

السياسي يؤكد سرعة الانتهاء من المرحلة الأولى للمشروع القومي للتأمين الصحي الشامل



”100 مليون صحة“ للقضاء على فيروس ”سي“ والكشف عن الأمراض غير السارية، وكذلك الحملة القومية لإنهاء قوائم انتظار مرضى الحالات الحرجة، حيث وجه الرئيس في هذا الشأن بقيام الأجهزة المختصة بالدولة بوضع الخطط التنفيذية لتفعيل تكليف سيادة خلال ملتقى الشباب العربي والأفريقي بعلاج مليون مواطن أفريقي من فيروس ”سي“، وكذلك إطلاق مرحلة جديدة من حملة ”100 مليون صحة“ للضيوف المقيمين في مصر.

استعراض البناء المؤسسي لمكونات منظومة التأمين الصحي الجديدة، بما فيها نظم الدفع، وحزم الخدمات، وحصر الأصول وتصنيفها، والهياكل واللوائح التنظيمية، إلى جانب المتابعة الميدانية لمحاول المشروع بمحافظة بورسعيد، لاسيما جهود تطوير البنية التحتية للمنشآت الطبية بالمحافظة، والارتقاء بالقوى البشرية وتدريبهم على تشغيل المنظومة وفقاً للمعايير العالمية، واستكمال التجهيزات الطبية ونظم الميكنة كما تطرق الاجتماع إلى مستجدات مبادرة

لتجهيز المستشفيات التي سيطبق بها النظام الجديد، وضمان حصول المنتفعين على خدمة طبية عالية الجودة. جاء ذلك خلال لقائه مع كل من الدكتور مصطفى مديولى رئيس مجلس الوزراء، والدكتورة هالة زايد - وزيرة الصحة والسكان، والدكتور عمرو طلعت. وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وشريف سيف الدين - رئيس هيئة الرقابة الإدارية.

وجه الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية بسرعة الانتهاء من كل الاستعدادات والتفاصيل التي تتعلق بالمرحلة الأولى للمشروع القومي للتأمين الصحي الشامل المنتظر تطبيقه بمحافظة بورسعيد ، متضمنة التنسيق مع الجهات المعنية، بما فيها وزارة الاتصالات، لمراعاة اتساق عملية ميكنة المشروع مع الأطار العام لخطط ميكنة مؤسسات الدولة، ومراجعة توفير البنية الأساسية والإسكانات اللازمة

www.alamrakamy.com

عالم رقمي

عقول شابة

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات في مصر

بالتعاون مع نظيرتها المصرية :
20 شركة روسية تبحث تعزيز استثماراتها المشتركة وتكامل الأعمال في مجال الاتصالات والتكنولوجيا

أكد الدكتور مصطفى مديولى رئيس مجلس الوزراء على أهمية التعاون المشترك بين البلدين في إطار تعزيز جهود الدولة في مجال التحول الرقمي وتنمية صناعة الإلكترونيات وذلك خلال استقباله ، مؤخرا ، كونستانتين نوسكوف ، وزير التنمية الرقمية والاتصالات والإعلام بجمهورية روسيا الاتحادية بحضور الدكتور عمرو طلعت ، من جهته أكد الدكتور عمرو طلعت ، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على أهمية تفعيل فرص التعاون التكنولوجي بين مصر وروسيا كما تم الاتفاق مع كونستانتين على القيام بزيارة إلى موسكو خلال العام الجاري للاطلاع على قرب على المشروعات القطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الروسى جاء ذلك خلال الاجتماع الذى حضره الوزيران ، على هامش زيارة الوزير الروسى لمصر على رأس وفد رفيع المستوى يتضمن مسئولين حكوميين وممثلى 20 شركة روسية خاصة، وذلك وعدد من الهيئات التنموية والمؤسسات التعليمية؛ وذلك لبحث سبل التعاون بين البلدين وتكامل الأعمال وضخ استثمارات جديدة في قطاع الاتصالات والتكنولوجيا .

وقال د. طلعت إنه تم الاتفاق على التعاون المشترك في المجالات ذات الصلة خاصة صناعة الإلكترونيات وبناء القدرات والمهارات الرقمية والأمن السيبراني وخدمات الحكومة الإلكترونية، وكذلك في مجال تجارب تكنولوجيا الجيل الخامس التي تمت في كلا البلدين، كما اتفق الجانبين على أهمية تفعيل مذكرة التفاهم الموقعة بين البلدين في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لعام 2016، بوضع مجالات تعاون تتفق مع التوجهات الاستراتيجية الجديدة للبلدين ومجالات الاهتمام المشترك، ووضع خطة عمل تركز على جدول زمني محدد للتشغيل.

أضاف تناول الاجتماع بحث الفرص الاستثمارية المتاحة في قطاع الاتصالات والتكنولوجيا المصرى والحوافز والتسهيلات المقدمة للمستثمرين لجذب الاستثمارات الروسية إلى مصر، وتشجيع الشركات الروسية على الاستفادة من الميزات التنافسية التي تتمتع بها مصر من وفرة الكوادر المؤهلة والموقع الجغرافى المتميز لمصر كبوابة لفتح أسواق جديدة للشركات الروسية لخدمة عملائها في منطقة أفريقيا والشرق الأوسط وأوروبا، كما تم بحث فرص التعاون بين المؤسسات التعليمية والبلدين في المجالات المتعلقة بتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات، خاصة في الاتجاهات التكنولوجية الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات.

من جهته استعرض كونستانتين نوسكوف استراتيجية قطاع الاتصالات والتكنولوجيا في روسيا، ورغبة الشركات الروسية في التواجد في السوق المصرية والاستثمار في مصر، مشيراً إلى أن هذا اللقاء يفتح آفاقاً جديدة للتعاون التكنولوجى بين البلدين مؤكداً أن مصر شريك مهم لروسيا في ظل رئاستها للاتحاد الأفريقي، مشيداً بالعلاقات المشتركة بين البلدين خاصة خلال السنوات الأخيرة .

في ندوة ”عالم رقمي“ بجامعة كفر الشيخ : توطين الابتكار.. تأهيل الكوادر ونشر ثقافة ريادة الأعمال أهم متطلبات التحول الرقمي بالمحافظات

جريدة ”عالم رقمي“ أن الإبداع يعتمد على جناحين أساسيين أولهما هو توافر الأفكار الابتكارية الجديدة القادرة على تقديم حلول إبداعية لمشاكلنا المجتمعية. والجناح الثاني هو توفير التمويل الميسر لخروج هذه الأفكار للنور لتصبح منتجات ملموسة إذ إن الأفكار الجديدة القادرة على تقديم حلول ابتكارية للمشاكل المجتمعية التي نواجهها باتت تشكل المحفز والنواة الأساسية لما بات يعرف بالاقتصاد الرقمي والقائم على توظيف المعلومات والبيانات بصورة مثالية بما يحسن مستوى الخدمات المقدمة للمستخدم النهائي .

أشار الدكتور عمرو أبو هانى المدير التنفيذي لمشروعات بالجامعة والمدرس بقسم نظم المعلومات بكلية الحاسبات إلى أن جامعة كفر الشيخ تعد من أكثر الجامعات التي تعمل على دعم الأفكار الإبداعية والمشروعات الابتكارية سواء من جانب الطلاب أو أعضاء هيئة التدريس بما يتعكس إيجاباً على مركز الجامعة على مستوى العالم .

من ناحية قال الدكتور أسامة أبو زيد - أستاذ مساعد بكلية حاسبات ومعلومات جامعة كفر الشيخ إن الكلية ، والتي أفرخ بالانضمام إليها كأحد أعضاء هيئة التدريس ووسط زملائى الأقسام من هيئة التدريس والهيئة المعاونة، تعمل على تيسير طريق أفكارهم والابتعاد عن تقديم العلم والمعرفة لأبنائنا الطلاب بطرق متنوعة وليس من خلال المحاضرات فحسب ولكن بعقد الندوات وورش العمل في المجال والاشتراك في المسابقات التنافسية وغيرها مما يكسبهم الكثير من المهارات التي تتطلبها سوق العمل ..

كفر الشيخ : فاتن الخولى

أكد الدكتور ماجد القمري رئيس جامعة كفر الشيخ أن أحد أولويات الجامعة هو التركيز على تنمية القدرات التنافسية لجميع طلابها بما يتوافق مع متطلبات سوق العمل لاسيما بعد أن فازت الجامعة مؤخرا بلقب أفضل جامعة بين الجامعات المصرية بما يعد اعترافاً قويا بالنمو السريع والمحفوظ لجامعة كفر الشيخ في التعليم والبحث العلمى كما تواصل العمل بدأب لاستكمال مسيرة التميز والنجاح وتنفيد الخطة الاستراتيجية للحفاظ على مكانة الجامعة العلمية والسعى للمنافسة العالمية.

جاء ذلك خلال تكريمه وتوزيع الجوائز على الطلاب الفائزين بمسابقة أمن المعلومات على هامش الدورة الثانية عشرة لمبادرة ” الإبداع .. طريقك للنجاح“ التي نظمتها جامعة كفر الشيخ بالتعاون مع كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة كفر الشيخ برعاية هيئة إيتيدا ” وشركة “ للاصناعات و” شاموي“ بحضور الدكتور أسامة أبو سعده . عميد كلية الحاسبات والمعلومات والدكتورة هبة صالح - رئيس معهد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والكاتب الصحفي خالد حسن - رئيس تحرير ”عالم رقمي“ والدكتور رضا رمضان والدكتور عمرو أبو هانى والدكتور أسامة أبو زيد الأعضاء بهيئة التدريس على كلية الحاسبات والمعلومات.

من جهته قال الدكتور أسامة أبو سعده . عميد كلية الحاسبات بجامعة كفر الشيخ إن الإبداع يحتاج بيئة محفزة

”إيتيدا“ : بدء التقدم لتمويل مشروعات التعاون بين الشركات والجهات البحثية ..بداية أبريل المقبل

كتبت : باكينام خالد
 كشفت إدارة برامج إدارة دعم التعاون بين الشركات والجهات البحثية ”ITAC“ التي تنظمها هيئة ”إيتيدا“ عن تحديثات جديدة في لوائح عمل الإدارة وذلك بهدف رفع جودة الخدمات المقدمة إلى المستفيدين من البرامج، وتشمل هذه التحديثات أولها تعديل تدرج المكافآت لفرق العمل بالمشروعات الممولة المشتركة (CFP) لتكون الحد الأقصى للمكافأة الشهرية بقيمة 15 ألف جنيه للشركة ، التي لديها 10 سنوات خبرة أو أكثر أو الأستاذ في الجامعات والمراكز البحثية ، و12 ألف جنيه للشركات التي لديها خبرة تتراوح بين 7 – 9 سنوات أو الأستاذ المساعد بالجامعات ، و9 آلاف جنيه للشركات التي لديها خبرة تتراوح بين 5 –6 سنوات أو المدرس بالجامعات ، و5 آلاف جنيه

بعد جولة تمويل ناجحة : ”جملون“ للكتب الإلكترونية تحصد 10 ملايين دولار

كتبت : جيهان محمود
 كشفت ” جملون “ ، أكبر متجر الكتروني للكتب العربية في الشرق الأوسط، عن اختتام المرحلة الأولى من جولته التمويلية للسلسلة B، جامعاً استثمارات بقيمة تجاوزت 10 ملايين دولار من مستثمرين حاليين وجدد ، وهو أكبر مبلغ تم تمويله من قبل متجر الكتروني مختص بنشر الكتب العربية ، حيث سيستخدم التمويل الجديد في تعزيز انتشاره في سوق الكتب العربية وتعزيز وصول العملاء إليه وسيسمّل جملون أيضاً على إكساب خدمة ”الطباعة عند الطلب“ المبتكرة مزيداً من الزخم، علماً أن هذه الخدمة قائمة حالياً وقادرة على طباعة ما يزيد على مليوني كتاب بمعدل أقل من خمس دقائق للكتاب الواحد، صرح بذلك فادي غندير - الرئيس التنفيذي لـ ” ومضة كابتال “ وقال بتولى قيادة جولة التمويل هذه واستمرار دعماً لها مهمة الممتثلة بتغيير وجه صناعة النشر والتوزيع في المنطقة. تعد خدمة الطباعة عند الطلب مثلاً على تطور صناعة النشر والتوزيع، وجملون على أتم الاستعداد للاستفادة من هذا التطور لتوسعة أعمالها . صرحت بذلك الهندسة نواف الجريوى المدير التنفيذي لشركة أونوا للاستثمار، وقال إننا ننظر إلى المبادئ التي أسس عليها ”جملون“ على أنها عريضة تختبر حواجز تبادل المعرفة في المنطقة، وستعمل استثماراتها على تنمية هذه المبادئ وتعزيز صدارة جملون للسوق السعودية. إن هذه الاستثمارات ما هي إلا البداية، وسيستمر جملون بتحقيق نمو هائل مع الزمن . تأسس متجر جملون عام 2010 على يد رائد الأعمال والرئيس التنفيذي للشركة، علاء السلال، ويوفر حالياً ما يزيد على 10 ملايين مؤلف باللغتين العربية والانجليزية. ولديها شركات مع أكثر من 3000 ناشر عربي و27000 ناشر انجليزي، وخلال عام 2018 باع كتباً لعملاء في 111 دولة ، ويقدر حجم سوق النشر في المنطقة العربية بـ 1.7 مليار دولار.

”إيتيدا“ : بدء التقدم لتمويل مشروعات التعاون بين الشركات والجهات البحثية ..بداية أبريل المقبل

كتبت : باكينام خالد
 كشفت إدارة برامج إدارة دعم التعاون بين الشركات والجهات البحثية ”ITAC“ التي تنظمها هيئة ”إيتيدا“ عن تحديثات جديدة في لوائح عمل الإدارة وذلك بهدف رفع جودة الخدمات المقدمة إلى المستفيدين من البرامج، وتشمل هذه التحديثات أولها تعديل تدرج المكافآت لفرق العمل بالمشروعات الممولة المشتركة (CFP) لتكون الحد الأقصى للمكافأة الشهرية بقيمة 15 ألف جنيه للشركة ، التي لديها 10 سنوات خبرة أو أكثر أو الأستاذ في الجامعات والمراكز البحثية ، و12 ألف جنيه للشركات التي لديها خبرة تتراوح بين 7 – 9 سنوات أو الأستاذ المساعد بالجامعات ، و9 آلاف جنيه للشركات التي لديها خبرة تتراوح بين 5 –6 سنوات أو المدرس بالجامعات ، و5 آلاف جنيه

لجنة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية تهدد مستقبل اتصالات ”6G“

كتبت : بيبتر فيليب
 وافقت لجنة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية بالإجماع على ترددات موجات التيرا هيرتز، والتي تتراوح بين 95 جيجا هيرتز و3 تيرا هيرتز، مما يتيح للمهندسين بدء تجارب الجيل التالي من التقنيات اللاسلكية، أي الجيل السادس، لكن كيفية الاستفادة من هذه الترددات العالية، زالت غير واضحة تماماً.

وقال أجييت باي رئيس لجنة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية، بدأنا بخلوات كبيرة للاستفادة من هذه الترددات ورغم أن البيان الصادر عن لجنة الاتصالات الفيدرالية لا يذكر الجيل السادس بالاسم، فقد تعدد هذه الترددات

لجنة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية تهدد مستقبل اتصالات ”6G“

كتبت : محمد أمين
 كشفت مركز تقييم واعتماد هندسة البرمجيات ”SECC“ هيئة ”إيتيدا“ عن إطلاق الدورة الخامسة عشرة من برنامج تطوير الجودة لعمليات البرمجيات SMEs for LPM 2019 مع تقنية ” DevOps “ والمصمم خصيصاً لدعم الشركات المصرية والصغيرة والمتوسطة العاملة في مجال البرمجيات وخدمات تكنولوجيا المعلومات.

وتتمثل تقنية ” DevOps “ تغييراً في ثقافة تكنولوجيا المعلومات كونهما تهتم بالتركيز على تقديم خدمات البرمجيات وعملياتها بطريقة سريعة من خلال تبني ممارسات مرنة في سياق نهج منظم .

برامج الضدية ”غير مجدية“ مع تحول الهاكرز للتقطيع عن العملات المشفرة لتحقيق الأرباح

كتبت : هدير محمد
 كشفت شركة آي بي إم (IBM) عن نتائج مؤشرها السنوي لذكاء التهديدات ”IBM X-Force Threat Intelligence Index“، حيث جاء في التقرير أن الإجراءات الأمنية والوعي المتزايد يدفع مجرمي الإنترنت لتغيير تكتيقاتهم سعياً لتحقيق نتائج أفضل وأشار التقرير بحلول رئيسيين في هذا المجال، هما الانخفاض المتأخر في استخدام برامج الضدية، وانخفاض الاعتماد على البرمجيات الخبيثة بشكل عام كما يتضمن هذا التقرير العالمي نتائج من مصر ومنطقة الشرق الأوسط، ويلحظ تقرير X-Force انخفاضاً كبيراً في استخدام برامج الضدية التي تستخدم في الهجمات السيبرانية، حيث لم يعثر باحثو آي بي إم سوى على حملة واحدة لبرامج الضدية في عام 2018، مصدرها شبكة Necurs، إحدى كبرى الشبكات الروبوتية المختصة بتوزيع البريد المزجج الذي يحتوي على برمجيات خبيثة وأشار التقرير أن عدد هجمات حزم هجمات عن العملات الرقمية، وهو مصطلح يشير إلى الاستخدام غير القانوني لأجهزة الحوسبة لدى أي مؤسسة أو فرد بدون علمهم للبحث عن العملات الرقمية، كان تقريبا يضاعف حجم هجمات الضدية في عام 2018 ومع ارتفاع أسعار العملات المشفرة مثل البيتكوين” والتي وصلت لنحو 20 ألف دولار في الشهر، فقد كانت هذه الهجمات منخفضة المخاطر ولا تحتاج باستخدام نظام الحوسبة للضدية، وأكثر ربحية من غيرها.

برامج الضدية ”غير مجدية“ مع تحول الهاكرز للتقطيع عن العملات المشفرة لتحقيق الأرباح

كتبت : هدير محمد
 كشفت شركة آي بي إم (IBM) عن نتائج مؤشرها السنوي لذكاء التهديدات ”IBM X-Force Threat Intelligence Index“، حيث جاء في التقرير أن الإجراءات الأمنية والوعي المتزايد يدفع مجرمي الإنترنت لتغيير تكتيقاتهم سعياً لتحقيق نتائج أفضل وأشار التقرير بحلول رئيسيين في هذا المجال، هما الانخفاض المتأخر في استخدام برامج الضدية، وانخفاض الاعتماد على البرمجيات الخبيثة بشكل عام كما يتضمن هذا التقرير العالمي نتائج من مصر ومنطقة الشرق الأوسط، ويلحظ تقرير X-Force انخفاضاً كبيراً في استخدام برامج الضدية التي تستخدم في الهجمات السيبرانية، حيث لم يعثر باحثو آي بي إم سوى على حملة واحدة لبرامج الضدية في عام 2018، مصدرها شبكة Necurs، إحدى كبرى الشبكات الروبوتية المختصة بتوزيع البريد المزجج الذي يحتوي على برمجيات خبيثة وأشار التقرير أن عدد هجمات حزم هجمات عن العملات الرقمية، وهو مصطلح يشير إلى الاستخدام غير القانوني لأجهزة الحوسبة لدى أي مؤسسة أو فرد بدون علمهم للبحث عن العملات الرقمية، كان تقريبا يضاعف حجم هجمات الضدية في عام 2018 ومع ارتفاع أسعار العملات المشفرة مثل البيتكوين” والتي وصلت لنحو 20 ألف دولار في الشهر، فقد كانت هذه الهجمات منخفضة المخاطر ولا تحتاج باستخدام نظام الحوسبة للضدية، وأكثر ربحية من غيرها.

غرفة ”CIT“ تناقش مسودة اللائحة التنفيذية لقانون ”مكافحة جرائم التكنولوجيا“

كتبت : وسيم امام
 عقدت غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ”CIT“ جلسة استماع ل مناقشة مسودة اللائحة التنفيذية لقانون مكافحة جرائم تقنية المعلومات ، وذلك بحضور أعضاء مجموعة عمل أمن البيانات والمعلومات بالرفقة والسفيرة الدكتور محمد حجازي رئيس لجنة التشريعات والقوانين بوزارة الاتصالات مسودة اللائحة التنفيذية لقانون مكافحة جرائم تقنية المعلومات واعترج الحضور أن اللائحة بكل تفاصيلها وأشير جيداً لقطاع الاستثمار، كما أشادوا بواقعية اللائحة للمستجدات الحديثة في اتجاهات التكنولوجيا وإتباع المعايير الدولية المتعارف عليها بما يتواءم مع الشركات والمستخدمين، بالإضافة للأطر التنظيمية لنصوص القانون الفاعلة والحيادية . من جهته قال المهندس وليد جاد - رئيس مجلس إدارة غرفة صناعة التكنولوجيا إننا لسنا مستوى رؤساء الشركات وممثلي الجهات الحكومية عن مسودة اللائحة والتي تعد خطوة حقيقية في المنظومة القانونية لمختلف القضايا الفنية والتي من شأنها تحقيق ضمانات كبيرة للمواطنين ورفع مستوى الأمن السيبراني في قطاع الأعمال ومختلف الجهات والهيئات الحكومية وهو ما سيساعد على تحقيق الرؤية الاستراتيجية للدولة في الوصول لوطن رقمي آمن، ويرجع ذلك لما تتضمنه المسودة من أطر تنظيمية وبنود قانونية من شأنها خلق ضوابط إجرائية تساهم في تحقيق العدالة وتشجع على الاستثمار بالتكنولوجيا. أضاف تناولت اللائحة التنفيذية للقانون العديد من التفاصيل والإجراءات والمعايير التي تتماشى مع أفضل الممارسات العالمية المتعارف عليها، كما تتيح المسودة التعامل مع الأدلة الرقمية والحفاظ عليها بشكل يحجب الدليل الرقمي في الإثبات ويدعم حماية حقوق المستخدمين وأصحاب الحقوق وتحمي بيانات المواطنين وتدعم الاستثمار في عصر التحول الرقمي .

.. واستنصاء للمساعدة في حل مشاكل التصدير والتمثبات الاجتماعية لشركات التكنولوجيا

كتبت : أحمد سليمان
 تعظم غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالتعاون مع اتحاد الصناعات المصرية استنصاء للتعرف على كل المشكلات والعقبات التي تعوق عمل الشركات والمؤسسات في المجالات التالية أولها حصر أي عوائق أو مشكلات تأمينية لتقوم لجنة التأمينات الاجتماعية بالاتحاد بتبديل وحل كل المشكلات .

وطالبت الغرفة من الشركات الأعضاء تسهيل هذه المشكلات من خلال الرابط ” https://goo.gl/b5P3V8 “ في موعد أقصاه الأحد ، الموافق 24 مارس 2019 ، حتى يمكن تحديد موعد لاجتماع اللجنة المناقشة لحل المشكلات وطرح الحلول اللازمة لها إذ يتم حصر العوائق التي تواجه الشركات الأعضاء عند التصدير للدول الأفريقية لإعداد دراسة مع اتحاد الصناعات المصرية حتى يمكن تقديمها للجهات المعنية واستخدامها كورقة مرجعية في خطط لجنة التعاون الأفريقي بالاتحاد من خلال الرابط: https://goo.gl/dW8w6 .

فيس بوك يحذف 1.5 مليون فيديو للهجوم على المسجلين في نيوزيلندا

كتبت : أسام محمد
 قالت شركة فيس بوك إنها أزال 1.5 مليون فيديو في أنحاء العالم للهجوم على مسجدي نيوزيلندا خلال الساعات الـ 24 ساعة الأولى بعد الهجوم منها أكثر من 1.2 مليون تم حجبتها عند التحميل .

وذكرت الشركة أنها تزيل أيضا كل النسخ المجررة من الفيديو والتي لا تتضمن محتوى مصورا وذلك احتراماً للأشخاص الذين تأثروا

فيس بوك يحذف 1.5 مليون فيديو للهجوم على المسجلين في نيوزيلندا

كتبت : أسام محمد
 قالت شركة فيس بوك إنها أزال 1.5 مليون فيديو في أنحاء العالم للهجوم على مسجدي نيوزيلندا خلال الساعات الـ 24 ساعة الأولى بعد الهجوم منها أكثر من 1.2 مليون تم حجبتها عند التحميل .

وذكرت الشركة أنها تزيل أيضا كل النسخ المجررة من الفيديو والتي لا تتضمن محتوى مصورا وذلك احتراماً للأشخاص الذين تأثروا

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 عوامة المعرفة، والعلم، وثورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وإن لم نلحق بها نظل مكاننا بل سيتجاوزنا الزمن بمراحل.

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

«عالم رقمي» تسعى حثيثاً إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مضررات 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 بدايةً من الشركات ومؤسسات الأعمال والأجهزة الحكومية والجمعيات الأهلية دون مبالغة أو تهميش طرف لصالح آخر.

عالم رقمي

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

التصميمات الفنية بجريدة «عالم رقمي» رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن

مدير عام التحرير

فاتن الخولي

مدير الديسك

عثمان أمين

المشرف الفني العام

أكرم أحمد أمين

سكرتير التحرير

عادل فريج

قسم التحقيقات : أحمد سليمان
قسم الأخبار : وسيم أمام
قسم الخارجى : بيتر نبيل
المدير المالى : إيهاب حسن
مدير المحتوى الإلكتروني : شيما حسن

للإعلانات والإعلانات شركة عالم رقمي

المكتب الرئيسي 3، ش توفيق الحكيم من ش الثقافة الجي 9 مدينة العبور

ت: 24544600
فاكس: 24544900

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

ملتقى للشركات المصرية والروسية لبحث فرص الاستثمار بقطاع تكنولوجيا المعلومات



كتب: عادل فريج

ترأس الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وكونستانتين نوسكوف وزير التنمية الرقمية والاتصالات والإعلام بجمهورية روسيا الاتحادية ملتقى لتعزيز التعاون واستكشاف فرص للشراكة بين الشركات الروسية ونظيرتها المصرية العاملة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وذلك بمقر الوزارة بالقاهرة الذكية، حيث شارك أكثر من 15 شركة روسية وحوالي 30 شركة مصرية في فعاليات الملتقى والتي تضمنت لقاءات ثنائية مكثفة بين الشركات لمطابقة الاهتمامات وبحث سبل تعزيز التبادل التجاري بما في ذلك إنشاء تحالفات فيما بينهما خاصة في مجالات مشروعات التحول الرقمي وحلول إدارة المدن الذكية والحكومة الإلكترونية.

هذا وقد أكد الدكتور عمرو طلعت على أهمية هذا الملتقى الذي يجمع الشركات المصرية والروسية لتبادل الخبرات ومناقشة سبل التعاون المشترك، مشيراً إلى تفرقة الوصول إلى نتائج ملموسة من الاجتماعات الثنائية بين الشركات المصرية والروسية؛ موضحة أنه تم الاتفاق مع نظيره الروسي على متابعة هذه النتائج والتعرف على الشركات المتوقعة؛ وأضاف الدكتور عمرو طلعت أنه سيتم تقديم كافة التسهيلات المطلوبة من الدعم اللوجيستي وتوفير الموارد البشرية المطلوبة من خلال هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا» لتحفيز الشركات الروسية على الاستثمار أو التوسع في أعمالها في مصر، وتحقيق تحالف وتكامل الأعمال مع الشركات المصرية العاملة في ذات المجال.

شركات مصرية. حضر فعاليات الملتقى؛ سيرجي كيرتشيونكو سفير روسيا الاتحادية بالقاهرة، والأستاذ عصام الصغير رئيس مجلس إدارة الهيئة القومية للبريد، والمهندس هالة الجوهري مساعد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لشؤون تنمية القدرات البشرية والمؤسسية والقائم بأعمال الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، والمهندس/محمد الجوسقي المشرف على الإدارة المركزية للعلاقات الدولية بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وعدد من قيادات الوزارة.

الجدير بالذكر أن هذا الملتقى يأتي في إطار زيارة وزير التنمية الرقمية والاتصالات والإعلام بجمهورية روسيا الاتحادية إلى مصر على رأس وفد رفيع المستوى يتضمن مسؤولين حكوميين وممثلين لشركات روسية خاصة، وعدد من الهيئات التنموية والمؤسسات التعليمية؛ وذلك لبحث سبل التعاون بين البلدين وتكامل الأعمال وضع استثمارات جديدة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري.

بالتعاون بين وزارة الاتصالات وشركة اريكسون

إطلاق مسابقة للشباب في مجال الابتكار في تقنيات الجيل الخامس



كتبت: فاتن الخولي

ترأس الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وكونستانتين نوسكوف وزير التنمية الرقمية والاتصالات والإعلام بجمهورية روسيا الاتحادية ملتقى لتعزيز التعاون واستكشاف فرص للشراكة بين الشركات الروسية ونظيرتها المصرية العاملة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وذلك بمقر الوزارة بالقاهرة الذكية، حيث شارك أكثر من 15 شركة روسية وحوالي 30 شركة مصرية في فعاليات الملتقى والتي تضمنت لقاءات ثنائية مكثفة بين الشركات لمطابقة الاهتمامات وبحث سبل تعزيز التبادل التجاري بما في ذلك إنشاء تحالفات فيما بينهما خاصة في مجالات مشروعات التحول الرقمي وحلول إدارة المدن الذكية والحكومة الإلكترونية.

