



"المصرية للاتصالات" تقود قطاع الاتصالات المحلي لمواكبة العالمية

كتب : انسام محمد

منذ دخول شركة " المصرية للاتصالات " كأول مشغلي متكامل لخدمات الاتصالات وابعاد شبكة للاتصالات المحمولة وتسعى الشركة لاجتذاب فقرة نوعية في مستوى جودة خدمات الاتصالات وتنوع خدمات القيمة المضافة الحقيقية التي تقدمها لعملائها وهو ما انعكس في ثقة الملايين من المستخدمين للاعتماد على المصرية للاتصالات للحصول على خدمات الاتصالات المحمول وتلبية مطالباتهم المتطورة . وفي ترجمة قوية لرغبة المصرية للاتصالات لاستمرار جهودها لتطوير قطاع الاتصالات والاستفادة من خبرات الشركاء العالميين في تقنيات ال 5G " الذكاء الاصطناعي " AI " وانترنت الاشياء والحوسبة السحابية وقامت الشركة ، مؤخرا خلال مشاركتها في المؤتمر الدولي للمحمول ببرشلونة ، 7 اتفاقيات بالتعاون مع كبار اللاعبين العالميين ، منهم اتفريقيين مع " نوكيا " ومثلتها مع "ريكسون" واتفاقية مع كل من "مايكروسوفت" و"هاواي" و"سيسكو" .

عبر مشروعات ومبادرات بمؤتمر " وطن رقمي 6 " :

طلعت: 2019 انطلاقه جديدة.. لوضع قطاع "CIT" على خريطة الاستثمارات العالمية وميكنة 100 خدمة حكومية

ممثل 100 شركة للتكنولوجيا . من جهتها أكدت الدكتور سحر نصر خلال كلمتها، أن " وطن رقمي " يهم الدولة، ووزارة الاستثمار والتعاون الدولي حرصت خلال أن يتضمن قانون الاستثمار دعم لقطاع الاتصالات من أجل ضخ استثمارات جديدة فيها في ظل وجود مناطق تكنولوجية، موضحة أهمية خلق بيئة عمل مناسبة للابتكار، في ظل الاعتماد على الشركات الناشئة والأفكار الشابة المعتمدة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات .



" iTi " من خلال بناء 8 فروع جديدة لمعهدى تكنولوجيا المعلومات والمعهد القومي للاتصالات مقرته بمرکز الإبداع وريادة الأعمال ومقامة داخل 8 جامعات إقليمية لتصل إلى 13 فرع بنهاية العام الحالي ثم البدء بفروع جديدة . أشارت الوزارة قامت بإطلاق مبادرة "فكرتك شركتك" لدعم الشركات الناشئة بالتعاون مع وزارة الاتصالات ، والتي تقوم على دعم الأفكار الشابة لبدء أنشطتها، وقد لاحظنا أن الأغلبية العظمى من المشروعات في هذه المبادرة تقدم مشروعات في مجال صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تستهدف بها التسهيل على المواطن المصري وإنشاء جميع الخدمات المقدمة من الدولة بصورة تكنولوجية سهلة وبسيطة، مما يعنى أهمية الدور الفعال والمحوري لهذا القطاع في تكوين أفكار جديدة للمساهمة في التيسير على الدولة والوصول لجميع فئات المجتمع ونمو شريحة اقتصادية كبيرة في بلدنا مصر .

كتب : عادل فريج - نيللى على أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أهمية دور قطاع تكنولوجيا المعلومات في عملية التنمية الاقتصادية الشاملة والمستدامة والتحول الرقمي حيث من المخطط ان تتجاوز نسبة مشاركته في الناتج المحلي الاجمالي 5% خلال السنوات الثلاثة القادمة مقارنة بنحو 3.5% في عام 2018 حيث تجاوز معدل نمو القطاع نحو 16% خلال الربع الثاني من العام المالي الحالي مقارنة بنحو 14% في الربع الأول .

بالشراكة مع "QDS" : اطلاق شاشات AOC للالعاب الالكترونية بالسوق المصرى للمرة الاولى

صرح بذلك شريف عبد العظيم رئيس مجلس إدارة شركة "QDS" وقال ردا على سؤال عالم رقمي " ان الشركة تسعى حاليا لاقامة مصنع ، بمدينة 6 أكتوبر ، لتصنيع بعض مكونات الاجهزة الالكترونية وهو ما يتسق مع توجه وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في توطین صناعة الالکترونیات المصریة ،

يتم للمرة الاولى توفير اشوات "ايبه او سي" في السوق المصرى لتلبية الطلب المتنامي على هذه النوعية من الشاشات لاسيما في جانب المحترفين والكوادر البشرية العاملة في مجالات التصميم والمالتي ميديا وأعمال الجرافيك والاعمال الفنية بالإضافة الى عشاق الالعب الالکترونیة عالیة الجودة .

كتب: باكينام خالد وقعت شركة كيو دي اس " QDS " ، المصرية المتخصصة في مجال الحلول المتكاملة للمالتي ميديا والالعب الالکترونیة ، اتفاقية شراكة استراتيجية مع شركة ايه او سي " AOC " العالمية المتخصصة في تطوير الشاشات فائقة الجودة وبموجب الشراكة



رئيس الوزراء يطالب بميكنة كافة خدمات الحكومة بالعاصمة الإدارية الجديدة

كتب : وسيم امام

طالب الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء بفتح دورى ، بواقع كل 3 اسابيع ، متابعة اعمال الميكنة لكافة الجهات الحكومية في العاصمة الادارية الجديدة وكافة الاعمال الخاصة بانتقال الجهات الحكومية إلى العاصمة الإدارية الجديدة، والأعمال اللوجيستية المرتبطة بالإنشاءات منوها إلى ضرورة تحويل أكبر قدر من الخدمات المقدمة للمواطنين بشكل إلكتروني من خلال مراكز تقديم الخدمات الإلكترونية للمواطنين. جاء ذلك خلال الاجتماع الذي عقده ، مؤخرا ، لمتابعة الموقف التنفيذي لميكنة العاصمة الإدارية الجديدة، وذلك بحضور الدكتور هالة السعيد، وزيرة التخطيط ، والدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات ، والدكتور صالح الشيبخ، رئيس جهاز التنظيم والإدارة، وممثل عدد من الجهات المعنية. من ناحية أخرى قال الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أنه جار العمل على تطوير البوابة الحكومية الإلكترونية، وأن هيئة البريد، وفروعها الممتدة على مستوى الجمهورية تقدم خدمات للإصلوات والخدمات للمواطنين حاليا، وأنه سيتم إعداد فيلم ترويجي عن المنظمة والخدمات الحكومية التي يتم تقديمها إلكترونيا. كما استعرض وزير الاتصالات الموقف التنفيذي للحي الحكومي بالعاصمة الإدارية الجديدة، حيث تم الانتهاء من تصميمات البنية التحتية للإصلوات والخدمات الذكية، وتم تنفيذ 90% من ربط مركز اتصالات الحى الحكومى على شبكة ترانس المصریة للاتصالات.

أبطالنا قد التحدى #شجعوهم

دورة الألعاب العالمية أبوظبي مارس ٢٠١٩



الأولمبياد الخاص المصري | we

تعيين هالة الجوهري مساعداً لوزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لشؤون تنمية القدرات البشرية والموسىيه



أصدر الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات قراراً بتعيين المهندسة هالة أحمد محمد الجوهري مساعداً لوزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لشؤون تنمية القدرات البشرية والموسىيه لمدة عام. وتكليفها بالقيام بأعمال الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات "ايتيدا"، والمهندسة هالة الجوهري حاصلة على بكالوريوس هندسة الإلكترونيات والاتصالات من جامعة القاهرة عام 1994 بتقدير جيد جداً مع مرتبة الشرف. وماجستير إدارة أعمال من

مع الداخلية: اطلاق خدمة تسليم التراخيص عبر شبكة "فوري" في 15 محافظة

كتب : باسل خالد وقعت وزارة الداخلية مع شركة " فوري دهبى " اتفاقية تتيح سداد جميع خدمات البوابة الإلكترونية من خلال شبكة فوري والحفاظ الإلكترونية للمحمول بما يتيح للمواطنين طلب خدمات الأحوال المدنية في نحو 15 محافظة ويأتى على رأس الخدمات الرقمية التي تقدمها الداخلية استخراج فائذ الرقم القومي وشهادات الميلاد وتراخيص المركبات وخدمات الأدلة الجنائية وتصاريح العمل وسدادها من خلال فوري وتوصيلها الى المنزل، وذلك في إطار سياسة الدولة في التحول الرقمي والحد من التداول النقدي تسهيرا على المواطنين. صرح بذلك المهندس أشرف صبرى الرئيس التنفيذي لشركة " فوري " أن خدمة "فوري باي" والتي تتيح السداد من خلال الانترنت والمواقع الإلكترونية والتي تم تنفيذها بنجاح في مشروع وزارة الداخلية هي إحدى الخدمات الاستراتيجية التي تقدمها الشركة لعملائها في إطار مساهمتها في منظومات التحول الرقمي للمؤسسات وتم تنفيذها بالتعاون مع أكثر من 150 مؤسسة . أوضح تشمل الخدمة سداد رسوم التراخيص والتأمين الإجبارى و المخالفات وتجديد تراخيص المركبات وتوصيل الرخصة الى المنزل من خلال 95 ألف منفذ معتمد والمحافظ الإلكترونية للمحمول والقنوات البنكية، وذلك ضمن سياسات الحكومة لتوفير 25 خدمة رقمية جديدة سيتم تقديمها للمواطنين .

طارق شوقى هدفتنا توطین ثقافة الابداع لدى طلاب المستقبل

في مصر... التحديات وأفاق النجاح". بعنوان "جيل 2030"، والذي تنظمه مؤسسة أخبار اليوم بالتعاون مع جامعة القاهرة، بحضور الدكتور خالد عبدالغفار، وزير التعليم الفني والبحث العلمي، والدكتور مصطفى الفقى، رئيس مكتبة الإسكندرية وأمين عام مؤتمر التعليم في مصر" بدورته الثانية، وقال إن بناء الإنسان المصرى بعد "قضية شعب"، لافتا إلى

كتب : وسيم امام أكد الدكتور طارق شوقى، وزير التربية والتعليم والتعليم الفني، أنه أحد ركائز عملية تطور منظومة التعليم باستخدام الأدوات التكنولوجية هو اعتماد طالب قادر على التفكير الإبداع وغرض ثقافة الابتكار والتفاعل في كافة نواحي العملية التعليمية والبدء من الحفظ والتلقين . جاء ذلك خلال الجلسة الرابعة لمؤتمر "التعليم

للمرة الاولى : اجراء امتحان الصف الأول الثانوى المقرر باستخدام التابلت

كتب : هدير سمير أكدت وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني أن جميع امتحانات الصف الأول الثانوى المقبلة بداية من شهر مارس ستعقد إلكترونياً على أجهزة التابلت، في إطار تطبيق نظام التعليم الجديد، مشددة على أن كل ما يتردد من أنباء حول اجراء امتحان طلاب الصف الأول الثانوى المقرر له مارس الجارى بالنظام الورقى "البوكليت" مجرد شائعات تستهدف إثارة البلبلة بين الطلاب قبل اقتراب

معد الامتحانات، وتابعت الوزارة أن امتحان شهر مارس للصف الأول الثانوى يعد الاختبار التجريبي الثانى لطلاب هذه السنة الدراسية بعد امتحان شهر يناير الماضى، كما أنه يعد الاختبار التجريبي الأول على جهاز التابلت، موضحة أن امتحان مارس سيتضمن الموضوعات التي درسها الطالب من بداية الفصل الدراسى الثانى حتى موعد عقد الامتحان فى هذا الشهر .

عبد الواحد : 50 مليار جنيه لتطوير السكة الحديدية وضرورة إعادة تأهيل الموظفين تكنولوجيا

كتب : احمد سليمان أكد هشام عبد الواحد رئيس لجنة النقل والمواصلات بجلس النواب انه تم تخصيص نحو 50 مليار جنيه، منذ 4 سنوات تقريبا، لتطوير هيئة السكة الحديدية. في أكبر صفقة في تاريخ الهيئة، شراء 100 جرار وصيانة 130 جرار آخر لتطوير البنية التحتية لهيئة السكة الحديدية إلا أن هذا التطوير لا بد أن يتواكب معه تأهيل وتدريب الكوادر البشرية بالهيئة على التعامل الأمثل مع التكنولوجيا الحديثة وبما يؤدي إلى تعظيم الاستفادة منها ف تطوير منظومة النقل باستخدام أحدث التقنيات وشورة الاتصالات . جاء ذلك خلال الجلسة التي عقدتها لجنة النقل والمواصلات بجلسى النواب مؤخرا بحضور نائب وزير النقل لاستعراض استراتيجية هيئة السكة الحديدية لتطوير منظومة النقل بعد حادثة تصادم احد الجرارات بالمسد الاسمنتي لمحطة مصر.

IDC : 1.2 مليار دولار حجم الانفاق على التكنولوجيا في مصر 2022

تتمحور حول تقنيات الذكاء الاصطناعي وانترنت الاشياء والبلوك تشين، كما أن هذا التوسع سيخلق ارتفاعاً في الطلب على أنواع متخصصة من المهارات والخبرات الجديدة في السوق أهمها مهندسي تقنية الذكاء الاصطناعي والبلوك تشين ومختصي البيانات وصولاً إلى خبراء نظم الذكاء الاصطناعي. ولقت دراسته اجرتة " IDC "، في بعض

كتب : محمد امين أكد مائش رانجان مدير البرامج والحوسبة السحابية لدى " IDC " الشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا، أن الدول ستمتكن في ظل استمرار توسع نطاق استخدام التقنية السحابية في المنطقة من تسريع خطى التحول الرقمي والتنوع الاقتصادي، وستساهم أيضاً التقنية السحابية في تمكين المشاريع المبتكرة التي

رؤيتنا

«عالم رقمي» لم يعد تعبيراً غامضاً يحتاج إلى تفسير في ضوء ما نشاهده الآن، وما يدور حولنا من تغيرات متسارعة تدفعنا بقوة إلى عصر عولمة المعرفة، والعلم، وثورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وإن لم نلحق بها نضل 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 بداية منك إلى الشركات ومؤسسات الأعمال والأجهزة الحكومية والجمعيات الأهلية دون مبالغة أو تهميش طرف لصالح آخر.

عالم رقمي

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

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

خالد حسن

مدير عام التحرير

فاتن الخولي

مدير الديسك

عثمان أمين

المشرف الفني العام

أكرم أحمد أمين

سكرتير التحرير

عادل فريج

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

للاشتراك والإعلانات شركة عالم رقمي
الكتاب الرئيسي 3، ش توفيق الحكيم من ش الثقافة الجى 3 مدينة العبور

ت: 24544600
فاكس: 24544900

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

خلال «وطن رقمي 6» وزير الاتصالات يؤكد ميكة 100 خدمة حكومية. و5% مساهمة قطاع التكنولوجيا في الناتج المحلي خلال 2019



تابع الجلسات : فاتن الخولي = شيماء حسن - وأحمد شحاتة
أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أهمية دور قطاع تكنولوجيا المعلومات في عملية التنمية الاقتصادية الشاملة والمستدامة والتحول الرقمي ويتجاوز نسبة مشاركته في الناتج المحلي الإجمالي 5% خلال السنوات الثلاثة القادمة بمئة بنحو 5.5 في عام 2018 حيث تجاوز معدل نمو القطاع بنحو 16% خلال النصف الثاني من العام الماضي مقارنة بنحو 14% في عام 2017.

أضافت قامت وزارة الاتصالات بإطلاق مشروعات تكنولوجيا جديدة لميكة 100 خدمة حكومية، منها 25 خدمة رئيسية والباقي خدمات فرعية، في محافظة بورسعيد قبل نهاية العام الحالي على أن يتم تميمها على باقي المحافظات لاحقاً الأمر يؤكد وجود فرص استثمار وعمل حقيقية متاحة أمام شركات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

جاء ذلك خلال افتتاحه فعاليات الدورة السادسة للمؤتمر «وطن رقمي» الذي نظمته غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات، «Cit» برعاية إعلامية لجريدة «عالم رقمي» بحضور الدكتور سحر نصر وزيرة الاستثمار والمهندس وليد جاد رئيس مجلس إدارة غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومها

وزير الاستثمار تؤكد أهمية دور قطاع التكنولوجيا في تحسين المناخ الاستثمار لصر وتطوير قدراتها التنافسية عالمياً خلال 2018

أكدت الدكتورة سحر نصر وزيرة الاستثمار والتعاون الدولي ضرورة مشاركة أعضاء غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات «Cit» في تفعيل مبادرة «فكرتك شركتك» من خلال ما يمكنه تقديمه من حلول تكنولوجية ابتكارية وكذلك تحسين المؤشر التنافسي للاقتصاد المصري من خلال ميكة خدمات الحكومة الإلكترونية وتحسين المناخ المحلي لجذب الاستثمارات بصورة عامة.

أضافت أن قطاع التكنولوجيا هي النواة الأساسية للانتقال إلى الاقتصاد الرقمي القائم على تعزيز الاستفادة من المعرفة لتطوير كافة قطاعات الاقتصاد المصري، الأهمية والتنافسية، وكذلك تحسين خدمات الصحة والتعليم والنقل والسياحة علاوة على الترويج للمنتجات والخدمات المصرية على مستوى سوق العالم.

