين ينفقون مئات الآلاف من الدولارات على السيارات التي تسير بسرعة

لخداع 30 فتاة بـ 30 زوجاً: نصاب «ساب شات» يستولى على مليون دولار

كتب: ياسل خالد - محمد شوقي
أحالت الإدارة العامة للتحقيقات في الكويت مواطنة إلى السجن المركزي، بعد أن استولى على مبالغ تقدر بنحو 300 ألف دينار كويتي (مليون دولار تقريباً) استولى عليها عن طريق الاحتيال على 30 فتاة كان قد قدم لهن وعوداً بالارتباط بهن، وفق ما أفادت صحيفة «الأنباء» المحلية الأحد. وكانت السلطات أعلنت القبض على المحتال الخميس، وتداولت الصحف قصته تحت مسمى «نصاب ساب شات»، في إشارة لتطبيق التواصل الاجتماعي المفضل لدى المحتال للإيقاع بضحاياه. كما كشفت التحقيقات الأولية أن المتهم كان يقنع ضحاياه من النساء أنه «شخصية مهمة جداً»، مفصلاً عن رغبته بالزواج من الضحية



نبضات

بقلم:
خالد حسن

Khaled@alamrakamy.com

الموقع «الازرق» يسقط خلال «سيف القدس»

يبدو أن وصف منصات التواصل الاجتماعي العالمية كواحة للحريات وتبادل الأفكار والمناقشات الحرة والتعارف بين الناس وتبادل الآراء أصبح نوع من الخيال وأبعد ما يكون عن ان نلمسه في أشهر وأكبر منصات شبكات التواصل الاجتماعي العالمية ومن المستحيل اننا كنا نتصور حدوثه بهذه الصورة الفجة والغير إنسانية ..

فا هو الموقع الازرق «الفيسبوك» يسقط بقوة في فخ عدم الحياء خلال الحرب الإسرائيلية على قطاع غزة «سيف القدس» فعلى حين كان يتم قتل الأطفال والنساء بصواريخ إسرائيلية، سواء موجهة أو عشوائية، كان موقع الفيسبوك يمنع مستخدميه من كشف جرائم الحرب التي يرتكبها جيش الاحتلال الإسرائيلي، والعدوان على الحجر والشجر والبشر بإسلحة الكثير منها محرم دولية، من خلال حجب أي محتوى يغطي هذه الجرائم أو محاولة إظهارها إلى الضمير العالمي.

نعم نعلم ان كافة شركات ومنصات التواصل الاجتماعي العالمي تسعى إلى جني الأرباح من وراء مستخدميها ودراسة سلوكهم لتوجيه الإعلانات التجارية ولكن ليس هناك حقوق متساوية لجميع المستخدمين في مختلف دول العالم أم ان منصات التواصل الاجتماعي تعطي مستخدمين حقوق مميزة والبعض الآخر المحروم من هذه المزايا بل ويتم معاقبة أيضاً وحرمانه من استخدام أبسط حقوقه المشروع على شبكات التواصل الاجتماعي.

للاسف سقط الموقع الازرق، أكبر منصة لشبكات التواصل الاجتماعي العالمية، في فخ التحيز والتميز والتباعد بين مستخدميه خلال الايام الـ 11 للعدوان الإسرائيلي على اهاليها في قطاع غزة «سيف القدس» فعلى حين كان يسمح للإسرائيليين بكتابة والترويج ما يحلو لهم من أكاذيب وشائعات مظلله عن اهداف حربهم على الشعب الفلسطيني المعزول، والمحاصر منذ نحو 5 سنوات داخل قطاع غزة، نجد نفس الموقع يقوم بوضع الشروط والقيود، والتي تصل لحد وقف الحساب على المنصة، لمنع المستخدمين في المنطقة العربية وحول العالم من توضيح حقيقة ما يحدث من عدوان ظالم على غزة وقتل الشهداء و الابرياء من الأطفال والنساء، 253 شهيد منهم 66 طفل و39 سيدة، وحصفت المنازل والأبراج السكنية بدماء باردة على من يقتلون بداخلها حتى بدون سابق انذار في بعض القصف بما ادي الى اصابة نحو 2000 انسان بقطع غزة ..