هذا وقد أكد الدكتور عمرو طلعت على أهمية هذا الملتقى الذي يجمع الشركات المصرية والروسية لتبادل الخبرات ومناقشة سبل التعاون المشترك، مشيراً إلى تفرقة الوصول إلى نتائج ملموسة من الاجتماعات الثنائية بين الشركات المصرية والروسية؛ موضحة أنه تم الاتفاق مع نظيره الروسي على متابعة هذه النتائج والتعرف على الشركات المتوقعة؛ وأضاف الدكتور عمرو طلعت أنه سيتم تقديم كافة التسهيلات المطلوبة من الدعم اللوجيستي وتوفير الموارد البشرية المطلوبة من خلال هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا» لتحفيز الشركات الروسية على الاستثمار أو التوسع في أعمالها في مصر، وتحقيق تحالف وتكامل الأعمال مع الشركات المصرية العاملة في ذات المجال.

ومن جانبه قال كونستانتين نوسكوف «نحن على استعداد للمساهمة في تنفيذ المشروعات المقترحة ودعم الشركات المتوقعة بين الشركات المصرية والروسية للوصول بها إلى أرض الواقع». مشيراً إلى تطلع عدد من الشركات الروسية العاملة بقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للتواجد في السوق المصري. وخلال الاجتماع استمع الوزير إلى آراء ممثلي الشركات المصرية والروسية ونتائج مباحثاتهم وحرص الشركة المتوقعة؛ حيث أبدى عدد من الشركات رغبتهم في الاستثمار في مصر سواء من خلال إقامة مقرات لشركاتهم في مصر أو تنفيذ مشروعات بالتعاون مع شركات مصرية. حضر فعاليات الملتقى؛ سيرجي كيرتشيونكو سفير روسيا الاتحادية بالقاهرة، والأستاذ عصام الصغير رئيس مجلس إدارة الهيئة القومية للبريد، والمهندس هالة الجوهري مساعد وزير الاتصالات

بقيمة تصل إلى 2.5 ملون جنيه للمشروع الواحد؛

«إيتيدا»؛ بدء التقدم لتمويل مشروعات التعاون بين الشركات والجهات البحثية.. مطلع إبريل المقبل



على مقدم المقترح البحثي الاستجابة لتعليقات المراجعين في نفس الدورة لتماثل المستوى الثالث فهو «مفروض» فكرة الاقتراح غير مقبولة بناءً على قائمة نقاط الضعف. كذلك تم زيادة الحد الأدنى للأمر المباشر إلى 50 ألف جنيه بدلاً من 20 ألف جنيه علماً بأنه سيتم فتح باب التقدم للدورة (CFFP26) للمشروعات الممولة المشتركة (CFFP) لتشمل ثلاث مشروعات أولها مشروع يعنى مبدئى PRP، حتى حدود 250 ألف جنيه ثانياً مشروع يعنى مقدم «ARP» في حدود 1.5 مليون جنيه وأخيراً مشروع تطوير منتج «PDP» في حدود 2.5 مليون جنيه كما تغيير قرارات التقييم للمقترحات البحثية لتحقيق الاستفادة القصوى من أعمال التقييم وتوظيف فرص إعادة التقدم.

وذلك إلى ثلاث مستويات أولها «مقبول» مطلوب من مقدم المقترح البحثي إجراء تعديلات طفيفة أثناء العرض التقديمي والمستوى الثاني «مراجعات جوهرية» الفكرة مقبولة. ومع ذلك هناك حاجة إلى مراجعات جوهرية قبل العرض التقديمي. يجب

كتب: باكينام خالد

كشفت إدارة برامج إدارة دعم التعاون بين الشركات والجهات البحثية «ITAC»، التي تنظمها هيئة «إيتيدا» عن تحديثات جديدة في لوائح عمل الإدارة وذلك بهدف رفع جودة الخدمات المقدمة إلى المستفيدين من البرامج. وتشمل هذه التحديثات أولها تعديل تدرج المكافآت لفرق العمل ومشروعات الممولة المشتركة (CFFP) لتكون الحد الأقصى للمكافأة الشهرية بقيمة 15 ألف جنيه للشركة، التي لديها 10 سنوات خبرة أو أكثر أو الأستاذ في الجامعات والمراكز البحثية، و2 ألف جنيه للشركات التي لديها خبرة تتراوح بين 7-9 سنوات أو الأستاذ المساعد بالجامعات، و9 آلاف جنيه للشركات التي لديها خبرة تتراوح بين

المصرية للاتصالات؛ تخصيص فروع للشركة للانتهاء من تسليم المتبقى من شرائح التابلت



أعلنت المصرية للاتصالات WE عن تسليم شرائح التابلت داخل فروع الشركة حيث خصصت الشركة فروعاً لتسليم الشرائح التابلتية على مستوى الجمهورية وذلك طوال اسبوعين، يأتي ذلك في إطار حرص الشركة على التأكد من استلام جميع الطلاب ومعلمي الصفات الثانوية للشرائح وتفعيلها قبل بدء الامتحانات التجريبية. وتهدف الشركة بالطلاب والمعلمين المستحقين الذين لم يتكاملوا من استلام الشريحة خلال الفترة الماضية

أكاديمية البحث العلمي تطلق فعاليات مشروع «تمكين المرأة» من خلال العلوم والتكنولوجيا والابتكار



كتب: أحمد سليمان

ترأس الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وكونستانتين نوسكوف وزير التنمية الرقمية والاتصالات والإعلام بجمهورية روسيا الاتحادية ملتقى لتعزيز التعاون واستكشاف فرص للشراكة بين الشركات الروسية ونظيرتها المصرية العاملة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وذلك بمقر الوزارة بالقاهرة الذكية، حيث شارك أكثر من 15 شركة روسية وحوالي 30 شركة مصرية في فعاليات الملتقى والتي تضمنت لقاءات ثنائية مكثفة بين الشركات لمطابقة الاهتمامات وبحث سبل تعزيز التبادل التجاري بما في ذلك إنشاء تحالفات فيما بينهما خاصة في مجالات مشروعات التحول الرقمي وحلول إدارة المدن الذكية والحكومة الإلكترونية.

ومناقشة سبل التعاون المشترك، مشيراً إلى تفرقة الوصول إلى نتائج ملموسة من الاجتماعات الثنائية بين الشركات المصرية والروسية؛ موضحة أنه تم الاتفاق مع نظيره الروسي على متابعة هذه النتائج والتعرف على الشركات المتوقعة؛ وأضاف الدكتور عمرو طلعت أنه سيتم تقديم كافة التسهيلات المطلوبة من الدعم اللوجيستي وتوفير الموارد البشرية المطلوبة من خلال هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا» لتحفيز الشركات الروسية على الاستثمار أو التوسع في أعمالها في مصر، وتحقيق تحالف وتكامل الأعمال مع الشركات المصرية العاملة في ذات المجال.

المعلومات للتواجد في السوق المصري. وخلال الاجتماع استمع الوزير إلى آراء ممثلي الشركات المصرية والروسية ونتائج مباحثاتهم وحرص الشركة المتوقعة؛ حيث أبدى عدد من الشركات رغبتهم في الاستثمار في مصر سواء من خلال إقامة مقرات لشركاتهم في مصر أو تنفيذ مشروعات بالتعاون مع شركات مصرية. حضر فعاليات الملتقى؛ سيرجي كيرتشيونكو سفير روسيا الاتحادية بالقاهرة، والأستاذ عصام الصغير رئيس مجلس إدارة الهيئة القومية للبريد، والمهندس هالة الجوهري مساعد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لشؤون تنمية القدرات البشرية والمؤسسية والقائم بأعمال الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، والمهندس/محمد الجوسقي المشرف على الإدارة المركزية للعلاقات الدولية بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وعدد من قيادات الوزارة.

منخذ الفرار



بقلم: اشرف عثمان

كيف نبيع "القيمة المضافة"؟ "1-2"

لاشك أن أي من محترفي البيع يتمنى أن يبيع ببيعاً يعتمد على السعر ويتمنى أن يكون المعيار الأول في تقييم ما يبيعه هو «القيمة». لكن معظمهم لا يعلمون أن الناس يقيسون ما يعرفون كيفية قياسه، وبالتالي مفهوم القيمة عند مدير المشتريات هو السعر فقط. فمدير المشتريات الذي يعرضك لتخفيض أسعارك و يأتي إليك في أحلامك كالكابوس المزعج لا يعرف معنى « تخفيض عدد شكاوى العملاء أو عدد التعليقات السلبية على الوسائط الاجتماعية » ولا يعرف تأثيرها على السمعة وبالتالي المبيعات والأرباح للشركة. بينما لو تقابلت مع « نائب الرئيس لشؤون خدمة العملاء أو نائب الرئيس للمبيعات والتسويق» قلت له أنك عملت مع شركة مثاله شركتهم وخضعت نسبة شكاوى العملاء أو عدد التعليقات السلبية على الوسائط الاجتماعية إلى 50٪ في خلال شهرين من تطبيق النظام الذي تبنيه و إلى 10٪ في خلال 4 أشهر، فقد يرقصون طرباً و يطلبون منك البدء بتوريد المنتج أو الخدمة على الفور ما لمعلم؟

– أولاً عليك القيام بالكثير من البحوث حول الصناعة التي تقوم بها عميلك (مزود خدمات محمول/ شركة أعلان و تسويق/ مستشفى/ مؤسسة تعليمية/ الخ) . ابحث عن الطاقم الإداري و الفني و عن عملاتهم و الشكاوى أو الاطراءات المكتوبة عنهم في الشركات الاجتماعية و عن منافسيهم و المبادرات التي يقومون بها – حاول معرفة ما هي المبادرات السابقة التي يقومون بها و ما نتيجتها (من التقرير السنوي، أو من الحديث إلى الإدارة التنفيذية، أو من قسم التسويق)

– اكتشف من هم أصحاب المصلحة الأساسيين key stake holders لهذه المبادرة (المشتركون، المتكئون enablers و كذلك المستخدمون و الشخصيات المؤثرة وأخيرا المستفيدين) – اكتشف المنفعة الإجمالية التي الذين يهدف عملائك إلى تحقيقها و حدد معايير رقيمية لقياسها (تخفيض نسبة الشكاوى إلى 50٪ خلال شهر أو شهرين) و كذلك التأثير الرقمي للاضرار السلبية (خسارة عميل تؤدي إلى خسارة الشركة كذا جنيه ، الخ) كيف يفعل ذلك؟

• أولاً يجب عليك الاستعداد بالصبر و الاستمرار اللازمين لما تقوم ببيعه و ذلك من خبراتك السابقة في المجال أو بالبحث الدقيق عن الموضوع (كتب عن هذا الموضوع سابقاً)

• خذ مواعيد متعددة من أصحاب المصلحة key stake holders السابق ذكرهم لتفترض أنك تمكنت من الحصول على موعد مع أحد كبار المسؤولين التنفيذيين من أصحاب المصلحة stake holders و لتفترض أنك علمت المبادرة التي يزمع القيام بها (أو أنك ستبشر اهتمامه عن مبادره يمكنه القيام بها)، في هذه الحالة يمكنك استخدام العبارة التالية اعتقد يا أستاذ فلان أن المبادرة التي تفكر فيها شركتكم مهمة جداً ل (تخفيض النفقات/زيادة عدد المشترين/زيادة المبيعات/تقليل الاختراقات/الخ)، الحقيقة اني اود ان افهم ما هو الامر الأكثر أهمية بالنسبة لك في هذه المبادرة، أو بمعنى أدق لو فكرت بعد 3 سنوات من الآن ما هي الأشياء التي ستفكر بها و ستقول إن هذه المبادرة شكلت نجاحاً كبيراً لشركتكم؟

بقلم:

توماس فولتين

الكاتب في أمن المعلومات لدى شركة إسبيت



مراهق يكسب مليون دولار أمريكي من مكافآت اكتشاف الثغرات

بحثاً منذ عام تقريباً كيف يمكن الدفع مقابل الكشف عن صيد الثغرات، وتدل حكاية المراهق الأرجنتيني الآن على أن التحري حول كود الثغرات الأمنية يمكن أن يكون سعياً جيداً للربح. أصبح «سانتياجو لوبيز»، البالغ من العمر 19 عاماً من مدينة بوينس آيرس، أول شخص يكسب أكثر من مليون دولار أمريكي من المكافآت من شركة HackerOne صاحبة جوائز أمن متقدمة اختراق أخلاقية في العالم.

وقطع المراهق الأرجنتيني صاحب «القرصنة الأخلاقية» شوطاً طويلاً منذ فوزه بأول مكافأة قدرها 50 دولاراً أمريكياً في عام 2016 وصرح لوبيز: «أشعر بالفخر بشكل لا يصدق برؤية عملي المعترف بقيمته، ليس فقط من أجل المال الذي اكتسبته، ولكن لأن هذا الإنجاز يمثل حماية معلومات لشركات وأشخاص أصبحوا أكثر أماناً مما كانوا عليه في الماضي، وهذا أمر مذهل».

وأضاف أنه «علم نفسه تماماً» ولم يباشر العمل بشكل تجاري إلا عندما انضم لشركة HackerOne في عام 2015، وكان يعمل تحت الاسم المستعار «Iry_fo_hack»، و حصل على أول ربح له و كان 50 دولاراً أمريكياً مقابل اكتشاف خلل في البرامج قد يؤدي إلى هجمات التزوير عبر المواقع (CSRF). وعن محاولاته، بعد أن بحث عن أكثر من 1670 نقطة ضعف في التعليمات البرمجية في خدمات من شركات مثل Verizon و تويتر و ووردبريس. تضمن الكشف عيباً يمكن من تنفيذ هجمات «طلب تزوير جانب الخادم» (SSRF)، مما أدى إلى حصول لوبيز على أكبر مكافأة نقدية له 9000 دولار أمريكي.

وكان يمارس نشاطه بعد اليوم الدراسي و تطورت لتكون وظيفة تستغرق من وقته 6 إلى 7 ساعات في اليوم والتي يدفع مقابلها أموالاً أكثر بكثير من وظيفة مهندس برامج نموذجي في مدينة بوينس آيرس.

وأضاف في تصريحاته: «ما يهمني أكثر من البحث عن الأخطاء هو إيجاد أكبر عدد ممكن من الأخطاء في فترة قصيرة من الوقت ومحاولة كسب مكافآت جيدة مقابلها. أنا أعلم أنهم يقولون الجودة قبل الكمية، لكن الكمية هي أكثر ما يهمني».

وبعد أيام من الوصول إلى الرقم المميز، انضم لوبيز إلى نادي مكافأة الكشفي عن الثغرات بقيمة مليون دولار بواسطة مارك ليتشفيلد، وهو اسم مشهور في هذه الصناعة. وفي الواقع كان لدى ليتشفيلد القليل المتحفظ على لوبيز في البداية . حيث قام بسحب مبلغ 500,000 دولار من المكافآت مرة أخرى في عام 2016.

سنة وفيرة بعد الإعلان عن عمل لوبيز، أصدرت HackerOne أيضاً تقريرها هاكر 2019. وتشير النصة، التي تعمل كنوع من أنواع الوساطة بين الشركات والقياعات البيضاء (القرصنة الأخلاقية)، إلى أن القبعات البيضاء كسبت أكثر من 19 مليون دولار أمريكي في شكل مكافآت في عام 2018 فقط، وهو ما يعادل تقريباً 24 مليون دولار أمريكي من أعضاء HackerOne في السنوات الخمس السابقة .

و يضم المزيد من الأشخاص إلى هذا المجتمع، وبلغ عدد أعضاء HackerOne 300000 شخص، وهو ما يقرب من ضعف العدد منذ عام. ويمثل صياديين المكافآت من الولايات المتحدة والهند حوالي ثلث الأعضاء.

وهناك تسعة من كل عشرة أعضاء في HackerOne هم أقل من 35 عاماً، مع أن واحداً من كل اثنين يبلغ من العمر 18-24 عاماً. تماماً مثل لوبيز، معظمهم (81 ٪) يتعلمون ذاتياً، في حين أن 6 ٪ منهم فقط انضموا إلى صفوف دراسة رسمية أو حصولاً على شهادة في القرصنة.



كلمات وهجاني

بقلم: **فريد شوقي**

farid@alamrakamy.com

"الابداع... مستقبل الجامعات"

يشهد العالم تطوراً كبيراً في مجالات المعرفة كافة، وبت البحث العلمي يتخذ موقفاً ومؤثراً في المجالات جميعها؛ فهو الوسيلة لتوليد المعرفة، وتحديثها، وتسخيرها في إنتاج السلع والخدمات التي تكفل الراحة والرفاهية للإنسان والقوة والنمو للأمة. ولا يقوم البحث العلمي ولا يتقدم من غير أن تتوافر له الحرية في التفكير الإبداعي، والدعم، والتمويل، والمرافق البحثية من مراكز، وأدوات، وكوادر بشرية، وحوافز مادية، وتشريعات منظمة أو بمعنى آخر إرساء منظومة متكاملة تحفز روح الابتكار وتضمن تحقق نتائج علمية تعود بالخير والرفاه على المجتمعات التي أنتجتها.

وخلال الأسبوع الماضي اتبعت لي الفرصة للمشاركة في إحدى الفاعليات الجامعية، مبادرة "الابداع... طريقك للنجاح" والتي تنظمها جريدة "عالم رقمة" على مدار 12 عاماً الماضية بالتعاون مع شركائها من الجامعات والجهات المعنية بالتسمية التكنولوجية، والتي تؤكد التوجه الجديد من جانب قيادات الجامعات لتعزيز ثقافة الابداع التكنولوجي وتنمية القدرات الابتكارية للطلاب من كافة التخصصات بكلية الجامعة، وليس الاقتصار على الكليات العملية فقط، حيث أكد المشاركون على ضرورة أن يتم تدريس منجز تخصصي في مجال تكنولوجيا المعلومات لطلاب الصف الأول في كافة الكليات النظرية في خطوة تستهدف تدريب وتأهيل الطلاب في مجال التكنولوجيا وتنمية قدراتهم التقنية من خلال برنامج يمتد لنحو 12 أسبوعاً بواقع 3 ساعات في الفصل الدراسي من خلال ورشة عمل للتدريب وساعتين في معمل الكمبيوتر.

وبالطبع فإن هذه المبادرة تعتبر فقرة نوعية متميزة في تعزيز القدرات التكنولوجية للطلاب خاصة مع بدايتهم لمرحلة التعليم الجامعي، وليس الانتظار لحين الانتهاء الطالب من مرحلة التعليم الجامعي، مما يشكل فرص جيدة للطلاب للتعليم المتقدمة التكنولوجية في تطوير مهاراتهم باستخدام التقنيات الحديثة وتوظيفها في ابتكار حلول جديدة تساعدهم على تحسين الخدمات التي يقدمونها سواء في مجال العلاج والرعاية الصحية والتعليم أو أعداد المحتوى بكافة أنواعه "السياسي والترفيهي والتاريخي، والتسويق الإلكتروني".

وهنا نود الإشارة إلى منذ 5 سنوات تقريبا كشفت جامعة القاهرة بالدخول في شراكة مع صندوق تنمية العلوم والتكنولوجيا بهدف إنشاء أول مركز للنانو تكنولوجي، باستثمارات مالية قدرها 150 مليون جنيه، ويعتبر تخصص هذا المركز في إجراء بحوث عملية حول كيفية الاستفادة من تقنيات النانوتكنولوجيا لتوفير حلول ابتكارية لتوليد الطاقة البديلة وتحلية المياه الأمر نرى أنه بمثابة نواة نأمل أن تنطلق إلى جميع جامعاتنا الحكومية. ومن خلال استنارة إمكانات جامعاتنا وما لديها من موارد بشرية فإنه يجب الإشارة إلى أن الاتجاه العالمي لرسالة الجامعات اليوم يتجه نحو الخروج من نطاق التركيز على حفظ المعرفة ونشرها عن طريق التدريس والبحث الأكاديمية إلى مجال أرحب يتيح للبحث العلمي الجامعي المشاركة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية والتطوير الصناعي ودفع عجلة النمو والتقدم الاقتصادي في المجتمع إلى الأمام.

وهي اعتقادي أنه بات من الضروري أن تسعى كل جامعة لإنشاء مركز متخصص للبحث العلمي بهذا للتكنولوجيا الحديثة وهذا للتكنولوجيا التطبيقية في مجال الزراعة والصحة وآخر لايتكامل حلول للمؤسسات الصناعية على أن يتوكل زيادة اهتمام الجامعات باستثمار نتائج البحوث الأكاديمية والتطبيقية وتوظيفها لحل مشاكل المجتمع والارتقاء بالمستوى الخدمي، إذ يلاحظ افتقار غالبية الجامعات لمراكز التحول "Centers of Transfer"، وهي معامل متخصصة لتحويل نتائج الأبحاث العلمية إلى منتج أولي "Prototype" قابل للتسويق قبل مرحلة الإنتاج التجاري. وأخيراً عدم الاهتمام بالجانب التسويقي والتوعية المجتمعية "Public Awareness" بأنشطة ومبادرات المؤسسات البحثية الجامعية وقدرتها على حل مشكلات المجتمع عن طريق البحث والتطوير. ومن المهم أن نشير إلى أهمية قيام الجامعات بدور ملموس في اكتشاف الأفكار الجديدة، لدى طلابها والباحثين بها، القادرة على توفير حلول تكنولوجية ابتكارية لمشاكلنا وعلى الجميع المشاركة في إيجاد هذه الحلول لأننا جميعاً نعيش على كوكب واحد والجميع يواجه نفس التحدي وعليه المشاركة بغالبية دون انتظار ما يقوم به الآخرون إذ لا نبالغ إذا قلنا أن مستقبل أي جامعة، هي الحفاظ على مكانتها، بات مرهون بمدى قدرتها على تبنى ثقافة الابداع داخل أركانها وجميع عملياتها التعليمية والإدارية وحتى الأنشطة الطلابية.

في النهاية نؤكد أن توطيد ثقافة الابداع يتطلب من الجامعات نفسها استعادة ثقة مؤسسات الابداع في قدرة "الجامعات" على المساهمة في تطوير أداء المؤسسات الاقتصادية وحل مشكلاتها التكنولوجية والإدارية والإنتاجية، بدلا من اتجاه المؤسسات الصناعية والخدمية إلى استيراد التكنولوجيا الجاهزة من الخارج إذ إنها سريعة العائد مضمونة النتائج، وعلى الجامعات أيضا المبادرة لد جسور التعاون مع مؤسسات الابداع، وليس العكس، لتعريف بإمكانات الجامعات وعناصر تميزها ومدى قدرتها على تطوير مخرجات مؤسسات الابداع وحل مشكلاتها الفنية.



كلام في التكنولوجيا

بقلم: **محمد النواوي**

"الانترنت والقطاع الخدمية"

الانترنت والقطاع الخدمية عام ١٩٧٥ تسبب حريق في سنترال الهاتف بنيويورك في قطع الخدمة عن ١٧٥ ألف مشترك لمدة ٢٢ يوم مما أدى، حسب استبيان أجرى على ١٩٠ شخص بعد استرجاع الخدمة، التي شعور أكثر من ثلثهم بالقلق وعدم الارتياح خلال هذا الانقطاع، وفي عام ٢٠١٦ تعطلت خدمة الانترنت بالكامل في جمهورية ليبيريا في غرب أفريقيا نتيجة هجوم سببراني بعد أسبوعين فقط من أسوأ هجوم من نفس النوع في التاريخ والذي أثر على ملايين المستخدمين في الولايات المتحدة وأوروبا حيث تم استهداف أنظمة وقواعد بيانات الانترنت لشركات مثل، Amazon، BBC، CNN، eBay، Twitter، Airbnb. تم إغراق هذه الأنظمة بحركة بيانات زائدة وغير ضرورية مما يستهلك مواردها وسعتها ويعطلها عن العمل بشكل صحيح فيما يعرف بـ "Denial-of-service-attack". هذا النوع من الهجوم الإلكتروني يمكن تشبيهه بتزاحم أشخاص على مدخل متجر مما يصعب الدخول إليه ويعطل التجارة له. بعد أطرف هذه الحوادث هو عام ٢٠١١ عندما انقطعت الانترنت بالكامل عن دولة أرمينيا بالاحداث السيوفيتي السابق، وتعداها في ذلك الوقت ٣.٢ مليون نسمة، لمدة خمس ساعات، عندما قطعت امرأة، ٧٥ عاماً، في جورجيا المجاورة، كابل الألياف الضوئية المغذي للبلاد أثناء حفرة في الأرض بسبب أن معدن النحاس ليبيعه خرده وهي وسيلة كانت منتشرة لبحث المال في هذه المنطقة. كلما ازداد اعتمادنا على التكنولوجيا كلما زادت آثار هذه الحوادث.

بحد أقصى 20 جيغا بايت شهريا :

"WE" عروض ابتكارية لتوفر الإنترنت فائق السرعة لتأبث طلاب الصف الأول ثانوي

وزارة التعليم : إدارة قسم التطوير التكنولوجي مسئولة عن حل كل المشاكل التي سيواجهها الطلاب



كتب : عادل فريج - نيلى على
أكدت وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني، أن هناك عدة خطوات للحصول على شريحة التأبث الخاصة بطلاب الصف الأول الثانوي أولها توجه الطالب وولي أمره إلى المدرسة التابع لها، وإحضار ولي أمر الطالب صورة من بطاقة الرقم القومي، وشهادة ميلاد الطالب، وتسليمها لمندوب الشركة المتواجده في المدرسة خلال اليوم الدراسي، ثم يوقع ولي الأمر على عقد الشريحة وإقرار الاستلام وذلك وفقا لتوجيهات الدكتور طارق شوقي وزير التربية والتعليم إذ أن الهدف من الشريحة هو الوصول إلى شبكة الإنترنت خارج المدرسة للوصول للمحتوى الرقمي على بنك المعرفة المصري، وأداء الامتحانات الإلكترونية لبعض الفئات من الطلاب. وأوضحت الوزارة أن الشركة ستعمل الشريحة خلال 48 ساعة من توقيع الاستلام، كما ستوفر الشركة للطلاب 1 جيغا مجانا عند التعاقد، على أن تكون تكلفة كل جيغا 5 جنيهات شهريا بعد أقصى استخدام 20 جيغا شهريا بجانب 1 جيغا مجانا.

برامج حماية التأبث
وتتضمن استراتيجية حماية جهاز التأبث تطبيق "كاسبر سكاي" لحماية التأبث من الفيروسات لأن تشغيله كله يكون على الإنترنت والتتبع وسيلة لانتقال الفيروسات خاصة أن التأبث سيكون متصلا بسيرفرات التحميل الامتحانات ونقله وتصحيحه تجنبا للفيروسات والأخطاء التي يمكن تحصل خلال الامتحانات حيث إن الوزارة هي التي حملت التطبيق. ويشمل تطبيق كاسبر سكاي أحد البرامج التي تحمي الأجهزة والملفات من الفيروسات والتفريسة، حيث أصبح تصفح الإنترنت في الوقت الحاضر من المتطلبات اليومية والأساسية في الحياة العملية والاجتماعية لكثير من الأشخاص، وخلال التصفح يحتاج الجميع لحماية بياناتهم من التخریب والسرقة، لهذا السبب ظهرت برامج الحماية، منها برنامج كاسبر سكاي الذي يمتاز بخبرته الطويلة في هذا المجال، مما ساعد فريق العمل على إصدار نسخ مميزة من هذا البرنامج، إلا أن الأمر لا يخلو من وجود عيوب ونقاط ضعف، ومن أهم ميزات هذا البرنامج " كاسبر سكاي " أنه يقوم بمعالجة الملفات المصابة بالفيروسات، عن طريق نزع الجزء الخاص بالفيروس لكن لا تحافظ على سلامة الملف، إلا أن كاسبر سكاي قادر على علاج جميع أنواع الفيروسات تقريبا دون الحاجة لحذف الملفات.

وخلال المحادثات المالية عن طريق الإنترنت، يقدم "كاسبر سكاي" لوحة مفاتيح وهمية تضيف الحماية على المعلومات الخاصة بالحسابات كما تقوم بعض الفيروسات بإجراء تغييرات على ملفات النظام داخل الحواسيب، وكاسبر سكاي يمكنه أن يصحح هذه التغييرات.

ويلاحظ بعض القراصنة إنشاء صفحات وهمية لخداع المستخدمين وذلك من أجل سرقة حساباتهم، حيث تقبل بعض البرامج على كشف هذه الخدعة، أما كاسبر يمكنه أن يكشفها ويؤمن الحماية المستخدمة مما يحميها من أن تقدم خدعة مميزة للأوليين، للسيطرة على نشاطات أبنائهم خلال تصفح الإنترنت، وذلك عن طريق حظر المواقع المؤذية بالإضافة إلى أنه يوجد فيه إعدادات تمنع البرامج الأخرى على الجهاز من استخدام خدمة الإنترنت.