جاء ذلك خلال مشاركتها في افتتاح فعاليات الدورة السادسة للمؤتمر «وطن رقمي 6» الذي تنظمه

حالياً غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات «Cit»، في ارتفاع مستوى رضا المستثمرين عن مستوى الخدمات بجانب التعاون في مجال دعم الإبداع والابتكار لدى كافة مؤسسات الأعمال ودعم الشركات الناشئة والصغيرة والمتوسطة لاسيما العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجدير بالذكر أن فعاليات الدورة السادسة للمؤتمر «وطن رقمي 6» يقام على مدار 3 أيام حيث يضم المنتدى السنوي الرابع للتسويق الرقمي والتجارة والمبيعات الإلكترونية، 5 مارس 2019، وكذلك المؤتمر السنوي الخامس للأمن السيبراني، من 4 إلى 5 مارس 2019، بالإضافة إلى معرض شركات تكنولوجيا المعلومات، من 4 إلى 5 مارس 2019، بجانب العديد من ورش العمل وجلسات التحول الرقمي، 4 مارس 2019، بالإضافة إلى يوم وطني للابتكار والذي يقام من 4 إلى 5 مارس 2019.

خلال يوم الابتكار المصري، على هامش مؤتمر وطن رقمي، الذكاء الاصطناعي يتبأ بناتج التحليل بنسب دقة تصل إلى 99% مقابل 30% للعين البشرية

قال عمرو بكر، المؤسس والمدير التنفيذي لتطبيق «حكيم»، إن مجال الرعاية الصحية من أكثر المجالات التي تحتاج ابتكار دائم، نظراً لزيادة الطلب على الخدمة، والتغير المستمر في طبيعة الطلب على الخدمة.

وأضاف، خلال يوم الابتكار المصري، على هامش مؤتمر وطن رقمي السادس، الذي نظمه غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات خلال الفترة 4-6 مارس الحاربي، تحت رعاية وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، إن التغير في الرعاية الصحية بدأ في هترات سابقة بابتكار مفهوم

المستشفى، متطرقاً إلى استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي التي بدأت جوجل في تطبيقها لاكتشاف الأورام، وتصل نسبة الدقة فيها إلى 99%، بينما تصل دقة العين البشرية حوالي 30%.

وأكد، على أن الذكاء الاصطناعي سيغير بشكل كامل طريقة القطاع الصحي، منوهاً إلى أن أكبر المستثمرين في الرعاية الصحية هم جوجل، ومايكروسوفت، وأبل، وأمازون، حيث يمثل المجال بيئة خصبة جداً للاستثمار خلال الفترات المقبلة.



خلال الجلسة الافتتاحية لمؤتمر الأمن السيبراني على هامش وطن رقمي، الخبراء يؤكدون على أهمية التحول الرقمي الآمن لتحقيق أهداف التنمية

وتحقيق أهدافها بدون التحول الرقمي وتنفيذ هذا التحول بشكل آمن. والمحذ الدكتور ماريان عازر، عضو مجلس النواب، إلى أن فكرة تداول المعلومات تتلقى مع فكرة الشفافية في ظل الحاجة إلى بيانات ومعلومات بصورة دقيقة ومن هنا تأتي أهمية قانون خصوصية البيانات الذي يجري مناقشته حالياً في البرلمان، ونوهت، إلى أن الجهات الحكومية عليها أن تتعاون في تطبيق مشروعات مشتركة لتوفير أعلى مؤشرات الأداء وترشيد موازنة الدولة وهذا الأمر يساهم في تحقيق رؤية مصر في التحول الرقمي.

وكشفت المهندس وليد جاد، رئيس مجلس إدارة غرفة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، أن عن الغرفة المعنية بتدريب الشركات على كافة المستجدات الفنية والقانونية الحديثة مسيراً إلى أن عملية التدريب هي عملية مستمرة ولا تتوقف عند حد الكورس أو مجموعة كورسات فقط، وخاصة في المجالات الأمنية المتطورة بشكل سريع جداً في إطار التنمية التكنولوجية التي تشهدها مصر حالياً.

بعد إتاحة خدمة استخدام المحمول في الحصول على كافة الخدمات المصرفية عن طريق تقنيات البلوكشين، فضلاً عن أن البنك المركزي، بصدد إنشاء مركز للاستجابة لتطورات الإنترنت والمعلوماتية المتقدمة بالأعمال المالية والحسابات البنكية.

وأوضح حازم، إن المركز يقدم مجموعة من الخدمات الأمنية من خلال رصد أنواع وتصنيفات الهجمات الإلكترونية التي من الممكن أن تتعرض لها البنوك والمؤسسات المالية، إضافة إلى تقديم خدمات تقييم البرمجيات، وخدمات

صبري: نهاية عصر البريد الإلكتروني والكلمات الهاتفية خلال عامين.. والبقاء للواتس والانسجبر

تسوقوا عبر الموبايل. وألح، إلى أن سنابات في مصر يبلغ قوامه 2 مليون مستخدم، منهم 70% من السيدات، في حين يستخدم الرجال المصريون تويتر بنسبه أكبر وكذلك فيس بوك، فضلاً عن ظهور لينكد إن بشكل كبير مؤخرًا، معلناً أن المصريون يقضون نحو 8 ساعات يومياً على الإنترنت لكل مستخدم، منها 3 ساعات وربع للبريد الإلكتروني، و2 ساعات للرسائل، ونحو ساعتين موزعة بين خدمات الأخرى.

وأكد، على أن 20% من استخدام وسائل التواصل الاجتماعي في مصر للأعمال والنسبة المتبقية للترفيه، ومن النسب الغربية امتلاك كل مصري لـ 10 اكاؤنات على الفيس بوك، منوهاً إلى أن هناك اتجاه جديد لسوق الإعلانات بصفة عامة خلال الفترة المقبلة خاصة فيما يتعلق بطبيعة مشاهدات وجوميا للتجارة الإلكترونية، من أكثر مواقع إقبالاً في مصر، منوهاً إلى أن 78% من مستخدمي الإنترنت بحثوا عن منتجات إلكترونية الشهر الماضي، منهم 40% قاموا بالشراء فعلياً، و20%

كشفت أحمد صبري الرئيس التنفيذي لأكاديمية فنون التسويق الرقمي، عن أن التسويق الإلكتروني في مصر بدأ منذ 21 عاماً، منوهاً إلى أن إعلانات جوجل تعمل منذ عام 2000، وهو ما يشير إلى أن التسويق الإلكتروني ليس بحدث العهد.

وقال خلال كلمته بمؤتمر وطن رقمي خلال دورته السادسة، أن خدمات الواتس أب ستقتضي على البريد الإلكتروني خلال عامين، كما أن ماسنجر ستقتضي على خدمات التليفونات الهاتفية أيضاً خلال عامين، عبر رقم دولي، يتم الاتصال به، وكذلك إنستجرام سيكون مركز الصور الرئيسي خلال عامين، مشيراً إلى أن تلك هي الاستراتيجية الرئيسية لفيس بوك خلال الفترة الحالية.

وأضاف، أن القواعد الرئيسية لتكنولوجيا تمثل في أنه عندما يوجد خدمة بدون مقابل، فليكن أن تعرف، إنك أنت المقابل، منوهً إلى أن فيس بوك، تستعد لإطلاق مجموعة من الطائرات لطرحت إنترنت مجاني حول العالم.



ولنا رأى

بقلم: حسام رفاعي

ما هي مطالب أهل النار؟

بعد عذاب طويل لأهل النار .. في النار (ويعاد بالله) لا نعلم مدته...
يطلب أهل النار أربع أمنيات ما هي...؟
الأمنية الأولى :
يطلبونها من الله تعالى :
(رَبَّنَا أَخْرِجْنَا مِنْهَا فَإِنْ عُدْنَا فَإِنَّا ظَالِمُونَ)
يريديون الخروج من النار...!!
فبهد الله عليهم :
(قَالَ اخْسَأُوا فِيهَا وَلَا تُكَلِّمُوا...)
بعد هذه الأمنية يتسبون من (روح الله) بعد أن يتسبوا وعلموا أنه لا خروج لهم منها...!!... يطلبون الأمنية الثانية !!
الأمنية الثانية :
ممن يطلبونها.. من (مالك) خازن النار :
(وَنَادُوا يَا مَالِكُ لِيَقْضِ عَلَيْنَا رُكُوتًا...) يطلبون من (مالك) خازن النار أن يشفع لهم عند الله...ليمتوتوا...!!
يريديون أن يموتوا ليرتاحوا من العذاب.
فبهد عليهم مالك :
(قَالَ إِنَّكُمْ مَأْكُونٌ)...مأكون في النار.
بعد ذلك.. يتوجهون بأمنيتهم الثالثة إلى خزنة النار (الملائكة) ويطلبون منهم
(الأمنية الثالثة) :
أمنية عجيبة تشعبر منها الأبدان.. ما هي هذه الأمنية؟...!!
(وَقَالَ الَّذِينَ فِي النَّارِ لِخَازِنَةِ الْجَهَنَّمَ ادْعُوا رَبَّكُمْ يُخَفِّفْ عَلَيْنَا يَوْمًا مِنَ الْعَذَابِ)...
يريديون أن يتراحوا يوماً... يوم فقط من العذاب فيأتيهم الرد من ملائكة خزنة جهنم :
(قَالُوا أَوَلَمْ تَكُنْ تَأْتِيكُم رُسُلِكُم بِالْبَيِّنَاتِ)...
...!!
(قَالُوا فادعوا وما دعاء الكافرين إلا في ضلال)
ويعد ذلك يطلبون أمنيتهم الرابعة .. ممن يطلبونها؟ ...!!
من أصحاب الجنة...!!
(الأمنية الرابعة) :
ويا لها من أمنية بسيطة.....
(وَنَادَى أَصْحَابُ النَّارِ أَصْحَابَ الْجَنَّةِ أَنْ أَفِيضُوا عَلَيْنَا مِنَ الْمَاءِ)... يتمنون شربة ماء...!!
...!!
(أَوْ مِمَّا رَزَقَكُمُ اللَّهُ)...أو أي شيء...من رزق الله عليكم فيردون عليهم :
(قَالُوا إِنَّ اللَّهَ خَرَمَهُمَا عَلَى الْكَافِرِينَ)...
لمأذا...ماذا كانوا يفعلون؟...!!
(الَّذِينَ اتَّخَذُوا دِينَهُمْ لَهْوًا وَلَعِبًا)...
وماذا أيضاً...
(وَعَزَّوْنَهُمُ الْحَيَاةَ الدُّنْيَا)...
فما جزاؤهم بعد ذلك؟...
(فَالْيَوْمَ نَسْأَلُهُمْ... لماذا؟...
...!!
(كَمَا نَسُوا لِقَاءَ يَوْمِهِمْ هَذَا وَمَا كَانُوا بِآيَاتِنَا يَجْحَدُونَ)...
صدق الله العظيم

وجهه نظر

بقلم: ايمن صلاح



نبذ التعصب والفتن في عصر التوتور والمحن

انعقد الثلاثاء الماضي مؤتمر رياضيا موسعا حضره لفيق من رموز الوسط الرياضي بعبارة من رابطة النقاد الرياضيين تحت عنوان «نبذ التعصب والفتن» في محاولة لدرء خطر داهم لا يهدد الوسط الرياضي فحسب نتيجة للاحتقان الذي بلغ أشده في الفترة الأخيرة بل انه يهدد أمن مصر ذاتها على اعتبار أن انتمائه الكروية، ومع حضور جميع الأطراف ذات الصلة والمنعنية بهذا الأمر المهم سواء وزير الشباب والرياضة أو أعضاء اتحاد كرة القدم أو رؤساء الأندية أو المجلس الأعلى لتنظيم الإعلام مع جمع كبير من الصحفيين والإعلاميين إلا أن رمزا كبيرا من رموز الرياضة والكرة المصرية غاب عن هذا الحدث وهو النادي الأهلي بما له وأرى تاريخ عريق وشعبية جارفة وتأثير مدوي في مثل تلك المناسبات، وأرى أن النادي الأهلي له كل الحق في الغياب عن هذا الحدث في الهدف النبيل والناتج التقدير والرضي.

وتعيش مصر منذ فترة ليست بالقليلة عصرا كرويا لم يسبق له مثيل من حيث التوترات الرياضية والتراشق الإعلامي سواء في البرامج الرياضية عبر الفضائيات أو من خلال صفحات التواصل الاجتماعي التي أصبحت منبعا ومصدرا لزعم بذور التعصب والفتن، وكمن مرة مرنا بالعديد من المحن الكروية التي كادت أن تعصف بالكرة المصرية وتأتي على الأخضر واليابس في الوسط الرياضي المصري، ومع الأسف الشديد وكما تخرج كل فترة بمبادرة هنا أو هناك لازالة آثار الاحتقان والتعصب دونما تحليل أو استقصاء واستبطان لأسباب ذلك الاحتقان ومصادر ذلك التعصب، ولذلك فان مصير المبادرة الحالية سيكون كسابقتها إلى فشل وسقوط ذريع، ويبدو أنه من أديباتنا كمشؤولين وبخاصة في الوسط الرياضي أن الأمور لا تؤخذ بالأساليب العلمية التي تخضع للدراسة والتحليل ومن ثم إلى قرارات وتوصيات مبنية على معلومات ودراسات متأنية ومستفيضة تضمن النجاح ويبلغ الأهداف، ولكن كل مبادراتنا وقراراتنا وتوصياتنا تتبع اما عن هوى أو تعيب للواقع أو لجماعة أطراف بعينها أو حتى خوفا وتجنبنا لهجوم فتنة على مصدر القرارات والتوصيات، وعليه فان كل القرارات والتوصيات التي صدرت سابقا في هذا الشأن لم يكن مصيرها كما أسلفت الا إلى الفشل الذريع مع استمرار حالات التوتر والتعصب والاحتقان بل أيضا تناميها.

فإذا نظرنا بتجرد إلى واقعا الرياضي وخاصة الكروي الحالي سنجد أن المشكلة الحقيقية التي تواجهنا والتي أدت بنا إلى درجة غير مسبوقة من التعصب والفتن هي عدم اضطلاع كل جهة بالقيام بالواجبات المنوطة بها مما أدى إلى غياب العدالة فضاغت الحقوق ومن ثم ساد قانون الغاب الذي خلق حالة التعصب والفتن التي نتحدث عنها، فعلى سبيل المثال تقوم العديد من البرامج الرياضية التي تتحدث باسم أحد الأندية بالكثير من التجاوزات تجاه النادي المنافس مع التشكيك الدائم في تاريخه وقيمه ومبادئه وطولاته مما أدى إلى كثير من الاحتقان دون رادع من لجنة ضبط الأداء الإعلامي التي يتوجب عليها ايثاف هذه المهازيل بيد من حديد، بينما يقوم رئيس أحد الأندية لبل نهار بالهجوم الدائم والتعدى باللفظ والقول والقاء الاتهامات فيما يخص الدعم والشرف بحق رئيس ومجلس إدارة النادي المنافس وأيضا دون رادع من اتحاد الكرة متمتلا في لجانته المتعددة من خلال لجنة الانضباط أو لجنة القيم التي يتوجب عليها العقاب العادل من مغل تغيب اللوائح، وآخر قد حول نأديه إلى ملكية خاصة فأصبح ينبد أعضاء مجلس الإدارة الذين لا يروقون له رغم كل الأحكام القضائية الحاصلين عليها والواجب تنفيذها بشأن حقوقهم في ممارسة عملهم كأعضاء مجلس إدارة يحكم اختيارهم من قبل أعضاء الجمعية العمومية للنادي دون رادع من الجهة الادارية متمتلا في وزارة الشباب والرياضة، وهكذا تسير الأمور في الوسط الرياضي دون قيام أحد بواجباته أو تفعيل للقوانين أو تطبيق اللوائح.

القضاء على التعصب وواد الفتن لا يحتاج إلى مؤتمرات ومبادرات بل كل ماحتاجه يتمثل في شيء واحد وهو التطبيق الكامل للوائح والقوانين، ومدون ذلك فسوف يؤدي إلى المزيد من التوتر والمحن.

خلال منتداهها التاسع للشرق الأوسط وأفريقيا 2019 "سامسونج" تفتح بوابة ملكية لعصر جديد من الابتكار القائم على التكامل الذكي عبر الأجهزة

رسالة انطاليا : فاتن الخولي

استعرضت سامسونج للإلكترونيات الشرق الأوسط وشمال أفريقيا خلال منتداهها التاسع للشرق الأوسط وشمال أفريقيا 2019، الذي تم عقده في مدينة أنطاليا، أحدث ابتكاراتها الذكية والمتقدمة في عالم التكنولوجيا والهادفة إلى تعزيز أسلوب حياة المستهلكين عبر المنطقة. واستناداً إلى ريادتها العالمية في مجال التكنولوجيا، تلتزم سامسونج بتوفير تقنيات رائدة ترسم معالم مرحلة جديدة من الابتكار القائم على التكامل الذكي عبر منظومتها المتطورة من الأجهزة والتقنيات الحديثة بهدف تزويد المستهلكين بتجارب مصممة خصيصاً لإحداث تحولات إيجابية في حياتهم اليومية.