كيف ضحى «الموقع الازرق» وبسهولة بكل مصداقيته التي اكتسبها على مدار السنوات الماضية في منطقة الشرق الأوسط ولاسيما بالعقد الماضي مع انطلاق ما سمي «بالربيع العربي» واشتعال الشارع العربي في غالبية الدول العربية وكان الموقع يسمح بنشر كل ما هو إنساني وغير إنساني بل وايضا كل ما هو مفبرك وغير مفبرك بدون أي تفرقة وكان يتحجج انه غير مسؤول عما يتم نشره على صفحاته وان سياسات حقوق المستخدمين التي يطبقها لا تفرق أي قيود على المستخدمين وان المنصة هي واحة للحريات في العالم الرقمي «الافتراضي» نظرا لكونها مفقودة في العالم الواقعي ..!

ما هذه المعاملة الازدواجية والمعايير المختلفة التي يطبقها «الموقع الازرق» فهل هذا نوع جديد من الديمقراطية الانتقائية واللعاب النوعي لبعض المستخدمين على مشاركتهم أرائهم على صفحات الموقع مجرد قيام البعض بالكشف عن جرائم الاحتلال الاسرائيلي لطرد وتهجير الناس من بيوتهم، شارع الشيخ جراح، بدعوى التميز العرقي والتطوير القصري وممارسات عنصرية وهي نكبة جديدة للشعب الفلسطيني.

اعتقد ان واجب كل مستخدم «الموقع الازرق» هو التأكيد على عدم رضاهم عن هذه السياسات «الغير عادلة» سواء من خلال مخاطبة شركة الفيسبوك نفسها او من خلال التعبير عن تراجع تقييم الموقع بسبب تطبيقه لهذه السياسات الموجه ضد القضية العادلة للشعب الفلسطيني وان يكون هناك ما تطلق عليه «تظاهرة رقمية» لمساندة ودعم القضية الفلسطينية والتعارف مع حقيقة الجرائم التي ارتكبها الاحتلال الاسرائيلي على قطاع غزة. تؤكد ان القدس سوف تنتصر من خلال صمود اهاليها المرابطين هناك ومساعدة جميع الشعوب الإسلامية وعلى رأسهم مصر وما قامت به من تضحيات تاريخية وتقوم به من جهود لوقف هذا العدوان الظالم، والوصول إلى وقف هذا العدوان، بل وإعلان الرئيس عبد الفتاح السيسي وقيادته لدول العالم لمبادرة لاعادة اعمار غزة «الصامدة» والتي سيكون لجميع الدول العربية شرف المشاركة بها.

في النهاية نطالب جميع جمعيات حقوق الانسان العربية والدولية بتبني قضايا ضد الاحتلال الاسرائيلي لدفع قيمة الخسائر المالية التي قامت بها العيردة للجيش الاسرائيلي في غزة فكلما يحصل اليهود حالياً على تعويضات مالية من المانيا، نتيجة اضطهاد هتلر لهم في اربعينات القرن الماضي، فان أبسط حقوق الشعب الفلسطيني ان يحصل على تعويض مادي لخسائره البشرية والمالية والمعنوية من جراء هذه الحروب الظالمة التي يشنها الاحتلال الاسرائيلي لحين استرجاع جميع حقوقه وأراضيه من هذا الاحتلال.

لسرقت فكرة بـ 385 مليون ريال أرباحاً نقدية

2011. المشروع كان يستهدف تعليم التقنية للكتاب، ويستند بشكل رئيس على اسم وسمعة ووزنيك الذي كان له دور رئيسي في تأسيس شركة أبل مع الراحل ستيف جوبز. ستيف جوبز، لكن هذه الشركة لم تر النور كما يقول ريلي، الذي يدعى في أوراق قضيته المرفوعة في المحكمة أن ووزنيك قام بمفرده بإطلاق مشروع قائم على نفس الفكرة عام 2017 تحت اسم Woz بالشراكة مع شركة تعليمية اسمها Camps.