5 جنيهات كاشتراك شهري "سعة 20 جيغا للتعليم + 1 جيغا مجانا، وقيمة كل 1 جيغا بعد الجيجا الجاهزة 5 جنيهات والشريحة تعمل بنظام الداتا و لا تستخدم كهاتف مكالمات كما أن الشريحة لا تعمل إلا على التأبث المحدد فقط.

والبالغة لا تستخدم في غير الأغراض التعليمية المخصصة لها كذلك فإن الشريحة تستخدم للدراسة خارج المدرسة كما أن الشريحة تستخدم في الامتحانات للطلاب التي تم تجهيز مدارسها بالبنية التحتية.

Security بشكل تلقائي على جميع أجهزة التأبث الخاصة بالصف الأول الثانوي، وسيتم بعدها مساح أيقونة الكاميرا والاتصال بشكل تلقائي من جميع الأجهزة من قبل الوزارة كإجراء وقائي، ثالثا يجب تفعيل البرنامج قبل امتحان 24 مارس. رابعا سيتم تشغيل جميع الفيديوهات على بنك المعرفة خلال ساعات بالإضافة إلى أنه سيتم تفعيل خط ال WE خلال 24 ساعة وهو بسرعة 1 جيغا لتشغيل بنك المعرفة والفيديوهات التعليمية وقيمة 5 جنيهات، تشحن بـ

احتفالا بعيد الأم : "we" تقدم 500 دقيقة مجانا لعملائها وخصومات 50% على جميع ساعات الشحن الإضافية

كتب : أحمد سليمان
كشفت، مؤخرا الشركة المصرية للاتصالات "WE" عرضها الترويجي الجديد بمناسبة عيد الأم لخدمات الإنترنت والتلفون الأرضي والمحمول، مع عرض عيد الأم للاتصالات المحمولة من خلال الحصول على 500 دقيقة لأي رقم WE مجانا لمدة 5 أيام من تاريخ الاشتراك، العرض ساري من 16 مارس 2019 إلى 6 أبريل 2019، وبدون مصاريف للاشتراك وذلك لعملاء الكارت والناقدورة، وللإشتراك في هذا العرض أطلب #213 أو الاتصال برقم "111". كما طرحت الشركة عرض عيد الأم للإنترنت المنزلي بخمسة 50% على جميع ساعات الشحن الإضافية بعد الانتهاء من الباقة الأساسية، وأصبحت السعة الإضافية 20 جيغا بـ 15 جنيها فقط بدلا من 30 جنيها، وسعة 50 جيغا بـ 30 جنيها بدلا من 60 جنيها، وسعة 100 جيغا بـ 50 جنيها بدلا من



"فويس" و"بيزى إنترنت" تطلقان فويس 8.. شبكة الفيديو الرقمي لإلهام مجتمع ريادة الأعمال

كتب : بيتر نبيل
كشفت كل من "فويس" و"بيزى إنترنت" عن توافر "فويس 8"، وهي شبكة رقمية تضم أكثر من 2000 مقطع فيديو مصمم لإلهام جميع جوانب رحلة رائد الأعمال. وقامت "بيزى إنترنت" على مدار 18 عاماً ببناء إرث قوي يتمثل في تمكين عملائها ودعم الشركات - خاصة الشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم- من النمو وتحقيق إمكاناتها المثلى. وستساعد شراكة "فويس 8" الاستراتيجية مع "بيزى إنترنت" على زيادة التركيز بمزيد من التفاصيل وإضافة أبعاد جديدة. وتقدم "فويس 8" المبيعات، والإرشادات، والنصائح، والأدوات اللازمة لمساعدة رواد الأعمال على بدء أعمالهم وتسريع نموهم. وبالإضافة إلى خبرة "فويس 8" التحفيزية في مناصرة الرأسمالية الريادية، تضم "فويس 8" مقطع فيديو يسلط الضوء على أفضل العقول في مجال الأعمال التجارية - ممنعة جميعها إلى أزيعة معار ومميزة: الإلهام، الانطلاق، والنمو، والتأثير. وتوفر إمكانات التعلم الآلي الذكي/الذكاء الاصطناعي تجربة مخصصة على نطاق واسع، مما ينشئ قوائم تشغيل

مخصصة بناءً على احتياجات وتفضيلات تأهيل الأفراد. وقال توماس براين -ميساه رئيس شؤون التسويق لدى بيزي إنترنت في هذا السياق: "تعتبر ريادة الأعمال طريقة تفكير بقدر ما هي نوع من الأعمال". وأضاف: "على الرغم من وجود فوارق محلية مهمة، إلا أنه يوجد الكثير من القواسم المشتركة العالمية بين أصحاب الأعمال. وتساعد "فويس 8" على سد الفجوة والشراكة مع رواد الأعمال في كل خطوة من الطريق. ونحن متحمسون لدعم رواد الأعمال في غانا من خلال هذه الخدمة الجديدة. ونحن نرى، قال توم ديفيس، الرئيس التنفيذي لشؤون النمو لدى "فويس 8"، "دافع "فويس 8" باستمرار عن أولئك الذين حققوا النجاح والذين يطمحون لتحقيق النجاح، وسيتردد محتوانا على مسامع



يد روبوتية تعمل كنبذة خنق الذباب للإسك بالاشياء

كتب : وسيم امام
علينا تصميم الروبوتات بطرق مبتكرة إن أردنا أن نؤكل إليها مهاماً أكثر بالناحية عنا. ومنها أن نضيف إليها القدرة على التكيف بمرونة عالية. نستطيع اليد الروبوتية حالياً إتمام مهام محددة فقط، فغالباً ما نواجه القوية منها مشكلة عندما نحاول إنجاز مهام تتطلب لمسة رقيقة، وفي المقابل لا تحدث الحساسية منها التأثير المرجو منها إن تعطلت مهمتها ببعض القوة. ولهذا طور فريق من الباحثين من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا وجامعة هارفرد ممّا يدا روبوتية قوية وليئة في الوقت ذاته، مما يفتح آفاقاً جديدة في عالم الروبوتات. واستلم الفريق فكرة الروبوت من كرة الأوريفامي السحرية. فبدلاً من الاعتماد على نوع من القابض شبيهة بالأصابع، أصبحت اليد الروبوتية بشكلها المخروطي تغلف الجسم ثم تمشك حوله، تماماً مثلما تفعل نبتة خنق الذباب حينما تلتقط فرائسها. وبهذا فإن الضغط الذي تطبقه اليد الروبوتية على الجسم يصبح كافياً كي ترفع أجساماً أثقل من وزنها بمائة مرة، لكنها تستطيع كذلك التعامل مع أجسام حساسة ورقيقة. يظهر فيديو نشره معهد ماساتشوستس للتقنية قدرة اليد الروبوتية على رفع كل شيء تقريباً، من ملقعة الطعام وحتى الوزن. أشاد بروفيوسور علم الروبوتات مايكل وينر من جامعة كاليفورنيا في مدينة سانتا كروز -وهو غير مشارك في المشروع- خلال مقابلة له مع مجلة معهد ماساتشوستس للتقنية باليد الروبوتية، وامتحن فكرتها المبتكرة، وقال "إنه جهاز ذكي جداً يستغل قوة الطباعة ثلاثية الأبعاد والصمامات والروبوتات اللينة بهدف معالجة مشكلة إسك الأشياء بطريقة جديدة تماماً. أتوقع أن نرى في الأوامر المقبلة روبوتات ليئة ولطيفة بما يكفي لاختيار وردة، لكنها قوية بما يكفي لرفع المرضى في المشفى بأمان".

"سامسونج" تعمل على ابتكار هاتف نقال بكاميرا غير مرئية

كتب : شيما حسن
كشفت شركة "سامسونج" الشهر الماضي عن هاتف "جالاكسي إس10"، الذي يمتاز بوجود قنّب واحد فقط على شاشته، مخصص لاستيعاب الكاميرا الأمامية. ونشرت الشركة يوم الخميس الماضي، تفاصيل جديدة عن عزمها ابتكار هاتف بشاشة كاملة، مع كاميرا غير مرئية خلف الشاشة، لتلافي وجود أي حساسات مرئية؛ ويؤكد التوجه الجديد للشركة على أن الشاشات الكاملة من الحافة للحافة، تمثل مستقبل الأجهزة المحمولة.

وتنقلت وكالة الأنباء الجنيوية، عن يانج يونج دوک، نائب رئيس مجموعة أجهزة عرض آر أند دي للاتصالات المتقلة التابعة لسامسونج، أن «الشركة تهدف لتصنيع هاتف بشاشة تغطي الجزء الأمامي للجهاز بالكامل، ولكن من المستبعد أن يتم إطلاقه قريباً». وأضاف «على الرغم من استحالة صنع هاتف ذكي بشاشة كاملة في

لتحقيق نمو بمعدل 24% :

"إي سوليوشنز" تعزز تواجدتها بالمنطقة بحلول الذكاء الاصطناعي وانترنت الأشياء

كتب: باكينام خالد
أكد جاي مطر الشريك الإداري لمجموعة إي سوليوشنز أن مشاريع الشركة العام الماضي حققت نمواً بلغ 17% مع توقعات بأداء مماثل هذا العام مع خطط نمو بمعدل 24% مع الشرق الأوسط. أضاف سنركز في عام 2019 على تطبيق أحدث التقنيات في الذكاء الاصطناعي وانترنت الأشياء. وفقاً لمؤشر الابتكار العالمي، لقد حافظت دولة الإمارات العربية المتحدة على صدارتها في المركز الأول عربياً في مؤشر الابتكار العالمي لعام 2018. وهذا ما يجعلها مركزاً مثاليا للشركات العاملة في الشرق الأوسط لتركز على توسيع وتطوير التقنيات الناشئة وتحولها إلى

شركات ابداعية متقدمة مثل شركتنا في سبيل تحقيق ذلك. أشار سنركز أيضاً على توسيع وتطوير قاعدتنا التنبؤية والقواعد الإرشادية لعملائنا، لأن هذه الحلول تعتبر حيوية بالنسبة للمؤسسات بكونها تقدم رؤى وصفية وحاسمة حول ما حدث ويمكنها التنبؤ بما قد يحدث بعد ذلك. وبالنسبة للتقنيات الأكثر طلباً في عام 2019، قال ليس بالفريق أن الموضوع الساخن الرائد حالياً هو إنترنت الأشياء. لقد رأينا في عام 2018 وحده أكثر من 20 مليار جهاز إنترنت أشياء متصل بالإنترنت قيد التنفيذ. فنحن نتوقع في ظل هذا الارتفاع القوي في الاستخدام والابتكار كالاتعمد الإقليمي للجلب الخامس، زيادة عدد هذه الأجهزة بشكل كبير. أوضح سبغير إنترنت

استتوارف الشريحة لقطاع المسبق الدفع والمفوتر وشرائح البيانات حيث تستعمل الخدمة بتقنية (QR Code) وبرسوم من (13 إلى 27 دولار) للإصدار الجديد، وتشمل تلك الرسوم الباقات المفوترة وخدمات الترقية من الشرائح العادية "SIM" إلى "eSIM" كما سيتم تحديد قيمة قدرها من (7 إلى 13 دولاراً) لشرائح المسبق الدفع عند الإصدار أو الترقية، فيما لن تفرض أي رسوم شهرية على الخدمة، وسيتمكن استعمال QR Code لخصم مرات فقط، وبعد ذلك يصبح غير فعال وعلى العميل الحصول على كود جديد ودفع رسوم تغيير شريحة، ويتم استعمال QR Code عند تغيير الجوال أو عند إعادة ضبط الإعدادات الجاهز على حاله المصنعية مع ضرورة الاحتفاظ بالكوبون في حال تغيير الجهاز لاستخدامه مرة أخرى.



وجهه نظر بقلم: أيمن صلاح

الشیطان يعظ

أصدرت الخارجية الأمريكية هذا الشهر تقريرها السنوي بشأن حقوق الإنسان حول العالم والذي تضمن الكثير من الانتقادات لأوضاع حقوق الإنسان في مصر واتهامات متعددة للدولة المصرية بأغلب مؤسساتها الوطنية في هذا الصدد. وفي حقيقة الأمر أن مثل هذه التقارير التي تصدرها الخارجية الأمريكية سنويا ربما لا يكون فيها أي جديد سوى تغيير تاريخ إصدار التقرير، فندما تقر تقرير العام المنصرم سوف تكشف أنه يحمل نفس المعنى وذات الاتهامات التي يحملها تقرير العام الحالي مع تغيير في بعض الصياغات، وإذا انتظرنا إلى العام القادم فسوف نجد أيضا أن التقرير الذي سيتم إصداره لن يحمل تغيرا معنويا عن التقرير الحالي.

وقبل أن نتطرق إلى التقرير من حيث المضمون والأهداف وما احتواه من تضليل ومغالطات علينا أن نتفهم مراكز صنع القرار في أمريكا ومدى تأثيرها ونفوذها في السياسة الأمريكية الخارجية، ولعل البعض لا يعلم أن المؤسسات السياسية الأمريكية الصانعة للقرار الأمريكي تمثل مجموعة من الحلقات المتصلة والمتصارعة فيما بينها في مشهد قد يظنه الكثير أنه الصراع الديمقراطي التي تتميز به الدول العريقة ديمقراطيا بينما هو في واقع الأمر صراع السيطرة والاستحواد، ولذلك دائما ما تبدو أمريكا بوجه قبيح في سياساتها الخارجية خاصة فيما يتعلق بإفراق العدالة والحق في العالم، أما عن الداخل الأمريكي فإن الوضع مختلف تماما. تعود إلى مراكز صنع القرار في السياسة الأمريكية الخارجية الممثل في البيت الأبيض وهو أضعف حلقاتها ثم الكونجرس ووزارتي الخارجية والدفاع "البنجابون" ومن بعدهم المخابرات الأمريكية "CIA" ولا يفتتا هنا أن نذكر أن من أشد هذه المؤسسات السياسية الأمريكية عدواة لمصر وزارة الخارجية والكونجرس الأمريكي، وعليه فلن نجد أي رسالة إيجابية أو موقف مساند من هاتين المؤسسات تجاه مصر، وربما تكون مثل تلك التقارير السنوية الصادرة من الخارجية الأمريكية صورة من صور العدواة الدائمة من تلك المؤسسة لمصر.

تقرير الخارجية الأمريكية تضمن هذا العام ككل عام اتهامات بالاختفاء القسري والقتل خارج إطار القانون والتعذيب داخل السجن، وكنت أظن أن يتضمن التقرير الصادر من مؤسسة سياسية أمريكية يفترض فيها الاحترافية الدلائل والبراهين على صدق هذه الاتهامات ولا تكون مجرد حديث مرسل مثل تلك التقارير التي عادة ما تصدر من بعض المنظمات والمراكز غير الحكومية مثل منظمات حقوق الإنسان والعهو الدولية التي دأبت على توجيه نفس الاتهامات لمصر دونما دليل واحد أو برهان واضح لتلك الاتهامات، مما يجعلني أشك في طبيعة العلاقة بين تلك المنظمات غير الحكومية والحكومة الأمريكية خاصة أن التقارير التي تصدر من كليهما تكاد تكون متماثلة ومتشابهة. أما عن الاختفاء القسري، فكم من مرة تم توجيه الاتهام للداخلية المصرية في حادث أو أكثر ثم تم اكتشاف أنه ليس للداخلية أي علاقة باختفاء ذلك الشخص، وكم كنت أتمنى بل أنتى أتمنى حتى هذه اللحظة أن يعلن أولئك المتقولون أسما واحدا أو مجموعة من الأسماء التي تم اختفائها قسريا، بل إنني أدعو الخارجية الأمريكية أن تعلن لنا عن اسم واحد ممن تم قتلهم خارج إطار القانون كما يدعون شريطة أن يكون ذلك قد حدث خارج إطار الاشتباكات المسلحة مع الإرهابيين الذين نواجههم قوات الشرطة والجيش في بؤزمم الإرهابية سواء كان ذلك في سيناء أو خارجها، فلا اعتقد أن تتجرا الخارجية الأمريكية وتكشف عن وجهها القبيح وتعلن أن مثل هؤلاء حقوق يجب أن تراعى.

بوصفي متابع للأحداث السياسية وخاصة داخل بلادى لا يمكنني أن أقر أو أنفي وقائع اختفاء قسري أو قتل خارج إطار القانون أو أي اتهام آخر من تلك التي تساق ضد مؤسسات بلادى ولكن كل ما أطلب به الخارجية الأمريكية أو أي منظمة حقوقية عالمية هو الدليل على صدق اتهامهم وحينها ساكون أول المهاميين للمتجاوزين مطالبيا بقرار القانون والعدل في بلادى ولكن الموضوعية تقتضى أن يكون هناك الدليل القاطع والبرهان الساطع لتلك الاتهامات والا ساكون كمن يستهدف مصر ومؤسساتها بغرض التأمير والإيقاع بالدولة من جديد. كان أخرى الخارجية الأمريكية أن تعلن لنا عن حقيقة ما حدث في "جوانتنامو" وهل تم مراعاة حقوق الإنسان فيها أم أنه تم تعذيبهم واهدار حقوقهم الإنسانية دونما محاكمة أو أدنى مراعاة للمبادئ الإنسانية المتعارف عليها، كان أخرى بها أن تعلن لنا عن الانتهاكات الإنسانية التي حدثت داخل سجن "بو غريب" بالعراق وما حدث فيه من كل صنوف التعذيب والاذلال والاعتصاف، كان أخرى بها أن تعلن لنا عن اهدار حقوق شعب باكمله في سورية وتجهيره وشيخته نتيجة سياساتها غير المسؤولة، كان أخرى بها أن تفعل كل ذلك قبل أن تلعب دور شرطي العالم وتتقدم مصر التي تحارب الإرهاب نيابة عن العمل بأسره في تقرير أقل ما يمكن أن يوصف به أنه تقرير خسيس. انه الشيطان عندما يعظ.

IDC: "الساعات الالاسكية ترفع الطلب على الأجهزة القابلة للارتداء في الصين"



كتب: محمد أيمن

قامت شركة IDC المتخصصة في بحوث السوق اليوم بالكشف عن إحصائياتها المتعلقة بسوق الأجهزة القابلة للارتداء في الصين. ووفقا للمحللين، فقد أظهرت جميع الشركات الكورية تحسنا في المبيعات بسبب الاهتمام المتزايد بالمنتجات الصوتية الالاسكية والأساور الذكية.

خلال الربع الأخير من العام 2018، كانت Xiaomi هي الرائدة في هذه السوق لدرجة أنها كانت تفتت وراء جهاز واحد من كل أربعة أجهزة يتم بيعها، ولكن شهدت شركة Huawei نموا كبيرا بنسبة 206% بعدما باعت 4.3 مليون جهاز قابل للارتداء في الأشهر الثلاثة الأخيرة من العام 2018. وقد ساعد ذلك شركة Huawei على تجاوز أبل التي كانت تمتلك حصة سوقية تبلغ 10% في الربع الأخير و11% للعام الميلادي باكملة. كما هو الحال في سوق الهواتف الذكية، إذ تتم الهيمزة على سوق الأجهزة القابلة للارتداء في الصين من قبل الشركات الخمسة الأكثر مبيعا للهواتف الذكية في البلاد. ووفقا لإحصائيات IDC، فقد تم بيع 64% من الأجهزة من قبل كل من Xiaomi و Huawei و Apple و BBK و License في الربع الرابع من العام 2018 مع العلم بأن هذه الحصص لم تكن تتجاوز 57% قبل 12 شهرا. وشهدت جميع هذه الشركات الخمسة الأولى زيادة في شحناتها، وتوقعت IDC أن يستمر هذا الاتجاه حتى يصل إلى 120 مليون جهاز بحلول العام 2023.

من بين الأجهزة القابلة للارتداء الأكثر شعبية في السوق هي الساعات الذكية المصممة للأطفال والتي يستخدمها الآباء لتتبع أبنائهم، من بين 72.3 مليون جهاز تم بيعها، كان هناك 21.67 مليون جهاز للأطفال مع العلم بأن 38% من هذه الأجهزة ذمعت شبكات الجيل الرابع 4G. ستتم هذه الحصص في المستقبل بفضل التحول من 2G و 3G، وأيضا بسبب تحسن المبيعات على شبكة الجيل الرابع 4G. ويخصص هذا الموضوع، مدير الأبحاث في مؤسسة IDC، السيد Pan Xuefei بان أجهزة استشعار ضربات القلب وغيرها من المنتجات ذات الصلة بالصحة ستستمر في تعزيز السوق وعليا أن توقع إنضمام الشركات المصنعة الأخرى إلى العائلة في المستقبل القريب.

المنتدى الاقتصادي العالمي يختار مؤسس وظيف كقائد عالمي شاب لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر



اختير هذا من قبل المنتدى الاقتصادي العالمي مصدر الإلهام للشباب في منطقتنا - خاصة أولئك الذين يعملون في مجال التكنولوجيا وريادة الأعمال الاجتماعية في منطقتنا، وتابع قائلا "إن اختياره يعتبر إقرارا بان استخدام التكنولوجيا لحل التحديات المجتمعية محط اعتبار وتقدير، ليس فقط من قبل الأشخاص والكيانات المحلية التي تأثرت مباشرة، ولكن أيضا من الكيانات العالمية مثل المنتدى الاقتصادي العالمي". وأضاف: "فيما يخص وظيف WUZZUF وفرصنا FORASNA في مصر، نحن نستخدم التكنولوجيا لحل تحديات التوظيف ونتحرك نحو التكيف من أجل التوظيف أيضا أملا في سد الفجوات المتزايدة بين أصحاب الأعمال والباحثين عن عمل، ليس فقط في مصر، ولكن أيضا عبر الأسواق الناشئة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا".

الاقتصادي العالمي كقائد عالمي من الشباب وهم يأتون جميعا من خلفيات مختلفة وتم اختيارهم لخفياتهم المهنية التي تعكس إنجازات ومثيرة للإعجاب والتفاني في تحسين المجتمع. وعقبيا على اختياره، قال أمير: "آمل أن يكون حوالي 10 أشخاص من مصر من قبل المنتدى

مساعدة أكثر من مليون باحث عن عمل في العثور على وظائف مناسبة لخلق تأثير إيجابية في سوق العمل المصرية. وبهذا التكريم يقيم أمير بصفته عضوا في تصنيف عام 2019 إلى مجموعة تضم 127 من المحترفين العالميين المؤثرين في مختلف مناحي الحياة. ومن بين الأعضاء السابقين قادة في الأعمال والحكومات، ورواد في الأعمال الاجتماعية، والحاصلين على جوائز نوبل وجوائز الأوسكار. ومن بين أكبر الأسماء التي تم تقديرها في الأعوام السابقة: مارك زوكربيرج، أندرسون كوبر، مايكل شوماخر، تشارلز ثيرون، لاري بيغ، وإيلون ماسك، وسيرجي برين، بيت كاشمو، ليوناردو دي كابريو، أشتون كوتشر، بيتر ثايل، جاك ما، وجيمي ويلز. وعلى مدار الخمسة عشر عاما الماضية تم اختيار حوالي 10 أشخاص من مصر من قبل المنتدى

أعلن المنتدى الاقتصادي العالمي WEF عن اختيار المهندس أمير شريف مؤسس موقعي الوظائف الرائد في مصر وظيف (WUZZUF) وفرصنا (FORASNA) ورئيسهما التنفيذي، باعتباره أحد القادة الشباب في العالم. وعادة ما يُمنح هذا التمييز كل عام لعدد من الأشخاص الذين نقل أعمارهم عن 40 عاما تقديرا لإنجازاتهم المهنية والتزامهم تجاه المجتمع وقدراتهم على المساهمة في تشكيل مستقبل العالم، بطرحهم حلول ملهمة. ويعد أمير شريف أول مرشح مصري يتم اختياره من قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر. وإلى الآن، ساعد موقعي وظيف وفرصنا أكثر من 25,000 شركة في العثور على الكفاءات اللازمة لأعمالها، وساعدا أيضا أكثر من 250,000 باحث عن عمل في مصر على إيجاد الفرصة المناسبة. ويهدف الموقعين بحلول عام 2020 إلى

هيئة الأنظمة والخدمات الذكية تستعد لإطلاق "الأولمبياد الخاص الألعاب العالمية أبوظبي 2019"



متخصصة لإدارة علاقات وخدمات اللاعبين ومتابعة أوضاعهم والحالات الطارئة، فضلا عن تقنيات التغطية المتقدمة ودعم عمليات إدارة الحشود وأشارت سعادة الدكتورة روضة السعدي، مدير عام هيئة الأنظمة والخدمات الذكية، إلى أن الهيئة حرصت على تسخير كافة إمكانياتها لضمان إنجاح تجربة استضافة هذا الحدث الرياضي وتسهم في ترسيخ مكانة إمارة أبوظبي كوجهة رياضية عالمية.

والاتصال وتقنيات الذكاء الاصطناعي. وستقوم هيئة الأنظمة والخدمات الذكية بتوفير مجموعة من الخدمات والحلول الرقمية، مثل خدمات المساعدة الافتراضية، وتحديد المواقع الجغرافية وإدارة علاقات المتعاملين، الذي سيقدمه مركز الاتصال الحكومي لإمارة أبوظبي التابع للهيئة، بالإضافة إلى تقديم حلول وتطبيقات مبتكرة في مجال ذكاء الأعمال والتحليلات وتطبيقات الهاتف المحمول وتقنيات أخرى

أعلنت هيئة الأنظمة والخدمات الذكية عن جهوزيتها التامة لانطلاق فعاليات "الأولمبياد الخاص الألعاب العالمية أبوظبي 2019"، الذي ينطلق تحت رعاية صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة اليوم "الخمس 14 مارس 2019" ويستمر حتى 21 مارس الجاري، وذلك من خلال توفير أفضل الخدمات والحلول الرقمية في مجال تكنولوجيا المعلومات

سامسونج A Series باحث التكنولوجيات تغازل الفئة المتوسطة



A50 وA50، وهو ما يعكس استراتيجية سامسونج التي تستهدف تحقيق التنوع في الأسواق المصرية باعتبارها من الأسواق الرئيسية في المنطقة، ولتحقيق الرضا بين مزيد من فئات المستخدمين في السوق المصرية. تجمع الفئة A بين السعر التنافسي والخصائص الرقمية التي تمنح المستخدمين تجربة استخدام رائعة بأفضل سعر، وبالتالي تمنح الجميع فرصة أفضل لاستخدام أحدث التكنولوجيات وأكثرها تطورًا.

أعلنت شركة سامسونج مصر عن نفاذ الكمية المطروحة من هواتف سلسلة A50، A50، خلال أقل من 12 ساعة من طرحها للحجز المسبق على موقع Souq.com. وتتميز هذه الهواتف بأنها من الفئة المتوسطة السعر والتي تتراوح بين 3 آلاف جنيه مصري إلى 5 آلاف و خمسمائة جنيه مصري. وقد شهدت سلسلة A المصرية إطلاق هواتف سلسلة A خلال حفل إطلاق سلسلة الهواتف الرائدة S، حيث تم طرح هاتف S10 الرائد، إلى جانب هاتفي

المهذبون بقلم: د. ياسر بهاء

مرة أخرى فقط!

قرر أحد الشباب تعلم العزف على البيانو فبدأ الدروس لمدة مرتين في الأسبوع ولكن بعد مرور ثلاثة أشهر كاملة شعر بأن التقدم بطيء جدا خاصة عندما طلب منه المدرس القيام ببعض الألحان التي تم التدريب عليها في الدروس السابقة وبالتالي فقد قرر التوقف عن الدراسة وإلى المدرس بذلك كان رد المدرس طبيعي جدا بأنه فعلا يحتاج إلى تدريب أكثر فاقترح عليه أن يأخذ راحة فقط لمدة أسبوع دون التفكير في الاستمرار من عدمه وبعد هذا الأسبوع يبدأ في التدريب شهرا آخر فقط كفرصة أخيرة ولكن يتم التركيز في هذا الشهر أكثر من أي فترة سابقة فكانت النتيجة رائعة حيث تمكن من أداء ما عجز عنه سابقا وأصبح شغوقا بالعزف على البيانو حتى أصبح في غضون شهر قليلة تالية لا يمضي يوم إلا وقد قضى ساعتين أو ثلاث في الاستمتاع بالعزف على البيانو.

كانت تستكى إحدى الزوجات لأمرها عن عدم إنصات أبنائها لها في كثير من الأحيان بخصوص الالتزام بال صلاة وقررت أن تتوقف عن متابعتها بجهة أن "اللي ياكل على ضرسه يتوقف عن التوقف عن متابعتها وأنها وجهت معها نفس المشكلة وهي صغيرة ونصحتها بأن تحاول معهم لمدة أسبوع واحد فقط ولكن بطريقة مختلفة من حيث التزامها هي أولا بمواعيد الصلوات وفيها مع الإلحاح في الدعاء بديهة وصلح الأولاد وتغيير طريقة متابعتهم بحيث لا تسألهم مباشرة عن أدائهم أو عدمه ولكن فقط أن توجه حديثا عما بأنه حان وقت صلاة الظهر على سبيل المثال وأيضا تذكير عام قبل صلاة العصر بأن من لم يصل صلاة الظهر عليه بإدراكه قبل دخول وقت العصر بدون الحديث المباشر والخاص لكي نمنهم وقبل نهاية الأسبوع زاد الالتزام بنسبة مقبولة ولكنها كانت كغاية بدفع الآلة إلى الاستمرار في نفس الأسلوب بل والعمل على تحفيزهم بشكل ساعد على تحقيق ما كادت أن تستسلم وتوقف عنه.