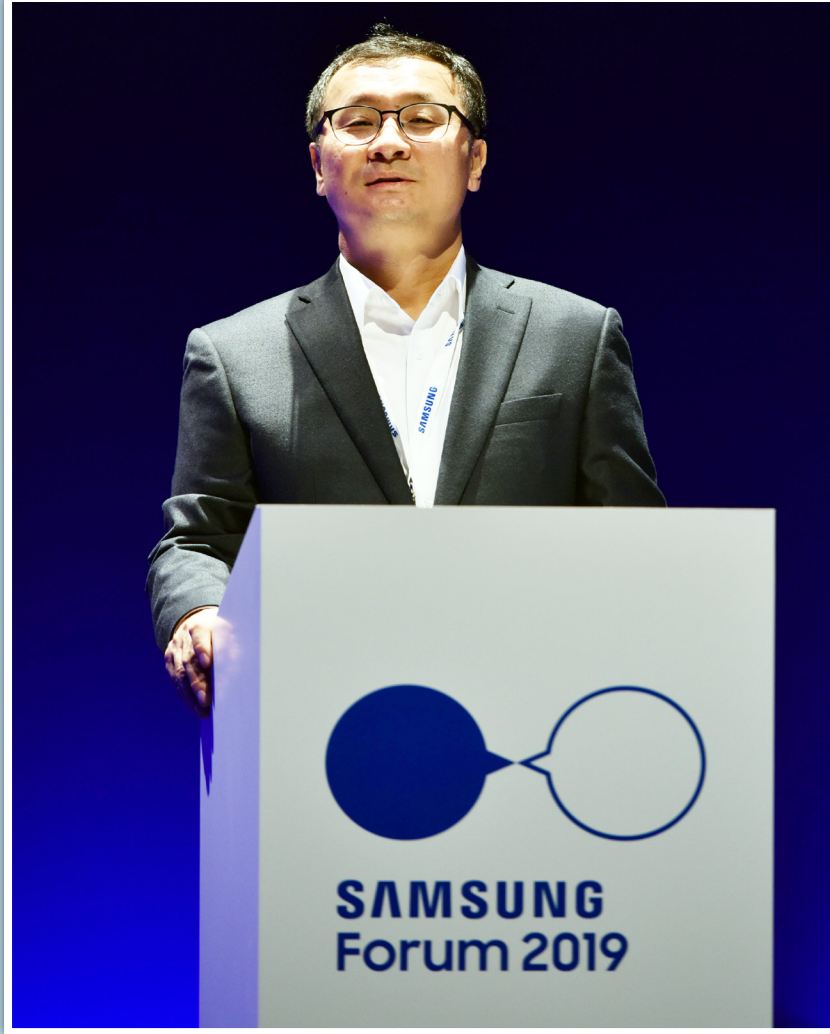
عرضت سامسونج خلال المنتدى مجموعة من منتجاتها الجديدة بما في ذلك تلفاز 8K Galaxy S10 بوضعية QLED وهاثي Galaxy S10 Door 4 و Galaxy S10 Side by Side 3 Door Wind™ وجهاز تكييف Free™. وبالإضافة إلى استعراض منتجاتها التكنولوجية الجديدة، سلطت الشركة الضوء على المزايا الجديدة التي سيحصل عليها المستخدمون من خلال دمج المساعد الرقمي الجديد Bixby 2.0 في تشكيلة تلفزيونات QLED والذي يتميز بقدرة صوت محسنة وأكثر تفاعلية باللغتين الإنجليزية والفرنسية.

وقال سونغ وان ميونغ، رئيس سامسونج للإلكترونيات الشرق الأوسط وشمال أفريقيا: "انطلاقاً من إرثنا العريق وسجلنا الحافل بالابتكارات الفريدة من نوعها التي ساهمت في إثراء حياة المستهلكين إلى جانب تزويدهم بقيمة حقيقية، واصلنا في سامسونج خلال العام الماضي العمل على دفع حدود الابتكار عبر جميع فئات المنتجات إلى مستويات وأفاق جديدة. وقد حرصنا في جميع منتجاتنا التي طورناها العام 2019 على توفير خصائص ذكية ومبتكرة مع مستوى عال من التكامل بهدف المساهمة في إحداث تحولات إيجابية في حياة المستخدمين عبر منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا إلى جانب إتاحة المجال أمام المستهلكين لإنجاز المزيد من الأشياء والمهام بشكل سلس وأكثر ذكاءً".

وأجرت سامسونج خلال فعاليات المنتدى برنامجها السنوي الذي يتيح للحضور تجربة المنتجات الجديدة ضمن جولة عبر كافة أقسام المنتجات التي طورتها سامسونج للعام 2019.

عصر جديد من التلفزيونات الأكبر والأكثر ذكاءً وتطوراً

وسلّطت سامسونج الضوء على جهودها التي ركزت على دمج أحدث مكونات الأجهزة



المثل، بينما توفر تقنية 4K Pass-Through في الوقت نفسه جودة صوت مميزة ودقة عالية للصورة بهدف نقل المحتوى دون أي مساومة على تجربة الصوت المحيطي الحقيقية.

نمط جديد من الحياة الذكية والسلسلة

وعرضت الشركة في منتداهها هذا العام مجموعة من الابتكارات الجديدة التي تم تصميمها لتعزيز راحة المستهلكين وتمكينهم من الإستمتاع بحياة

السعة والتصميم والراحة. وتم تصميم هذه الثلاجة بسعة كبيرة مع نظام التبريد الفريد من نوعه Twin Cooling System، حيث تعمل على تحسين درجة الحرارة ومستويات الرطوبة للحفاظ على الطعام لفترة أطول. ويفضل وضعيات درجة الحرارة المضبوطة مسبقاً، تعتبر الثلاجات مثالية للغاية لا سيما فيما يتعلق بتوفير الطاقة بناءً على متطلبات المستخدم.

وكشفت الشركة أيضاً عن غسلاتها TMQuickDrive بخصائصها الجديدة وتقنية الغسيل الثورية التي تقلل الوقت المطلوب لإنجاز دورة الغسيل بنسبة تصل إلى 50%، دون المساومة



على فعالية الأداء والنتائج. وتسمح الغسالة الجديدة للمستخدمين بدء دورة الغسيل والتوقف عنها ومراقبتها من الأجهزة الأخرى المتصلة. كما تتميز الغسالة باحتوائها على مساعد الغسيل الذكي من سامسونج، والذي يستخدم تقنية الذكاء الاصطناعي لتقديم توصيات وإرشادات تلقائية للمستخدمين حول دورات الغسيل مع ميزة AddWash المميزة، يمكن للمستخدمين إضافة المواد والألبسة إلى دورة الغسيل، في أي وقت من الأوقات.

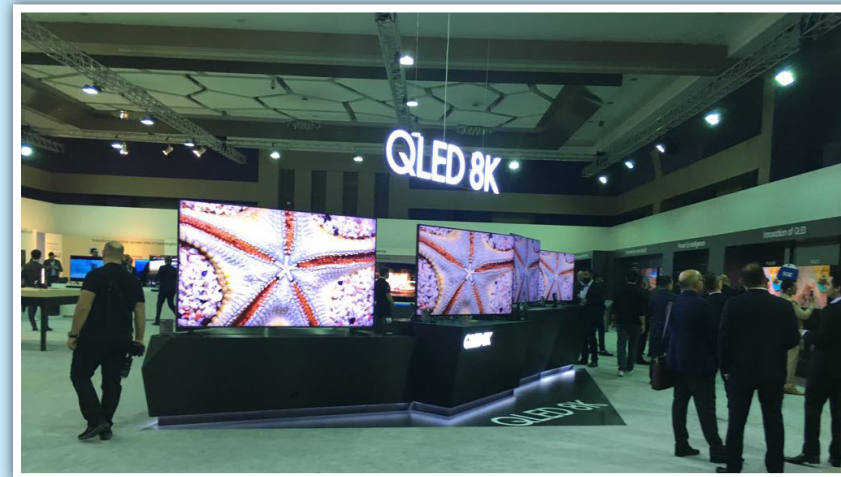
ويستخدم جهاز تكييف الهواء TMWind-Free الذي طورته سامسونج نظام تبريد هو الأول نوعه من خلطتين والذي يعمل على خفض استهلاك الطاقة بشكل كبير. ويفضل تعزيزه بتقنيات اتصال لاسلكية Wi-Fi، يمكن للمستخدمين التحكم بجهاز التكييف عن بعد.

عقد من الابتكارات المتواصلة

واحتفاءً بـ 10 سنوات من الابتكار في سلسلة Galaxy، استعرضت سامسونج منظومة الأجهزة والهواتف الذكية التي تم تصميمها بهدف إعادة صياغة المفاهيم المتعلقة بالقدرة والإمكانات التي يقدمها الهاتف الذكي كما لم يحدث من قبل. وبمناسبة مرور عقد كامل على إطلاق أول هاتف

ذكية وسلسلة في كافة أنحاء المنزل. وتقدم هذه الابتكارات تجربة استخدام مميزة وفريدة من نوعها لتزويد المستهلكين بعالم متكامل من التجارب الذكية والمتصلة.

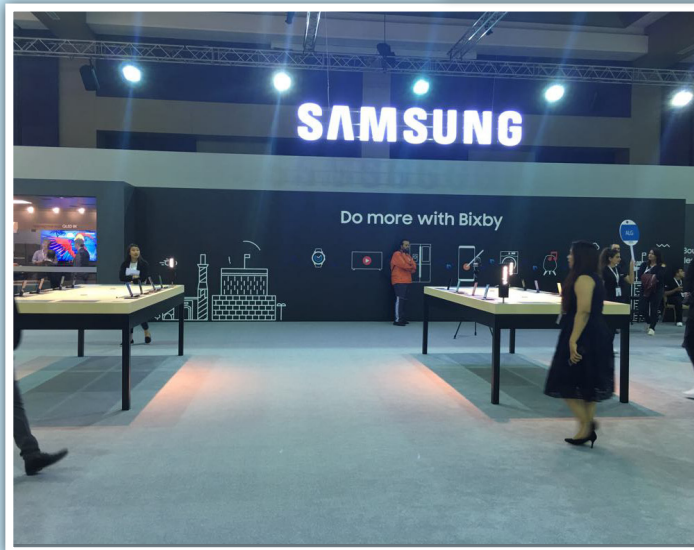
وتعمل ثلاجة سامسونج الجديدة رباعية الأبواب Door 4 المزودة بتقنية التبريد الثلاثي على توفير أقصى درجات الحفاظ على الأطعمة طازجة داخلها ضمن درجة حرارة مثالية وإعدادات تحكم دقيقة. ويتيح ذلك للمستهلكين إمكانية الحفاظ على الطعام طازجاً لفترة أطول بفضل مستويات الرطوبة المثلى التي توفرها.



بال تعاون مع أشهر مزودي المحتوى عبر المنطقة مثل "شاهد" و"ستارز بلاي" و"ويك". كما عرضت سامسونج خلال المنتدى أحدث ابتكارات نظامها الصوتي Soundbar، حيث قدمت الشركة، الإصدار الجديد Q70 Soundbar، الذي يعد الأحدث لعام 2019. ويعمل النظام الصوتي الجديد الذي طورته الشركة بالتعاون مع شركة "هارمان كاردرن" على الإرتقاء بتجارب المستهلكين السمعية والبصرية مع تقنيتي Dolby Atmos و DTS:X اللتين تعملان على توفير تجربة صوت غامرة ثلاثية

العرض. وتوفر تشكيلة QLED لعام 2019 التي تأتي مع معالج بتقنية العرض النقطي بدقة 8K صور فائقة الدقة والوضوح وجودة عالية في التصميم إضافة إلى مجموعة من الميزات الذكية بأحجام مختلفة أكثر من السابق. وسواء كان المستخدمون يشاهدون المحتوى عبر خدمة بث أو أجهزة استقبال رقمي أو وصلة HDMI أو USB، أو حتى عبر النسخ المتطابق لشاشة الهاتف المحمول، يمكن لتقنية سامسونج الجديدة التي تستند إلى الذكاء الاصطناعي التعرف على أي محتوى وتحسينه بغض النظر عن مستوى الدقة الأصلية لتوفيرها بجودة عالية تقارب دقة 8K.

ويهدف تمكين المستهلكين من الإستمتاع إلى أقصى حد من تجربة المشاهدة التلفزيونية، حرصت سامسونج على توفير خدمات محتوى فريدة من نوعها استناداً إلى شبكتها العالمية الواسعة والمتنامية مع مزودي المحتوى. وفي عام 2019، تقدم سامسونج لعملائها في أكثر من 100 دولة حول العالم فرصة الإستمتاع بالأفلام التي توفرها خدمة iTunes Movies، إلى جانب البرامج التلفزيونية. وستوفر هذه الشراكة المهمة للمستهلكين مزيداً من الخيارات فضلاً عن كونها تتيح لهم مشاهدة مشترياتهم من متجر iTunes إضافة إلى تصفح المتجر بأكمله بشكل سلس عبر



في سلسلة Galaxy S، تجسّد أجهزة Galaxy الجديدة دليلاً على إرث سامسونج العريق في تقديم ابتكارات فريدة من نوعها تلبى متطلبات واحتياجات العملاء.

واستعرضت الشركة أيضاً هاتفها الجديد القابل للطي Galaxy Fold، الذي أطلقته ليؤسس لفئة جديدة تضاف إلى ابتكاراتها في مجال الهواتف الذكية. ويتميز هاتف Galaxy Fold بأول شاشة عرض مرنة لا متناهية قابلة للطي مقاس 7.3 بوصة على مستوى العالم، والتي يمكن طيها لتصبح جهاز صغير الحجم مع شاشة عرض. ويقدم هاتف Galaxy Fold طريقة جديدة وفعالة لإدارة المهام المتعددة ومشاهدة مقاطع الفيديو وممارسة الألعاب والتواصل وغير ذلك الكثير، مما يمنح المستخدمين تجارب سلسلة ومتقدمة وإمكانات جديدة.

ومع تقنية المساحة المرنة Flex Zone، توفر المقصورة التي يتم التحكم بها بشكل مستقل فوائد عديدة فضلاً عن حفاظها على الطعام في درجات حرارة مثالية.

إضافة إلى ذلك، تم تصميم تشكيلة الثلاجات ثلاثية الأبواب Side-by-Side 3 Door الجديدة مع الأخذ بعين الاعتبار احتياجات المستهلكين المتزايدة من حيث

الأبعاد. بالإضافة إلى ذلك، تعمل تقنية الصوت المعززة بالذكاء الاصطناعي على ضبط إيقاع الصوت في الوقت الحقيقي لتحسين جودته وتوفير وضعية الصوت

أجهزة التلفزيون الذكية من سامسونج. بالإضافة إلى ذلك، تعمل سامسونج على توسيع منصتها الخاصة بالمحتوى حسب الطلب SmartPack عبر VOD

والبرمجيات بهدف إعادة صياغة المفاهيم التقليدية حول تجربة المشاهدة التلفزيونية. وقدمت الشركة من خلال عرض مميز لتقنياتها الرائدة Micro LED رؤية مستقبل شاشات العرض الذكية والمتقدمة، حيث تجسّد الابتكارات الجديدة طموح ورؤية سامسونج نحو تخطي كافة الحدود المتعلقة بالحجم والأبعاد التقليدية للتلفاز والانتقال إلى عصر التلفزيونات الذكية التي توفر إمكانات لا متناهية وتجارب مشاهدة غامرة.

وكشفت سامسونج عن أحدث تقنياتها مع تلفزيون QLED 8K الذي يأتي بقياس 98 بوصة، حيث استعرضت الشركة تقنية العرض 8K ووظائفها المبتكرة التي تعمل على نقل تجربة المشاهدة إلى مستوى جديد من التميز لتشكل بداية مرحلة جديدة من الإمكانات في عالم شاشات

SAMSUNG

منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

وتخطط سامسونج لتوسيع شراكات منصتها "سمارت باك" خلال السنوات القادمة

دراسة: انتشار الشائعات.. بث روح الاكئاب واليأس في المجتمعات أهم سبلات التواصل الاجتماعي

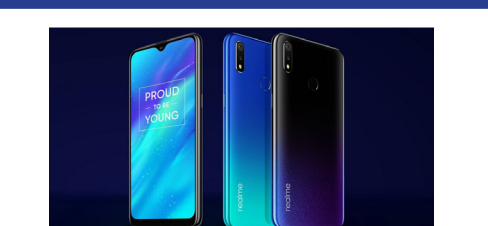
كتبت: أسماء محمد
كشفت الدكتورة حنان يوسف أستاذ الإعلام عن نتائج دراستها الميدانية التي أجرتها على جمهور الشباب الجامعي حول استخدامهم لمواقع التواصل الاجتماعي والإشاعات المتحققة منها لديه .
وصرحت الدكتورة حنان يوسف أن الدراسة أثبتت مدى سيطرة مواقع التواصل الاجتماعي في حيث معدلات استخدام المتنامي . حيث تعامل معها هؤلاء الشباب على أنها عالمهم الجديد الذين يعتمدون عليه في الحصول على المعلومات والمعارف بل ويستخدمونه لإنشاج احتياجاتهم المختلفة الطقوسية منها والتفعية ، واختبر الشباب العربي قوة عالمهم الافتراضي الجديد في مواقع التواصل الاجتماعي في مدى التغيير الذي أحدثته في المجتمعات العربية سياسيا وثقافيا واجتماعيا مرة أخرى .
وبرهنت هذه الدراسة أن هناك تأثير على نمط التغيير المرتبط بالذات لدى الشباب وقدرته هذه المواقع في المساهمة في اكتشاف أنماط تحقيق الذات وملامح الشخصية لدى هؤلاء الشباب بل المعاونة في تحقيق الذات لدى هؤلاء الشباب الجامعي الذين يعتبرون طليعة التغيير الواعي في مجتمعاتهم العربية بما يمتلكونه من مؤهلات علمية وقدرات تيسر له حسن استخدام شبكات التواصل الاجتماعي المختلفة وتطبيقاتها.

بينما أظهرت الدراسة وجود سبلات أخرى لاستخدام التواصل الاجتماعي مثل انتشار الشائعات ، وبث روح الاكئاب واليأس في المجتمعات ، فضلا عن فوضى الحرية وعدم وجود احترام للقيم المهنية فيما يقدم فيها . الأمر الذي يدعو إلى مزيد من الدراسة حول سبل تفعيل ميثاق الشرف الإعلامي فيما يقدم من خلال أنماط وتطبيقات الإعلام الجديد وتعزيز مفهوم المسؤولية الاجتماعية داخل المجتمعات وإعلاء قيمة الوعى لدى الجماهير .