عاد أحد الموظفين إلى بيته مهموما وكان يعمل مديرا لفرع أحد البنوك الوطنية فما كان من زوجته إلا أن يبادر بسؤاله عن سبب الضيق الواضح معاملة على وجهه وكأنه بركان ينزاع فوهته لينفجر بكل ما أوتى من غضب فكان رده بهود - عكس ما توقعت - بأنه وصل إلى طريق مسدود مع أحد موظفيه الذي ما زال منذ إنضمامه للعمل منذ أكثر من تسعة أشهر يقوم بنفس الأخطاء الساذجة والتي إن لم يتم الانتباه إليها فإن العواقب ستكون وخيمة وبالتالي فقد قرر أن يطلب من قسم الموارد البشرية نقل هذا الموظف إلى إدارة أخرى تتماشى مع إمكانياته المحدودة والتي لا تتناسب مع وظيفته الحالية، أخبرته زوجته بأن يعطيه فرصة أخيرة ولكن أن يتم التعامل معه بشكل مختلف في هذه الفترة على أن يكون أول نقاش بينهما هو توضيح ما برآه من أخطاء وكيفية حلها ومساعدته في كل خطوة ومتابعتها عن كثب مع إعلامه بأنها الفرصة الأخيرة والا سيكون عليك الموارد البشرية هو الحل الأخير أمامك. ما هي إلا ثلاثة أسابيع حتى كانت نسبة الأخطاء تكاد تكون معدومة وفي غضون شهر آخر كان هذا الموظف من يقوم بتعليم الموظفين الجدد باعتباره أكثر موظفي الفرع إلما بيوطن أمور الخدمات المقدمة نتيجة لما قام به من أخطاء على كل المستويات ومتابعة مديره له في تخطي تلك المرحلة.

استخلص من القصص الثلاثة السابقة ما يلي من دروس مستفادة: 1. نتاج في كثير من المواقف إلى رأى آخر بعيدا عن المشاعر السلبية التي نشعر بها والتي قد ينجم عنها قرارات في ظاهرها مبررة ومرضية ولكن في باطنها هروب من المسؤولية والاستمرار في المحاولة. 2. يحتاج الموقف الواحد أحيانا إلى تجربة طرق مختلفة في التعامل مع نفس الموقف خاصة إذا كان الموقف يستدعي الوقت والمجهود المبذولين. 3. في بعض الأحيان نتحاج لتترك موقف ما لبعض الوقت وعدم اتخاذ قرار فوري وذلك حتى نتخلص من بعض المشاعر التي قد تستدعي أفكارا ثم أفعالا قد تختلف تماما ونسبة كبيرة ستكون أفضل وأكثر عقلانية ومنطقية وهدهو. 4. هناك الكثير من الأحيان يكون التحلى والاستسلام أسهل من الاستمرار والمثابرة وبذل المجهود وبالتالي فإن القرار بأن نسلك الطريق الأسهل وهو الاختيار الأقرب إلى القلب والعقل للتخلص من المسؤولية بشكل لا يؤدي إلى تأنيب الضمير حيث سيكون التفسير هو أنتى بذلت كل ما في وسعى ولكن الطرق الأخرى أو الظروف هي السبب فيما أنا عليه وقد حاولت مرارا وتكرارا دون جدوى. في هذه الحالة ما علينا سوى أن نفتح أنفسنا بأن نحاول مرة أخرى حتى لا نشعر بصعوبة الاستمرار فكلما كانت الخطوة التالية بسيطة كلما كانت نسبة القيام بها أعلى وبالتالي فمحاولة التدريب مرة أخرى وإعطاء فرصة للموظف مرة أخرى ومتابعة الأخطاء الصلابة مرة أخرى ما هي إلا خداع إيجابي للنفس بأن نقوم فقط بمحاولة فقط وليس الاستمرار فيما نحن عليه إلى الأبد.

وأخيرا فإن كل من يعيد في نفسه الرغبة في التوقف عن شيء ينتظر منه نتيجة إيجابية أو تحقيق هدف معين فإن القلب والعقل هو التمسك بالعطاء فرصة واحدة فقط وبطريقة مختلفة على أمل أن نفلح فإن لم نفلح فعليا أن نعيد طريقة التفكير في إعطاء فرصة واحدة أخرى وهكذا فرص متوالية بطرق تعامل مختلفة حتى نتجنب الشعور بالضيق ونقل المسؤولية في حالة الحديث فقط عن الاستمرار فيما نحن عليه فإن كلمة "مرة أخرى فقط" هي كلمة سحرية للعديد من المواقف التي نتعرض لها جميعا كلما لا نتخل عن أهداف وأحلام وبتناج كان يمكن أن نصل إليها وكان ينبغي على تحقيقها خطوة واحدة فقط. فإبحث عما كنت تتوى أن تتوقف أو تتخل عنه وحاول مرة أخرى فقط..

زار مراكز "تم" في أبوظبي وأطلع على أحدث تقنيات تقديم الخدمات الحكومية



أكد عمر سلطان العلماء وزير الدولة للذكاء الاصطناعي، أهمية توظيف تكنولوجيا المستقبل في تطوير مستويات الخدمات التي تقدمها الجهات الحكومية للمتعاملين عبر مراكزها وقنوات خدماتها بما يسهل عليهم إنجاز معاملاتهم ويميز مستويات سعادتهم وجودة حياتهم. جاء ذلك خلال زيارة عماله لأحد مراكز خدمات أبوظبي الحكومية "تم"، التابعة لهيئة الأنظمة والخدمات الذكية في إمارة أبوظبي، حيث أطلع على الحلول التكنولوجية المبتكرة التي تعتمد عليها المنظومة في توفير الجيل الجديد من الخدمات الحكومية. وقال عماله: "تمثل منظومة 'تم' تجسيدا واقعيا لمستقبل يوظف التكنولوجيا والابتكار لإثراء تجربة المتعاملين، وتعكس مفهوم رحلة التعامل التي تقدم خدمات متكاملة من البداية للنهاية متقدمة على الخدمات الحكومية التي كانت الجهات تقدمها بشكل منفرد". وأشاد بما يتبعه به مركز "تم" من تصميم عصري فريد يعيد صياغة مفهوم الخدمات الحكومية، وجاهزية المركز لخدمة كافة فئات المتعاملين من مواطنين ومقيمين ومستثمرين وسياح وأصحاب المهام وكبار المواطنين، وأثنى على المستوى المتميز للخدمات. واستمع عمر سلطان العلماء خلال الزيارة لشرح حول مفهوم رحلات التعامل المتكاملة، وأطلع على مستوى الخدمات وما تتمتع به المراكز من بيئة عمل ملهمة، وتوأك مستجدات العصر مدعومة بفرق من الكفاءات الوطنية المؤهلة لتلبية احتياجات كافة أطراف المجتمع.

المشاركين بالمسابقة عام 2015 بالخصم، بعد أن اجتازت عدة إختيارات أثبتت من خلالها أن الفرق المصرية لديها العلم والقدرة الكافية لمنافسة الدول الكبار في مجال تطبيقات الإنسان الآلي.

هيويت باكارد انتربرايز توقع مذكرة تفاهم مع هيئة الأنظمة والخدمات الذكية لتسريع برنامج التحول الرقمي لحكومة أبوظبي



وقعت شركة هيويت باكارد انتربرايز- Hewlett Packard Enterprise مذكرة تفاهم مع هيئة الأنظمة والخدمات الذكية، في سبيل تسريع برنامج التحول الرقمي لحكومة أبوظبي. وتم توقيع الاتفاقية من قبل سعادة الدكتورة روضة السعدي، مدير عام هيئة الأنظمة والخدمات الذكية وفابيو فوتاتانا، نائب الرئيس والعضو المنتدب لمنطقة الشرق الأوسط في شركة هيويت باكارد انتربرايز، وذلك بحضور كل من معالي جاسم الزعابي، رئيس مكتب أبوظبي التنفيذي؛ وأنطونيو نيري، الرئيس التنفيذي لشركة هيويت باكارد انتربرايز.

وجاء الإعلان عن الاتفاقية في أعقاب الاجتماع الذي عقده جاسم الزعابي، رئيس مكتب أبوظبي التنفيذي، وأنطونيو نيري، الرئيس التنفيذي لشركة هيويت باكارد انتربرايز- والذي ناقشا خلاله الخطط والمشاورات الطموحة التي تنفذها حكومة أبوظبي حاليا في إطار رؤيتها بتوفير أعلى مستويات الجودة والكفاءة في الخدمات الحكومية المقدمة للمتعاملين. وأثنى معالي الزعابي خلال الاجتماع على السجل الحافل لشركة هيويت باكارد انتربرايز في توفير

من خلال الاستفادة من التقنيات الذكية اليوم، يمكن للمؤسسات الدخول في العالم الرقمي والمضي قدما في تنفيذ مشاريعها الخاصة بالتحول الرقمي. ونحن سعداء بتعاوننا مع هيئة الأنظمة والخدمات الذكية من أجل تسريع وتعزيز برنامج التحول الرقمي في حكومة أبوظبي بما يتماشى مع تحقيق أهداف برنامج أبوظبي للمسرعات التنموية "غدا 2021". ومن خلال هذه الشراكة، تحرس هيئة الأنظمة والخدمات الذكية على الاستفادة من الخبرة الرقمية ل هيويت باكارد انتربرايز من أجل دعم أجندة الذكاء الاصطناعي لإمارة أبوظبي والعمل على إثراء تجربة المتعاملين عبر منصة خدمات أبوظبي الحكومية "تم". وستتبادل شركة هيويت باكارد انتربرايز الخبرات والمعارف مع الهيئة من خلال ربط الهيئة بالمنتجات الخاصة بمراكز الابتكار العالمية التابعة للشركة بهدف الاطلاع على أفضل الممارسات الرقمية المستخدمة لدى الحكومات حول العالم. كما ستسهم الشراكة في هيئة الأنظمة والخدمات الذكية وهيويت باكارد انتربرايز في دعم أجندة التوليف في أبوظبي، حيث ستقدم هيويت باكارد انتربرايز برامج تدريب وتأهيل المواطنين الأوائل خريجي كليات ومعاهد التكنولوجيا والتقنية.

مكتب عادل فريع وقعت شركة هيويت باكارد انتربرايز- Hewlett Packard Enterprise مذكرة تفاهم مع هيئة الأنظمة والخدمات الذكية، في سبيل تسريع برنامج التحول الرقمي لحكومة أبوظبي. وتم توقيع الاتفاقية من قبل سعادة الدكتورة روضة السعدي، مدير عام هيئة الأنظمة والخدمات الذكية وفابيو فوتاتانا، نائب الرئيس والعضو المنتدب لمنطقة الشرق الأوسط في شركة هيويت باكارد انتربرايز، وذلك بحضور كل من معالي جاسم الزعابي، رئيس مكتب أبوظبي التنفيذي؛ وأنطونيو نيري، الرئيس التنفيذي لشركة هيويت باكارد انتربرايز.

وجاء الإعلان عن الاتفاقية في أعقاب الاجتماع الذي عقده جاسم الزعابي، رئيس مكتب أبوظبي التنفيذي، وأنطونيو نيري، الرئيس التنفيذي لشركة هيويت باكارد انتربرايز- والذي ناقشا خلاله الخطط والمشاورات الطموحة التي تنفذها حكومة أبوظبي حاليا في إطار رؤيتها بتوفير أعلى مستويات الجودة والكفاءة في الخدمات الحكومية المقدمة للمتعاملين. وأثنى معالي الزعابي خلال الاجتماع على السجل الحافل لشركة هيويت باكارد انتربرايز في توفير

من خلال الاستفادة من التقنيات الذكية اليوم، يمكن للمؤسسات الدخول في العالم الرقمي والمضي قدما في تنفيذ مشاريعها الخاصة بالتحول الرقمي. ونحن سعداء بتعاوننا مع هيئة الأنظمة والخدمات الذكية من أجل تسريع وتعزيز برنامج التحول الرقمي في حكومة أبوظبي بما يتماشى مع تحقيق أهداف برنامج أبوظبي للمسرعات التنموية "غدا 2021". ومن خلال هذه الشراكة، تحرس هيئة الأنظمة والخدمات الذكية على الاستفادة من الخبرة الرقمية ل هيويت باكارد انتربرايز من أجل دعم أجندة الذكاء الاصطناعي لإمارة أبوظبي والعمل على إثراء تجربة المتعاملين عبر منصة خدمات أبوظبي الحكومية "تم". وستتبادل شركة هيويت باكارد انتربرايز الخبرات والمعارف مع الهيئة من خلال ربط الهيئة بالمنتجات الخاصة بمراكز الابتكار العالمية التابعة للشركة بهدف الاطلاع على أفضل الممارسات الرقمية المستخدمة لدى الحكومات حول العالم. كما ستسهم الشراكة في هيئة الأنظمة والخدمات الذكية وهيويت باكارد انتربرايز في دعم أجندة التوليف في أبوظبي، حيث ستقدم هيويت باكارد انتربرايز برامج تدريب وتأهيل المواطنين الأوائل خريجي كليات ومعاهد التكنولوجيا والتقنية.

للمرة الأولى في حوار مجتمعي مع أعضاء غرفة " CIT " :

حجازي : مسودة لألحة قانون "مكافحة جرائم التكنولوجيا" توابك المعايير الدولية والمستجدات الحديثة

جاد : القانون يعد سابقة هي الأولى من نوعها بالمنطقة العربية لدعم التحول الأمن للمجتمع الرقمي

المطلبات والاحتياجات ، وهو ما شهده كل الحضور خلال ورشة العمل ، منوهاً أننا نرى قيمة المسؤولية التي تقع على عاتقنا للسبب في اتجاه التحول الرقمي للمجتمع المصري بما يتناسب مع المكانة الرائدة لحكومتنا الرشيدة إقليمياً وعالمياً .

تجدر الإشارة إلى أن اللائحة التنفيذية للقانون تناولت العديد من التفاصيل والإجراءات والمعايير التي تتماشى مع أفضل الممارسات العالمية المتعارف عليها ، كما تتواءم مع أفضل الممارسات العالمية المتعارف عليها بشكل متساوٍ ، ويضمن حماية البيانات والخصوصية وحقوق المستخدمين وأصحاب الحقوق وتحمي بيانات المواطنين وتدعم الاستمرار في عصر التحول الرقمي الذي تعد المخاطر والحرس الدائم على التواصل البناء مع مؤسسات المجتمع المدني للإستماع للأراء ورصد

سياسد على تحقيق الرؤية الإستراتيجية للدولة في الوصول لوطن رقمي آمن ، ويرجع ذلك لما تضمنته المسودة من أطر تنظيمية وينود قانونية من شأنها خلق ضوابط إجرائية تساهم في تحقيق العدالة وتشجع على الإستثمار في قطاع تكنولوجيا المعلومات .

وأشار المهندس وليد جاد أنه بالأضافة عن الغرفة التي تضم أكثر من 1300 شركة من العاملين والمتخصصين في مختلف قطاعات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وبالتحديد عن كل خبراء الصناعة في كل الجهات الحكومية والهيئات والقطاعات الرسمية فإننا نتوجه للدكتور عمرو طلعت ، وزير الاتصالات بالشكر على توجيهاته للخروج بهذه المسودة التي تعد طفرة غير مسبوقة في المنطقة العربية والحرس الدائم على التواصل البناء مع مؤسسات المجتمع المدني للإستماع للأراء ورصد



لقانون مكافحة جرائم تقنية المعلومات واعتبر الحضور أن اللائحة بكل تفاصيلها جاء مشجعاً جداً لقطاع الإستثمار ، كما أشادوا بمواكبة اللائحة للمستجدات الحديثة في اتجاهات التكنولوجيا وإتباع المعايير الدولية المتعارف عليها بما يضمن حقوق الشركات والمستخدمين ، بالإضافة إلى الأطر التنفيذية لتصوص القانون الفاعلة والحيادية .

من جهته قال المهندس وليد جاد - رئيس مجلس إدارة غرفة صناعة التكنولوجيا والاتصالات إننا لسنا مستوى رضا الشركات وممثلي الجهات الحكومية عن مسودة اللائحة والتي تعد طفرة حقيقية في المنظومة القانونية لمختلف القضايا الفنية والتي من شأنها تحقيق ضمانات كبيرة للمواطنين ورفع مستوى الأمن السيبراني في قطاع الأعمال ومختلف الجهات والهيئات الحكومية وهو ما

كتبت : نبيلي على
عقدت غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات " CIT " راعي الصناعة الرقمية جلسة إستماع ل مناقشة مسودة اللائحة التنفيذية لقانون مكافحة جرائم تقنية المعلومات ، وذلك بحضور أعضاء مجموعة عمل أمن البيانات والمعلومات والغرفة ونخبة من مطوري البرمجيات والتطبيقات الذكية ، وأعضاء مجلس إدارة الغرفة وممثلين عن البنك المركزي ووزارة الكهرباء والمركز المصري للإستشارات للطوارئ المعلوماتية "CERT" وذلك تماشياً مع رؤية الغرفة الطموح التي تسعى إلى تمهيد الطريق أمام مسيرة التحول الرقمي في مصر .

عقدت الجلسة بحضور الدكتور محمد حجازي رئيس لجنة التشريعات والقوانين بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الذي استعرض مسودة اللائحة التنفيذية

خلال مشاركته بمنتهى الأعمال "المصرى - الجنوب أفريقي" : نائب رئيس غرفة التكنولوجيا يبحث تعزيز التعاون المعلوماتي مع جنوب أفريقيا

مصر النواة الأساسية لدخول القارة السمراء إلى عصر الاقتصاد الرقمي ومواكبة التطورات العالمية

الغرفة تنظم بعثة للترويج للمنتجات والحلول المصرية لدولة زامبيا .. خلال الشهور القادمة

المعلومات والاتصالات . في سياق متصل أوضح نائب رئيس مجلس إدارة الغرفة أننا لسنا في محطتنا الأولى العديد من الفرص للشركات المصرية المتخصصة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتعزيز التعاون المشترك مستقبلاً والعمل على فتح أسواق جديدة من شأنها ترويج المميزات التنافسية لمنتجات وخدمات وتطبيقات الشركات المحلية بما يتناسب مع قدراتها التنافسية العالية ، موضحاً أن المباحثات خلال الزيارة كشفت عن العديد من مجالات التعاون المشتركة التي تستعمل غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات CIT خلال الفترة القادمة على دراستها تفصيلاً بالتعاون مع اتحاد الصناعات المصرية لإستكمال مسيرة الريادة المصرية في القارة الأفريقية وهو ما يتماشى مع رؤية الدولة التي حظيت مؤخرًا برئاسة الإتحاد الأفريقي في دورته الحالية .



كما التقى الوفد الرسمي المصري خلال زيارته ، شريف عيسى ، السفير المصري في دولة جنوب أفريقيا الذي أبدى استعداده لتقديم كل التسهيلات وتذليل العقبات للشركات المصرية ، وحيد رئيس مكتب التمثيل التجاري بدولة جنوب أفريقيا الذي أكد دعمه لزيادة الصادرات المصرية والترويج للمنتجات ذات المميزات التنافسية وعلى رأسها صناعة تكنولوجيا

كتبت : شيام حسن
أكد خالد إبراهيم ، نائب رئيس مجلس إدارة غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات " CIT " ، راعي الصناعة الرقمية ، أن دولة جنوب أفريقيا تضم العديد من الفرص الفريدة والمتميزة للشركات المصرية المتخصصة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للتوسع في أحد أهم الأسواق الخصبة ، جاء ذلك خلال مشاركته ضمن الوفد الرسمي لمنتدى الأعمال المصري الجنوب أفريقي ، الذي يرأسه شريف عيسى الجليلي رئيس لجنة التعاون الأفريقي باتحاد الصناعات المصرية بالتعاون مع مكتب التمثيل التجاري بالسفارة المصرية برئاسة المستشار التجاري وحيد عدلي ، في الفترة من 13-20 مارس 2019 ، وتستهدف دعم وتعزيز التعاون التجاري بين مصر ودول القارة الأفريقية ، كما يتعدى المنتدى بالتعاون مع وزارة التجارة والصناعة الجنوب أفريقية ITI ، واتحاد غرف التجارة والصناعة الجنوب أفريقي SACCI ، وذلك إيماناً بأهمية دورها في تعزيز تواجدها الشركات المصرية في مختلف أسواق القارة الأفريقية .

رسمياً : إطلاق "T-SMART App" تطبيق لتقديم الخدمات القانونية عبر الأندرويد



كتب : أحمد سليمان
كشفت مكتب " طاحون للإستشارات القانونية " عن الإطلاق الرسمي لأول تطبيق لتقديم الخدمات القانونية عن طريق الإنترنت تحت مسمى " T-SMART App " عبر أنظمة الأندرويد على جوجل بلاي .

من جانبها ، قالت الدكتورة نيرمين طاحون - الشريك المدير لمكتب طاحون للإستشارات القانونية عن سعادتها بإنهاء المكتب من إطلاق التطبيق الجديد على أنظمة الأندرويد .

أضافت التطبيق يعد الأول من نوعه والذي يهدف إلى تقديم خدمات قانونية للمستثمرين ورجال الأعمال بمنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا وأصحاب المشروعات المتوسطة بصورة سريعة عبر الرد على الاستفسارات خلال 24 إلى 48 ساعة من تقديم الطلب بصورة تتواءم مع التطور التكنولوجي العالمي .

تجدر الإشارة إلى أن المحطة الثانية في أعمال منتدى الأعمال المصري الجنوب أفريقي كانت في دولة زامبيا والتي شهدت العديد من المباحثات مع الجهات المعنية بقطاع الصناعات والتجارة والتحول الرقمي تمهيداً للبعثة المصرية للفترة خلال الأشهر المقبلة .

أبرزها اتفاقية التعاون المشتركة مع اتحاد الغرف التجارية والصناعية بجنوب أفريقيا وذلك لتشجيع حركة التبادل التجاري بين البلدين ، وذلك بحضور شريف عيسى سفير مصر بجنوب أفريقيا ومسؤول - رئيس اتحاد الغرف التجارية والصناعية وممثلين من هيئة الإستثمار المصرية وتمنية التجارة الجنوب أفريقية وأكثر من 20 شركة جنوب أفريقية .

أضاف أسواق الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري أمام فرصة ثمينة لإستكمال التعاون الذي نجح اتحاد الصناعات المصرية في وضع حجر الأساس له خلال المنتدى ، والتي من

كينجستون " تطلق مجموعة أقراص الحالة الصلبة الجديدة " DC500 Series "

كتب : وسيم إمام
كشفت شركة كينجستون ديجيتال أوروبا المحدودة ، المتخصصة بالذاكرة الفلاشية والتابعة عن طرح مجموعة أقراص الحالة الصلبة الجديدة DC500 Series المصممة خصيصاً لقطاع الشركات والمؤسسات وتوافر محركات الأقراص الجديدة بسعات 480 جيجا بايت و960 جيجا بايت و1.92 تيرا بايت و3.84 تيرا بايت ، من ناحية قال طوني هولنجزي مدير أعمال أقراص الحالة الصلبة في شركة كينجستون لمنطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا تؤدي جودة الخدمة في أقراص التخزين الصلبة الخاصة بالشركات والمؤسسات دوراً أساسياً ومهما لضمان كفاءة عالية أثناء التعامل مع تطبيقات الحوسبة التي تتطلب مستويات متوقعة ، بالإضافة إلى خدمة الخاصة بالعملاء .

وتوفر المجموعة أقراص الحالة الصلبة الجديدة DC500 Series حيث الأداء الممتاز للتطبيقات المتطلب في مراكز البيانات ، بدءاً من مرحلة تطوير التطبيقات ووصولاً إلى التجربة النهائية للمستخدم .

"جملون" ستغير وجه سوق البش العربي بعد جولة تمويل ناجحة بقيمة تجاوزت 10 ملايين دولار

كتبت : باكينام خالد
أعلن جملون ، وهو أكبر متجر إلكتروني للكتب العربية في الشرق الأوسط، اليوم أنه اختتم المرحلة الأولى من جولته التمويلية للسلسلة B، جمعاً استثماراً بقيمة تجاوزت 10 ملايين دولار من مستثمرين حاليين و جدد . وهذا المبلغ هو أكبر مبلغ يتمكن من جمعه متجر إلكتروني مختص بنشر الكتب العربية .

وتمكن جملون في جولة التمويل الأخيرة من تأمين إستثمارات جديدة من مستثمرين حاليين ، مثل ومضة كايبتال ، وأراميكس ، ومن مستثمرين جدد مثل شركة أنفوا للإستثمار ، و500 فالكوتز ، وإنديفور كاتا ليست وغيرهم .

من الجدير بالذكر أن هذه الجولة تعكس وجود اهتمام كبير من قبل المستثمرين ووجود طلب على المحتوى العربي ومنتجات التجارة الإلكترونية .

سيستخدم جملون الموارد المالية التي جمعها في تعزيز انتشارها في سوق الكتب العربية وتعزيز وصول الرضاين إليه على الصعيد العالمي ، كما أن هذه الموارد ستعزز جملون للاستمرار في تغيير وجه قطاع النشر في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا . سيعمل جملون أيضاً على إكساب خدمة "الطباعة عند الطلب" المتكبرة مزيداً من الزخم ، علماً أن هذه الخدمة قائمة حالياً وقادرة على طباعة ما يزيد على مليوني كتاب بمعدل أقل من خمس دقائق للكتاب الواحد . وتتبع هذه الخدمة ، على الصعيد العالمي ، وصولاً فورياً إلى آلاف الكتب العربية والنشرون العرب بأسعار تنافسية وجذابة .

تأسس متجر جملون عام 2010 على يد رائد الأعمال والرئيس التنفيذي للشركة ، علاء السلال ، ويوفر حالياً ما يزيد على 10 ملايين مؤلف باللغتين العربية والإنجليزية . ولدى جملون في الوقت الحالي شركاء مع أكثر من 3000 ناشر عربي و27000 ناشر إنجليزي ، وخلال عام 2018 باع كتباً لعلاء على 111 دولة ، ويقدر حجم سوق النشر في المنطقة العربية بـ 1.7 مليار دولار .

ونمت إيرادات جملون بما يزيد على 7 أضعاف مقارنة بعام 2013 ، كما أن 15 % من كتبه تباع خارج الشرق الأوسط . يقول مؤسس جملون والرئيس التنفيذي له ، علاء السلال : نشعر بسعادة غامرة لأننا إن هذه الجولة محافظين على المستثمرين الذين دعونا منذ بداياتنا ، إن إستقطاب مزيد من رواد الصناعات على المستويين الإقليمي والدولي سيمهد لنا الطريق لتصبح أقوى منصة عالمية للكتب العربية كما إن قدرتنا على خدمة رضايننا حول العالم عبر مراكز توزيع جملون ستتمو أكثر بفضل اعتمادنا على تحليل بيانات عملائنا والسوق للنهضة به وبخدماتنا نحو الأفضل .



"ساس" تفوز في جائزة أفضل العرب 2018 للعام الثالث على التوالي

الحفل . وتهدف جائزة "أفضل العرب" التي تأسست في العام 2016 إلى مكافأة التميز في العالم العربي بمختلف أشكاله ، في ثلاثة ميادين أساسية : الرؤساء التنفيذيين العرب ، التميز في الأعمال و فنون التراث ، وحضر حفل توزيع الجوائز عدد من القادة البارزين في مختلف القطاعات مثل البتروكيماويات والاتصالات والطيران والصناعات الغذائية والتأمين والخدمات المصرفية والمالية والإستثمار والخدمات العامة وتكنولوجيا المعلومات والصناعات الرقمية والمنتجات البرتولية والتسويق الإعلامي .

تسلم علاء يوسف ، المدير التنفيذي لمنطقة الشرق الأوسط لشركة "ساس" جائزة "أفضل العرب 2018" للعام الثالث على التوالي . وتلقى يوسف الجائزة التي أقيم حفل تسليمها قبل أيام في فندق شارل ديغول باريس في 17 مارس ، من بين مئة من كبار التنفيذيين الذين حضروا



وزير الذكاء الاصطناعي : توظيف تكنولوجيا المستقبل لتعزيز الخدمات الحكومية

كتب : محمد أبين
أكد عمر سلطان العلماء ، وزير الدولة للذكاء الاصطناعي ، أهمية توظيف تكنولوجيا المستقبل في تطوير مستويات الخدمات التي تقدمها الجهات الحكومية للمتعاملين عبر مراكزها وقنوات خدماتها بما يسهل عليهم إنجاز معاملاتهم ويعزز مستويات سعادتهم وجودة حياتهم .

جاء ذلك ، خلال زيارة لأحد مراكز خدمات أبوظبي الحكومية تم ، التابعة لهيئة الأنظمة والخدمات الذكية في إمارة أبوظبي ، حيث أطلع على الحلول التكنولوجية المبتكرة التي تعتمد عليها المنظومة في توفير الجيل الجديد من الخدمات الحكومية وقال تمثل منظومة تم تجسيدها واقعياً مستقبل يوظف التكنولوجيا والابتكار لإنجاز تجربة المتعاملين ، وتعكس مفهوم رحلة التعامل التي تقدم خدمات متكاملة من البداية للنهاية .

واستمع عمر سلطان العلماء خلال الزيارة لشرح حول مفهوم رحلات التعامل المتكاملة ، وأطلع على مستوى الخدمات وما تتمتع به المراكز من بيئة عمل ملهمة ، تتضمن 4 مشروعات بإستثمار حكومي بلغ 23 مليار دولار ،

خطوة جديدة للمملكة العربية السعودية في مسيرتها التحويلية لتحسين حياة المواطنين

كتبت : نبيلي على
أطلق المعاهل السعودي الملك سلمان بن عبد العزيز أربعة مشاريع كبرى في الرياض عاصمة السعودية بهدف تحسين حياة المواطنين بشكل جذري ، وتحويل هذه المدينة إلى وجهة جاذبة وواحدة من أكثر مدن العالم ملاءمة للعيش في العالم وتشمل هذه المشاريع حديقة الملك سلمان ، والمسار الرياضي ، والرياض الخضراء والرياض آرت ، وتعتبر إستكمالاً لبرنامج "جودة الحياة" ضمن رؤية المملكة 2030 ، وتتماشى مع أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة الرامية لإنشاء مدن ومجتمعات مستدامة ، والحد من العمل بصورة عاجلة لمواجهة تحديات التغير المناخي .

وستوفر المشاريع الأربع التي طورت بإستثمار حكومي بلغ 23 مليار دولار ، فرصاً تصل قيمتها إلى 15 مليار دولار للقطاع الخاص للإستثمار في القطاعات السكنية والتجارية والترفيهية والسلامة البدنية ، وبالإضافة إلى توفير عشرات الآلاف من فرص العمل الجديدة ، فإن هذه المشاريع ستساهم أيضاً بتأنيح نهج متكامل في مجالات السلامة البدنية ، والصحة ، والرياضة ، والثقافة ، والفنون ، مدفوعة بالالتزام التام بالاستدامة البيئية .

وستشكل حديقة الملك سلمان التي تبلغ مساحتها 13.4 كيلومتراً مربعاً واحة خضراء في بيئة حضرية ، وسكنون أكبر حدائق المدن في العالم ، وستضم الحديقة إلى جانب المساكن والفنادق الجتمع الملكي للفنون ، ومسارح ، ومتاحف ، ودور سينما ، ونوادي رياضية ، ومعالم عادية ، وملعب جولف ملكي من 18 حفرة ، كما ستشتمل الحديقة على العديد من المعالم المتميزة بما في ذلك نوافير الرياض والحديقة العمودية ، وابتعاؤها مشروع تطوير حضري مستدام بيئياً ، فستوفر

"ولترز كلوير هيلث" تزود رواد "ناسا" بإمكانية الوصول إلى "أب نوديت" لدعم اتخاذ القرار السريري

كتب : احمد سليمان
كشفت شركة " ولترز كلوير هيلث " ، عن أنه بات بإمكان رواد وكالة الفضاء "ناسا" على متن محطة الفضاء الدولية الحصول على أحدث المعلومات الطبية وتوصيات المختصين الطبيين من خلال "أب نوديت" (UpToDate) ، الذي يمكن إستخدامه في نقطة الرعاية الطبية على متن المحطة حتى مع وجود اتصال محدود بالإنترنت ، وذلك من خلال تحميل تطبيق "أب نوديت موبيل كومبليت" MobileComplete على أجهزة "آي باد" .

من جهتها قالت ديبينيس باسو - المدير العام والرئيس التنفيذي لقسم الفعالية السريرية لدى "ولترز كلوير هيلث" : يعد "أب نوديت" المصدر الأكثر موثوقية في العالم في مجال دعم اتخاذ القرار السريري لأكثر من ربع قرن ، ونحن فخورون بأنه بات بالإمكان الآن استخدام هذا الحل على متن محطة الفضاء الدولية التي تبعد 250 ميلاً عن سطح الأرض . والتي تستفيد من خبرات آلاف الخبراء والجريرين والمؤلفين والمراجعين المعروفين على مستوى العالم من أجل مساعدة الأطباء على اتخاذ أفضل قرارات الرعاية الصحية أيما تواجداً حتى في الفضاء .

أضاف بعد الوصول إلى تطبيق "أب نوديت موبيل كومبليت" دون الحاجة للاتصال بالإنترنت أمراً مهماً في المناطق ذات الاتصال المحدود بالإنترنت ، بالإضافة إلى المناطق التي تشهد كوارث طبيعية . ويمكن أن يكون تطبيق "أب نوديت موبيل كومبليت" مصدراً لا يقدر بثمن في أوقات الأعاصير لاسيما عند فقدان تلك المناطق بشكل مؤقت لمصادر الطاقة والاتصالات . أوضح مستخدم أكثر من 36,500 مستشفى ومؤسسة صحية حول العالم "أب نوديت" لتحسين خدمات الرعاية الصحية لديها ، حيث يعد هذا الحل مصدر دعم اتخاذ القرار السريري الوحيد الذي يسهم في تقليل مدة إقامة المرضى في المستشفيات والمساعدة على إنقاذ الأرواح . ولمعرفة المزيد حول هذا البحث .

قام د ماجد القمري رئيس جامعه كفر الشيخ بتكريم وتوزيع الجوائز على الطلاب الفائزين في مسابقة امن المعلومات التي نظمتها كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة كفر الشيخ بالتعاون مع جريدة " عالم رقمي " على هامش ورشة عمل " الابداع ..طريقك للنجاح " بحضور الدكتور اسامة ابو سعده عميد الكلية والكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي" والدكتور رضا رمضان وعمرو ابو هانى و اسامه ابو يزيد من اعضاء هيئة التدريس . وذلك في اطار مبادره الابداع طريقك للنجاح والتي تنظمها جريده عالم رقمي بالتعاون مع هيئه تنميه صناعه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ايتيدا وشركه اورنج وشركه شاموى .

فك ندوه " الابداع ... طر

تسليط الضوء على متطلبات نشر ثقافة ريادة الأعمال كنواة للتحويل الرقمي

حسن: توطين الأبتكار وتأهيل الكوادر أهم متطلبات التحول الرقمي للمحافظات



أكد الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي" ان الابداع يعتمد على جناحين اساسيين اولهما هو توافر الافكار الابتكارية الجديدة القادرة على تقديم حلول ابداعية لمشاكلنا المجتمعية والجناح الثاني هو توفير التمويل الميسر لخروج هذه الافكار للنور، بدلا من أن تظل حبيسة الادراج، لتصبح منتجات ملموسة .

اضاف الافكار الجديدة القادرة على تقديم حلول ابتكارية للمشاكل والتحديات المجتمعية التي نواجهها باتت تشكل المحفز والنواة الاساسية لما بات يعرف بالاقتصاد الرقمي والقائم على توظيف المعلومات والبيانات بصورة مثالية بما يحسن مستوى الخدمات المقدمة للمستخدم النهائي .

اشار ان مصر تعمل بها نحو 16 صندوقا راسمال مخاطر ، وصناديق التمويل التأسيسي ، والمستثمرين الأفراد الذين يستثمرون بنشاط في مجال الشركات الناشئة المحلية المتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات حيث يتراوح التمويل الذي تقدمه هذه الصناديق بين 10 الاف دولار الى ملايين الدولارات لكل شركة وفقا لتقييم الشركة ومدى احتياجها للتمويل .

اضاف كل حلم يولد معه الطاقة اللازمة لتحقيقه ولذا من المهم أن يكون لدى كل طلب حلمه الخاص به خاصة ونحن نتحدث مع طلاب كلية الحاسبات والمعلومات والهندسة والعلوم والتي تعد أحد معالم تفرغ العقول البشرية التي تقود العالم حاليا من خلال تقديم افكار ابتكاريةمتنوعة تؤدي إلى تطوير وتحسين نمط معيشة ملايين البشر حول العالم. جاء ذلك في كلمته خلال الدورة الثانية عشر لمبادرة جريدة عالم رقمي الابداع ... طريق للنجاح

بالتعاون مع هيئة " ايتيدا " بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات . وقال في الدول المتقدمة تكنولوجيا هيا العديد من التجارب العالمية الناجحة تؤكد أن طلاب الجامعات يبدأون حياتهم العملية وهم في سن مبكرة جدا، منذ لحظة الالتحاق بالكلية، وربما قبلها احيانا ، ونجحوا في امتلاك شركات من أجل تحويل افكارهم التكنولوجية الى مشروعات تجارية تدر عائدات مالية تتجاوز مليارات الدولارات سنويا ويكفي الإشارة هنا إلى مؤسس شبكة التواصل الاجتماعي الفيسبوك مارك زوكربيرج .

اضاف مصر اصبحت محط انظار الكثير من الجهات والشركات العالمية للاستعانة بخدمات كوادرنا البشرية المتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات وفتح مراكز تطوير للبرمجيات في مصر عبر المناطق التكنولوجية التي يتم افتتاحها حاليا من جانب هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، تم افتتاح 4 مناطق في الصعيد و3 في وجه بحري، وفي التوجهات والتفتيات الحديثة على غرار الذكاء الاصطناعي وتعليم الآلة والروبوتات.

أكد على ضرورة اسقادة الطلاب من مبادرة التدريب زواد تكنولوجيا

المستقبل" والتي أطلقها مركز الابداع التكنولوجي وريادة الأعمال، التابع لهيئة " ايتيدا " بالاتفاق مع عدد من الجامعات والشركات العالمية المتخصصة في مجال احدث تخصصات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حيث يمكن للطلاب الحصول على شهادات معترف بها لدورات تدريبية متخصصة في 39 مجال مقدمة من أشهر منصات التعليم الالكتروني على غرار EDX و Coursera والتي يتراوح تكلفتها بين -2800 500 دولار وذلك "مجانا" .

اضاف هناك العديد من الجهات ، حكومية وغير حكومية " لديها حاليا برامج لتمويل ودعم الافكار ابداعية لطلبة الجامعات ومنها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات "www.itida.gov.eg" ، عبر مبادرات إنشاء جمعيات للابداع في المناطق التكنولوجية ، بإجمالى استثمارات تبلغ 100 مليون جنيه ،ويخصص 50 مليون جنيه للاستثمار في 2 من مجتمعات الابداع في كل من برج العرب وأسبوط حيث تستهدف المبادرة تأهيل نحو 80 شركة ناشئة على مدار 60 شهرا .

اشار يقوم مركز الابداع التكنولوجي وريادة الأعمال بهيئة " ايتيدا" www.tiec.gov.eg ، بتنظيم مسابقات دورية لاكتشاف المبدعين ورواد الأعمال، ودعم تطوير نماذج المنتجات الأولية وإنجاح التمويل، واحتضان الشركات الناشئة، والإرشاد، وتوفير مساحات العمل المشترك، ومحفزات ريادة الأعمال، والتوعية والتواصل عبر برنامج لدعم الابداع وللحاضنات والتدريب وريادة الأعمال .



د. عمر: نستهدف دعم الأفكار الابتكارية للطلاب للوصول إلى العالمية



قال الدكتور عمرو ابو هانى المدير التنفيذي لمشروعات بالجامعة والمدرس بقسم نظم المعلومات ان جامعة كفر الشيخ تعد من اكبر الجامعات التي تعمل على دعم الافكار الابداعية والمشروعات الابتكارية سواء من جانب الطلاب او اعضاء هيئة التدريس بما يعكس ايجابيا على مركز الجامعة على مستوى العالم .

اضاف الجيل الحالي يعيش فترة هامة جدا في مستقبل الابداع سواء على مستوى اهتمام كافة أجهزة الدولة بداية من رئيس الجمهورية مروراً بعدد من الوزارات على رأسهم وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووزارة التعليم العالى والبحث العلمى ووزارة الاستثمار وكذلك وزارة الصناعة بالإضافة إلى وزارة التخطيط من خلال إطلاق عدد متنوع من المبادرات والمشروعات والتي تستهدف توفير الدعم الكامل للمبدعين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات .

ابو زيد يؤكد الاستثمار المستقبل الافضل هو دعم العقول المبدعة بالتفتيات الحديثة.



أكد الدكتور اسامة ابو زيد مدرس بقسم علوم الحاسب بكلية حاسبات ومعلومات جامعة كفر الشيخ ان الكلية ، والتي افخر بالانضمام اليها كأحد اعضاء هيئة التدريس ووسط زملائه الاكفاء من هيئة التدريس والهيئة المعاونة، تعمل على تيسير طريق العمل والاجتهاد في المجال العلم والمعرفة لابنائنا الطلاب بطرق متنوعه وليس من خلال المحاضرات فحسب ولكن بعقد الندوات وورش العمل في المجال والاشتراك في المسابقات التنافسية وغيرها مما يكسبهم الكثير من المهارات التي يتطلبها سوق العمل ..

اضاف غايتنا هو تقديم مخرج جيد من الطلاب القادرين على الابداع اذ نعلم ان الاستثمار الحالي والقادم هو الاستثمار في العقول المبدعة العاملة بالتكنولوجيا الحديثة أكثر من استثمار الاموال متمنيا لجميع الطلاب الدائم في حياتهم العملية وان يكونوا اضافة لمجتمعهم للنهوض ببلدنا الغالية مصر . جاء ذلك خلال تكريمه وتوزيع الجوائز على الطلاب الفائزين في مسابقة امن المعلومات التي نظمتها كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة كفر الشيخ بالتعاون مع جريدة "عالم رقمي" على هامش ورشة عمل " الابداع ..طريقك للنجاح " بحضور الدكتور اسامة ابو سعده عميد كلية الحاسبات والمعلومات والدكتورة هبه صالح رئيس معهد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي" والدكتور رضا رمضان وعمرو ابو هانى اعضاء هيئة التدريس من كلية الحاسبات والمعلومات والدكتور اسامة ابو زيد . مدرس علوم الحاسب .

فاروق: معهد "iTi" تدريب 1.43 مليون متدرب في مجال تكنولوجيا المعلومات



كشفت الدكتورة هشام فاروق أستاذة الإلكترونيات بمعهد تكنولوجيا المعلومات iTi ، التابع لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ان المعهد نجح من خلال فروعته الستة المنتشرة على مستوى المحافظات في تدريب وتخرج نحو 10 الاف متدرب من خلال برنامج التدريب " ال 9 شهور " والذي يحصل من خلال المتدرب على مكافئه مالية شهرية نظير التفرغ موضعنا ان القدرات التدريبية للمعهد لا تسمح الا بقبول نحو ما يتراوح بين 900 - 1000 طالب من خريجي الجامعات المصرية حيث يتقدم لنا نحو 15 الف خريج كما ان 90 % من خريجي هذا

البرنامج يحصل على فرصة للتوظيف في احدى شركات التكنولوجيا حتى قبل الانتهاء من استكمال البرنامج التدريبى سواء في مصر او في منطقة الشرق الاوسط . اضافة ان المبادرة تعتبر خطوة ايجابية ونقله نوعية في كسر حاجز الخوف لدى طلاب الكليات الغير عملية ، ومحاوله تأهيل الطلاب تكنولوجيا بصورة مبكرة لتعظيم الاستفادة من التكنولوجيا لتطوير مهاراتهم التقنية والاعتماد عليها في تطوير افكارهم وايجاد حلول للكثير من المشاكل في كافة المجالات وفقا للتخصصات العلمية للطلاب . أكد على طلاب الجامعة ادراك ان المنافسة في المستقبل في سوق العمل سوف تزداد شراسة ليس فقط من اقرانهم من طلاب الكليات العملية " الحاسبات والمعلومات والهندسة ، وانما في ظل تزايد اقبال الاطفال وطلاب المدارس على دراسة وتعلم المهارات التكنولوجية واتجاه الكثير منهم الى تقديم خدماتهم من خلال منصات العمل الحر " Freelancer " .



يقفك للنجاح " في جامعته كفر الشيخ

عميد كلية الحاسبات : نوفر بيئته محفزه على الابتكار و الإبداع



قال الدكتور اسامة ابو سعدة عميد كلية الحاسبات بجامعة كفر الشيخ ان الإبداع يحتاج بيئة محفزة لتعلم الابتكار وأولها حرص الطالب على المشاركة في ورش العمل والندوات التي تتحدث عن تنمية التكنولوجيا بصورة عامة ، الذي يتناسب مع ميول وقدرات الطلاب ثالثا البحث بصورة أكثر دقة من خلال ما يتيح شبكة الانترنت او تلك المعرفة المصرية عن التخصص الذي استقر عليه الطالب حتى يمكنه الانمام الكامل بكافة ابعاد هذه التخصص ومتابعة كل ما هو جديد والتفكير في تحقيق تقديم قيمة مضافة حقيقية وهذا ما تسعى اليه كلية الحاسبات والمعلومات لتوطين ثقافة الابتكار

والتي تتفكر الإبداع لدى طلابها . جاء ذلك خلال تكريمه وتوزيع الجوائز على الطلاب الفائزين في مسابقة أمن المعلومات التي نظمتها كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة كفر الشيخ بالتعاون مع جريدة "عالم رقمي" على هامش ورشة عمل " الإبداع .. طريقك للنجاح " بحضور الدكتور اسامة ابو سعدة عميد كلية الحاسبات والمعلومات والدكتورة هبة صالح رئيس معهد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي" والدكتور رضا رمضان وعمرو ابو هاني اعضاء هيئة التدريس من كلية الحاسبات والمعلومات والدكتور اسامة ابو زيد مدرس بقسم علوم الحاسب .

رئيس جامعة كفر الشيخ : تنمية القدرات التنافسية للطلاب اهم اولوياتنا



أكد الدكتور ماجد القمري رئيس جامعة كفر الشيخ ان احد اولويات الجامعة هو التركيز على تنمية القدرات التنافسية لجميع طلابها بما يتوافق مع متطلبات سوق العمل لاسيما بعد ان فازت الجامعة مؤخرا بلقب افضل جامعة بين الجامعات المصرية بما يعد اعترافا قويا بالتطور السريع والملاحظ لجامعة كفر الشيخ في التعليم والبحث العلمي . جاء ذلك خلال تكريمه وتوزيع الجوائز على الطلاب الفائزين في مسابقة أمن المعلومات التي نظمتها كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة كفر الشيخ بالتعاون مع جريدة "عالم رقمي" ورشة عمل " الإبداع .. طريقك للنجاح " بحضور الدكتور اسامة ابو سعدة عميد كلية الحاسبات والمعلومات والدكتورة هبة صالح رئيس معهد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي" والدكتور رضا رمضان وعمرو ابو هاني اعضاء هيئة التدريس من كلية الحاسبات والمعلومات والدكتور اسامة ابو زيد مدرس بقسم علوم الحاسب .

الزغبى : إقامة مسابقة لاطفال لأمن المعلومات للمرة الاولى في مصر.. سبتمبر القادم



أكد المهندس هشام الزغبى مدير التشغيل بشركة "Cyber talents"، المتخصصة في مجال أمن المعلومات والتي تنظم مسابقة امسك العلم " CTF 2018 " لطلاب الجامعات المصرية التي تم اطلاق المسابقة الخاصة بمجال أمن المعلومات بالتعاون مع شركة " تريند مايكرو " وذلك للمرة الثانية على مستوى مصر واقامت النهائيات الإقليمية في مصر وسافر الفريق المصري ، الذي فاز على مستوى المنطقة ، وشارك في فاعليات المسابقة الدولية في طوكيو باليابان خلال ديسمبر الماضي حيث يشترط أن يكون المتسابقين عبارة عن فرق ، 2 - 3 فرد بشرط أن يكون النسبة الأكبر من الطلاب من أي كلية وليس كليات معينة كما يمكن احد اعضاء الفريق خريج أو من العاملين والمتخصصين اضافة للمرة الاولى نستعد حاليا لتنظيم اول مسابقة في مصر خاصة للأطفال في مجال أمن المعلومات والتي تستهد وعى ومهارات مهارات الأطفال باعامة حماية بياناتهم ، لوجود على أي جهاز إلكتروني سواء هاتف أو كمبيوتر وخصوصيتهم الشخصية من أي محاولة للاختراق الإلكتروني أو الاستغلال من قبل الغرباء وذلك أثناء تفاعلهم على الواقع الافتراض . اضافة تعتمد المسابقة على منح المتسابقين مهمة او مجموعة من التحديات المعينة والذي يستطيع حلها سينتقل إلى المرحلة التالية من المسابقة حتى يتم الوصول إلى النهائي حيث ان هدفنا تنمية مهارات أمن المعلومات لدى الكوادر البشرية . وهي تنقسم إلى جزئين الاول سيناريو " جوبا " Jeopardy " لحل مشكلة ما وتأخذ عليها درجات محددة وصاحب أعلى درجة يتم تأهيله للمستوى الأعلى من المسابقة بدون القيد بوقت زمني اما السيناريو الثاني هو " Attack and Defense " وهو يخضع لديك جهاز كمبيوتر ويتم تكليف فريق باختراق الكونز له والفريق الثاني يقوم بعمل حماية للكمبيوتر لمنع اختراقها والفريق الذي من ينجح ينتقل المرحلة التالية .

د. رضا : المسابقات كلمة السر لتشجيع الطلاب على تنمية قدراتهم



قال الدكتور رضا مبروك مدرس بكلية الحاسبات والمعلومات ان مثل هذه المسابقات تشجع مجموعة من الفوائد للطلاب اولها انها تساعدهم افي عملية الاحتكاك ، والقدرة على التعبير والعمل من خلال فريق والتعرف على افكار الآخرين ، وبالتالي الخروج الى ما هو افضل ، بشرط الرغبة والتصميم على النجاح . اضافة تساعد ايضا هذه المسابقات على تنمية التفكير الابتكاري لدى الطلاب من خلال العمل على ايجاد حلول للتحديات التي تتضمنها المسابقة كما انها تشكل نوع من وسائل المعرفة لمختلف الطلاب في المجالات التكنولوجية ، والتي يمكن من خلالها التعرف على أولويات واحتياجات أسواق العمل التكنولوجي ، التي لا ترتبط بكمكان أو سوق معين بل تكاد تكون موحدة في جميع اسواق العالم . جاء ذلك خلال تكريمه وتوزيع الجوائز على الطلاب الفائزين في مسابقة أمن المعلومات التي نظمتها كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة كفر الشيخ بالتعاون مع جريدة "عالم رقمي" على هامش ورشة عمل " الإبداع .. طريقك للنجاح " بحضور الدكتور اسامة ابو سعدة عميد كلية الحاسبات والمعلومات والدكتورة هبة صالح رئيس معهد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي" والدكتور رضا رمضان وعمرو ابو هاني اعضاء هيئة التدريس من كلية الحاسبات والمعلومات والدكتور اسامة ابو زيد مدرس بقسم علوم الحاسب

ديانا تؤكد خريجي الحاسبات نواة استراتيجية لتطوير حلول الاقتصاد الرقمي



أكدت الدكتورة ديانا ثروت عبد السلام موسى المدرس بقسم نظم المعلومات بكلية الحاسبات والمعلومات جامعة كفر الشيخ ان خريجي كليات الحاسبات هم النواة الاساسية لتطوير الافكار الابتكارية التي نحتاج اليها لحل الكثير من المشاكل المجتمعية لاسيما فل الاهتمام المتزايد للتنقل الى الاقتصاد الرقمي والشمول المالي ومن هنا تحرص الكلية على التطوير الدائم للمناهج التعليمية التي يتم تدريسها للكلب لتتواءم مع احدث التقنيات مثل الذكاء الاصطناعي واتترنت الاشياء والحوسبة السحابية وتعلم الالة وامن المعلومات وتحليل البيانات والبيانات الضخمة والتي باتت تشكل الطلب الحالي والمستقبلي في سوق العمل المحلي والعالمي .

جاء ذلك خلال تكريمه وتوزيع الجوائز على الطلاب الفائزين في مسابقة أمن المعلومات التي نظمتها كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة كفر الشيخ بالتعاون مع جريدة "عالم رقمي" على هامش ورشة عمل " الإبداع .. طريقك للنجاح " ، برعاية هيئة ايتيدا " وشركة " اورنج " للاتصالات و " شاومي " ، بحضور الدكتور ماجد القمري رئيس جامعة كفر الشيخ الدكتور اسامة ابو سعدة عميد كلية الحاسبات والمعلومات والاتصالات والكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي" والدكتور رضا رمضان والدكتور عمرو ابو هاني والدكتور اسامة ابو زيد اعضاء هيئة التدريس من كلية الحاسبات والمعلومات . اضافة تحرص الكلية على استضافات العديد من ورش العمل المتخصصة والمسابقات بالتعاون مع الشركات والجهات المعنية بتطوير التقنيات الحديثة لتتيح فرص أكبر لطلابها للتفاعل والتعرف على هذه التقنيات وكيفية توظيفها في حلول تكنولوجية جديدة وذلك على غرار المبادرة التي يتم تنظيمها سنويا مع جريدة "عالم رقمي"

وانج : نرفع شعار الابتكار للجميع للارتقاء بالشباب من خلال تقنياتنا المبكرة

قال ستيفن وانج، رئيس قطاع استراتيجية التوسع التسويقي في شاومي العالمية تسعى شاومي جاهدة لتحقيق التقدم بالتركيز على الابتكار والتصميم والجودة بهدف تقديم المزيد من المنتجات المميزة بأسعار مناسبة لمستخدميها. واطلاقا من إيمانها برسالة "الابتكار للجميع"، تهدف شاومي لارتقاء الشباب بتقنياتها المبتكرة. فهي لا تسعى فقط لتقديم مميز، بل لهواتف بأقوى أداء وأعلى جودة. كما أطلقت شاومي العام الماضي العديد من الهواتف الذكية، التي لاقت رد فعل إيجابى في مصر، مما أدى إلى إطلاق المزيد من الهواتف. وتحرص شاومي على التواصل مع مستخدميها عبر العديد من الوسائل مثل منصات التواصل الاجتماعي والتواجد في الجامعات المصرية. ويعتبر الشباب فئة مهمة لشاومي في السوق المصري الذي تتوسع به أكثر فأكثر، بالإضافة إلى العلاقة القوية التي تجدرت بين شاومي والعملاء الذين يظهرون دائما الولاء والشغف لمنتجاتنا ."



” ZTE “ : الهاتف ” Axon S “ مزود بشاشة قابلة للسحب للجانب للوصول للكاميرات

كتب : أحمد سليمان

تحاول الشركات المصنعة للهواتف الذكية تجربة جميع الحلول في سبيل إنشاء الهواتف الذكية المزودة بالشاشات الخالية تماماً من الأظفار. لقد حاولت بعض الشركات اللجوء إلى الشاشات المقطوعة مثل Oppo و Vivo و Xiaomi و Apple أيضاً في الأونة الأخيرة، في حين حاولت بعض الشركات الأخرى اللجوء إلى الشاشات المثقوبة لنفس الغرض، وللجوء أيضاً إلى الكاميرات المثبتة. أما وقد قلنا ذلك، فقد ظهرت اليوم صور رسمية مسربة جديدة لهاتف من شركة ZTE لم يتم الإعلان عنه حتى الآن يقال إنه يحمل اسم ZTE Axon S، وهو الهاتف الذي تردد أنه سيضم شاشة قابلة للسحب أفقياً للكشف عن الكاميرا.

تظهر الصور أن شاشة الهاتف ZTE Axon S ستكون قابلة للسحب إلى الجانب للوصول إلى الكاميرات الأمامية والكاميرا الخلفية في الخلف أيضاً.

سيتم هذا للشركة بتقليص إطار الشاشة في الهاتف لجعل هذه الأخيرة تغطي أكبر نسبة من واجهة الجهاز، وليس فقط لتحرير المزيد من المساحة من الشاشة، وإنما للأغراض التسويقية أيضاً.

ومع ذلك، هذا هو أول هاتف ذكي يضم شاشة قابلة للسحب نحو الجانب للوصول إلى الكاميرات. وبالنسبة لمعظم الهواتف الذكية التي رأيناها حتى الآن والتي تستخدم مفهوم مماثل، فهي تستخدم شاشات قابلة للسحب نحو الأعلى للوصول إلى الكاميرات الأمامية وآلية التعرف على الوجه.

وبالعودة إلى الهاتف ZTE Axon S الذي يظهر في هذه الصور الرسمية المسربة الجديدة، فقد ذكر التقرير أنه سيضم ثلاث كاميرات في الخلف حيث ستضم الكاميرا الأساسية مستشعر بدقة 48 ميغا بكسل، والكاميرا الثانية مستشعر بدقة 19 ميغا بكسل، في حين ستضم الكاميرا الثالثة والأخيرة مستشعر يوفّر تقرب بصري يصل إلى 5x. ويقال بأن واحدة من هذه الكاميرات الثلاثة ستتماز بفتحة متغيرة 2.4/1.7.