مع تجاوز مبيعاتها 1.5 مليون هاتف؛ رسميا " لافا موبائل " تتربع في قلب النادي الأهلي لمدة 4 سنوات



كتبت: وسيم امام
كشفت شركة " لافا موبائل " عمارق الهواتف الهندي عن رعايتها الرسمية للنادي الأهلي المصري لمدة 4 سنوات في مصر وأفريقيا وأن علامتها التجارية " LAVA " ستدوم في قلب تيشيرت النادي الأهلي وذلك لما يتمتع به النادي من شعبية جرافة وما له من جماهير عربية وقالت " لافا " إنها ستقدم بكل الدعم للفرق الرياضية المختلفة للنادي الأهلي، وستقوم بتقديم خدمات غير تقليدية لأعضاء وجماهير النادي .
أضافت " لافا موبائل " أن رعايتها للنادي الأهلي ساعدت على انتشارها محليا وأفريقيا وضاغت من حجم مبيعاتها في القاهرة والحافظات بعد قيامها بطرح سلسلة متميزة من هواتفها الذكية التي تتناسب مع جماهير النادي الأهلي العريق .
أضافت " لافا " شركة حققت مبيعات تجاوزت أكثر من 1.5 مليون هاتف مجموع خلال عام 2018 في السوق المصرية مؤكدا سعي شركة (LAVA) لتحقيق أعلى نسبة مبيعات خلال العام الجاري 2019 من خلال طرح سلسلة متنوعة من الهواتف الذكية في السوق المصرية خلال الشهور المقبلة .
وكشفت " لافا موبائل " أنها حققت حصة سوقية وصلت لـ 12 % من سوق الهواتف الذكية التي لا يتجاوز سعرها 100 دولار ، وأن الشركة حققت حصة سوقية بنسبة 10 % من الهواتف المحمولة العادية " الفيتشر فون " موضحة أنها قامت مؤخرا بإقتتاح 50 مركز صيانة على مستوى الجمهورية خاصة أن " لافا موبائل " تسعى بشكل دائم لإرضاء عملائها وحرصية على تقديم أفضل ما لديها للمستهلكين من فئات الشعب المصرية المتوسطة خاصة فئة الشباب .
أشارت الشركة أنها استعانت في تنفيذ خططها التوسعية في السوق الأفريقية خاصة في (السودان وكينيا وغانا ونيجيريا) بخبرات مصرية في إطار سعيها دائما لعقد شراكات مع أبناء الشعب المصري خاصة من ذوي الخبرة في مجال المبيعات والصيانة وقالت " LAVA " إنها باعت أكثر من 85 مليون هاتف على مستوى العالم وتبيع أكثر من 30 مليون هاتف سنويا .



الهاتف " Honor 20 " ينافس الكبار بمواصفات ابتكارية

كتبت: شيما حسن
كشفت العلامة التجارية النرويجية " Honor " ، التابعة لشركة Huawei ، عن الهاتف Honor View 20 في شهر يناير الماضي، والأن تتطلع إلى هاتفها الرائد المقبل. ووفقا لتسريب من الصين، فيبدو أن الهاتف Honor 20 في طريقه إلى ما كأميرا أساسية بدقة 48 ميجابكسل وشاشة OLED بجسم 6.1 بوصة. 980، وذاكرة عشوائية بجسم 6GB أو 8GB. فضلا عن ذاكرة داخلية بجسم 128GB أو 256GB قابلة للتوسع عن طريق الذاكرة الخارجية MicroSD. ونظرا إلى أن هذا الهاتف سيكون ملكا لشركة Huawei، فنحن نتوقع أن يأتي كذلك مع ميزات مثل Gaming+ و Link Turbo و CPU Turbo و GPU Turbo، وكل تلك الميزات ستعزز أداء الهاتف بطريقة أو بأخرى.
التسريب الجديد لع ذلك إلى أن الهاتف Honor 20 سيضم ثلاث كاميرات في الخلف بدقة 48 ميجابكسل للكاميرا الأساسية وبدقة 20 ميجابكسل للكاميرا الثانية، وبدقة 8 ميجابكسل للكاميرا الثالثة والأخيرة، وبغض النظر عن الكاميرا الخلفية الثالثة، فهذا التسريب كشف لنا كذلك بأن الهاتف Honor 20 سيضم كاميرا أمامية بدقة 32 ميجابكسل. ووفقا للتسريب، فهو قال بأن الكاميرا الخلفية الثلاثية للهاتف Honor 20 ستحصل على 108 نقطة في اختراجه DxOMark. وهذا ما يضع Honor 20 خلف Huawei Mate 20 Pro و Huawei Mate 20 S مباشرة.
الهاتف Honor 20 سيأتي كذلك على الأرجح وفقا للتسريب ببطارية بسعة 3650mAh تدعم تقنية الشحن السريع SuperCharge 22.5W. وبغض النظر عن البطارية، فنحن نتوقع وصول هذا الهاتف كذلك بشكل مسبق مع نظام 9 Android Pie وواجهة EMUI 9.0، ونتوقع قدومه كذلك مع شاشة بدقة FullHD+ تضم مستشعر بصمات الأصابع.

مع تحسين مجرمي الإنترنت استراتيجياتهم : 117 مليون هجمة من البرمجيات الخبيثة الموجهة للهواتف والأجهزة المحمولة في 2018

اختطاف خوادم أنظمة أسماء النطاقات « DNS » و التركيز الرسائل النصية القصيرة أهم اساليب الاختراق

كما كُشف في 2018 عن 151,359 حزمة تثبيت جميع أنواع البرمجيات الخبيثة وزرعها فيها، بدءاً من التروجانات وحتى أدوات طلب الخدمة. **استغلال التفرقات**
من جهة قال فيكتور شيبشيف، الخبير الأمني لدى كاسبرسكي لاب، إن مستخدمي الهواتف والأجهزة المحمولة واجهوا في العام 2018 ما قد يُعتبر "أشد موجة" من هجمات مجرمي الإنترنت، مشيراً إلى انتشار واسع لوعظ على مدار العام لأنطوين من أساليب الإصابة للأجهزة. ومثال اختطاف خوادم أنظمة أسماء النطاقات DNS، وزيادة التركيز على مخططات التوزيع المحسنة، مثل الرسائل النصية القصيرة غير المرغوب فيها، وأضاف: «يوضّح هذا التوجه الحاجة المتزايدة إلى تثبيت حلول الأمن المحمولة على الهواتف الذكية، حماية للمستخدمين من محاولات استهداف أجهزتهم وإصابتها، أياً كان مصدر الاستهداف.»
وكشفت النتائج الأخرى الواردة في تقرير «تطور البرمجيات الخبيثة المحمولة في 2018»، عن نجاح منتجات كاسبرسكي لاب الأمنية في 2018 بحماية 80,638 مستخدماً في 150 دولة ضد هجمات طلب الخدمة الموجهة للأجهزة المحمولة، كاشفة 60,176 عينة من التروجانات المختصة بهذه الهجمات كما لوحظ في 2018 زيادة قدرها خمسة أضعاف في أعداد الهجمات التي استخدمت فيها أدوات التعدين الخبيث المحمولة للعملاء الرقمية



الذين ليست لديهم أية حلول أمنية مثبتة على هواتفهم.
9.9 مليون متضرر
ولا يقتصر نجاح استراتيجيات توزيع الهجمات على زيادة أعدادها، وإنما يمتد ليظهر أيضاً في عدد المستخدمين الفريدين الذين تعرّضت أجهزتهم للإصابة بالبرمجيات الخبيثة، والذين ارتفع عددهم في 2018 بمقدار 774,000 مستخدم مقارنة بالعام السابق، ليصل عدد المستخدمين المتضررين إلى 9,895,774 مستخدماً. وحققت أدوات تثبيت التروجانات، المعروفة باسم Trojan-Droppers أعلى نموّ بين التهديدات التي تمت مواجهتها في العام 2018، إذ تضاعفت حصتها من التهديدات من 8.63% إلى 17.21%. وجرى تصميم هذا النوع من البرمجيات الخبيثة خصيصاً بطريقة

كتبت: شيما حسن
باحثون في شركة «كاسبرسكي لاب» أن عدد الهجمات التي تستخدم برمجيات خبيثة خاصة بالهواتف والأجهزة المحمولة تضاعف خلال عام واحد فقط. وشهد العام 2018 وقوع 116.5 مليون هجوم إلكتروني بالبرمجيات الخبيثة على الأجهزة المحمولة، مقارنة بنحو 66.4 مليون هجوم في العام 2017، صاحبها زيادة كبيرة في عدد المستخدمين الفريدين الذين تأثروا بهذه الهجمات. وبالرغم من تعرض مزيد من الأجهزة المحمولة للهجمات، انخفض عدد ملفات البرمجيات الخبيثة، ما دفع الباحثين إلى الاستنتاج بأن جودة البرمجيات الخبيثة الموجهة للأجهزة المحمولة ارتفعت وأصبحت أكثر تأثيراً ودفعة. وجاءت نتائج كاسبرسكي لاب هذه في تقرير وضعت الشركة حول تطور البرمجيات الخبيثة المحمولة في 2018.»
وسرعان ما يتعامل الدور الحيوي الذي تلعبه الهواتف الذكية في الأعمال التجارية وشؤون الحياة اليومية، كلما ازدادت حركة المستخدمين وتقلّتهم. ويولي المجرمون الإلكترونيون طرق توزيع البرمجيات الخبيثة والناقلات الهجومية المستخدمة، في ضوء ذلك، قدرًا أكبر من الاهتمام. وتعتبر القنوات الناقلة للبرمجيات الخبيثة إلى أجهزة المستخدمين والتي تحدث الإصابة فيها، جزءاً أساسياً من نجاح الحملات التخريبية التي ينظمها المجرمون في الوقت الراهن، والتي تستفيد كثيراً من المستخدمين

هاتف إنرجايزر الذكي الجديد يقدم بطارية تعيش 50 يوماً

كتبت: عادل فريج
أكثر ما يمتناه مستخدمو الهواتف الذكية أن تعيش بطاريات هواتفهم لأطول فترة ممكنة. ويبدو أن شركة أفينير تيليكوم آرادت تنفيذ هذه الأمنية خلال تطويرها للهاتف الذكي «باور ماكس بي 18» كيه بوب، لصالح شركة إنرجايزر.
وكشفت شركة الاتصالات الفرنسية عن الهاتف الجديد خلال ملتقى عالم الهاتف النقال 2019 الذي عقد الأسبوع الماضي. وذكرت شركة أفينير في بيان صحافي أن الهاتف الجديد يتمتع بأكبر بطارية في تاريخ الهواتف الذكية، لكن المشكلة تكمن في حجمه الكبير.
ذكرت شركة أفينير أن هاتف إنرجايزر الجديد يتضمن بطارية تبلغ قدرتها 18 ألف ميلي أمبير ساعي، وتكفي بذلك لنحو 50 يوماً في وضع الاستعداد. وبالمقارنة تبلغ في بطارية هاتف آيفون إكس 2716 ميلي أمبير ساعي، أي أن قدرة بطارية هاتف بي 18 كيه بوب الجديد تزيد بأكثر من ستة أضعاف عن قدرة بطارية آيفون إكس. وتكفي بطارية الهاتف الجديد لتسعين ساعة من المكالمات والاستماع لمدة ساعة من الموسيقى ومشاهدة 48 ساعة من مقاطع الفيديو بعد شحنها مرة واحدة. ووفقاً لشركة أفينير ولا تقتصر مزايا الهاتف الجديد على بطاريته الضخمة، إذ يتضمن ذاكرة رام تبلغ 6 جيجابايت وذاكرة داخلية تبلغ 128 جيجابايت وخمس كاميرات، اثنتان منها في الجهة الأمامية. تكمن مشكلة الهاتف الجديد في حجمه الكبير، إذ تبلغ طاقته 18 مليمترًا، أي أكثر من ضعف فخانة آيفون إكس التي لا تزيد عن تبلغ 7.7 مليمترات. ولذا ذكرت شركة أفينير أن الأداء الفائق للجهاز يعوض هذه المشكلة.

خلال المؤتمر العالمي للمحمول 2019 « إنفوس » تطلق « إكس آر 1 » كأول روبوت خدمي بمواصفات بشرية في العالم بدعم من نظام « إس سي إيه »



كتبت: وسيم امام
كشفت فريق البحث والتطوير لدى شركة «إنفوس»، بتاريخ الـ 26 من فبراير في تمام الساعة الثانية بعد الظهر بالتوقيت المحلي، عن الروبوت الخدمي الذي من طراز «إكس آر1»- المدعوم من قبل نظام «إس سي إيه إنفوس». هذا جري الكشف عن الابتكار الجديد كجزء من فعاليات المؤتمر العالمي للجوال (إم دبليو سي)، العالمية السنوية للقطاع، والتي عقد مؤخرًا في برشلونة بإسبانيا .
استطاع «إكس آر1»- لفت انتباه الكثير من الحاضرين وسائل الإعلام نظراً للعرض المبهرة التي أداها كالترحيب بهم وتقديم القهوة والرقص وطرح الأسئلة والإجابة عليهم، وحتى الحكاية بالآلة، والأهم من ذلك، عرض الروبوت الحركات التوافقية التسلسلية التي طوّرتها شركة «إنفوس»، والتي تعتبر خطوة مهمة نحو تطوير روبوت خدمي قادر على محاكاة التفاعلات البشرية الحقيقية.
يُشير تغيير «إس سي إيه» إلى المحرك التوافقي الذي ابتكرته «إنفوس» على نحو مستقل. يضغط هذا المحرك بمهمة دمج مضخم «سيرفو درايف» الإلكتروني الأساسي، وجهاز التشفير العالي الدقة، والمحرك الكهربائي عالي القدرة عديم المسافات، ومخفف التروس خفيف الوزن، وهو يشكل الأسس التي يقوم عليها خريف الخدمي الذي «إكس آر1».. جرى تجميع كافة مفامل «إكس آر1» بواسطة «إس سي إيه» و«إنفوس» وتكتمل أهم مزايا نظام «إس سي إيه» في منافسه التوافقية التكاملة، والتي باستطاعتها توفير الدقة العالية والحركات الديناميكية إلى جانب الحفاظ على خصائص السلامة.
وفي الوقت الراهن، تُشتر الروبوتات الخدمية الذكية

على نطاق واسع لدى الشركات التجارية، ومنشآت الرعاية الصحية، والمنازل، وغيرها من البيئات. وبغية تحقيق تفاعلات آمنة وذكية بين الإنسان والآلة، لا بد أن تتضمن الروبوتات الخدمية عناصر تحكم توافقيّة، وأن تكون مقاومة للصدّات، على جانب الحفاظ على الوظائف الروبوتية عالية الدقة.
استطاعت «إنفوس» أن تلبى جميع المتطلبات المذكورة أعلاه، الأمر الذي جعل من نظام «إس سي إيه» واحداً من أكثر المحركات تطوراً. وتجدر الإشارة إلى أن فريق العمل في «إنفوس» تجاوز الكثير من الصعوبات الفنية حتى نجح في خفض حجم المحركات بقدر ضئيل. وفي الوقت نفسه، حسّنت أوزمعية التحكم التوافقيّ من مستوى التفاعل بين الإنسان والآلة بقدر كبير. يُمكن استعمال «إس سي إيه» على نطاق واسع في مجال تصنيع ومعالجة الألبات، والفضاء الجوي، والأدوات الدقيقة، والرعاية الصحية، وغيرها من المجالات. استعرض «إكس آر1»، خلال فعاليات المؤتمر، أداءه الميكانيكي الديناميكي وقدرته العالية على التكامل. وستتوالى المفاصل المستخدمة فيه إلى صيغة جديدة في عالم الروبوتات في المستقبل.

للتواصل مع ملايين العملاء : شراكة بين « جوميا » و « شاموي » للمنافسة في مجال الهواتف الذكية في إفريقيا

للمعلاء في مصر. أضاف أننا نعمل جنباً إلى جنب مع شاموي ليس في مصر فقط ولكن في الكثير من الدول الأفريقية ، حيث نجحت جوميا في تحويل المعلاء إلى البشراء عبر الإنترنت وتوصيل المنتجات في أسرع وقت ممكن وهو ما دفع إلى بناء هذه الثقة بين الشركة وعملائها المحليين .
من ناحيته قال وانج شيانج، النائب الأول لرئيس شركة شاموي: «نحن نؤمن بالعمل مع الشركات التي تتشاركنا نفس القيم، وتسردنا الشراكة مع جوميا للوصول إلى المزيد من مجبي شاموي Mi Fans .»
وأضاف «أن التجارة الإلكترونية تعد جزء لا يتجزأ من سياسة شاموي، لذا نثق أن العمل مع جوميا سيساعدنا نقل أحدث تقنياتنا إلى إفريقيا» .
أضاف ستيداً الشراكة في نيجيريا ومصر وكينيا وساحل العاج والمغرب وغانا، ونأمل الوصول إلى كل الدول التي تعمل بها جوميا، كما سيتم توريد منتجات شاموي لمعظم الأسواق مباشرة من الصين، لتأكيد التوسع السريع في التجارة العابرة للقارات في إفريقيا. شهدت أفريقيا القفزة على شراء الأجهزة ذات التكنولوجيا المحدودة والتي تتميز بالأسعار المناسية، بالأخص الأجهزة الصينية، والذى يظل عامل أساسي لاستخدام الهواتف الذكية في أفريقيا. وحيث صلت نسبة انتشار الهواتف الذكية في عام 2018 إلى 36%، ومن المتوقع أن تصل النسبة إلى حوالي 66% بحلول عام 2025.