” شاموي “ : الهاتف Xiaomi BlackShark 2 مع شاشة Super AMOLED

قامت شركة شاموي ” Xiaomi “ بالكشف عن الهاتف Xiaomi BlackShark 2 الموجه في الأساس لعشاق الألعاب، وهو الهاتف الذي يجلب معه تحسينات ملحوظة إلى الشاشة والأداء علماً أن الشركة الصينية قامت كذلك بتزويد هذا الهاتف بوضع جديد Ludicrous Mode كما يضم شاشة AMOLED بحجم 6.39 بوصة من صنع شركة سامسونج. ويفضل التصيّنات التي حصلت عليها هذه الشاشة، فقد تم تقليص زمن الاستجابة للدخالات إلى 43.5 مللي ثانية، وهذا رقم جيد جداً بالنسبة لشاشة حساسة للمس. ونظراً إلى أنها حساسة أيضاً للضغط، فهذا يجعل Magic Press خاصية تتبع لك إمكانية تعيين أزرار على الجانب الأيسر والأيمن من الشاشة والتي يمكن تشغيلها عن طريق الضغط بشكل أكبر على الشاشة. يمكن ضبط قوة الضغط المطلوبة لمستويات مريحة أيضاً.

هذه الشاشة الجديدة تركز أيضاً على الجودة، فهي تمتاز بدقة FullHD+ وتدعم تقنية HDR، كما أنها تغطي التدرج اللوني DCI-P3، ويضم مكبرات صوتية مزدوجة في الأمام، بحيث يمكنك حمل الهاتف أيقياً بدون اعتراض الصوت، وعلاوة على ذلك، فقد قامت شركة Xiaomi في الهاتف BlackShark 2 الجديد بتثبيت هوائي على شكل الحرف X، وهو الهوائي الذي يوفر استجابةً قوياً بغض النظر عن الطريقة التي تحمل بها الهاتف.

يمكن الوصول دائماً إلى مستشعر بصمات الأصابع في الشاشة، وحتى لو قمت بربط أحد المحطات على ظهر الهاتف، وبطبيعة الحال، الهاتف Xiaomi BlackShark 2 الجديد يعمل بالمعالج Snapdragon 855 الأحدث من شركة كوالكوم، ويستخدم نظام Liquid Cool 3.0 والذي يعد بخفض درجة حرارة المعالج بنحو 14 درجة مئوية. هناك أيضاً ملحق للتبريد يدعى Cooling Case يساعد على تبديد المزيد من الحرارة، مما يؤدي إلى خفض درجة الحرارة بمقدار 5 درجات مئوية أخرى.

وضع Ludicrous Mode يخفف من إحتراق درجة الحرارة ويتأكد الذكاء الاصطناعي من أن كل شيء يعمل على نحو صحيح، بما في ذلك المعالج المركزي ومعالج الرسوميات، والشبكة، وحتى سرعة الشحن، وعلى ذكر ذلك، فالهاتف Xiaomi BlackShark 2 يضم كذلك بطارية بسعة 4000mAh تدعم الشحن بسعة 27W كما يضم كذلك كاميرتين في الخلف بدقة 48 ميغا بكسل للكاميرا الأولى الرئيسية وبدقة 12 ميغا بكسل للكاميرا الثانية التي تضم عدسة مقربة. وعندما يتلقى الأمر بالكاميرا الأمامية، فهي تضم مستشعر بدقة 20 ميغا بكسل مع عدسة بفتحة 2.0.

” أوبو “ : شاشة الهاتف ” Reno “ ستطلي 93.1% من واجهته وخالية من الثقوب

كتب : باسل خالد

الهاتف الرائد المقبل لشركة أوبو ” Oppo “ والذي تاكد رسمياً أنه سيحمل اسم Oppo Reno يتطلع إلى أن يكون هاتفاً ذكياً فريداً من نوعه، بالعودة إلى الإعلانات التسويقية والتسريبات السابقة، فهذا الهاتف سيأتي مع كاميرا مقربة توفر تقريب هجين يصل إلى 10x، كما أنه سيضم شاشة Dynamic AMOLED الأحدث من شركة سامسونج، ولكن هذا ليس كل شيء، اليوم، أوضح لنا نائب الرئيس التنفيذي لشركة Oppo أن الشاشة ستطلي 93.1% من واجهة الهاتف Oppo Reno دون اللجوء إلى القطع أو الثقوب من أجل الكاميرا الأمامية. أيضاً كان هذا الرقم دقيقاً، فهذا يعني أنه لا ينبغي أن يكون الإطار المحيط بالشاشة في هذا الهاتف بارزاً.

بالإضافة إلى ذلك، يقول نائب الرئيس أنه لن تكون هناك أي ثقوب في الواجهة الخلفية للهاتف، ولكن نحن بصراحة لا نعرف ما يعنيه بذلك، قد يعني هذا أن الواجهة الخلفية للهاتف Oppo Reno ستكون مغلفة بطبقة زجاجية وخالية من الثقوب، وهذا ما يعني أن هذه الطبقة الزجاجية ستحمي ظهر الهاتف وعدسات الكاميرات أيضاً في نفس الوقت، ولكن هذا مجرد تكهن في الوقت الراهن.

هذا الهاتف بارزاً، بالإضافة إلى ذلك، يقول نائب الرئيس أنه لن تكون هناك أي ثقوب في الواجهة الخلفية للهاتف، ولكن نحن بصراحة لا نعرف ما يعنيه بذلك، قد يعني هذا أن الواجهة الخلفية للهاتف Oppo Reno ستكون مغلفة بطبقة زجاجية وخالية من الثقوب، وهذا ما يعني أن هذه الطبقة الزجاجية ستحمي ظهر الهاتف وعدسات الكاميرات أيضاً في نفس الوقت، ولكن هذا مجرد تكهن في الوقت الراهن.

الروبوتات تلعب دوراً محورياً في مستقبل منطقة الشرق الأوسط السعودية تطلق روبوتاً صيدلاًياً لتوفير وقت المراجعين وآخر للتدريب والخدمات بمشروع مدينة «نيوم»

كتب : عادل فريج

أطلقت المملكة العربية السعودية منتصف فبراير الماضي، روبوتاً صيدلاًياً بهدف توفير خدمات مرضية للمراجعين وتوفير الوقت والجهد، وأدرجت شركة النهدي الطبية السعودية المتخصصة في مجال الصيدليات خدمة الروبوت الصيدلي لتجربة تسوق العملاء. ويسلم النظام الآلي الجديد للمرضى في أقل من 10 ثوان، ويوفر وقت الصيدلة إذ يتولى مهمة قراءة الوصفات الطبية المكتوبة بخط يد الأطباء، ويتجول بين الرفوف ويحضّر الأدوية المطلوبة للمرضى غير القادرين على الانتظار في طوابير طويلة، ويصنف الروبوت الصيدلاني أيضا الأدوية ويوزعها ويراقب سلامتها وتواريخ انتهاء صلاحيتها. بالإضافة إلى إدارة المخزن منها، للحد من مخاطر إسائة التخزين والتعامل مع الدواء. ويراقب الروبوت الصيدلاني الأدوية من خلال كاميرا يصور بها الرفوف، ويرتبط بشيفرة تتبع الأمر الذي يساعد النظام في تعقب أي أدوية تسحبها الهيئة السعودية العامة للدواء والدواء، وفقاً لما ذكرته وكالة رويترز.

وقال الرئيس التنفيذي لشركة النهدي الطبية، ياسر جوهري، إن «الصيدلة يستثمرون الآن وقتاً كانوا يخصصونه في السابق لإعداد الدواء، وتقديم معلومات للمرضى، وزيادة الوعي حول النظام الصحي».

نظام الصيدلية الذكي ولا تعد هذه التجربة الأولى في السعودية، إذ طبق الملك فهد التخصصي في توك في العام 2017 نظام الصيدلية الذكية المزودة بروبوت ينفذ من العمليات، وعلى مستوى منطقة الخليج سبق أن أدرجت مستشفى يونيفرسال في أبوظبي، روبوتاً عاملاً في صيدلياتها في العام 2013. وطبقت مستشفى عدة في إمارة دبي التقنية في صيدلياتها في العام 2017، في إطار مبادرة من هيئة الصحة في دبي.

السعودية توظف أول روبوت وتعمل السعودية على إدخال الذكاء الاصطناعي والروبوتات في مفاصل الدولة، وفي أحدث الخطى وضفت أول إلى تعزيز توجهها الجديد ووظفت أول روبوت في وزارة التعليم، ومنع وزير التعليم ورئيس مجلس إدارة المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني، أحمد بن محمد العيسى، الروبوت الذي يحمل

اسم «تقي» بطاقة أول موظف آلي، مطلع العام الحالي. وتحتصر مهام الموظف الآلي بخدمة العملاء من خلال جهاز تقييم الكتروني، بالإضافة لإيصال رسائل لزاوار معارض المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني وأنشطتها وفي الأونة الأخيرة ارتفعت وتيرة الاهتمام بالذكاء الاصطناعي والروبوتات والمدن المستدامة في المملكة، التي منحت العام الماضي الجنسية السعودية للروبوت صوفيا، كبادرة رمزية لمستقبل مشروع مدينة نيوم الذي أطلقته السعودية على أمل أن يكون للروبوتات دور محوري في إدارة مدينة المستقبل.

وأطلقت السعودية في المنطقة الواقعة على ساحل البحر الأحمر وخليج العقبة، مشروع «نيوم» الأضخم من نوعه عالمياً لبناء مدن ذكية تعتمد الطاقة النظيفة وتوفر استثمارات لربط القارات. ويمتد المشروع بطول 468 كلم، ويحيط بها من الشرق جبال يرتفع 2,500 م، ويمتاز مناخها بمعدل درجات الحرارة، ومساحتها شاسعة تسمح باستثمار الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والاعتماد بصورة كاملة على الطاقة البديلة.

ولموقع أهمية اقتصادية لمرور 10% من حركة التجارة العالمية عبر البحر الأحمر، وتوسط الموقع لقارات العالم القديم؛ آسيا وأفريقيا وأوروبا. وتمثل منطقة المشروع مدخلا لجسر الملك سلمان الذي ستقيمها السعودية ليتمد إلى مصر، ويشمل المشروع أيضاً أراضي داخل الحدود المصرية والأردنية، ليكون بذلك أول منطقة خاصة ممتدة بين ثلاث دول.

وتشمل التقنيات المستقبلية لتطوير منطقة نيوم مزايها ذكية: كالقيادة الذاتية للسيارات والطائرات، واعتماد أساليب حديثة للزراعة وإنتاج الغذاء، تقديم رعاية صحية متقدمة، ونشر شبكات مجانية للإنترنت فائق السرعة (الهواء الرقمي)، وتقديم التعليم المجاني للخدمات الحكومية رقمياً بنسبة 100% وللجمع، دون معاملات ورقية. ويخطط المشروع ليكون نواة لمنطقة تطبيقية كلياً خالية من الكربون، بدعم الطاقة النظيفة، وتشجيع المشي في شوارعها واستخدام الدراجات الهوائية، في توجه جديد لحواضر المملكة. ويركز المشروع على الجانب الإبداعي لدى الكفاءات البشرية وتشجيع الابتكار، وتبريق الطاقات البشرية للعمل الإداري والعلمية والفنية، مع تولي مهام العمل الشاق والطويل والمتكرر برتابة، جيش من الروبوتات يتجاوز عددها أعداد السكان، في محاولة من المملكة لجعل منطقة المشروع المكان الأفضل للعيش في العالم.



الإمارات تطلق مركز التميز الروبوتي بأكثر من 70 روبوتاً لتسيير آلاف المعاملات بقطاع الاتصالات

كتب : نبيل على

أطلقت الإمارات حديثاً، مركز التميز الروبوتي لتقديم حلول آلية رقمية مبتكرة باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي من خلال 70 روبوتاً يعمل على تسيير آلاف المعاملات في قطاع الاتصالات لتحسين الأداء وتوفير الوقت والجهد والاستغناء عن المعاملات الورقية.

ويمثل إطلاق المركز الروبوتي، إحدى مبادرات شركة اتصالات من مقرها في العاصمة الإماراتية أبوظبي، وشدته أواخر فبراير الماضي، بتفعيل عمل ستة روبوتات كمرحلة أولى، لتضاعف العدد ويصل الآن إلى 76 روبوتاً متطوراً يسيرون ذاتياً 745 ألف عملية خدمة العملاء في مراكز الشركة، بما يواكب استراتيجية الإمارات الرامية لتطوير تقنيات الذكاء الاصطناعي وأتمتة العمليات.

ونقلت وكالة الأنباء الإماراتية، عن الرئيس التنفيذي لقطاع الأعمال الرقمية، إز تحظى مئة المعاملات باستحسان العملاء من خلال تعزيز الكفاءة وتحسين السرعة والدقة. استراتيجية الإمارات لإلغاء المعاملات الورقية وتسير الإمارات بخطى حثيئة لأتمتة خدماتها المقدمة للمراجعين في مختلف دوائر الدولة، وتدعم توجهات القطاع الخاص لتطبيق ذلك، في استراتيجية طموح رامية لاحتلال مركز متقدم على مستوى المنطقة العربية والعالم في مجالات الذكاء الاصطناعي والتحول الكامل إلى نموذج ذكي لتقديم الخدمات الحكومية وتسيير معاملات المراجعين آلياً وإلغاء المعاملات الورقية.



مهم بصورة وثيقة من خلال خدماتها الذكية اليومية، لتبدأ المرحلة الثانية ثم الثالثة بالتطبيق في عشرات الجهات الحكومية الأخرى خلال العام الحالي، للوصول إلى حكومة ذكية بالكامل عام 2021. وتشمل الاستراتيجية ثلاثة محاور: الأول محور التقنيات وتسمى حكومة دبي من خلاله لتلبية الاحتياجات التقنية وتوفير البيانات لضمان إجراء المعاملات دون أوراق، ويقوم المحور الثاني على سن تغييرات تشريعية ضامنة لتطبيق الاستراتيجية، وتمكين المعاملات دون أوراق في جميع مؤسسات ودوائر الدولة، أما المحور الثالث فيركز على نشر ثقافة اجتماعية حول المعاملات الرقمية الذكية، وتخطي العقبات الثقافية لدى الأفراد والمؤسسات، وتعزيز فكرة إجراء المعاملات دون أوراق.

وتسمى حكومة دبي إلى رفع مستوى الميزة في مؤسسات الدولة، وكخطوة لإرساء تغييرات ضامنة لتطبيق التقنية وتطبيق الاستراتيجية، وتوفير الخدمات للمراجعين وتبسيط الإجراءات الإدارية، كاتساع التوقعات الرقمية، والشهادات والهويات الرقمية، وتوفير البيانات ضمن منصات متخصصة. يذكر أن دولة الإمارات تخطت ذلك للاستثمار في تقنيات بلوكتشين؛ التقنية الأكثر تشويقاً في العالم، في قطاعات مختلفة، المساهمة في إلغاء المعاملات الورقية تماماً والتحول إلى نموذج ذكي بالكامل في غضون 2020، مع إدخال تطبيقات تعمل المرحلة الأولى اختبرت ست جهات حكومية كبرى تقدم كماً كبيراً من الطرق والرعاية الصحية والتعليم والخدمات الحيوية للسكان، وترتبط والطاقة.

” أبل “ تكشف عن الجيل الثالث من ” iPad Air “ والجيل الخامس من ” iPad Mini “

كتب : باكيام خالد

طرحت شركة ” أبل “ عن طرازين جديدين من iPad، في الواقع، لقد قامت الشركة الأمريكية بالكشف عن الجيل الثالث من iPad Air، والجيل الخامس من iPad Mini. جهاز iPad Air الجديد يأتي مع شاشة Retina بحجم 10.5 بوصة ويأبعاد تبلغ 4.3 على 4.8 هذا الشاشة تمتاز بدقة تبلغ 2224x1668 بكسل وبكثافة بكسلات تبلغ 264 بكسل في كل إنش، هذه الشاشة مغلفة بالزجاج على غرار لوحات iPad Air و iPad 2 ولكن على عكس الجيل السادس من iPad العادي. وعلاوة على ذلك، فهذه الشاشة تمتاز بتقنية True Tone ودعم التدرج اللوني DCI-P3 الأوسع. وفي الوقت نفسه، يضم جهاز iPad Mini الجديد شاشة بحجم 7.9 بوصة وبدقة 1536x2048 بكسل مع كثافة بكسلات تبلغ 326 بكسل في كل إنش علماً أن هذه هي أعلى كثافة بكسلات يحصل عليها جهاز iPad. هذه الشاشة مغلفة أيضاً بالزجاج وتتميز بتقنية True Tone والتدرج اللوني



لمنصة ” Google Gboard “ .. ” iOS “ ” يتيح الترجمة داخل التطبيق ”

كتب : محمد ايمن

مستخدمو تطبيق لوحة المفاتيح Google Gboard على أجهزة iOS حصلوا للتو على ميزات جديدة، في الواقع، يمكن الآن للوحة المفاتيح Google Gboard على منصة iOS ترجمة النصوص فوراً أثناء كتابتها. هذا التحديث الجديد متوافر بالفعل الآن على متجر iTunes App Store، ويطلب مستخدم iPhone و iPad إمكانية الترجمة المرئية في أكثر من 100 لغة مدعومة رسمياً مباشرة من لوحة المفاتيح دون الحاجة إلى اللجوء إلى تطبيق الترجمة Google Translate. بمجرد تحديث تطبيق Google Gboard، ستلاحظ وجود أيقونة الترجمة في شريط الإقتراحات، يمكنك أيضاً تشغيل الميزة الجديدة بمجرد النقر على زر جوجل. يتم تحديد خيار إكتشاف اللغة المألوف إقتراضياً ويمكنك دائماً إختيار اللغات التي تريد ترجمتها يدوياً.

تقرير : ثلاث تطبيقات مكافحة الفيروسات على منصة الأندرويد هي مخادعة

كتب : وسيم إمام

تهدف تطبيقات مكافحة الفيروسات إلى منحك راحة البال حيث في حال نقرت عن طريق الخطأ على رابط مفوم أو رسالة إلكترونية ملغومة، فانت تعلم أن جهازك يتمتع بالحماية الضرورية إلى حد ما. لحسن الحظ، هناك العديد من تطبيقات مكافحة الفيروسات لدرجة أنه يكون من الصعب عليك في بعض الأحيان إختيار واحد من بينها، ولكن الشيء المحزن هو أن معظمها عبارة عن تطبيقات احتيالية ولا تؤدي الوظيفة المطلوبة منها. هذا وفقاً لإختيار أجرته شركة AV-Comparatives المتخصص في إختيار تطبيقات مكافحة الفيروسات والتي إكتشفت أنه من بين 250 تطبيقاً لمكافحة الفيروسات على نظام الأندرويد، إكتشفت أن ثلثي هذه التطبيقات ليست تطبيقات مكافحة الفيروسات وإنما تدعى ذلك فقط، وقاموا بإختيار هذه التطبيقات من خلال تثبيت البرمجيات الخبيثة على أجهزة تلك فقط. وقاموا بإختيار هذه التطبيقات من خلال تثبيت البرمجيات الخبيثة فقط من بين 250 تطبيقاً. ومع ذلك، فهذه التطبيقات الثمانون لا يمكنها سوى التقاط 30% من البرمجيات الخبيثة، مما يعني أنها لا تزال غير قادرة على حمايتك تماماً عندما تقوم بتصفح الإنترنت على جهازك المحمول. ووجدت الشركة أيضاً أن عدداً قليلاً من هذه التطبيقات لم يتم حتى بالبحث عن البرمجيات الخبيثة، بدلا ذلك، كل ما قامت به هو استخدام القائمة البيضاء والقائمة السوداء بناءً على أسماء حزم التطبيقات.

تقرير المركز الإعلامي ردا على شائعات شبكات التواصل الاجتماعي :

عدم فرض رسوم على المواطنين بنظام الفاتورة الإلكترونية الجديدة .. ونفى إعفاء سيارات المصريين بالخارج من الجمارك

التعليم تنفي تغيير المناهج الدراسية وعدم إلغاء تطبيق نظام البوكليت بامتحانات الثانوية العامة

إقامة مشروع "كورنيش الأبيض الجديد" على متجزة آثار بمحافظة مطروح
وبالنسبة لما أُثير في بعض وسائل الإعلام والمواقع الإلكترونية وصفحات التواصل الاجتماعي من أبناء عن وجود آثار في نطاق المشروع القومي لطريق كورنيش الأبيض الجديد، بمحافظة مطروح، وقد قام المركز الإعلامي لمجلس الوزراء بالتواصل مع وزارة الآثار، والتي نفت تلك الأنباء بشكل قاطع، مؤكدة على عدم وجود أي آثار في هذه المنطقة، وأنه تم الكشف على هذه المنطقة قبل البدء في المشروع والتأكيد على أنها خالية تماما من الآثار، مُشددة على أن كل ما يثار في هذا الشأن مجرد شائعات لا أساس لها من الصحة تستهدف إثارة البلبلة في أوساط الرأي العام.

وأن ما يتردد في هذا الشأن مجرد شائعات مفرضة لا أساس لها من الصحة تستهدف نشر الذعر والقلق بين التلاميذ وأولياء الأمور.
وأضافت الوزارة أن الإدارة العامة للتغذية المدرسية بالوزارة تقوم بالتعاون مع الجهات المعنية بإرسال تعليمات وتوجيهات تخص سلامة وصحة الشخصية، الغذائية قبل بداية كل عام دراسي ومنها: عدم استلام الوجبة إلا من مفوض الشركة المتعاقد عليها بعد الاطلاع على التوضيح، وإثبات الشخصية، والشهادة الصحية الخاصة به، وأن يكون مرافقا للوجبة خطاب معتمد من وزارة الصحة والسكان (مكتب صحة الأغذية) التابع له المصنع يفيد بصلاحيته الوجبة للاستهلاك الآدمي، وخلوها من الميكروبات، مشيرة إلى أنه بعد ورود الوجبة لمخازن المحافظة المعنية تقوم هي الأخرى بالتأكد من صلاحيتها للاستهلاك الآدمي.

إلغاء ضم سنة "الامتياز" لأعضاء المهن الطبية .. وعدم توزيع بسكويت منتهى الصلاحية على تلاميذ المدارس

وحول ما تداولته بعض وسائل الإعلام والمواقع الإلكترونية وصفحات التواصل الاجتماعي من أبناء حول تغيير وزارة التربية والتعليم المناهج بدءا من الصف الثاني الابتدائي وحتى المرحلة الإعدادية وذلك في إطار تطبيق نظام التعليم الجديد، وقد قام المركز الإعلامي لمجلس الوزراء بالتواصل مع وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني، والتي نفت تلك الأنباء تماما، موضحة أنه سيتم تغيير مناهج الصف الثاني الابتدائي فقط من العام القادم لينضم إلى نظام التعليم الجديد، أم المناهج الخاصة بالصفوف الدراسية من الثالث الابتدائي وحتى الثالث الإعدادي فتحت نعمل على تحسينها بشكل مستمر حتى يتم استبدالها بالنظام الجديد.

تغيير المناهج الدراسية بداية من الصف الثاني الابتدائي بنظام التعليم الجديد
وأكدت الوزارة أنها تسعى جاهدة وبشكل مستمر لتطوير وإصلاح المنظومة التعليمية في مصر، وأن ذلك يأتي اتساقا ومتماشيا مع سياسة الدولة الهادفة لجهود الارتقاء بكفاءة الخدمات التعليمية في جميع مراحلها، وأنها مستمرة في تنفيذ خطتها التي وضعتها لتتماشى مع رؤية مصر 2030، ولعل من أبرزها نظام التعليم الجديد، الذي تم تطبيقه هذا العام على مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي، بالإضافة إلى الصف الأول الثانوي. وأوضحت الوزارة أن عملية التطوير تشمل مرحلة

وتابعة الشعبية الهندسية بالمنطقة الغربية العسكرية للأعمال.
وفي النهاية، أكدت الوزارة حرصها التام على الحفاظ على جميع الآثار المصرية والتراث الحضاري الذي يمتد عبر آلاف السنين، وذلك بكل ربوع الوطن نظرا لأهميتها وقيمتها التاريخية المهمة، مناشدة جميع وسائل الإعلام بضرورة توخي الحرص والدقة قبل نشر مثل هذه الشائعات، والتي قد تؤدي إلى بلبلة الرأي العام وفي حالة وجود أي استفسار يرجى التواصل على البريد الإلكتروني للوزارة (moa.com.plaints@gmail.com).

وتعددت على أراضى الدولة دون وجه حق. وأوضحت الوزارة أنه تم فتح مدة التقنين - وفقاً للقانون رقم 144 لسنة 2017 الخاص بقواعد وإجراءات التصرف في أملاك الدولة الخاصة - والتي بدأت في يناير 2018 حتى يونيو 2018. وأضافت الوزارة أنه تم تلقي حوالي 278 ألف طلب تقنين خلال فترة السنة أشهر، وجرى الانتهاء من دراستها، كما تم إعطاء الصلاحيات القانونية للمحافظين في سبيل تقنين الأراضى بما يضمن تحصيل حق الدولة ودعم المواطن الجاد في تقنين أوضاعه.

مد فترة تقنين أوضاع أراضى الدولة التي تم الاستيلاء عليها

وأكدت الوزارة على حرص الدولة على إزالة التعديت وتقنين الأوضاع الخاصة بوضع اليد على أراضى وأملاك الدولة، وذلك من خلال اللجنة العليا لاسترداد أراضى الدولة، والتي تمكنت من إزالة أكثر من 75% من التعديت على أراضى الدولة، من خلال تنفيذ 12 موجة إزالة .. الأمر الذي يعزز من هيبه الدولة المصرية والتعامل بحزم تجاه كل من يتعدى على أملاك الدولة.

وأكدت الوزارة أنها تسعى جاهدة وبشكل مستمر لتطوير وإصلاح المنظومة التعليمية في مصر، وأن ذلك يأتي اتساقا ومتماشيا مع سياسة الدولة الهادفة لجهود الارتقاء بكفاءة الخدمات التعليمية في جميع مراحلها، وأنها مستمرة في تنفيذ خطتها التي وضعتها لتتماشى مع رؤية مصر 2030، ولعل من أبرزها نظام التعليم الجديد، الذي تم تطبيقه هذا العام على مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي، بالإضافة إلى الصف الأول الثانوي. وأوضحت الوزارة أن عملية التطوير تشمل مرحلة

لا صحة لإقامة منبروع "كورنيش الأبيض الجديد" على منطقة آثار .. وعدم إزالة أسماء الشهداء من مدارس الدقهلية

وأن المدة الخاصة بتلقي طلبات تقنين الأوضاع قد انتهت في 14 يونيو 2018، جرى حاليا فحص الطلبات المقدمة عن هذه الفترة، مُشددة على أن كل ما يثار في هذا الشأن مجرد شائعات لا أساس لها من الصحة وتهدف إثارة البلبلة والحث على مزيد من التعديت على أراضى الدولة دون وجه حق. وأوضحت الوزارة أنه تم فتح مدة التقنين - وفقاً للقانون رقم 144 لسنة 2017 الخاص بقواعد وإجراءات التصرف في أملاك الدولة الخاصة - والتي بدأت في يناير 2018 حتى يونيو 2018. وأضافت الوزارة أنه تم تلقي حوالي 278 ألف طلب تقنين خلال فترة السنة أشهر، وجرى الانتهاء من دراستها، كما تم إعطاء الصلاحيات القانونية للمحافظين في سبيل تقنين الأراضى بما يضمن تحصيل حق الدولة ودعم المواطن الجاد في تقنين أوضاعه.

وأكدت الوزارة أنها تسعى جاهدة وبشكل مستمر لتطوير وإصلاح المنظومة التعليمية في مصر، وأن ذلك يأتي اتساقا ومتماشيا مع سياسة الدولة الهادفة لجهود الارتقاء بكفاءة الخدمات التعليمية في جميع مراحلها، وأنها مستمرة في تنفيذ خطتها التي وضعتها لتتماشى مع رؤية مصر 2030، ولعل من أبرزها نظام التعليم الجديد، الذي تم تطبيقه هذا العام على مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي، بالإضافة إلى الصف الأول الثانوي. وأوضحت الوزارة أن عملية التطوير تشمل مرحلة

وتعددت على أراضى الدولة دون وجه حق. وأوضحت الوزارة أنه تم فتح مدة التقنين - وفقاً للقانون رقم 144 لسنة 2017 الخاص بقواعد وإجراءات التصرف في أملاك الدولة، وذلك من خلال اللجنة العليا لاسترداد أراضى الدولة، والتي تمكنت من إزالة أكثر من 75% من التعديت على أراضى الدولة، من خلال تنفيذ 12 موجة إزالة .. الأمر الذي يعزز من هيبه الدولة المصرية والتعامل بحزم تجاه كل من يتعدى على أملاك الدولة.