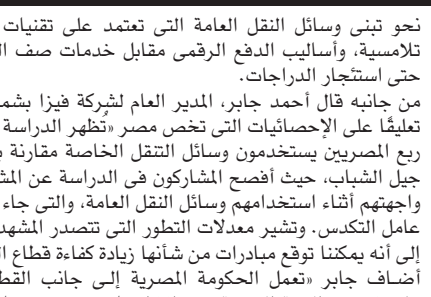
كتبت: ياسل خالد - محمد امين
أجرت شركة فيزا (المرجعة في بورصة نيويورك تحت الرمز NYSE:V) بالتعاون مع جامعة ستانفورد، واحدة من أكبر الدراسات العالمية التي تبحث طلب المتزايد على وسائل النقل العام والخاص، والدور الهام الذي تلعبه التجارة الرقمية في دفع معدلات النمو المستدام.
وفقاً لمؤشرات الأمم المتحدة، فإن 68% من سكان العالم بحلول عام 2050 سيعيشون في المناطق الحضرية، وسيزيد عدد المدن الكبرى إلى- التي يزيد عدد سكانها عن 10 ملايين نسمة- من 43 مدينة اليوم إلى 51 خلال نفس الفترة. وقامت فيزا بإجراء دراسة عالمية حول «مستقبل النقل، التنقل في عصر المدن الكبرى»، استناداً على خبرتها في العمل مع كبار مشغلي قطاع النقل وشركاء تصنيع السيارات وشركات التكنولوجيا الناشئة، من أجل فهم وتقييم أفضل للتحديات الراهنة والمستقبلية التي تواجه الناس في تنقلاتهم، وتم إرفاق النتائج الرئيسية للدراسة بلحمة عامة عن ابتكارات راهنة وأخرى يسعى خبراء جامعة ستانفورد إلى تطويرها على المدى القريب بهدف استيعاب التفرات التكنولوجية في معالجة مواطن النقل التي تحدثها الدراسة. وتأتي المدفوعات الرقمية كأحد ركائز عملية النقل بكل أنواعها وستحافظ المدفوعات على دورها المحوري مع توجه المدن بشكل متزايد

كتبت: باكينام خالد
وقعت جوميا، منصة التجارة الإلكترونية الرائدة في إفريقيا، شراكة هامة مع شركة شاموي الرائدة في مجال التكنولوجيا في المؤتمر العالمي للهواتف المحمولة 2019 MWC الذي عقد في برشلونة، لضمان وصول أسهل لمنتجات شاموي إلى ملايين المستخدمين في إفريقيا .
من خلال هذه الشراكة، ستقوم جوميا بإنشاء متجر إلكتروني رسمي لشاموي على منصتها لوصول أسهل للملايين المستخدمين في 14 دولة في القارة الأفريقية، وسيتم طرح موبائل Redmi Go جيجا بايت + 8 جيجا بايت حصراً على جوميا في أفريقيا خلال هذا العام حيث يتم دعم هذه الشراكة من خلال خطة تسويق مشتركة طويحة على مدار عام 2019. للاستفادة من الأصول الرقمية لشركة جوميا والقدرات التسويقية لشاموي، مثل Mi Fan، وتعتبر هذه خطوة واعدة لشراكة وثيقة بين الشركتين على مدار السنوات القادمة.
صرح النائب الأول لرئيس مجموعة جوميا، رومان كريستودولو خلال حفل التوقيع أن «هذه الشراكة مهمة للغاية بالنسبة لنا، حيث ستعزز وصول الهواتف الذكية وتدعم انتشار التجارة الإلكترونية في إفريقيا. وتمتلك شاموي وجوميا نفس السياسة والأهداف في مجال التجارة الإلكترونية وهي: تقديم أفضل فئات الهواتف الذكية ذات الأسعار المناسبة مع أفضل تحسين ملحوظ على مستوى الأداء.»
وبغض النظر عن المبالغ، فالهاتف Realme 3 الجديد يأتي كذلك مع شاشة محمية بطبقة Gorilla Glass 3 بجسم 6.2 بوصة وبدقة HD+ وعلاوة على ذلك، فهذا الهاتف يضم كذلك ذاكرة عشوائية بجسم 3GB و4GB، وذاكرة داخلية بجسم 32GB أو 64GB قابلة للتوسع عن طريق الذاكرة الخارجية MicroSD. الهاتف Realme 3 يضم كذلك كاميرا أمامية بدقة 13 ميجابكسل مدعومة بخاصية الفتح عن طريق الوجه، وكاميرا خلفية مزدوجة بدقة 13 ميجابكسل للمستشعر الأول وبدقة 2 ميجابكسل للمستشعر الثاني المسؤول عن إستشعار معلومات العمق. وعلاوة على ذلك، فقد قامت شركة Realme بتزويد هذه الكاميرا بميزات برمجية إضافية مثل Nightscape التي تساعد على التقاط صور جيدة في الليل و Chroma Boost التي تساعد على تغيير النطاق الديناميكي والألوان وتقليل الضوضاء. البطارية في الهاتف Realme 3 الجديد تمتاز بسعة 4230mAh، ولكنها للأسف لا تدعم الشحن السريع، ولكن حسن الوجه، الهاتف Realme 3 يأتي مسبقاً مع نظام Android 9، ومع واجهة ColorOS 6.

إطلاق الهاتف Realme 3 مع شاشة بجسم 6.2 بوصة وبطارية بسعة 4230mAh

كتبت: تيلي على
قامت العلامة شركة Realme بإزاحة الستار رسمياً عن الهاتف Realme 3 بتصميم مختلف قليلاً ومواصفات جديدة وميزات رائعة حيث أن النسخة الهندية من الهاتف Realme 3 تضم المعالج MediaTek Helio P70 على عكس الهاتفين Realme 1 و Realme 2 اللذان جاءا مع المعالين MediaTek Helio P60 و Snapdragon 450 التي تأتي على التوالي. وبالتالي، هذا يعني أنه سيكون هناك تحسين ملحوظ على مستوى الأداء.
وبغض النظر عن المبالغ، فالهاتف Realme 3 الجديد يأتي كذلك مع شاشة محمية بطبقة Gorilla Glass 3 بجسم 6.2 بوصة وبدقة HD+ وتمتاز بقطع صغير في الجزء الأوسط العلوي من أجل الكاميرا الأمامية. وعلاوة على ذلك، فهذا الهاتف يضم كذلك ذاكرة عشوائية بجسم 3GB و4GB، وذاكرة داخلية بجسم 32GB أو 64GB قابلة للتوسع عن طريق الذاكرة الخارجية MicroSD. الهاتف Realme 3 يضم كذلك كاميرا أمامية بدقة 13 ميجابكسل مدعومة بخاصية الفتح عن طريق الوجه، وكاميرا خلفية مزدوجة بدقة 13 ميجابكسل للمستشعر الأول وبدقة 2 ميجابكسل للمستشعر الثاني المسؤول عن إستشعار معلومات العمق. وعلاوة على ذلك، فقد قامت شركة Realme بتزويد هذه الكاميرا بميزات برمجية إضافية مثل Nightscape التي تساعد على التقاط صور جيدة في الليل و Chroma Boost التي تساعد على تغيير النطاق الديناميكي والألوان وتقليل الضوضاء. البطارية في الهاتف Realme 3 الجديد تمتاز بسعة 4230mAh، ولكنها للأسف لا تدعم الشحن السريع، ولكن حسن الوجه، الهاتف Realme 3 يأتي مسبقاً مع نظام Android 9، ومع واجهة ColorOS 6.
وبغض النظر عن النسخة الهندية المزودة بالمعالج MediaTek Helio P70، فقد قامت شركة Realme كذلك بإطلاق النسخة العالمية من الهاتف Realme 3 مع المعالج MediaTek Helio P60 بدلاً من المعالج MediaTek Helio P70، ولكنها تحتفظ بباقي المواصفات والميزات وسيكلف 125 دولار لنسخة 3GB/32GB، ونحو 155 دولار لنسخة 4GB/64GB. ومن المقرر أن يتم عرض الدفعة الأولى من هذا الهاتف للبيع في اليوم 12 مارس.

في دراسة أجرتها فيزا، وجامعة « ستانفورد » عن قطاع النقل : المصريون لا يفضلون استخدام وسائل النقل الخاصة ويعانون من مواقف لسياراتهم



نحو تبنى وسائل النقل العامة التي تعتمد على تقنيات الدفع اللا تلامسية، وأساليب الدفع الرقمية مقابل خدمات صف السيارات أو حتى استئجار الدراجات.
من جانبه قال أحمد جابر، المدير العام لشركة فيزا بشمال أفريقيا، تعليقاً على الإحصائيات التي تخص مصر «تظهر الدراسة أن أكثر من ربع المصريين يستخدمون وسائل النقل الخاصة مقارنة بـ 20% من جيل الشباب، حيث أفصح المشاركون في الدراسة عن المشكلات التي واجهتهم أثناء استخدامها وسائل النقل العامة، والتي جاء على رأسها عامل التكسد. وتشير معدلات التطور التي تصدرت المشهد في مصر، إلى أنه يمكننا توقع مبادرات من شأنها زيادة كفاءة قطاع النقل.
أضاف جابر «تعمل الحكومة المصرية إلى جانب القطاع الخاص على تحسين البنية التحتية عبر إنشاء طرق جديدة وتطوير خطوط المترو، مؤكداً « أن امتلاك بنية تحتية قوية جنباً إلى جنب مع الآليات التكنولوجية الحديثة التي تضمن المعاملات السريعة والأمنة، يعنى بالضرورة أن الناس سوف يقضون وقت وطاقته ومال على التنقل أثناء حياتهم اليومية. الشباب في مصر قادرون على النهوض بمصر وضما إلى مصاف البلاد التكنولوجية المتقدمة لأنهم يمثلون النسبة الأكبر من سكان مصر. التقدم أمر ضروري وحتمي لنمو الاقتصاد المصري ونجاحه. في فيزا، نحن نؤمن بأن النجاح المستقبلي لمدننا يعتمد على مستقبل النقل والتنقل. وبهذا الخصوص، قال الدكتور هيرمان دونر، والمُشرف على أبحاث مرحلة ما بعد درجة الدكتوراه في «جامعة ستانفورد» والمُشارك في إعداد الدراسة: «ينطوي مشهد التكنولوجيا الراهن على العديد من التحديات الكفيلة بحل مشكلات التنقل اليومية للناس، ولكن أياً من هذه المنجات لا ينبغي تطويره على حدة. ومن التحديات الرئيسية الأولى بهذا الخصوص هو تحديد التقنيات ذات الصلة التي تزود السوق بالمنتجات المناسبة، ومن ثم إدارة تطبيق هذه التقنيات بالتعاون مع الجهات المعنية بما في ذلك مرؤود خدمات النقل، وشركات التكنولوجيا، ومالكي البنى التحتية، ومؤسسات النقل العام.»

شركات عربية

شركات عربية

رئيس «أبل» يهاجم فيس بوك بسبب جمع بيانات المستخدمين دون إذنتهم



كثبت: هدير سمير
وجه تيم كوك رئيس شركة «أبل» انتقادات شديدة للجهة لفيس بوك ورئيسها التنفيذي مارك زوكربيرج، ورغم عدم ذكره لاسم الشبكة الاجتماعية بالتحديد، إلا أن حديثه عن جمع البيانات دون إذن المستخدمين، كان كافياً ليفهم الجميع أن فيس بوك هي المقصودة من هذه الانتقادات اللاذعة.

وقال فكرة أن شخصاً ما قام بإنشاء هذا الملف التصلي الهائل لك ولجميع من في هذه الغرفة ثم أخذ هذا الملف التصلي ليرج المال، هذا أمر مسيء لنا، ونعتقد أن هذا خطأ، ويجب ألا يكون موجوداً.

أضاف ليس علينا أن ننظر إلى ما هو أبعد من ذلك، وهو ما كان تلميحاً كبيراً إلى فيس بوك، حيث إن مقر الشركة ليس بعيداً جداً عن مقر شركة أبل.

جدير بالذكر، أن هناك تاريخاً من المعارك بين كوك وزوكربيرج، والذي بدأ في عام 2014، عندما قال كوك في مقابلة: «عندما تكون الخدمة عبر الإنترنت مجانية، فانت لست للمعمل، بل تصعب المنتج»، في إشارة واضحة لشركة فيس بوك.

فوري تهدي «مسن الإسكندرية» ماكينة حديثة برأس مال 5 آلاف جنيه



كثبت: باكينام خالد
استطاع عم محمد يوسف الهجان «مسن الإسكندرية»، حديث السوشال ميديا أن يحقق حلمه أخيراً، بعد سعى طويل وراء لقمة العيش الحلال، ليحصل على ماكينة دفع إلكترونية حديثة من شركة فوري، تقديراً له، كمؤيد يحنى به في المثابرة والكفاح.

فبعد أن نالت قصة كفاح عم محمد شعبية واسعة، لرفضه التسول أو مد يده للآخرين، واجهته إلى ماكينة فوري للدفع الإلكتروني، أعطاه إياه أحد المقربين منه، ليظوف بها على كورنيش الإسكندرية في منطقة سيدى بشر من المغرب وحتى الفجر، والتي لم تكن ملكه فكان إيرادها يتم توريده يومياً لصاحبها، وصلت قصة عم محمد إلى كل منزل، عبر وسائل التواصل الاجتماعي، وقنوات التلفزيون وبرامج التوك شو، مما دفع مسؤولو شركة فوري إلى ضرورة مساعدة هذا الرجل المسن ومنحه ماكينة دفع الكترونية حديثة من شركة فوري، أكثر تطوراً من التي كانت معه حيث يمكن من خلال هذه الماكينة دفع فواتير الكهرباء والغاز والتلفون والهاتف المحمول والشحن على الطاير، ويصل سعر هذه الماكينة 10 آلاف جنيه، كما قامت شركة فوري ببيع مبلغ 5000 جنيه كهدية من الشركة لعم محمد لبدء مشروعه الجديد.

من جهة أخرى فقد عكست العضو المنتدب لشركة فوري: إن الماكينة الحديثة من «فوري» تساعد عم محمد بشكل أكبر على استكمال مسيرته في العمل ومواجهة ضغوط الحياة المادية وأعبائها، لأنها أحدث كثيراً، وأصبحت في ملكيته، وذلك مساهمة من شركة «فوري».

«KLabGame» تشارك لأفلام والقصص المصورة بمعرض الشرق الأوسط (MEFCC) في دبي

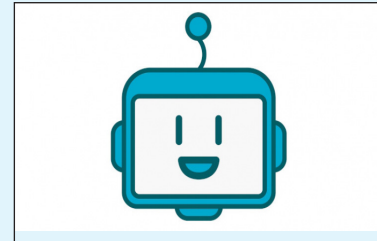
كثبت: باسل خالد
كشفت شركة «KLab» المتخصصة في مجال ألعاب الجوال على الإنترنت، أنها ستشارك في معرض الشرق الأوسط للأفلام والقصص المصورة (MEFCC) في دبي خلال شهر أبريل المقبل.

ويعتبر معرض الشرق الأوسط للأفلام والقصص المصورة أو ما يعرف بـ «كومك كون الشرق الأوسط» واحداً من أكبر الاحتفالات الثقافية السنوية في الشرق الأوسط والذي سيقدم هذا العام بداية من يوم الخميس 11 أبريل إلى السبت 13 أبريل في دبي وتتضمن شركة KLab على مجموعة من المعارضين من جميع أنحاء العالم، في هذه الاحتفالية الكبرى لعالم الأنيمي والألعاب.

ستقدم الشركة مجموعة من المحتوى الجذاب والمصمم لجذب المشجعين والزائرين على حد سواء في أول ظهور لها على الإطلاق في هذا الحدث، حيث من المتوقع أن يبيع جناح الشركة بالحضور من عشاق الأنيمي ومشجعي الألعاب من الإمارات العربية المتحدة وجميع أنحاء الشرق الأوسط مع فعاليات المرمجة وألعاب الواقع الافتراضي VR والمنتجات المميزة التي ستباع في المعرض بشكل حصري بالإضافة إلى الهدايا المجانية، وسوف تكون جميع هذه الفعاليات ذات طابع أكثر شعبية، كـ Bleach و Captain Tsubasa: Dream Team.

كما أطلقت «KLab» النسخة العربية من خدمة المباشرة، حيث تتوفر قناة KLab Games Station حالياً باللغات اليابانية والإنجليزية والفرنسية، ومن المقرر أن يبدأ بث البرنامج الأسبوعي الجديد يوم الخميس 7 مارس 2019 باللغة العربية عبر Face book Live و YouTube و Twitch و Periscope.

الإمارات: "دو" تطلق المساعد الرقمي الذكي "للتواصل مع العملاء من خلال واتساب"



كثبت: وسيم امام
أطلقت شركة "دو"، التابعة لشركة الإمارات للاتصالات المتكاملة، مساعد افتراضي متعدد القنوات يستند إلى الذكاء الاصطناعي عبر تطبيق واتساب لتمكين مختلف شرائح عملائها والبالغ عددهم 9 ملايين مشترك من التواصل بشكل سلس مع فريق خدمة العملاء في الشركة لتلقي الدعم وأجوبة على أسئلة سريعة لاستفساراتهم بشكل سريع وأكثر فعالية. تهدف "دو" عبر إطلاق هذا المساعد الذي يحمل اسم "Bluu" إلى نقل مفهوم خدمة العملاء إلى المستوى التالي، حيث ستعزز هذه الخطوة جهود "دو" المبذولة نحو تعزيز تواصلها مع عملائها وحل مشكلاتهم بشكل سريع وفعال عبر منصة سلسة يستخدمونها في حياتهم اليومية.

الجامعة المصرية اليابانية تنظم المنتدى الثالث للعلوم بالتعاون مع السفارة اليابانية بالقاهرة



كثبت: محمد أمين
تنظمت، مؤخراً، الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا ثالث منتدى علمي لطلاب الثانوية العامة لشعبتي (العلوم والرياضيات) بالتعاون مع السفارة اليابانية بالقاهرة شارك فيه 250 طالباً يمثلون أكثر من 15 مدرسة من مدارس الاسكندرية والقاهرة حيث تم إطلاع الطلاب على طرق التعلم والتكنولوجيا اليابانية المستخدمة بالجامعة ومساعدة الطلاب على وضع الخطط المستقبلية لحياتهم المهنية، وعرض الدكتور ماساكي سوزوكي - أحدت التكنولوجيا المستخدمة بالتعليم بدولة اليابان وكذلك فرص الدراسة وطرق التعليم والتخصصات في الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا.

أوضح نراتو سوزوكي - نائب رئيس البعثة الدبلوماسية - لدولة اليابان بدعم مشروع الجامعة المصرية اليابانية عن طريق إمداد الجامعة بالمعدات والأجهزة البحثية المتقدمة وتوفير فرص التدريب لأعضاء هيئة التدريس - مهندسي العامل - والجهاز الإداري للجامعة وكذلك للطلاب من مرحلتى الدراسات العليا والبيكالوريوس للتدريب بالجامعات اليابانية ونقل نظم التعليم والتعلم اليابانية إلى الجامعات المصرية وكذلك أيضاً ونقل الثقافة اليابانية ونظم التعليم باستخدام النهج الياباني الذي يُعلم من شأن قيم العمل الجماعي والانضباط والأخلاق التي تتعكس بدورها في التنمية الشاملة للفرد على المستوى الشخصي والمعي.