وأكدت الوزارة أنها تسعى جاهدة وبشكل مستمر لتطوير وإصلاح المنظومة التعليمية في مصر، وأن ذلك يأتي اتساقا ومتماشيا مع سياسة الدولة الهادفة لجهود الارتقاء بكفاءة الخدمات التعليمية في جميع مراحلها، وأنها مستمرة في تنفيذ خطتها التي وضعتها لتتماشى مع رؤية مصر 2030، ولعل من أبرزها نظام التعليم الجديد، الذي تم تطبيقه هذا العام على مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي، بالإضافة إلى الصف الأول الثانوي. وأوضحت الوزارة أن عملية التطوير تشمل مرحلة



كتب : عادل فريج - نبيل على
بناء على تكليف الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، واستمررا لجهود المركز الإعلامي لمجلس الوزراء، في متابعة ورصد الموضوعات المثيرة للجدل على شبكات التواصل الاجتماعي وعلى المواقع الإخبارية المختلفة ومتابعة ردود الفعل وتحليلها بهدف توضيح الحقائق حول تلك الموضوعات، فقد تم رصد الشائعات والموضوعات التالية خلال الفترة من (11 حتى 19 مارس 2019) لعل أولها ما أُثير في بعض وسائل الإعلام والمواقع الإلكترونية وصفحات التواصل الاجتماعي أنباء عن فرض وزارة المالية رسوما مالية جديدة على المواطنين في نظام الفاتورة الإلكترونية الجديد، وذلك في إطار تطبيق قانون تنظيم استخدام وسائل الدفع غير النقدي، وقام المركز الإعلامي لمجلس الوزراء بالتواصل مع وزارة المالية، والتي نفت تلك الأنباء تماما، مؤكدة أنه لا صحة على الإطلاق لفرض أي رسوم مالية على المواطنين في نظام الفاتورة الإلكترونية الجديد، موضحة أن تطبيق الفاتورة الإلكترونية هو آلية لضبط المجتمع الضريبي والمساعدة في حصر المجتمع الضريبي، دون تحميل المواطن أي أعباء أو رسوم إضافية، وأن كل ما يتردد حول هذا الشأن مجرد شائعات لا أساس لها من الصحة تستهدف إثارة البلبلة وغضب المواطنين.

وأكدت الوزارة أن هذا النظام يُرمز الجهات التي تقوم ببيع سلعة أو تقديم خدمة للمواطن بإصدار فاتورة إلكترونية وأيضا إلزامها بأن تتيح للمتعاملين معها وسائل قبول للدفع غير النقدي في جميع منافذ تحصيل مقابل الخدمة أو السلعة دون أي أعباء مالية إضافية.

كما أكدت الوزارة على أهمية الدفع الإلكتروني في تعزيز الإيرادات الضريبية أيضا، حيث تستاعد الأجهزة والنظم الإلكترونية في مراقبة عمليات البيع والشراء وربطها مع مصلحة الضرائب على مستوى الجمهورية بالكامل.

إعفاء سيارات المصريين بالخارج من الجمارك
وحول ما انتشر في بعض المواقع الإلكترونية وصفحات التواصل الاجتماعي من أنباء تفيد بإصدار وزارة المالية بالاتفاق مع وزارة الهجرة قرارا بشأن إعفاء سيارات المصريين العاملين بالخارج من الجمارك، وقد قام المركز الإعلامي لمجلس الوزراء بالتواصل مع وزارة الدولة للهجرة وشؤون المصريين بالخارج والمالية، حيث نفتا تلك الأنباء تماما، وأكدت أنه لا صحة لإعفاء سيارات المصريين العاملين بالخارج من الجمارك، و لم يتم اتخاذ أي قرارات في هذا الشأن رسميا، وشددتا أن كل ما يثار في هذا الشأن شائعات ليس لها أي أساس من الصحة تستهدف إثارة البلبلة بين المصريين بالخارج.

وأوضحت الوزارة أن في إطار التيسير على المصريين العاملين بالخارج، فقد تم الاتفاق حول إعفاء مجموعة من المنقولات والأمتعة الشخصية المستعملة للمصريين بالخارج من الجمارك في حدود القانون والقرارات السارية.

وفي النهاية، ناشدت الوزارة وسائل الإعلام المختلفة ومرئادى مواقع التواصل الاجتماعي بضرورة توخي الدقة قبل نشر مثل هذه الشائعات، والتي قد تؤدي إلى بلبلة الرأي العام وإثارة غضب المواطنين. إجراء تحليل عشوائي للمخدرات لجميع المواطنين وبالنسبة لما انتشر في بعض المواقع الإلكترونية وصفحات التواصل الاجتماعي من أنباء حول إجراء التحليل العشوائي للمخدرات لجميع المواطنين بالدولة، وقد قام المركز الإعلامي لمجلس الوزراء بالتواصل مع وزارة التضامن الاجتماعي، والتي نفت تلك الأنباء تماما، مؤكدة عدم صحة وجود أي قرار بشأن إجراء تحليل المخدرات لجميع المواطنين بالدولة، موضحة أن إجراء تحليل المخدرات سيقصر على العاملين بالدولة، وذلك في إطار سعى الدولة للحفاظ على بيئة عمل خالية من تعاطي المواد المخدرة، مما ينعكس إيجابا على تحسن معدلات الأداء العام بجهازها الإداري، وأن كل ما يتردد في هذا الشأن مجرد شائعات لا أساس لها من الصحة تستهدف إثارة البلبلة بين المواطنين.

وأشارت الوزارة إلى أنه في حالة ثبوت إيجابية العينات تعاطى أي موظف بالدولة للمخدرات سيتم اتخاذ الإجراءات القانونية وفقاً لقانون الخدمة المدنية واللائحة التنفيذية.

وأضافت الوزارة أن الكشف عن تعاطي المخدرات داخل المؤسسات والوزارات الخاصة بالجهاز الحكومي تعد الخطوة الثانية التي قامت بها لجنة الكشف المبكر عن تعاطي المواد المخدرة بصندوق مكافحة وعلاج الإدمان، بعد الخطوة الخاصة بالكشف على سائقي الحافلات المدرسية وسائقي المهنيين على الطرق السريعة والداخلية.

وأوضحت الوزارة أن لجنة الكشف المبكر عن تعاطي المواد المخدرة بين سائقي الحافلات المدرسية، قامت بالكشف على 1900 سائق حتى الآن خلال الفصل الدراسي الحالي في محافظات (القاهرة والجيزة الشرقية والغربية والدقهلية والمنيا)، وتبين تعاطى 40 سائقا للمواد المخدرة منهم 26 حالة حشيش و 11 ترامادول و 3 مورفين، لافتة إلى أن اللجنة تقوم بتحرير محاضر لن يثبت تعاطيه للمواد المخدرة وإحالتهم للنيابة لاتخاذ الإجراءات اللازمة .

بشرة سارة
إعفاء المصريين بالخارج من جمارك السيارات

لا صحة لإقامة منبروع "كورنيش الأبيض الجديد" على منطقة آثار .. وعدم إزالة أسماء الشهداء من مدارس الدقهلية

لم يطرأ عليه أي تغيير، وهو عبارة عن امتحان قومي موحد على مستوى الجمهورية مع اختلاف ترتيب الأسئلة بين نماذج الامتحانات الأربع (أ، ب، ج، د) مع الاحتفاظ بنفس درجة الصعوبة أو السهولة لجميع الطلاب، تحقيقا لمبدأ تكافؤ الفرص والعدالة بين الطلاب.

وفي سياق متصل، أشارت الوزارة إلى أن الخطة التي تم وضعها للانتهاء من الأعمال التحضيرية لامتحانات الثانوية العامة تسير وفق المعدل الزمني لها، مؤكدة على إنهاء مجموعة من الخطوات المهمة في إطار الاستعداد لاستقبال ماراتون الثانوية العامة.

إلغاء ضم سنة "الامتياز" لأعضاء المهن الطبية
وبالنسبة لما تداولت بعض المواقع الإلكترونية وصفحات التواصل الاجتماعي أنباء بشأن قيام وزارة الصحة بإلغاء ضم سنة "الامتياز" لسنوات خبرة أعضاء المهن الطبية، وقد قام المركز الإعلامي لمجلس الوزراء بالتواصل مع وزارة الصحة والسكان، والتي نفت تلك الأنباء بشكل قاطع، مؤكدة أنه لا صحة على الإطلاق لإلغاء ضم سنة "الامتياز" لسنوات الخبرة لأعضاء المهن الطبية، مُشددة على أنه يتم ضم هذه السنة بعد إنهاء فترة التكليف والتعيين على درجة دائمة، وأن الوزارة حريصة كل الحرص على حقوق العاملين بالمنظومة الصحية، وأن كل ما يتردد من أنباء حول هذا الشأن من شائعات تستهدف إثارة غضب العاملين بالوسط الطبي.

وأوضحت الوزارة أنه وفقا لتعليمات الجهاز المركزي للتخطيط والإدارة وبما هو وارد باللائحة التنفيذية بقانون الخدمة المدنية، فإنه يتم ضم سنة الامتياز لأعضاء المهن الطبية (أطباء بشريين، وأسنان، والعلاج الطبيعي، والصيدلة، وإخصائى التمريض)، بعد إنهاء فترة التكليف والتعيين على درجة دائمة.

During the meeting of the Egyptian and Russian Ministers of Communications: 20 Russian companies looking to promote their joint investment and integration of business in the field of communications and technology

By ; Adel Farig – Nelly Ali

The Minister of Communications and Information Technology, Dr. Amr Talaat, received the Minister of Digital Development, Communications and Information of the Federal Republic of Russia, headed by a high-ranking delegation comprising government officials, representatives of 20 private Russian companies and a number of development bodies and educational institutions. In the Egyptian ICT sector. The meeting was attended by Sergei Kiribchenko, Ambassador of the Russian Federation in Cairo.



Dr. Mostafa Medbouli, Prime Minister, received the Minister of Digital Development, Communications and Information of the Russian Federation in the presence of Dr. Amr Talaat. Dr. Mustafa Madbouli stressed the importance of joint cooperation between the two countries in the framework of enhancing the state efforts in the field of digital transformation and development of the electronics industry.

The meeting was followed by an extensive meeting attended by the ministers, the leaders of the Ministry of Communications and Information Technology and the Russian delegation. The meeting also highlighted the depth of the strategic relations between Egypt and Russia in all fields, especially telecommunications and information technology. During the meeting, Dr. Amr Talaat reviewed the strategy of the Egyptian ICT sector based on two axes: achieving digital transformation in cooperation with state institutions and building Egyptian

human rights. He explained the efforts exerted by the state to implement a program of economic reform in the context of creating the legislative environment and supporting climate to attract investments. The advantages of investment in the Egyptian ICT sector and the importance of enhancing cooperation with Russia in the area of ICT, especially in the areas of artificial intelligence, data science and cybersecurity; That it had been agreed with Mr. Russian minister on a visit to Moscow this year to look closely on projects to the telecommunications sector and information technology Russian.

For his part, Konstantin Noskov reviewed the strategy of the ICT sector in Russia and the desire of Russian companies to be present in the Egyptian market and investment in Egypt, pointing out that this meeting opens new horizons for cooperation between the two countries in the field of communications and information technology.

To Russia under its chairmanship of the African Union, praising the joint relations between the two countries, especially in recent years, stressing that the cooperation in the sector of communications and information technology at the level of relations between the two countries.

The meeting also witnessed the agreement on joint cooperation in related fields, especially the electronics industry, capacity building, digital skills, cybersecurity and e-government services, as well as in the field of fifth-generation technology experiences in both countries. The two sides also agreed on the importance of activating the memorandum of understanding signed between the two countries in the field of To develop areas of cooperation consistent with the new strategic directions of the two countries and areas of common interest, and to develop a plan of action based on a specific implementation timetable.

The meeting also discussed the investment opportunities available in the Egyptian ICT sector, incentives and facilities offered to investors to attract Russian investments to Egypt, and encouraging Russian companies to benefit from the competitive advantage enjoyed by Egypt. In the region of Africa, the Middle East and Europe, and discussed opportunities for cooperation between educational institutions in both countries in the areas related to ICT technology, especially in technological trends. Such as artificial intelligence and data science.

The two sides agreed to intensify meetings in order to develop practical mechanisms for cooperation in the areas agreed upon. The meeting was attended by the Egyptian delegation; Mr. Essam El Saghir, Chairman of the National Post Authority, Eng. Mustafa Abdel Wahed, Acting Chief Executive Officer of NTRA, Minister of Communications and Information Technology for Networks and Communications Infrastructure, Eng. Hala Al Gohary, Assistant Minister for Human and Institutional Capacity Development, Acting Chief Executive Officer of ITIDA, Dr. Hossam Othman Morsh Minister of Information Technology, Eng. Adel Hameed, CEO of Telecom Egypt, Dr. Heba Saleh, President of the Institute of Information Technology, Dr. Eman Ashour, Director of NTI, Eng. Mohamed El-Goussi, The central of the international relations of the ministry, and a number of ministry leaders.

On the Russian side, Mr. Mikhail Mamonov, Deputy Minister of Digital Development, Communications and Public Transport of the Russian Federation, Mr. Kiril Safinov, Assistant Minister for Digital Development, Communications and Public Transport of the Russian Federation, and Mr. Maxim Kiselyov, Director of International Cooperation Department of the Ministry of Communications and Public Transport of the Russian Federation. It is worth mentioning that the visit of the Russian delegation to Egypt comes in response to an invitation by Dr. Amr Talaat to his Russian counterpart to get acquainted with the current developments in the Egyptian ICT sector and to discuss ways of enhancing cooperation in many related fields.

Android OS Disrupts the Automotive OS Market with its : Superior Upgradability and Over-the-air Support

By ; Wasem Emam

Google's Android automotive OS and Linux are likely to challenge the incumbent QNX, with major original equipment manufacturers (OEMs) like Audi, Volkswagen, and the Renault-Nissan-Mitsubishi alliance opting for Android in their next-generation vehicles. QNX, a subsidiary of BlackBerry, provides rich ecosystem support covering every layer of in-vehicle infotainment (IVI), but automakers are showing a preference for an OS that allows them to enhance the user experience by leveraging consumer electronics (CE)-based technology. By enabling access to Google Play Store, Google Assistant, Google Maps, and other proprietary application programming interfaces (APIs) from Google, Android Automotive



could well emerge the market leader by 2025.

"Android is well positioned to target the application layer of IVI, where over-the-air (OTA) and upgrades are crucial. Its strength in CE and regular updates of OS and interface will be a value addition," said Anubhav Grover, Research Analyst, Mobility. "Furthermore, with a massive developer base and scalable hardware, Android is capable of seamlessly adding new

apps and options as a part of the user interface (UI)."

Frost & Sullivan's recent analysis, Global Automotive Operating Systems Market, Forecast to 2025, analyses the strategies, competitive landscape, business models, and future focus areas of OEMs, Tier-I suppliers, and security start-up companies. It covers key trends and recent developments in the global market and discusses the different types of OS available to the automotive industry. It also provides conclusions and recommendations based on the current value chain dynamics.

"There is also increased focus on integrating multiple human-machine interfaces (HMIs) with automotive digital cockpits, which will, in turn, enable the integration of multiple

OS at different safety levels into a single multicore system," noted Grover. "Centralisation of millions of apps and functions will help the OS to evolve into a full-fledged connected car platform."

OEMs are also building their own proprietary software OS and car-specific, in-house voice assistants. Automotive OS ecosystem participants will look to tap the growth opportunities offered by Partnering with OEMs, academic institutions, and technology developers to enhance OTA and security in connected vehicles. Adopting open-source tech to guard against software incompatibility in a fragmented market and Developing Internet of Things (IoT) OS to resolve the complexities inherent in cloud computing and mobility.

AURAK Hosts Job Fair

By ; Ahmed Soliman

The American University of Ras Al Khaimah (AURAK) hosted the AURAK Job Fair 2019 to encourage interactions between job market employers, AURAK students, and Ras Al Khaimah residents seeking employment opportunities.



AURAK, an independent, public, state-owned, non-profit, coeducational institution offering undergraduate and graduate degrees based on the North American model and the cultural characteristics of the Gulf region, hosted a two-day job fair, providing opportunities for company representatives and job seekers, both students and Ras Al Khaimah residents, to interact, attracting company representatives from both the governmental and private sector and job seekers from all across the Northern Emirates, including students from several other universities. It was organized by the AURAK School of Engineering and sponsored by the Public Services Department, Majan Printing and Packaging Co. LLC, the Al Nuami Group, Rak Tourism Development Authority, Human Resources Department, and Education for Employment. Students and Ras

al Khaimah residents alike milled through various professional booths set up by the Public Services Department, Majan Printing and Packaging Co. LLC, the Al Nuami Group, Rak Tourism, the Accountants and Auditors Association, Mashreq Bank, Arab Bank, Smile Care Medical Center, Jotech Paints, Talal Abu Ghazaleh Organization, and the Al Hamra Group, dispersing resumes, discussing job vacancies with professional representatives, and practicing job interviewing skills.

AURAK President, Professor Hassan Hamdan Al Alkim, was delighted with the AURAK 2019 Job

Fair in that it allowed for open communication between several local and regional employers and current AURAK students and Alumni and individuals seeking employment opportunities. "I am thrilled to see this event take place every year. Students should maximize their time at this event since it gives them face time with employers and the chance to consider multiple industries simultaneously. This event is your opportunity, I tell them, to make a positive and lasting impression of your skills and experiences. You will be rewarded for your efforts."

AURAK is a nonprofit, government-owned institution of higher education which provides the local, regional and international communities with a North American-style education integrated with Arabic customs and traditions. AURAK is licensed by the Ministry of Education in the United Arab Emirates and has been accredited in the United States of America by Southern Association of Colleges and Schools Commission on Colleges (SACSCOC) since December 2018. AURAK offers a total of 22 accredited undergraduate and graduate programs across a wide range of disciplines.

Jamalon Continues To Disrupt Arabic Publishing after Successfully Raising Over \$10 Million Funding Round

By ; Bakinam Khaled

Jamalon, the largest online Arabic book retailer, announced today that it has successfully completed the first leg of its Series B funding round, raising over \$10M in investments from existing and new shareholders. It is the largest amount ever received by an e-commerce retailer in Arabic publishing.



This latest funding round secured further investments from leading investor Wamda Capital, followed by Aramex, and new investments from Anova Investments, 500 Falcons, Endeavor Catalyst, and others. The round reflects the strong demand for investors within the Arabic content and e-commerce industry. The funds will be used to increase the reach of Arabic books across the globe. They

will empower Jamalon to continue disrupting the MENA publishing sector by scaling up its innovative Print-on-Demand service, already active and able to print over 2 million titles in under 5 minutes per book. The service gives instant global access to thousands of Arabic writers and publishers at incomparable prices.

Jamalon was founded in 2010 by entrepreneur and Chief Executive Officer, Ala' Alsallal, and now offers over 10 million publications in both Arabic and English. It currently partners with more than 3,000 Arabic and 27,000 English language publishers, and in 2018, sold books to customers across 111 in a market valued at \$1.7 billion. The disrupt-

ive platform's revenues have grown over 7-fold since 2013, and 15% of its titles are sold outside the Middle East. "We are very excited to close this new round with investors that have been supporting us from the beginning. Today, adding new regional and global industry leaders will make a great difference in our journey to become the most powerful global hub for Arabic books," said Jamalon founder and CEO Ala' Alsallal. "Our ability to service consumers globally via Jamalon's 5 distribution hubs will grow even further thanks to our data-driven approach that caters to our customers' needs," he added.

Fadi Ghandour, Executive Chairman of Wamda Capital commented on the round, "We are excited to lead this funding

round and to continue supporting Jamalon in its mission to reinvent the region's publishing and distribution industry. The Print On Demand (POD) solution is an example of how the industry is evolving and Jamalon is primed to capitalize on this shift and further scale its business."

"We strongly believe in Jamalon's concept and founding principles as a vehicle that breaks down barriers facing knowledge exchange in the region. Our investment will help them grow even further and cement their leading position in the Saudi Arabian market. This is only the tip of the iceberg. Jamalon will continue to realize exponential growth over time," added Nouf Aljreifi, Executive Director at Anova Investments.



Saudi Arabia Takes another Step Forward in Its Transformation Drive

By ; Basel Khaled

King Salman bin Abdulaziz of Saudi Arabia today launched four wellbeing projects for the kingdom's capital Riyadh, which will significantly improve the lives of its citizens, transform the city into an attractive destination and make it one of the world's most livable cities.

The four wellbeing projects - King Salman Park, Sports Boulevard, Green Riyadh and Riyadh Art - complement the Saudi Vision 2030's "Quality of Life" Program and are aligned with the U.N. Sustainable Development Goals, to create sustainable cities and communities, while driving urgent action against climate change.

Developed with a government investment of US\$23 billion, the four projects will offer opportunities worth US\$15 billion for the private sector to invest in the residential, commercial, recreational and wellness areas. In addition to providing tens of thousands of new jobs, they will also contribute to an integrated approach to wellness, health, sports, culture and the arts, underpinned by a commitment to environmental sustainability.

With its 13.4 square kilometers, King Salman Park will be a green oasis in an urban setting and will be the largest city park in the world. Besides residences and hotels, it will also feature a Royal Arts Complex, theaters, museums, cinemas, sports venues, water features, restaurants and an 18-hole Royal Golf Course. The park will also boast several landmark assets, including the Riyadh Fountains and a Vertical Garden. As an environmentally sustainable urban development, it will offer opportunities for the international community in arts, entertainment and culture.

One of the world's largest urban greening projects, Green Riyadh will increase the green cover in the Saudi capital with the planting of 7.5 million trees. This will help increase the city's green cover from 1.5 percent of the total area to 9.1 percent, or approximately 541 square kilometers, by 2030. Green space availability will increase to 28 square meters per capita from the current 1.7 square meters per capita, compared to the World Health Organization's recommendation of 9 square meters per capita. Green Riyadh will help reduce average ambient temperature by 2 degrees Celsius, and will use more than 1 million cubic meters of treated sewage effluent daily for irrigation, for the sustainability of water resources in the city.

An iconic new health and wellness destination in the heart of the city, Sports Boulevard will feature a 135 kilometer-long professional cycling track covering the city and the surrounding valleys, the first of its kind in the region. Adding 3.5 million square meters of new open space across the city, this grand project will also feature a sports pavilion, riding stables and athletics tracks, in fact accommodating a wide variety of sports activities. Sports Boulevard has been designed with full accessibility for all segments of the population.

Riyadh Art is the world's single largest government investment in public art and will establish the city as "a gallery without walls" through a world-class interactive public arts program. With 1,000 art pieces curated through 10 separate arts programs and an annual arts festival, this grand project will feature large-scale art works that will both fascinate and engage artists and art lovers from across the world. The highlight of Riyadh Art will be an iconic installation that will be Riyadh's 21st century landmark art statement, to be created by the world's most innovative, creative and ambitious talent.

Siemens to digitalize Egypt's Al Ezz Dekheila Steel with industrial cloud tech for data analytics

By ; Nelly ALI

In a new step towards digitalizing the future of Egyptian industry, Siemens announced today it has signed a contract with Al Ezz Dekheila Steel Company Alexandria SAE (EZDK) to deploy the company's leading digital industrial solutions across EZDK's diverse steel production assets. Under the agreement, Siemens will provide EZDK with Siemens' Drive Train Analytics system (DTA) along with medium voltage motors, marking the first deployment of DTA in the Middle East.

To maintain its leading competitive position as one of the largest steel producers in the Middle East region, EZDK is working to leverage the opportunities offered by digitalization and innovations in data analytics and automation to strengthen the company's position and pave the way for developing new technologies and products.

Sayed Ibrahim is Direct Reduction Division Di-



rector of EZDK, said: "Egypt is looking into the deployment of new technology and digitalizing the industrial landscape in the country. We are committed to the development of the Egyptian metal sector, as a major pillar of the Egyptian economy. Our contract with Siemens is an important step and we look forward to working together to develop

and utilize the latest digital solutions for our industry."

The amount of data available for metal production has increased exponentially in recent years. Today, steel manufacturers strive to reduce operating risk and improve reliability at the lowest sustainable cost, by predicting and preventing asset failures.

"The most important driver of competitiveness among metal manufacturers has traditionally been pricing, but now top value-creators are standing out by how effectively they capture and leverage data," said Emad Ghaly, CEO of Siemens in Egypt.

"We are working with our customers to embrace the digital age, and are pleased to partner with a key manufacturer such as EZDK to showcase the various benefits offered by digitalization."

Siemens DTA is a comprehensive solution that helps solve these challenges by providing condition monitoring, predictive maintenance, root

cause analysis and inspection. The data-driven solutions also facilitate the development of asset strategies that maximize reliability and availability, minimize risk and cost, and dramatically reduce unplanned downtime by predicting equipment issues before they occur.

As a cloud-based solution, DTA uses continuously improving algorithms designed to help equipment operators have full transparency of their assets to increase reliability and availability, minimize costs and reduce operational risk, as well as decrease spending on unnecessary and unplanned maintenance. In addition, DTA is designed to be connected to Siemens' cloud-based, open operating system for the Internet of Things (IoT), MindSphere. MindSphere connects physical products, plants, systems and machines to the digital world, harnessing the wealth of data generated by the IoT with advanced analytics.

SPECTRAMI appoints Yasser Ali as the General Manager

Leading value-added distributor, SPECTRAMI announced today that it has appointed Yasser Ali, as the General Manager for Egypt, Levant and North Africa. Based in Cairo, Yasser will be responsible for accelerating the growth of business, maintaining customer, partner and vendor relationship by implementing company's Vendor Extension Model (VEM) model in Egypt, Levant and all across North Africa.



ern Saudi Arabia. In addition to his proven capability in building business momentum, Yasser brings with him an expansive portfolio of skills acquired over several years of experience working with clients in the public and private sector, financial services and oil and gas industries.

"I am very excited to join one of the few respectable names in the distribution business in the region. Egypt is my home and is also home to one

of the fastest growing economies in this part of the world. As per latest independent reports, the overall IT and ITeS revenues for Egypt is expected to expand to \$2.6 billion in 2019, and reach \$3 billion by 2020, growing at a CAGR of 13.5%. Cloud and BPO services will be the most significant contributors to the ITeS growth from 2017, expanding at 34.8% and 14.0% respectively," said Yasser. "We have very aggressive plans for (the) Egyptian market and our target for the next 3 years is to put SPECTRAMI among the top players in the country. With our VEM model, we are convinced to enrich the experience for our partner and customer community in the country."

SPECTRAMI is one of the fastest growing value-added distribution company in the region and over the years the company has carved a name for itself to be among the most respectable channel players

in the region. SPECTRAMI has recently embarked on an aggressive expansion plan and has grown its footprint across Europe, Middle East and Africa. The distribution company has also managed to build an impressive portfolio of products and solutions that meets the requirements for almost every customer to protect themselves from any kind of cybersecurity threat.

Anand Choudha, CEO at SPECTRAMI said "Yasser brings with him an extensive sales and business management experience spanning over 25 years, specializing in driving customer outcomes. I am confident that with his wealth of experience and his deep understanding of market dynamics, he will further be able to drive growth and success for SPECTRAMI with a focus on expansion in Egypt, Levant, and North African markets. We look forward to see business grow under his leadership."



By :
Tomas Foltyn
security writer at ESET

Teen earns US\$1 million in bug bounties

A little over a year ago, we looked at how well bug hunting can pay. The tale of an Argentinian teenager now shows that sleuthing for security holes in code can be a lucrative pursuit.

Santiago Lopez, a 19-year-old from Buenos Aires, has become the first person to earn over US\$1 million in rewards on the leading bug bounty platform provider HackerOne.

"I am incredibly proud to see that my work is recognized and valued. Not just for the money, but because this achievement represents the information of companies and people being more secure than they were before, and that is incredible," says Lopez.

He adds that he's "completely self-taught" and only took up the trade and joined HackerOne in 2015. It wasn't until the following year when the teen, working under the alias 'try to hack', earned his first payout - US\$50 for a software flaw that could lead to Cross-Site Request Forgery (CSRF) attacks. And try he did, having since hunted down more than 1,670 code vulnerabilities in services from companies such as Verizon, Twitter and WordPress. This includes a flaw that could enable Server Side Request Forgery (SSRF) attacks, netting Lopez his single biggest cash reward - US\$9,000.

What was at first an after-school effort has evolved into a job that takes up 6-7 hours of the teen's time a day and that pays far more than the job of a typical software engineer in Buenos Aires.

"What interests me the most when looking for bugs is finding as many bugs as I can in a short period of time and trying to earn good bounty rewards for them. I know they say quality before quantity, but quantity is what I like," he is quoted as saying.

Days after reaching the landmark figure, Lopez was joined in the million-dollar bug bounty club by Mark Litchfield, a well-known name in the industry. Indeed, Litchfield had a bit of a head start on Lopez, having pulled in US\$500,000 in rewards back in 2016.

A bountiful year
Beyond announcing Lopez's feat, HackerOne has also released its 2019 Hacker Report. The platform, which acts as a kind of middleman between companies and white hats, notes that white hats earned more than US\$19 million in bounties in 2018 alone, which is almost equivalent to the US\$24 million made by HackerOne members in the preceding five years. Indeed, ever more and more people join the community. The number of HackerOne members has topped 300,000, which is nearly double the number a year ago. Bounty hunters from the United States and India account for almost one-third of the membership.

Nine out of 10 HackerOne members are younger than 35, with nearly one in two being 18-24 years old. Just like Lopez, most (81 percent) are self-taught, while only 6 percent have completed a formal class or certification on hacking

Google fined \$1.49BN in Europe for antitrust violations in search ad brokering

By ; Shaima Hassan

The European Commission has just announced another antitrust fine for Google. The latest fine - \$1.49BN - relates to its search ad brokering business, which involves Google selling advertising space related to searches carried out on third party websites.