من جهته قال الدكتور سامح ندا - نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب إن الجامعة تستقبل طلبة الالتحاق لمرحلة الدراسات العليا

"أورينت بلايت للأبحاث": 122 مليار دولار قيمة مشاريع الطرق الجاري تنفيذها في دول الخليج

كثبت: أحمد سليمان
لا تتوقف عجلة تطوير مشاريع الطرق التي أصبحت اليوم من أهم وأكبر المشاريع التنموية للبلدان الخليجية العربية وأولى قصوى لحكوماتها تماشياً مع مبادئها للتخطيط الحضري، وذلك وفقاً للتقرير الجديد الصادر عن شركة "أورينت بلايت للأبحاث"، الوحدة المستقلة التابعة لمجموعة أورينت بلايت، والذي يحمل عنوان "التطور المتسارع: البنية التحتية للطرق في دول مجلس التعاون الخليجي". ويركز التقرير على الاستثمارات الضخمة في مشاريع إنشاء الطرق والأنفاق والجسور في دول مجلس التعاون الخليجي، وسط تقلبات أسعار النفط في السنوات الأخيرة.

وتعتبر دول مجلس التعاون الخليجي من أكثر الدول تقدماً ونجاحاً في العالم في مجال تطوير مشاريع البنى التحتية الضخمة، مدفوعة برؤية تميز بالموح لأن تصبح من أهم المراكز العالمية الرائدة في جذب الاستثمارات وتنويع الاقتصاد بعيداً عن النفط، وهو المصدر الرئيسي للدخل في دول الخليج. ووفقاً للتقرير فإن دول الإمارات والمملكة العربية السعودية تعتبران من بين أفضل 12 سوقاً عالمية للاستثمار في البنية التحتية.

ويعدّ التوسع في الاستثمار في مشاريع البنية التحتية للطرق في منطقة الخليج عاملاً رئيسياً للنمو في المنطقة، حيث ترى الحكومات في هذه الاستثمارات عاملاً حيوياً للزدهار الاجتماعي والاقتصادي. ولعلاج العقبات المرتبطة بميزانية هذه المشاريع، فإن هناك إجماعاً متنامياً نحو الاستفادة من التمويل عبر شراكات استراتيجية بين القطاعين الحكومي والخاص وذلك لتعزيز التمويل وضمان استمرارية تنفيذ المشاريع المنطلقة بالنقل. وأشار التقرير إلى أن القيمة الإجمالية لمشاريع البنية التحتية في دول مجلس

"أورينت بلايت للأبحاث": 122 مليار دولار قيمة مشاريع الطرق الجاري تنفيذها في دول الخليج

كثبت: وسيم امام
قررت شركة تسلا "Tesla" الآن خفض سعر سيارتها الكهربائية Tesla Model 3 إلى 35 ألف دولار فقد أعلنت الشركة كذلك تغييراً كبيراً في الطريقة التي تبيع بها السيارات أيضاً. لم تقدم الشركة سوى النسخة الراقية من سيارة Tesla Model 3 عندما دخلت السيارة حيز الإنتاج في شهر يوليو من العام 2017 علماً أن هذه النسخة تكلف 56 ألف دولار قبل خفض السعر، كانت النسخة الأرخص من هذه السيارة تكلف 40 ألف دولار وستقوم الشركة الآن ببيع النسخة الأساسية من سيارة Tesla Model 3 مقابل 35 ألف دولار، وبالنسبة لهذه النسخة الأساسية، فهي ستكون قادرة على قطع مسافة قدرها 220 ميلاً قبل أن تحتاج إعادة الشحن، كما أنها تستطيع بلوغ سرعة 130 ميلاً في الساعة كحد أقصى، وعلاوة على ذلك، فهي ستعتمد على البطارية التي تبلغ 60 ميلاً في الساعة في غضون 5.6 ثانية.

من ناحية أخرى، أعلن إيلون ماسك - الرئيس التنفيذي لشركة "Tesla" أنه ستكون هناك نسخة جديدة من Tesla Model 3 تسمى Tesla Model 3 Standard Range Plus. هذه النسخة ستكلف ابتداء من 37 ألف دولار أمريكي وستقطع مسافة تصل إلى 240 ميلاً قبل أن تحتاج إعادة الشحن، كما أنها ستمتاز بسرعة أكبر قليلاً. تقوم شركة Tesla بتقليص الفجوات في جوانب أخرى للسماح بخفض سعر سيارة Tesla Model 3 إلى هذا الحد. تعمل الشركة الآن على نقل عملية البيع إلى الإنترنت من خلال إغلاق عطل من متاجرها. يتم الاحتفاظ بعداد قليل من المتاجر كـ "معارض" ومراكز للمعلومات، ولكن سيتم إغلاق معظم متاجر التجزئة التابعة للشركة.

"أبل" تستورد الشاشات المرنة من أجل iPhone القابل للطي من "سامسونج"

كثبت: أحمد سليمان
وفقاً لخلاف براءات الاختراع المسجلة، فيبدو أن شركة "أبل" ستكشف بدورها فكرة إنشاء الذكي القابلة للطي. لا ينبغي أن يكون هذا مفاجئاً جداً لأن "أبل" تريد أن ترى ما إذا كانت فكرة الهواتف الذكية القابلة للطي قابلة للتطبيق أم لا. ولكن قد لا يشير ذلك بالضرورة إلى أن الشركة ستقوم بتصنيع مثل هذا الجهاز. ومع ذلك، فقد صدر اليوم تقرير جديد من وكالة الأنباء الكورية الجنوبية ETN، يلح على أن شركة "أبل" تمضي قدماً بالفعل في خططها لإنشاء مثل هذا الجهاز. وتقول وكالة الأنباء الكورية الجنوبية أن شركة سامسونج ستقوم على ما يبدو بإرسال بعض العينات من شاشاتها القابلة للطي لشركة "أبل".

"البيتوب": حضر التعليقات في الفيديوهات التي تضم القصر

كثبت: نبيلي علي
نظراً لأن البيتوب عبارة عن منصة مفتوحة، فمن الصعب إدارتها، ونتيجة لذلك غالباً ما يترك ملك القنوات إدارة قناتهم وتعليقاتهم الخاصة. للأسف، لا يمكن كل منشئي المحتوى وقتاً للقيام بذلك، مما أدى للأسف إلى ترك بعض التعليقات غير اللائقة على مقاطع الفيديو التي تعرض بالقصر.

وتنتيجة لذلك، فقد أعلنت البيتوب الآن أنها ستقوم باتخاذ إجراءات جزئية لمنع مثل هذه التعليقات من الظهور من خلال تعطيل جميع التعليقات على مقاطع الفيديو التي قد تحتوي على القصر. وبخصوص هذا الموضوع، صرحت البيتوب بالتقول: "خلال الأسبوع الماضي، عملنا التعليقات على عشرات الملايين من مقاطع الفيديو التي يمكن أن تكون هدفاً للتعليقات غير اللائقة. ونظرًا لحجم الجور على مقاطع الفيديو التي تضم القصر وسنواصل تحديد مقاطع الفيديو المعرضة للتهديد خلال الأشهر القليلة المقبلة، على مدار الأشهر القليلة المقبلة، سنعمل على توسيع هذا الإجراء لحظر التعليقات على مقاطع الفيديو التي تضم القصر صغار السن ومقاطع الفيديو التي تضم القصر كبار السن والتي قد تكون معرضة لخطر جذب السلوكيات السيئة".

تقول البيتوب بأن عدداً قليلاً من منشئي المحتوى سيظلون قادرين على تفعيل تعليقاتهم، ولكن سيطلب منهم الإشراف على تعليقاتهم بشكل يتجاوز أدوات الإشراف على البيتوب الخاصة بهم، وكذلك تأييد "انخفاض خطر التعليقات السيئة". وفي الأونة الأخيرة، قامت البيتوب كذلك بحظر الإعلانات في مقاطع الفيديو التي تحتوي على التعليقات السيئة.

هوawei "تخطط لمقاضاة الحكومة الأمريكية بسبب الحظر الذي فرضته عليها"

كثبت: باسل خالد
يبدو أن شركة هوawei "Huawei" لن تقف مكتوفة الأيدي لفترة طويلة جداً. بعدما تم حظر منتجاتها ومعدات الاتصال الخاصة بها في عدد من الأماكن حول العالم، تبحث شركة هوawei الآن عن بعض العدالة على الأراضي الأمريكية حيث بدأت سلسلة الحظر. ووفقاً لمصدرين منفصلين، فيبدو أن شركة "هوawei" تخطط لتقديم الحكومة الأمريكية إلى المحكمة بحلول نهاية هذا الأسبوع.

يقال بأنه سيتم رفع الدعوى القضائية في ولاية كاليفورنيا حيث يتواجد المقر الرئيسي لشركة هوawei في الولايات المتحدة الأمريكية. وستكون الدعوى كلها متعلقة بالحكومة الأمريكية التي تقوم بحظر استخدام معدات هوawei "المصممة لشبكات الجيل الخامس 5G والهواتف الذكية للشركة من قبل المسؤولين الأمريكيين. تستمر الولايات المتحدة الأمريكية في الإشارة إلى أن شركة هوawei تتجسس على المستهلكين ثابته عن الحكومة الصينية، ولكن بما أنه لا يوجد دليل قوي، فإن شركة Huawei تقول الآن بأن الحكومة ليس لديها الحق في حظر استخدام معدات الشركة دون محاكمة، لا يسمح الدستور الأمريكي للكونجرس بتطبيق مثل هذه الإجراءات.

"أمازون" .. فتح سلسلة جديدة من متاجر البقالة

كثبت: عادل فريج
يبدو أن شركة "أمازون" تفكر في فتح سلسلة جديدة من متاجر البقالة، ويقول تقرير جديد إن هذه السلسلة الجديدة من المتاجر ستكون متواجدة في العديد من المدن الكبرى في جميع أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية. وقبل أيضاً أنها ستكون منفصلة تماماً عن سلسلة متاجر Whole Foods وسلسلة متاجر Amazon Go.

ذكرت صحيفة وول ستريت جورنال الأمريكية أن هدف أمازون من هذه المبادرة هو تأسيس موطن قدم أفضل في سوق البقالة التقليدية الذي تهيمن عليها شركات مثل Walmart و Kroger و Publix. يذكر التقرير إن شركة أمازون وقعت بالفعل عقود تأجير بعض الأماكن في المدن الكبرى مثل سان فرانسيسكو وسياتل وشيكاغو. هذا هي الأماكن حيث تتواجد متاجر Amazon Go و Whole Foods وتوسع شركة أمازون من تواجدها في سوق محلات البقالة عن طريق الاستحواذ على سلسلة متاجر البقالة تتواجد في 12

"اسوس" اختبار تحديث Android 9 Pie للهاتف Asus Zenfone Max Pro M1

على الأقل لهذا الهاتف، وعندما تم إطلاق الهاتف Asus Zenfone Max Pro M2 شهر ديسمبر من العام الماضي، وعقدت شركة Asus بإطلاق تحديث Android 9 Pie للهاتف Asus Zenfone Max Pro M1 في شهر فبراير، ومع ذلك، بدلاً من إطلاق النسخة الرسمية والنهائية من التحديث، قامت الشركة بإطلاق النسخة التجريبية، نحن نأمل أن تتم عملية الإختبار بسلاسة وأن لا يستغرق الأمر وقتاً طويلاً، وبالنسبة للمستخدمين الذين يمتلكون الهاتف Asus Zenfone Max Pro M1 الذين يرغبون في اختبار تحديث Android 9 Pie على هواتفهم الذكية، فيمكنهم المشاركة في البرنامج التجريبي من خلال رابط المصدر أدناه، ومع ذلك، قبل المضي قدماً في ذلك، خذ بعين الإعتبار أن التحديثات التجريبية تميل إلى أن تكون غير مستقرة وملئية بالأخطاء، وأضف إلى ذلك أن شركة Asus لم توفر للمستخدمين إمكانية الرجوع إلى الإصدارات السابقة من نظام التشغيل.

"اسوس" اختبار تحديث Android 9 Pie للهاتف Asus Zenfone Max Pro M1

على الأقل لهذا الهاتف، وعندما تم إطلاق الهاتف Asus Zenfone Max Pro M2 شهر ديسمبر من العام الماضي، وعقدت شركة Asus بإطلاق تحديث Android 9 Pie للهاتف Asus Zenfone Max Pro M1 في شهر فبراير، ومع ذلك، بدلاً من إطلاق النسخة الرسمية والنهائية من التحديث، قامت الشركة بإطلاق النسخة التجريبية، نحن نأمل أن تتم عملية الإختبار بسلاسة وأن لا يستغرق الأمر وقتاً طويلاً، وبالنسبة للمستخدمين الذين يمتلكون الهاتف Asus Zenfone Max Pro M1 الذين يرغبون في اختبار تحديث Android 9 Pie على هواتفهم الذكية، فيمكنهم المشاركة في البرنامج التجريبي من خلال رابط المصدر أدناه، ومع ذلك، قبل المضي قدماً في ذلك، خذ بعين الإعتبار أن التحديثات التجريبية تميل إلى أن تكون غير مستقرة وملئية بالأخطاء، وأضف إلى ذلك أن شركة Asus لم توفر للمستخدمين إمكانية الرجوع إلى الإصدارات السابقة من نظام التشغيل.

بريطانيا : تطبيق ذكي يساعد كبار السن في التغلب على الوحدة

حالياً، وما بعد خدمة كبيرة بالنسبة لي. ويدفع المسؤولون عن التطبيق عشرة دولارات في الساعة للشباب الجامعيين الراغبين في مساعدة كبار السن في التسوق أو في الأعمال المنزلية أو الترفيه، بينما يدفع المسن أو عائلته 17 دولاراً للمستهولين عن التطبيق، مقابل الخدمات التي يوفرها، وأجرت شركة هيومان ثاين تجربة للتطبيق في منطقة تامبا بالقرب من فلوريدا والتي توفر عشر ساعات في الأسبوع للسمن للاستفادة من خدمات التطبيق، ويجاول تطبيق جوين بابا استخدام التقنية لمحاربة الوحدة التي تؤثر بشكل كبير على حياة كبار السن في الولايات المتحدة الأمريكية والذين يقدر عددهم بعشرات الملايين، وتعد خدمة الاتصال البشري التي يقدمها التطبيق أمراً مهماً للبعوض، وقالت سومكين للصحيفة إن هذا التطبيق هو وسيلة الاتصال الوحيدة لديها، إلى جانب البرنامج الرياضي نصف الشهري المخصص للمسنين.

بريطانيا : تطبيق ذكي يساعد كبار السن في التغلب على الوحدة

حالياً، وما بعد خدمة كبيرة بالنسبة لي. ويدفع المسؤولون عن التطبيق عشرة دولارات في الساعة للشباب الجامعيين الراغبين في مساعدة كبار السن في التسوق أو في الأعمال المنزلية أو الترفيه، بينما يدفع المسن أو عائلته 17 دولاراً للمستهولين عن التطبيق، مقابل الخدمات التي يوفرها، وأجرت شركة هيومان ثاين تجربة للتطبيق في منطقة تامبا بالقرب من فلوريدا والتي توفر عشر ساعات في الأسبوع للسمن للاستفادة من خدمات التطبيق، ويجاول تطبيق جوين بابا استخدام التقنية لمحاربة الوحدة التي تؤثر بشكل كبير على حياة كبار السن في الولايات المتحدة الأمريكية والذين يقدر عددهم بعشرات الملايين، وتعد خدمة الاتصال البشري التي يقدمها التطبيق أمراً مهماً للبعوض، وقالت سومكين للصحيفة إن هذا التطبيق هو وسيلة الاتصال الوحيدة لديها، إلى جانب البرنامج الرياضي نصف الشهري المخصص للمسنين.

شركات عالمية

شركات عالمية

شركات عالمية

شركات عالمية

قطار الابداع .. طريقك للنجاح

الابتكار.. التدريب.. دعم الابداع.. ثالوث تحقيق طموحات

حسن : الإبداع أهم أدوات التنمية الاقتصادية.. وريادة الأعمال نواة أساسية للتحويل الرقمي

إلى دور منظمات العمل المدني والمشاركة في المسابقات التي تنظمها شركات تكنولوجيا المعلومات وبعض المؤسسات والهيئات المحلية والدولية لاكتساب خبرات الاحتكاك وتبادل المعلومات اللازمة لإدارة وإنجاح أفكارنا وتحويلها لمشروعات" وهو ما يعرف بريادة الأعمال ، وتعلم كيفية عرض أفكارنا بطريقة جيدة ..ناهيك عن الاستفادة بقيمة الجوائز المالية لترجمة أفكارنا إلى منتجات ملموسة .

أكد أحد مصادر التمويل المناسبة هي منصات التمويل الجماعي الإلكترونية "Crowd funding" بجانب صناديق رأس المال المخاطر "Venture Capital" لدعم الأفكار الابتكارية والمنتجات الإبداعية والتي تستطيع تقديم خدمات جديدة للمستخدم النهائي ، وتم إنشائها منذ نحو 10 أعوام تقريبا ، ومن خلالها نجحت الآلاف من الأفكار في جمع مئات الملايين من الدولارات لتمكين من التحول إلى منتجات ملموسة .

أضاف هناك الكثير من منصات التمويل الجماعي ، ومن أشهرها على المستوى العالمي "KickStarter" ، "Indiegogo" ، "RocketHub" ، "Peerbackers" ، "eureeca" ، "Grow VC" ، "Angel List" ، "Microventures" بالإضافة "CircleUp" أما على المستوى العربي بدأت تنتشر فكرة مواقع التمويل التعاوني من خلال بعض المواقع الإلكترونية ومنها موقع "بداية" <https://www.badaea.com> ، وموقع "زومال" <http://ar.zoomaal.com> ، وموقع ومضة "http://ar.wamda.com" ، إذ

تستهدف هذه المنصات دعم رواد الأعمال في الحصول على التمويل اللازمة لتحويل أفكارهم إلى منتجات إذ يحدد صاحب الفكرة قيمة الاستثمارات المطلوبة لتكره ويتم الإعلان عنها عبر هذه المنصات وبالفعل الكثير من الأفكار نجحت في جمع أموال أكبر بكثير مما كانت متوقعة وتحولت إلى شركات ناجحة .

وأوضح رئيس تحرير "عالم رقمي" ، أن كليات الحاسبات ستكون ايقونة تطوير للأفكار في المجتمع وتوطين الإبداع مشيراً أن الإبداع ببساطة هو التفكير بطريقة مختلفة في تطوير منتج أو خدمة موجودة بالفعل ، أو ابتكار منتجات وخدمات غير موجود يستطيع الشخص المبدع توظيفها لإفادة المجتمع وحل جزء من مشكلاته ومن تلبية احتية احتياجات حقيقية، من خلال الاعتماد على الأدوات التكنولوجية المتاحة ، بشرط أن تكون هذه الفكرة قابلة للنمو المستقبل .

وقال أن الإبداع يحتاج بيئة محفزة لتعلم الابتكار وأولها حرص الطالب على المشاركة في ورش العمل والندوات التي تتحدث عن تنمية التكنولوجيا بصورة عامة ثانياً تحديد التخصص ، في مجال التكنولوجيا ، الذي يتناسب مع ميول وقدرات الطلاب ثالثاً البحث بصورة أكثر دقة من خلال ما تتيح شبكة الإنترنت وبنك المعرفة عن التخصص الذي استقر عليه الطالب حتى يمكنه الأمام الكامل بكفاءة إبعاد هذه التخصص ومتابعة كل ما هو جديد والتفكير في تحقيق تقديم قيمة مضافة حقيقية .

جاء ذلك في كلمته خلال الدورة الثانية عشر لمبادرة جريدة عالم رقمي "الإبداع ... طريق للنجاح" والشريك الإعلامي لفاعليات المؤتمر الثالث للمطورين بكليات الحاسبات والمعلومات بجامعة المنصورة بالتعاون مع شركاءها من هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات "إيتيدا" بحضور كل من الدكتور أشرف محمد عبد الباسط رئيس جامعة المنصورة كل الدكتور محمود الميحيى نائب رئيس الجامعة لشؤون الطلاب ومحمد عبد المقصود رئيس جمعية "دالتا" والهندس صلاح عبد المحسن رئيس معهد "iTi" فرع المنصورة و/ عمرو حبيب رئيس قسم خدمات القيمة المضافة بشركة "فيكتوري ليتك" والذي يقام على مدار 3 أيام حتى 5 مارس لحالي .



ملموسة .

أضاف هناك العديد من الجهات ، حكومية وغير حكومية " لديها حاليا برامج تمويل ودعم الأفكار الإبداعية لطلبة الجامعات ومنها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات "www.itida.gov.eg" ، عبر مبادرات إنشاء مجتمعات للإبداع في المناطق التكنولوجية ، بإجمالي استثمارات تبلغ 100 مليون جنيه ، ويخصص 50 مليون جنيه للاستثمار في 2 من مجتمعات الإبداع في كل من برج العرب وأسيوط حيث تستهدف المبادرة تأهيل نحو 80 شركة ناشئة على مدار 60 شهراً . أشار يقوم مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال بهيئة "إيتيدا" www.itec.gov.eg ، بتنظيم مسابقات دورية لاكتشاف المبدعين ورواد الأعمال، ودعم تطوير نماذج المنتجات الأولية وإتاحة التمويل، واحتضان الشركات الناشئة، والإرشاد، وتوفير مساحات العمل المشترك، ومحفزات ريادة الأعمال، والتوعية والتواصل عبر برنامج لدعم الإبداع وللحضانات وللتدريب وريادة الأعمال . أوضح رئيس تحرير "عالم رقمي" أن هناك أيضاً أكاديمية البحث العلمي "www.asst.sci.eg" ، من خلال برامج مكتب دعم الابتكار ونقل وتسويق التكنولوجيا "TICO" ومجموعة من البرامج لجهاز تنمية الإبداع والابتكار ومسابقة "القاهرة تبتكر" كذلك هناك صندوق العلوم وتطوير التكنولوجيا التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا "www.i.stdf.org.eg" عبر تمويل عدد من المشروعات البحثية وكذلك دور صناديق الاستثمار في شركات التكنولوجيا حديثة المنشأ والصغيرة والمتوسطة بالإضافة

أكد الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي" أن الأفكار الجديدة القادرة على تقديم حلول ابتكارية للمشاكل والتحديات المجتمعية التي نواجهها باتت تشكل المحفز والنواة الأساسية لما بات يعرف بالاقتصاد الرقمي والقائم على توظيف المعلومات والبيانات بصورة مثالية بما يحسن مستوى للخدمات المقدمة للمستخدم النهائي .

أشار أن مصر يعمل بها نحو 16 صندوقاً رأسمال 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 آلاف دولار إلى ملايين الدولارات لكل شركة وفقاً لتقييم الشركة ومدى احتياجاتها للتمويل .

أضاف 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 تفريغ العقول البشرية التي تقود العالم حالياً من خلال تقديم أفكار ابتكارية متنوعة تؤدي إلى تطوير وتحسين نمط معيشة ملايين البشر حول العالم .

وقال في الدول المتقدمة تكنولوجيا فإن العديد من التجارب العالمية الناجحة تؤكد أن طلاب الجامعات يبدؤون حياتهم العملية وهم في سن مبكرة جداً، منذ لحظة الالتحاق بالكلية، وربما قبلها أحياناً ، ونجحوا في امتلاك شركات من أجل تحويل أفكارهم التكنولوجية إلى مشروعات تجارية تدر عائدات مالية تتجاوز مليارات الدولارات سنوياً ويكفي الإشارة هنا إلى مؤسس شبكة التواصل الاجتماعي العالمية الفيسبوك مارك زوكربيرج .

أضاف الجيل الحالي يعيش فترة هامة جداً في مستقبل الإبداع سواء على مستوى اهتمام كافة أجهزة الدولة بداية من رئيس الجمهورية مروراً بوزارات على رأسهم وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة الاستثمار وكذلك وزارة الصناعة بالإضافة إلى وزارة التخطيط من خلال إطلاق عدد متووع من المبادرات والمشروعات والتي تستهدف توفير الدعم الكامل للمبدعين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات .

أضاف مصر أصبحت محط أنظار 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 حالياً من جانب هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، تم افتتاح 4 مناطق 2 في الصعيد و3 في وجه بحرى، وفي التوجهات والتقنيات الحديثة على غرار الذكاء الاصطناعي وتعليم الآلة والروبوتات.

أكد على ضرورة استفادة الطلاب من مبادرة التدريب "رواد تكنولوجيا المستقبل" والتي أطلقتها مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال التابع لهيئة "إيتيدا" بالاتفاق مع عدد من الجامعات والشركات العالمية المتخصصة في مجال أحدث تخصصات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حيث يمكن للطلاب الحصول على شهادات معترف بها لدورات تدريبية متخصصة في 39 مجالاً مقدمة من أشهر منصات التعليم الإلكتروني على غرار "EDX" و "Coursera" والتي يتراوح تكلفتها بين 500 - 2800 دولار وذلك "مجانياً" .

أضاف 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، بدلاً من أن تظل حبيسة الأدراج، لتصبح منتجات



المنصورة : شيما حسن - أحمد سليمان

الابتكار..... التدريب الإبداع البوابه الملكية لتحقيق احلام و طموحات الشباب شعار رفعت جريدة "عالم رقمي" خلال الدورة الثانية عشر لمبادرة الإبداع طريقه للنجاح وكشريك اعلامي في فاعليات المؤتمر الثالث للمطورين بكليات الحاسبات والمعلومات بجامعة المنصورة بالتعاون مع شركاءها من هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات "إيتيدا" وشركة "أورانج مصر" وبحضور كل من الدكتور اشرف محمد عبد الباسط رئيس جامعة المنصورة كل الدكتور محمود الميحيى نائب رئيس الجامعة لشؤون الطلاب ومحمد عبد المقصود رئيس جمعية "دالتا" والهندس صلاح عبد المحسن رئيس معهد "iTi" فرع المنصورة و/ عمرو حبيب رئيس قسم خدمات القيمة المضافة بشركة "فيكتوري ليتك" على مدار 3 ايام حتى 5 مارس الحالي .



رئيس كلية حاسبات المنصورة : هدفنا تطوير المهارات التكنولوجية للطلاب لتنمية قدراتهم التنافسيه بسوق العمل المحلى والعالى



أكد الدكتور حسن سليمان عميد كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة المنصورة ان الكلية تسعى الى تطوير قدرات التنافسية للطلاب وتدريبهم وتأهيلهم في مجال تكنولوجيا المعلومات لتلبية احتياجات السوق المحلى والعالى .
أضاف ان مشروع قانون نقابة خريجي كليات الحاسبات والمعلومات يتم دراسة حاليا في مجلس الشعب وتتطلع ان يتم اصداره في الدورة التشريعية الحالية .
اشارت تسعى الجامعة لتوفير التمويل الازم للكلية ليكون لهم دور مهم في تنفيذ الأفكار والمشروعات التي تتعلق بتطوير حلول ابتكارية والتحديات والمشاكل المجتمعية التي تواجهها .
اوضح د / حسن ان محاور الملتقى تضم التواصل مع الشركات العاملة في مجال الحاسبات والمعلومات لعرض افاق العمل والخبرات المطلوبة في هذا المجال لتطوير مستوى الخريجين بما يتناسب مع احتياجات سوق العمل مع تقديم الدعم الفني لمشاريع التخرج لمرحلة البكالوريوس والتي يمكن تحويلها لمنتج من خلال تبنى الشركات لهذه المشروعات علاوة على اطلاق اعضاء هيئة التدريس والطلاب على احدث تكنولوجيا المستخدمة في مجال التخصص في سوق العمل مع تسليط الضوء على فرص التدريب على راس العمل ببعض الشركات للطلاب وتكوير التدريب الصيفي لطلاب الكلية

الشباب وتنمية المجتمع

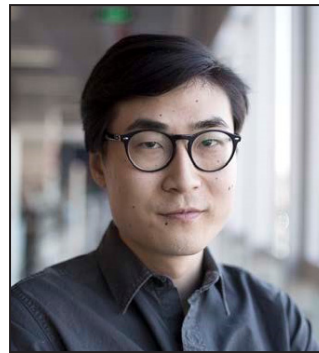
رئيس جامعة المنصورة : اقامة فرع لمعهد " iTi " ومركز الابداع التكنولوجي خلال النصف الثاني من 2018 بالتعاون مع وزارة الإتصالات



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، وانطلاقاً من إيمانها برسالة "الابتكار للجميع"، تهدف شاومي لارتقاء الشباب بتقنياتها المبتكرة، فهي لا تسعى فقط لتقديم تصميم 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. ويُعتبر الشباب فئة مهمة لشاومي في السوق المصري الذي تتوسع به أكثر فأكثر، بالإضافة إلى العلاقة القوية التي تجذرت بين شاومي والعلماء الذين يظهرون دائماً الولاء والشغف لمنتجاتنا .



حبيب : نجاحنا يعتمد على قوة المعرفة ومواكبة التطور التكنولوجي



ومثالها من شركات التكنولوجيا يعتمد على قوة المعرفة ومواكبة التطور التكنولوجي والذي يتم تحقيقه من خلال أبحاث ودراسات مكثفة ومستمرة في شتى المجالات للإلمام بأخر تطورات التكنولوجيا في العالم. تأكيداً على أن التعليم هو عملية مستمرة وأن التطوير الذاتي يعد من أهم مصادر نجاح أى إنسان أو شركة والذي بدوره سيؤدى إلى إنشاء جيل واع ملم بكل ما هو جديد وشغوف بكل ما هو قادم، هذه ليست المشاركة الأولى لفيتورى لينك وحتماً لن تكون الأخيرة لأنها تحرص دائماً على المشاركة في مثل هذه المبادرات إيماناً منها بأهمية تسليط الضوء على جميع الطلاب وبالأخص طلاب المحافظات لوجود العديد من الكوادر المبدعة والموهوبة ولأنها فرصة عظيمة للارتقاء بهم ولخلق فرص عمل للشباب الواعد ليصبحوا نواة لتطوير المجتمع المصرى من أجل مستقبل أفضل.

شاركت شركة فيتورى لينك، الرائدة في مجال الحلول الرقمية المتكاملة، في الملتقى الثالث لمطوري تكنولوجيا المعلومات بكلية الحاسبات والمعلومات جامعة المنصورة إيماناً منها بضرورة نشر الوعي لطلاب الجامعات عن دور الشركات الرائدة في مجال التكنولوجيا في تطوير المجتمع، وكان محور كلمة فيتورى لينك التي ألقاها عمرو حبيب، رئيس قسم التسويق الإلكتروني والدعم الفني، تتمحور حول مدى تعدد موارد شركات التكنولوجيا المعتمدة على تقنيات حديثة تمكنهم من المساهمة في نهضة السوق المصري والعالمي. وإضافة إلى ذلك قال أن فيتورى لينك لديها مكاتب في العديد من المحافظات منها الإسكندرية والغردقة والمنصورة ولتتمكن من توفير خدماتها ولدعم سوق العمل المصرى في جميع أنحاء الجمهورية. وكان الهدف الرئيسى من هذه الكلمة هو التأكيد على أن أساس نجاح فيتورى لينك

أكد الدكتور اشرف محمد عبد الباسط رئيس جامعة المنصورة انه من المهم جدا العمل على تطوير المهارات العملية لطلاب كلية الحاسبات والمعلومات من خلال مشاركتهم في الدورات التدريبية التي ينظمها معهد تكنولوجيا المعلومات " iTi " فرع المنصورة اذ يمثلون نحو 97 % من اجمالى المشاركين في الدورات وبلغت نسبة التوظيف نحو 85 % من اجمالى المشاركين .
اضاف انه تم الاتفاق مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على اقامة مقر لمعهد تكنولوجيا المعلومات " iTi " ومركز للابداع التكنولوجي وريادة الاعمال على مساحة تزيد عن 2000 متر مربع وينتظر ان يتم الانتهاء منه في يوليو القادم وسيتم البدء في تقديم برامج المعهد مع الموسم الدراسي الجديد .
اضاف الجامعة تحقق سنويا تقدم في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما يتواءم مع ثورة المعلومات واقتصاد المعرفة سواء على مستوى تطوير مفهوم التعليم بصورة عامة او على مستوى المناهج التعليمية والمواد التطبيقية التي يتم تدريسها للطلاب او على مستوى معامل الكمبيوتر والبرامج والدورات التدريبية المتخصصة في



منظومة مايكروسوفت المتكاملة تتيح 100 ألف وظيفة في مصر: عبد القادر: خطط التنمية في مصر تدعم الاستثمارات الجارية حول التقنيات السحابية ومبادرات التحول الرقمي

وتقترح مايكروسوفت، وشركتها مع الحكومة المصرية ومساهمتها في خلق العديد من الوظائف والفرص داخل نطاق مصر وخارجها، ونوه أيضا بأن ارتفاع نمو الاقتصاد والإيرادات ما هي إلا نتيجة طبيعية يعود فضلها إلى تضافر جهود منظومة مايكروسوفت المتكاملة في مساعدة كل فرد ومنظمة حول العالم من تحقيق أقصى طاقاتهم.

وتطرق الدراسة في بحثها أيضا إلى تسليط الضوء على الاستراتيجيات السحابية للحكومة المصرية وكذلك استثمارات القطاع الخاص، حيث أفادت بأنهما معا سيولدان 2.36 مليار دولار صافي إيرادات جديدة من المشروعات السحابية خلال نصف العقد القادم، فضلا عن ذلك سيصل الإنفاق على تكنولوجيا المعلومات في مصر إلى 1.17 مليار دولار في عام 2022، فيما سيخلق التوظيف المباشر لتكنولوجيا 417.135 فرصة عمل وتضمن منظومة مايكروسوفت المتكاملة مجموعة من الشركات التي تتعامل بشكل رسمي مع منتجات مايكروسوفت، وتجنبت هذه المنظومة وفقا

لنقرير شركة IDC عائدات بقيمة 9.37 دولار مقابل كل دولار واحد تكسبه مايكروسوفت من عائدات الخدمات التي تتيحها.

ومن جهته أوضح مانيش رانجان مدير البرامج والحوسبة السحابية لدى IDC الشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا، أن الدول ستمتكن في ظل استمرار توسع نطاق استخدام التقنية السحابية في المنطقة من تسريع خطى التحول الرقمي والتنوع الاقتصادي، وستساهم أيضا التقنية السحابية في تمكين المشاريع المبتكرة التي تتمحور حول تقنيات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء والبلوك تشين، كما أن هذا التوسع سيخلق ارتفاعا في الطلب على أنواع مخصصة من المهارات والخبرات الجديدة في السوق، وأورد مقبلا أن العالم سيشهد ظهور أدوار جديدة في العديد من الوظائف التي ستحتاجها المؤسسات، وستتراوح هذه التغيرات والمتطلبات بين مهندسي تقنية الذكاء الاصطناعي والبلوك تشين ومختصي البيانات وصولا إلى خبراء نظم الذكاء الاصطناعي.



من جهته أكد خالد عبد القادر مدير عام مايكروسوفت مصر، أن التقدم التكنولوجي ليس مفهوما أو مصطلحا جديدا على مصر، كما أن رؤية مصر 2030 رسمت فعليا خارطة طريق لتشكيل مستقبل مستدام على جميع الأبعاد الاقتصادية والتطويرية وغيرها، وأوضح في حديثه أيضا أن خطط التنمية في مصر تدعم الاستثمارات الجارية حول التقنيات السحابية



48.5 مليون دولار في عام 2017 ليصل إلى 162.6 مليون دولار في عام 2022، وفي سياق متصلي أكثر أظهر البحث أن اعتماد الخدمات السحابية سيؤدي إلى خلق ما يقرب من 69,570 صافي وظائف جديدة، بينما ستخلق منظومة مايكروسوفت المتكاملة 30,540 صافي وظائف جديدة، بما يعادل مجموعه 100,110 صافي وظائف جديدة في مصر.