Speaking at a press conference, EU competition commissioner Margrethe Vestager said the search giant - "by far the biggest" search ad broker in the region, with its AdSense platform taking a share in Europe of "well above 70% since 2006" - had engaged in illegal practices in order to "cement its dominant market position".

"Today's decision is about how Google abused its dominance to stop websites using brokers other than the AdSense platform," said Vestager, noting that the Commission looked at more than 200 tailored agreements with major sites which use AdSense (aka "Google direct partners") - finding at least one clause that harmed competition.

"There was no reason for Google to include these restrictive clauses in its contracts except to keep rivals out of the market," she added, saying the Commission's conclusion is that between 2006 and 2016 Google's be-



havior was illegal under EU antitrust rules.

"It prevented its rivals from having a chance to innovate and to compete in the market on their merits."

Vestager said the Commission found three types of anti-competitive restriction in Google's contracts - including exclusivity provisions, which were included in contracts from 2006 and prevented "the most important partners from sourcing search ads from Google's rivals on any of their websites"; and premium ad placement provisions which Google added to contracts from 2009 "to replace over time the existing explicit exclusivity provisions", thereby not directly preventing partners from sourcing ads from Google but requiring they take a minimum of search ads from Google - "and put them in the most visible and most profitable parts of the page".

The commissioner described the up-

shot as: "The best website space was still reserved for Google."

The third Google contract clause restriction the Commission found put controls on how partner websites could display rival search ads.

"Under this clause website owners would have to get the written approval from Google before changing the way they displayed search ads of Google's rivals - right down to the size, the color and even the font of those ads," she explained, going on to emphasize the "strong network effects" that work in search advertising, as in many digital markets - requiring that "to compete effectively you need to build scale".

Yet Google's "restrictive clauses" worked directly against rivals scaling by creating "a vicious circle" of limited options for websites to sell ad space - forcing them "solely to rely on Google".

"As a result from that, Google benefited from network effects and became even stronger," Vestager concluded.

While advertisers and website owners have "less choice and likely face higher prices that would be passed on to consumers".

The size of the AdSense fine - which Vestager said reflects the "serious and the sustained nature" of the infringe-

ment - was calculated based on the revenue Google generated from its AdSense business vs its overall revenue as a company but also factoring in exacerbating factors, such as the length of violations (i.e. around a decade).

She pointed out that any entities who believe they have suffered damage from Google's behavior can claim compensation through national courts. So a spate of lawsuits could follow the ruling.

She also noted that Google removed the illegal restrictions from its contract around the time a formal Statement of Objections was issued by the Commission, back in 2016.

The Commission's decision now requires Google to put a stop to illegal restrictions in contracts - or "any other restriction with an equivalent effect and not to reinstate them".

Responding to the Commission's decision in a statement, Kent Walker, Google's SVP of global Affairs, said: "We've always agreed that healthy, thriving markets are in everyone's interest. We've already made a wide range of changes to our products to address the Commission's concerns. Over the next few months, we'll be making further updates to give more visibility to rivals in Europe."

Heficed launches world's first global self-service IP address management platform

By ; Wasem Emam

The launch of the world's first global self-service IP (Internet Protocol) address management platform, Switch, will help automate a time-consuming manual process saving companies and government organisations critical time and money when managing their complex IP portfolios.

Heficed's innovative service makes controlling and managing an IP estate much easier for organisations needing to deploy a large volume and wide variety of IP addresses (unique identifiers which all devices require to access the internet).

Heficed offers a simpler, smarter way to manage a complex IP network and can be up and running in minutes. With access to all global IP markets in one place, users can design and tailor IP addresses to meet specific business needs and side-step the lack of available IP addresses via some regional registrars.

If the user needs IPs from a particular region, they can get to market quickly without administrative delays, whether their business has a physical presence in that

region or not.

Vincentas Grinius, CEO and co-founder of Heficed, said: "We've designed the new Heficed platform in direct response to customer demand for a 'single pane of glass' IP-centric approach to provisioning physical and virtual infrastructure. This is a true innovation in the marketplace, giving users full control over their IP assets, removing hassle, and delivering cost and operational efficiencies."

Headquartered in London, Heficed is a disruptive service, aiming to change the way companies and government organisations deploy and manage IP addresses, speeding up the process and lowering the costs associated with provisioning IPs to physical and virtual infrastructure

Grinius continued: "Our vision is to become the number one online platform for network engineering, including IP address management, and to introduce new standards to the market by combining the APIs (Application Programming Interfaces) of the various Regional Internet Registries (RIRs) across the globe."

To mark World Women's Day: Egypt supports 50 women entrepreneurs in Minya ... Breast cancer fighters support Bahia Hospital

By ; Ahmed Soliman

In celebration of International Women's Day, Orange Egypt participated in the third session of She Can, the leading event for women entrepreneurs in the Middle East, where more than 5,000 women entrepreneurs from all over the country participated in workshops. And training sessions on how to present ideas and transform them into real projects, reflecting the company's direction of touching and changing their lives for the better. During the meeting, Ornge announced the support of 50 women from Minya governorate represented in the provision of training and rehabilitation necessary to start small projects that provide them and other stable em-



ployment opportunities and good financial income that contributes to raising their standard of living as well as contributing to the economic development of the country. The forum was attended by a strong participation of the leaders of Egypt, where Maha Naji, vice president of advertising for Egypt, discussed "the road to success" to motivate participants to persevere in reaching their goal. Transform crises into opportunities "and discuss

problems and solutions appropriate to enter the labor market and choose the appropriate field to start and develop projects.

In parallel, the staff of Ornge Egypt participated in a visit to a breast cancer hospital on the sidelines of the International Women's Day. The visit coincides with the State's efforts to combat infection and early detection of the disease throughout the Republic.

The visit comes as part of the psychological and moral support for breast cancer patients. The team teamed up with the patients and supported them psychologically and morally during the course of the treatment, as well as providing a donation for the early detection of 200

cases.

During the visit, the staff of Ornge identified the different sections of the hospital: one-day treatment, chemotherapy, radiotherapy, radiology and clinical pharmacy. In a humanitarian gesture, the staff presented symbolic gifts that they had made themselves to express their pride in the spirit of challenge to women fighters and veterans of breast cancer.

In the same context, Eng. Yasser Shaker, CEO and Managing Director of Orange Egypt honored the employees of the company who were nominated as ambassadors of the company for their positive and effective role in the development and success of the tasks attributed to them.

تعيين «ياسر علي» مدير عام لشركة «سبيكترامي» لحلول أمن المعلومات في مصر

مع خبرة تمتد لخمس وعشرون عاماً، سيقود المدير العام الجديد أعمال الشركة في مصر وبلاد الشام وشمال إفريقيا

أعلنت شركة «سبيكترامي» SPECTRAMI الرائدة في مجال توزيع منتجات وحلول أمن المعلومات والأمن السيبراني وتقديم القيمة المضافة، عن تعيين «ياسر علي» مديراً عاماً للشركة في مصر وبلاد الشام وشمال إفريقيا، وسيكون «ياسر» الذي يتخذ من القاهرة مقراً له، مسؤولاً عن تنمية أعمال الشركة التجارية والحفاظ على علاقة العملاء والشركاء والباقيين من خلال تطبيق «نموذج تمثيل أعمال الموردين» (VEM) للشركة في مصر وبلاد الشام وجميع أنحاء شمال إفريقيا.

حصل «ياسر علي» على شهادة البكالوريوس من جامعة عين شمس، كما حصل على العديد من الشهادات في المبيعات والإدارة ومفاوضات العقود من الولايات المتحدة وأوروبا. وقبل انضمامه إلى «سبيكترامي»، عمل «ياسر» مديراً إقليمياً لشرق ووسط أفريقيا، وعضواً في المملكة العربية السعودية، وخلال توليه هذا المنصب، قاد ياسر وفريقه تطوير أعمال LogRhythm في المملكة، قبل أن يمضي 7 سنوات مع شركة «إنتل سيكورتى» في منصب مدير مصر و بلاد الشام وغرب المملكة العربية السعودية. ويحظى بقدرة مؤكدة في بناء زخم الأعمال، يمتلك «ياسر» مجموعة واسعة من المهارات المكتسبة على مدى عدة سنوات نتيجة للخبرة الثوية في العمل مع العملاء بالقطاع العام والخاص، والخدمات المالية وصناعات النفط والغاز.

وصرح «ياسر علي» المدير العام الجديد، وقال: «بغمرني الحماس للانضمام إلى شركة «سبيكترامي» الرائدة في أعمال التوزيع في المنطقة، مصر هي بيتي وموطن لواحده من أسرع الاقتصادات نمواً في هذا الجزء من العالم. ووفقاً لأحدث التقارير المستقلة، من المتوقع أن تزداد حجم أعمال «تكنولوجيا المعلومات» وتمكين خدمات تكنولوجيا المعلومات» (ITeS) في مصر إلى حوالي 2.6 مليار دولار في عام 2020.



2019، تصل إلى حوالي 3 مليارات دولار بحلول عام 2020. بمعدل نمو سنوي مركب قدره 13.5%.

وأضاف «ياسر»: «إن خدمات السحابة الإلكترونية و«معالجة الأعمال» (Business Process Outsourcing) من أهم المساهمين في نمو شركتنا. خدمات تكنولوجيا المعلومات من العام 2017، حيث نمت بنسبة 34.8% و 14.0% على التوالي. ولدينا خطط قوية للغاية للسوق المصري وهدفنا على مدى السنوات الثلاث المقبلة هو وضع «سبيكترامي» بين أفضل مزودي الخدمات في البلاد. من خلال نموذج توسيع أعمال الموردين الخاص بنا، ونحن والتعاون من قدرتنا على إثراء تجربة شركائنا وعملائنا في المنطقة.»

وشركة «سبيكترامي» واحدة من أسرع شركات توزيع منتجات وحلول أمن المعلومات وتقديم القيمة المضافة نمواً في المنطقة، وعلى مر السنوات أثبتت الشركة نجاحها لتكون من بين أكبر شركات أعمال القنوات احتراماً في المنطقة. شرعت شركة «سبيكترامي» مؤخراً في تنفيذ خطة توسع قوية ونمت بصمتها في جميع أنحاء أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا. وتمكنت الشركة الرائدة أيضاً من بناء مجموعة رائعة من المنتجات والحلول التي تلبي متطلبات جميع العملاء بشكل كبير من أجل حماية أنفسهم ضد أي نوع من تهديدات الأمن السيبراني. وأبان «أناشد شوا»، الرئيس التنفيذي لشركة «سبيكترامي»: «يجلب ياسر معه خبرة واسعة في المبيعات وإدارة الأعمال تمتد لأكثر من 25 عاماً، وهو متخصص في قيادة حلول وخدمات العملاء، ويفضل خبرته الواسعة وفهمه العميق لديناميكيات السوق، نحن على ثقة في قدرته على زيادة نمو ونجاح الأعمال لشركة «سبيكترامي» مع التركيز على التوسع في أسواق مصر وبلاد الشام وشمال إفريقيا. نتطلع إلى رؤية أعمال شركتنا تنمو تحت قيادته.»

نبضات
بمقلم:
خالد حسن
Khaled@alamrakamy.com

أمي .. الحنان الحقيقي

كل عام وكل أم في أفضل حال ..
كل عام وأشمس وجهك تير لننا الطريق ..
كل عام وأنت سر سعادتى وحياتى ..
« الجنة تحت أقدام الأمهات » صدق رسولنا الكريم
« أمى .. هذا الكائن البشرى الذى أودع فيه الخالق رب العزة كل معاني التضحية والحب والحنان تجاه أولادها ، دون انتظار أى مقابل ، بل لمعنا فقط فى أن تراهم يكبرون أمامها فى أفضل حال، فهى منذ أن أكملت تسعة أشهر فى أحضانها ثم أنجبتك وأرضعتك، لعامين ، لا تعرف معنى للنوم، وعندما تمرض فهى أول المساهرين والباقيين لك بالشفاء من قلبها ولا تهنا بعيش عندما تراك مهموماً .
« أمى .. هذا السر الإلهى الذى يجعلك تشعر بالراحة والطمأنينة لمجرد رؤيتها، أو سماع صوتها، وتتسى كل أحزانك بمجرد أن تفضض معها وتتبادل أطراف الحديث عبر عينيتها لتحتضنك بداخلها فى بحر من الشفقة والمحبة والحنان .
« أمى ... فمنذ نعومة أظفارنا وهى تعلمنا الكلمات الطيبة ، لتنتدوها، وتنام على موسيقى صوتها العذب، فهى بمثابة مدرسة متكاملة تعلمنا آداب السلوك مع الغير، واحترام الآخرين، ومعرفة قيمة الانتماء للأسرة والوطن وسماحة الدين لله والافتداء برسولنا الكريم .
« أمى .. هذا المعين الذى لا ينضب من الحلم اللانهاى، والصبر الجميل والعفو بلا مقابل، والكرم بلا حدود، والذى يجعلك دائماً تشعر بقوة نفسية ، داخلية ، لا تضاهى أى قوة فى العالم .. فأنت تعلم أن هناك من يخالف عليك، ويدعو لك دون انتظار الرد منك، وأن هناك من سيقتف بجانبك فى كل الأحوال ليرشدك إلى الأفضل .
« أمى .. مهما فعلنا لها ومهما حملناها على أكتافنا لن ولم نوهها مقدار ذرة من حقها فهى تعبت وحملت وربت طوال السنين حتى بعد أن أصبحنا رجالاً ، ومستولين عن أسرة وأولاد ، ورغم ذلك لا تكفى بالوفاء علينا فحنن سنظل فى نظرها صغاراً يتعاملها معنا عندما تسأل ماذا تريد، ومن أى شيء تشكى تحسبك بحنان حينها فهذه نعمة من المولى عز وجل .
« أمى ... هذا الصدر الحنون، العطف ليس هنالك أحسن من الأم على ولدها وهى ملهمة الفكر ومنبع الروح لهم، فهما عبرنا عن الأم لا نوفيها حقها ومهما قلنا أو عملنا لها فلن نوفيها جزءاً مما فعلته هى من أجلنا، فهى الدفء الذى ليس له مثيل والصدر الحنون الذى لا يمكن نسيانه، ولا الابتعاد عنه، فهذه حزنك تجدها واقفة، وعند مرضك تجدها ساهرة، وعند ملك تجدها باكية .
« الأم .. كانت وستظل نواة المجتمع وصاحبة أكبر تأثير فى تكوين ثقافة الأبناء، وهى المصدر الأول لبنيهم الفكرية، فما يتعلمه الطفل من أمه يرسخ فى ذهنه إلى أن يموت .
ادعو المولى عز وجل أن يطعمنا حينها ورضاهم وأن نظل طامعين لها ... كما ادعو كل ابن يار ، محظوظ بوجود أمه ، أن يقبل يديها عرفاناً بجميلها والذى لا يستطيع رده مهما فعل .
« وأخضع لها جأجج النذل من الرحمة وقل رب ارحمهما كما ربياني صغيراً »
صدق الله العظيم.

نقيب الصحفيين مناقشة لأجحة جزاءات المجلس الأعلى لتنظيم الإعلام

بالملاحظات التي تضمنها التقرير المشار إليه، والذي وافق عليه مجلس نقابة الصحفيين بإجماع الحاضرين، وما تم الأخذ به منها وما تم تجاهله.

وشدد ضياء رشوان على أن النقابة سوف يكون رأيها النهائي في هذه اللائحة وفقاً لمواد الدستور، وخصوصاً المواد 70، و71، و72، و77، ولقانون النقابة رقم 76 لسنة 1970، وما تضمنته جميعها من حقوق ثابتة ومستقرة للصحفيين وللنقابة دون غيرها في مسألة أعضائها عن سلوكهم في ممارسة نشاطهم المهني، وأنهى رشوان بيانه بأن النقابة سوف تسلك كل السبل القانونية للتأكيد على هذه الحقوق الدستورية والقانونية المقررة لها وامتناع أى جهة عن الاعتداء عليها أو منازعتها فيها، فاتحة أبوابها لأي حوار جاد وبناء لتحقيق هذا.



كاتب : شيماء حسن
أعلن ضياء رشوان نقيب الصحفيين بياناً حول إصدار رئيس المجلس الأعلى لتنظيم الإعلام أمس، 18 مارس 2019، لائحة الجزاءات والتدابير الخاصة بالجهات الخاضعة لأحكام قانون تنظيم الصحافة والإعلام والمجلس الأعلى لتنظيم الإعلام. وأشار البيان إلى ما أثارته بعض مواد اللائحة من لغف واعتراض وأسعين في أوساط الجماعة الصحفية المصرية عموماً وأعضاء نقابة الصحفيين خصوصاً. وأوضح رشوان أن نقابة الصحفيين في تشكيلها الجديد، نقابياً ومجلسياً، سوف تناقش كل مواد اللائحة فور الانتهاء من تشكيل هيئة مكتبها، في ضوء تقرير الملاحظات الذي سبق لمجلس النقابة في تشكيله السابق أن أقره في جلسة 8 يناير 2019 وقام بإرساله للمجلس الأعلى لتنظيم الإعلام، وأكد نقيب الصحفيين أن النقابة ستقارن اللائحة التي تم إصدارها

السعودية تستري أكبر مطبعة في العالم لبناء منازل ثلاثية الأبعاد



كاتب : وسيم امام
كشف تقرير أن المملكة العربية السعودية ستحتضن أكبر مطبعة في العالم لبناء منازل ثلاثية الأبعاد والتي تعد من أحدث تقنيات البناء في العالم. وأعلنت وزارة الإسكان في نوفمبر 2017 عن الانتهاء من أول مطبعة بناء ثلاثية الأبعاد في الرياض، ستحتضن المملكة أكبر مطبعة بناء من هذا النوع في العالم، وذلك بعد أن اشترتها إحدى الشركات السعودية من شركة دنمركية، وتحمل المطبعة اسم Bod 2 وذلك وفقاً لصحيفة «الوطن» المحلية. وأضافت الصحيفة أنه وفقاً لمجلة المشاريع بي إن سي BNC، يمكن لهذه المطبعة إنتاج مبان تبلغ مساحتها 12 × 27 × 9 أمتار، فضلاً عن هياكل مكونة من ثلاثة طوابق تبلغ مساحتها 300 متر مربع لكل طابق. وفي مطلع نوفمبر 2018، أعلن برنامج الإسكان وتطوير الصناعة الوطنية والخدمات اللوجستية (ضمن برامج تحقيق رؤية المملكة 2030) عن نجاح تجربة بناء أول منزل باستخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد وتم بناؤه في 25 ساعة على يد أربعة سعوديين وخبيرين أجبيين.

وتهدف التجربة السعودية في بناء منازل باستخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد -والتي تعد من أحدث تقنيات الجيل الرابع لتقنيات البناء- إلى مواكبة التقدم التكنولوجي في عالم البناء المستقبلي، والاستفادة من أحدث التقنيات التي توصل إليها العالم، وأن تكون المملكة سباقة في تعزيز اعتماد تقنيات البناء المتكيفة في قطاع البناء والتشييد وتوطين صناعتها في السعودية بما يتفق وأهداف رؤية المملكة 2030 وبرنامج التحول الوطني 2020.

وونى : براءة اختراع جديدة لنظارة Play-station VR الثانية بلا أسلاك

كاتب : باكينام خالد
طرفية PlayStation VR هي نظارة الواقع الافتراضي الوحيدة التي تحقق نجاحاً معقولاً نسبياً، وذلك مع مبيعات تجاوزت 3 ملايين وحدة، وكل فإن التقنية لم تتج في جذب المستهلكين بالشكل الذي توقعه المعلنون. منذ فترة وهناك أقاويل تتردد في عالم التقنية بأن سوني ستقوم بإطلاق نسخة جديدة من الخوذة بالتزامن مع جهازها المنزلي المستقبلي Take-Two، الذي لم يُعلن عنه بشكل رسمي حتى الآن. حسناً، بحسب براءة اختراع جديدة قامت بتسجيلها شركة سوني، يبدو أن PlayStation VR القادمة ستكون بلا أسلاك، وهو أهم تحديث قد تحصل عليه النظارة، ويبدو أن التقنية ستعمل عن طريق معالج خارجي يختص بمعالجة ترددات مختلفة من أجل الحفاظ على ثبات الاتصال في جميع الأوقات.

تفوق جهاز Nintendo Switch في مبيعات شهر فبراير في السوق الأمريكية



كاتب : بيتر فيل
ما زال جهاز Nintendo Switch يواصل انطلاخته القوية في المبيعات هذا العام، وبحسب آخر الترسيمات على شبكة الإنترنت، فإن الجهاز تمكن من التفوق على منافسيه البلايستيشن4 والإكس بوكس في السوق الأمريكية لشهر فبراير من العام الحالي 2019. وأتت مبيعات الأجهزة بحسب المصدر الموثوق صاحب الاسم المستعار على الشبكة magicpork كيلي « Nintendo Switch - 363k - PlayStation 4 - 283k » و « Xbox One - 220k »
جهاز تنتدو سويتش تفوق على المبيعات التي حققها في العام الماضي بنسبة 30%، أما جهاز سوني المنزلي البلايستيشن4 فقد تراجع مبيعاته بنسبة 22%، كما تراجع مبيعات جهاز مايكروسوفت الإكس بوكس ون بنسبة 29% وينقى في انتظار تقرير NPD.

تقرير : بطاقة الرسوم بعمارية Navi من AMD في الربع الثالث من هذا العام

كاتب : عادل فريج
ذكر تقرير جديد من wccftech، أن الموعد المتوقع لصدور بطاقة الرسوم بحجم 7 نانومتر و بعمارية Navi الجديدة كلياً من AMD، سيكون في الربع الثالث من العام الحالي 2019 الأرجح. وبناءً على هذا التقرير، فإن AMD قد أخبرت شركاءها أن يتوقعوا صدور Navi بعد شهر واحد من صدور معالجات Ryzen القادمة، والتي يُتَطرَق أن تتوافر في الأسواق في الصيف القادم، وبناءً على ذلك، فإن الربع الثالث يبدو مرجحاً لصدور بطاقات Navi، والتي قد تشكل نواة المعالج الرسومي لأجهزة الجيل القادم المنزلية من سوني ومايكروسوفت. AMD تعمل على هذه الإجمارية منذ وقت طويل، وسترى كيف ستكون النتائج إذا صدرت حقاً هذا العام.



تقرير : بطاقة الرسوم بعمارية Navi من AMD في الربع الثالث من هذا العام

كاتب : عادل فريج
ذكر تقرير جديد من wccftech، أن الموعد المتوقع لصدور بطاقة الرسوم بحجم 7 نانومتر و بعمارية Navi الجديدة كلياً من AMD، سيكون في الربع الثالث من العام الحالي 2019 الأرجح. وبناءً على هذا التقرير، فإن AMD قد أخبرت شركاءها أن يتوقعوا صدور Navi بعد شهر واحد من صدور معالجات Ryzen القادمة، والتي يُتَطرَق أن تتوافر في الأسواق في الصيف القادم، وبناءً على ذلك، فإن الربع الثالث يبدو مرجحاً لصدور بطاقات Navi، والتي قد تشكل نواة المعالج الرسومي لأجهزة الجيل القادم المنزلية من سوني ومايكروسوفت. AMD تعمل على هذه الإجمارية منذ وقت طويل، وسترى كيف ستكون النتائج إذا صدرت حقاً هذا العام.

خدمة PlayStation Now تطلق في 7 أسواق إضافية من أوروبا

كاتب : فيلي على
بينما تحضر شركات عديدة لاتقاع مجال البث السحابي لألعاب الفيديو باعتباره فرصة مواتية لاتقاع هذه السوق الغني، تتمتع سوني بالفعل منذ بضعة سنوات منصتها الخاصة بذلك تحت اسم PlayStation Now. سوني على ما يبدو تحضر للمنافسة القادمة، وها هي تقوم بإطلاق PlayStation Now في العديد من الأسواق التي لم تحصل على الخدمة سابقاً: إيطاليا، إسبانيا، البرتغال، فنلندا، السويد، النمرك، وكذلك النرويج هي أحدث الدول التي تحصل على الخدمة. لا شك أن العديد من الأسواق الأخرى ستحصل على PlayStation Now في المستقبل.

« Snapchat » تخطط لإطلاق منصة ألعاب

كاتب : بيتر نييل
حتى « Snapchat » تمتلك مخططاتها الخاصة لإطلاق منصة خاصة بألعاب الفيديو، وذلك كما أشار تقرير جديد من cheddar، الذي أكد أن سناپ تشات تعمل على هذه المنصة منذ فترة طويلة، ويبدو أن الكشف عن المنصة سيكون بتاريخ 4 أبريل القادم. وقد ذكر التقرير بأن سناپ تشات تخطط للإعلان عن منصتها السحابية باكراً في الشهر القادم، وبناءً على مصدر مطلع فإن المشروع الذي يحمل الاسم الرمزي Project Cognac سيستضيف عدداً من ألعاب الطرف الثالث المصممة خصيصاً لتعمل بالتوافق مع تطبيق سناپ تشات. لتعزز محاولتها في الدخول إلى هذه السوق وتقديم المحتوى، فقد قامت الشركة بشراء فريق التطوير الأسترالي Prettygreat في العام الماضي، والذي كان مسؤولاً عن إطلاق ألعاب ناجحة مثل Fruit Ninja مقابل 8.6 مليون دولار.

بعد أكبر عطل تقني في تاريخها : استقالة اثنين من كبار مسؤولي فيس بوك

كاتب : عادل فريج
أعلنت شركة فيس بوك، عن تنحي رئيس قسم المنتجات فيها، كريس كوكس، ورئيس منصة واتس آب، كريس دانيلز، ولم تعلن الشركة عن أسباب تنحيهما وياشر الأول عمله في شركة فيس بوك، عام 2005، فيما تولى الثاني منصبه قبل عام فقط. ويعتبر كوكس، من المقربين من مؤسس شركة فيس بوك، مارك زوكربيرج، وياشر عمله في الشركة، مهندس برمجيات، ثم تولى عدة مناصب قيادية فيها، بما في ذلك قسم الموارد البشرية. ولم تعلن الشركة بعد، من سيخلف كوكس بعد مغادرته للشركة. وجاءت هذه التغييرات في الشركة، بعد فترة قصيرة من إعلان زوكربيرج، عن خطة لهيكلية الشركة. وقبل أيام واجهت الشركة، في منصات فيس بوك واتس آب وإنستجرام، أسوأ عطل تقني في تاريخها، استمر 14 ساعة، وعزت ذلك إلى خلل حدث في أحد الخوادم. وأصدرت شركة «فيس بوك» ، مساء الأربعاء

« Alphabet » إضافة للمتصفح كروم تستخدم الذكاء الاصطناعي لإخفاء التعليقات المسيئة

للمتصفح Google Chrome مدعومة بالذكاء الاصطناعي لديها القدرة على إخفاء التعليقات المسيئة. إتمدت الإضافة Tune على الجهود السابقة للشركة مع الإضافة Perspective، والتي تم إطلاقها منذ عامين والتي حاولت أيضاً مكافحة التعليقات المسيئة عبر الإنترنت بشكل تلقائي باستخدام تكنولوجيا التعلم الآلي. سيكون لدى المستخدمين خيار ضبط التعليقات إلى المستويات المفضلة لديهم، حيث يمكنهم اختيار إخفاء جميع التعليقات المسيئة تماماً، أو إيقاف الإضافة تماماً والسماح بكل شيء، أو تعيينها في مكان ما في الوسط حيث تحصل على مزيج رائع من التعليقات إذا كنت لا تفضل تصفية التعليقات. ومع ذلك، وفقاً لفريق Igsaw، فهو يقول إن ناشات OLED الصغيرة الحجم في العالم لديها القوة البشرية لمواكبة الطلب المرتفع. ثانياً، من شأن ذلك ضمان عدد أقل من الترسيمات، على الرغم من أن الوقت قد فات على الإهتمام بالترسيمات الآن. وبالإضافة إلى ذلك، هذه الخطوة تجعل العملية برمتها أقل تعقيداً حيث يتعين على شركة Huawei التعامل مع مورد واحد فقط.

« هواوي » كلفت سامسونج وحدها بتصنيع شاشات OLED من أجل Huawei P30 Pro

كاتب : باسل خالد
ظهر اليوم تقرير جديد يقول بأن شركة « Huawei » ستستورد شاشة OLED المستخدمة في هاتفها الرائد المقبل Huawei P30 Pro من شركة سامسونج فقط. ونحن نعتقد بأن الهاتف Huawei P30 سيحصل بدوره على شاشة AMOLED من صنع شركة سامسونج. ووفقاً للمعلومات التي تم نشرها على الشبكة الاجتماعية الصينية Weibo، فهي تدعى كذلك نقلاً عن مصادر داخل شركة Huawei أن هذه الأخيرة أبرمت صفقة مع سامسونج وكلفت



هذه الأخيرة بإنتاج جميع الكمية المطلوبة من شاشات OLED للهاتف Huawei P30 Pro. وتجدر الإشارة إلى أن هناك أكثر