كتب: ياسل خالد ستمتكن شركة «مايكروسوفت» في ظل تزايد شعبية الخدمات السحابية بالأونة الأخيرة من خلق ما يزيد على 100 ألف وظيفة جديدة في مصر بحلول نهاية عام 2022 من خلال منظومة مايكروسوفت المتكاملة وتقنية الحوسبة السحابية وتأتي هذه الأرقام وفقا لدراسة جديدة أجرتها شركة الأبحاث الدولية (IDC)، بالإضافة لأسواق أخرى اشتملت عليها الدراسة في الشرق الأوسط كالعربية والإمارات والبحرين وتركيا. ولفتت بحث IDC أيضا في دراسته أن منظومة مايكروسوفت المتكاملة ستساهم في دفع عجلة الحكومة المصرية من خلال المعاهدات والمبادرات التعاونية، وبالتالي تحقيق عوائد كبيرة على اقتصاد مصر بين عامي 2017 و2022، مع العلم أن المؤسسات في جميع أنحاء الجمهورية ستشارك في زيادة الإنفاق على تكنولوجيا المعلومات والتوظيف، في حين كشف ذات التقرير أن الإنفاق على الخدمات السحابية العامة من المتوقع أن يزيد في مصر بمقدار 3.5 أضعاف على مدار الخمس سنوات المقبلة، حيث سيشهد نمو من

سويفل تحصل على جائزة الريادة في مجال النقل والمواصلات باحتفالية BT100

وفريق العمل بهذه الجائزة والتي تأتي تقديرا لدور الشركة في تأسيس النقل الجماعي التشاركي في مصر، كشركة مصرية بنسبة 100%. استطاعت تحقيق نمو وانتشار كبير في الخدمة التي تقدمها في محافظات القاهرة والجيزة والإسكندرية؛ سواء من حيث عدد المركبات: أو الخطوط التي تعمل عليها؛ أو السائقين الذين تتعامل معهم في مدة أقل من عامين. أشار «قنديل» إلى أن الشركة استطاعت أن تمد نشاطها خارج مصر لتعمل في دول أخرى في سعيها لتحقيق التطور والنمو.



حصدت شركة «سويفل» الشركة الرائدة في مجال النقل الجماعي التشاركي جائزة الريادة لعام 2018، وذلك خلال احتفالية BT100.

بحضور عددا من الوزراء، وكبار المسؤولين، ورجال الأعمال، والاقتصاديين.

وتم اختيار «سويفل» من لجنة تحكيم الاحتفالية لكونها أول شركة مصرية نشأت على يد 3 شباب مصريين. فكره رائدة في أبريل 2017، لتوفير وسيلة مواصلات تتوافق فيها الراحة والأمان وجودة الخدمة بسعر تنافسي، وبدأوا في تطوير منصة لهذا الغرض، وتم إطلاقها كتطبيق للموبايل على أنظمة أندرويد و iOS، وتعد أكبر شركة خاصة في هذا المجال عالميا. أعرب مصطفى قنديل المدير التنفيذي ل«سويفل» عن سعادته

«إيتيدا» تقدم برنامج «يوى باث» للتخالف الأكاديمي لتنمية مهارات أصحاب المواهب

كتب: عادل فريج كشفت شركة «يوى باث»، العالمية في مجال برمجيات ميكنة العمليات الآلية، عن توقيع خطاب نوايا مع هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات المصرية «إيتيدا»، بهدف تأسيس شركة ترمي للمساعدة في بناء القدرات الوطنية في مجال أتمتة العمليات الآلية بالبلد.

وشهد الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، توقيع الشركة بين مها رشاد، القائم بأعمال الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية «إيتيدا»، وكاران ديكسيت، نائب الرئيس للمبيعات في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا لدى «يوى باث» وتضم مصر بارتفاع المستوى التعليمي في أوساط قوى العمل، التي يتحدث أفرادها لغات عدة ويتمتعون بالدراية والمعرفة الرقمية. وتستثمر الحكومة استثماراً كبيراً في تطوير أصحاب المواهب وتنمية مواهبهم، نظراً لأن بناء القدرات يمثل العمود الفقري لاستراتيجية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والعمل لضمان تحقيق التنمية المستدامة لتقاطع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلاد.

تتبع هذه الشراكة الاستراتيجية المجال أمام قطاع «CIT» المصرى للاستفادة من برنامج «يوى باث» للتخالف الأكاديمي من أجل المساعدة في سد فجوة المهارات وبناء قوى عمل ماهرة في مجالات التقنيات الناشئة والثورية. ومن المقرر أن يُشرف على تنفيذ البرنامج فريق تنفيذي تعينه «يوى باث» لتلبية المتطلبات الاقتصادية المتنامية في البلاد.

سوفت، تنظم أول مسابقة إلكترونية لتكريم الأم المثالية

أعلن الدكتور خالد عبد الحميد رئيس مجلس إدارة شركة سوفت لصناعة المراتب والفايبر المضغوط عن تنظيم أول مسابقة إلكترونية عبر موقع التواصل الاجتماعي «فيس بوك»؛ لتكريم الأم المثالية، ومنهج رحلة عمرية؛ كجائزة تقديرية من الشركة، وذلك في حفل تكريم تقمده الشركة بأحد فروعها الأسبوع المقبل. وتقوم فعاليات المسابقة الإلكترونية على رصد صفحات موقع التواصل الاجتماعي «فيس بوك»؛ لانتقاء أكثر النساء الإنسانية حصولاً على إعجاب المتصفحين نحو الحسابات الإلكترونية للأمهات؛ تمهيداً لاختيار صاحبة الحساب الإلكتروني وتكريمها، وعرض تجربتها الشخصية وقصة نجاحها كنموذج ومثل أعلى يحتذى به من قبل الجمهور. ومن المقرر أن تشهد فعاليات التكريم؛ في غضون احتفالات الشركة بعيد الأم؛ تخصيص جوائز أخرى تقديرية وهدايا عينية من منتجات الشركة لنحو أكثر من 160 (م) لشهداء الشرطة والجيش المصري؛ بحضور الدكتور خالد عبد الحميد، رئيس مجلس إدارة الشركة، والمهندس محمود عبد الحميد؛ نائب رئيس مجلس إدارة الشركة.

«مركز الاعلامي» ينفذ مراقبة الحكومة لمستخدمي شبكات التواصل الاجتماعي

كتب: باكينام خالد نعى تقرير «المركز الاعلامي» لمجلس الوزراء ورصد شبكات التواصل الاجتماعي «ما تم تداوله بعض وسائل الاعلام والمواقع الإلكترونية من أبناء حول مراقبة الحكومة لحادثات المواطنين على مواقع التواصل الاجتماعي» «فيس بوك» و «تويتر» وغيرها من خلال قانون مكافحة جرائم تقنية المعلومات حيث اكدت وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، عدم صحة تلك الأنباء تماماً، وأنه لا صحة على الإطلاق لوجود أي مراقبة للمحادثات الخاصة بالمواطنين على مواقع التواصل الاجتماعي سواء «فيس بوك» أو «تويتر» أو غيرها، مشددة على أن مشروع قانون مكافحة جرائم تقنية المعلومات لا يتضمن أية مواد تنص على مراقبة محادثات المواطنين على مواقع التواصل الاجتماعي و«السوشيال ميديا» بل على العكس فإن القانون يندد على حماية بيانات المواطنين وخصوصيتهم ويحرم إفشاء هذه البيانات، وأن كل ما يثار في هذا الشأن مجرد شائعات مرفضة تستهدف إشغال الدولة وزعزعة الأمن والاستقرار.

وأكدت الوزارة، أن القانون يهدف لتحقيق التوازن بين مكافحة الاستخدام غير المشروع للحسابات وشبكات المعلومات، وحماية البيانات والمعلومات الحكومية والأنظمة والشبكات المعلوماتية الخاصة بالدولة أو أحد الأشخاص الاعتبارية العامة.

كاسبرسكي: عدد هجمات البرمجيات الخبيثة للهواتف والأجهزة المحمولة يتضاعف في 2018 مع تحسین مجرمي الإنترنت استراتيجياتهم

في 2018 بعمامة 80,638 مستخدماً في 150 دولة ضد هجمات طلب الفدية الموجهة للأجهزة المحمولة، كاشفة عن 60,176 عينة من التروجانات المختصة بهذه الهجمات.

❖ لوحظت في 2018 زيادة قدرها خمسة أضعاف في أعداد الهجمات التي استخدمت فيها أدوات التعدين الخبيث للعمليات الرقمية.

❖ كُشف في 2018 عن 151,359 حزمة تثبيت لتروجانات تستهدف الخدمات المصرفية على الهاتف المحمول، بزيادة بلغت 1.6 مرة عن العام السابق.

❖ وينصح خبراء الأمن في كاسبرسكي لآب باتخاذ التدابير التالية لحماية الهواتف والأجهزة المحمولة:

❖ اقتصر تثبيت تطبيقات على الهواتف المحمولة من متاجر التطبيقات الرسمية، مثل Google Play على أجهزة Android، و App Store على أجهزة iOS.

❖ ضبط إعدادات الهاتف الذكي لمنع تثبيت البرمجيات من مصادر غير معروفة.

❖ الحرص على عدم تجاوز القيود الأمنية المفروضة على الأجهزة، ما قد يتيح للمجرمين الإلكترونيين قدرات غير محدودة لتنفيذ هجماتهم.

التخریبية التي ينظمها المجرمون في الوقت الراهن، والتي تستفيد كثيراً من المستخدمين الذين ليست لديهم أية حلول أمنية مثبتة على هواتفهم.

ولا يقتصر نجاح استراتيجيات توزيع الهجمات على زيادة أعدادها، وإنما يمتد ليظهر أيضاً في عدد المستخدمين الفريدين الذين تعرضت لأجهزتهم للإصابة بالبرمجيات الخبيثة، والذين ارتفع عددهم في 2018 بمقدار 774,000 مستخدم مقارنة بالعالم السابق، ليصل عدد المستخدمين المتضررين إلى 9,895,774 مستخدماً. وحققت أدوات تثبيت التروجانات، المعروفة باسم Trojan-Droppers أعلى نمو بين التهديدات التي تمت مواجهتها في العام 2018، إذ تضاعفت حصتها من التهديدات في 8.63% إلى 17.21%.

وجرى تصميم هذا النوع من البرمجيات الخبيثة خصيصاً بطريقة تمكنها من تجاوز خطوط حماية الأنظمة وإيصال جميع أنواع البرمجيات الخبيثة وزرعها فيها، بدءاً من التروجانات وحتى أدوات طلب الفدية. وقال فيكتور شيبشيف، الخبير الأمني لدى كاسبرسكي لآب، إن مستخدمي الهواتف والأجهزة المحمولة واجهوا في العام 2018 ما قد يُعتبر «أشد موجة» من هجمات مجرمي

لاحظ باحثون في شركة كاسبرسكي لآب أن عدد الهجمات التي تستخدم برمجيات خبيثة خاصة بالهواتف والأجهزة المحمولة تضاعف خلال عام واحد فقط. وشهد العام 2018 وقوع 116.5 مليون هجوم إلكتروني بالبرمجيات الخبيثة على الأجهزة المحمولة، مقارنة بنحو 66.4 مليون هجوم في العام 2017، لصاحبها زيادة كبيرة في عدد المستخدمين الفريدين الذين تأثروا بهذه الهجمات، وبالرغم من تعرض مزيد من الأجهزة المحمولة للهجمات، انخفض عدد ملفات البرمجيات الخبيثة، ما دفع الباحثين إلى الاستنتاج بأن جودة البرمجيات الخبيثة الموجهة للأجهزة المحمولة ارتفعت وأصبحت أكثر تأثيراً ودقة. وجاءت نتائج كاسبرسكي لآب هذه في تقرير وضعته الشركة حول «تطور البرمجيات الخبيثة المحمولة في 2018».

وسرعان ما يتعاظم الدور الحيوي الذي تلعبه الهواتف الذكية في الأعمال التجارية وشؤون الحياة اليومية، كلما ازدادت حركة المستخدمين وتقلاتهم، ويولى المجرمون الإلكترونيون طرق توزيع البرمجيات الخبيثة والناقلات الهجومية المستخدمة، في ضوء ذلك، قصدوا أكبر من الاهتمام. وتعتبر القنوات الناقلة للبرمجيات الخبيثة إلى أجهزة المستخدمين والتي تحدث الإصابات فيها، جزءاً أساسياً من نجاح الحملات

الهاتف Huawei P30 Pro سيضم بطارية تقبل إمكانية الشحن بسرعة 40 واط

كتب: بيتر نيبيل تعد ميزة الشحن السريع إحدى الميزات التي بدأنا نراها على المزيد من الهواتف الذكية اليوم، والخير السار هو أنه يبدو أن شركة Huawei ستقوم بتضمين هذه الميزة في هاتفها المقبل Huawei P30 Pro. ووفقاً لتقرير صدر مؤخراً من موقع MySmartPrice، فقد كشفت هيئة الاتصالات الصينية TENAA عن بعض مواصفات هذا الهاتف، وتقنية الشحن السريع كانت واحدة منها.

ومن المتوقع أن يضم الهاتف Huawei P30 Pro تقنية الشحن السريع Huawei SuperCharge 40W والتي ستسمح بشحن بطارية الهاتف بسرعة 40 واط، في حين سيكون الهاتف Huawei P30 قادراً على شحن البطارية بسرعة 22.5 واط، وعلى الرغم من أن سرعة الشحن في الهاتف Huawei P30 تعد أيضاً بالمقارنة مع الهاتف Huawei P30 Pro، فهي لا تزال محترمة إلى حد كبير.

خذ بعين الاعتبار أن الشحن بسرعة 40 واط ليس أمراً جديداً تماماً، فقد تم إطلاق الهاتف Huawei Mate 20 Pro مع نفس تقنية الشحن في العام الماضي.

وهذا يعني أن شركة Huawei لن تقوم برفع سرعة الشحن في هاتفها الرائد المقبل للحاق ببعض منافساتها، وبالتحديد شركة Oppo التي تستخدم تقنية الشحن السريع SuperVOOC بسرعة 50 واط في بعض هواتفها الذكية. ومع ذلك، فهي لا تزال تقنية أسرع من تقنيات الشحن السريع التابعة للشركات الأخرى مثل OnePlus التي تستخدم تقنية Dash Charge التي تسمح بشحن هاتفها الرائد الحالي بسرعة 30 واط.

رئيس البريد يكرم العاملين المتميزين رياضياً الحاصلين على ميداليات عليّة

كرم عصام الصغير رئيس مجلس إدارة الهيئة القومية للبريد اثنين من العاملين المتميزين رياضياً من أبناء الهيئة بشهادات تقدير وجوائز مالية بعد حصولهم على ميداليات عالمية وذلك تقديراً لما حققوه من إنجازات في المجال الرياضي ودعمًا وتحفيزاً لهم على بذل المزيد من الجهد لرفع علم مصر عالمياً في جميع المحافل الدولية التي يشاركون فيها.

قال عصام الصغير رئيس مجلس إدارة الهيئة القومية للبريد أن العاملين هم الثروة الحقيقية التي تعتمد عليها الهيئة ودعمهم وتنمية مهاراتهم ضمن اولويات مجلس الادارة ونحرص دائماً على تكريم المتميزين منهم في مختلف المجالات ومن بينها المجال الرياضي بهدف دعم التنافس الإيجابي بين العاملين وحفهم على التميز وتأكيدا على دورهم الفعال في دعم مسيرة الهيئة وتحقيق رسالتها. كما توجه عصام الصغير رئيس الهيئة بالتهنئة للكابتن رامي عبد العاطي والكابتن أبو الحسن محمود على الانجاز الذي حققوه بفرز المراكز الاولى في بطولات عالمية مؤكداً على دعم الهيئة الكامل لهم لتحفيزهم على تحقيق

العديد من البطولات في الفترة القادمة مشيراً إلى ضرورة ترسيخ روح المنافسة الرياضية بين العاملين لتنمية الجانب الرياضي والنفسي لهم.

وجدير بالذكر أن الكابتن رامي عبد العاطي التابع لمنطقة بريد الغربية قد حصل على الميدالية الذهبية في البطولة الافريقية للسومو ٢٠١٩ والتي أقيمت



في المغرب الامر الذي ساهم في حصول منتخب مصر على البطولة كما حصل الكابتن ابوالحسن محمود التابع لقطاع الشبكات على المركز الاول في بطولة العالم للبياتل والترايثل «فرق» والتي جدير بالذكر ان الكابتن رامي عبد العاطي التابع لمنطقة بريد الغربية قد حصل على الميدالية الذهبية في البطولة الافريقية للسومو ٢٠١٩ والتي أقيمت

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا: الجزء الثالث من مسلسل الأزهر يخوض المارثون الرمضاني القادم

وحتى الزمن المعاصر عبر عدد من الأجزاء. ويتناول المسلسل خلال الجزء الثالث تاريخ الشريفي عهد دولة المماليك البرجية، وتدور أحداث الجزء الثالث حول الشيخ يحيى المصري الذي يُدرس التاريخ لطلابه بين جناب الأزهر الشريف، وهو في نفس الوقت صديق وتلميذ لآشمن من اعلام عصره، وهما ابن حجر العسقلاني -أحد أهم علماء الحديث الشريف- وتقي الدين المقرئزي -عمدة المؤرخين لنرى كيف كان الأزهر في ذلك الزمن، وكيف لعب دور علمياً ووطنياً بقي أثره حتى الآن. وتدور أحداث الجزء الثالث في عام 827 هجرياً أي في زمن دولة المماليك البرجية وتحديداً في زمن السلطان برسباي.

ومن الجدير بالذكر أن مسلسل الأزهر الجزء الأول حصل علي جائزة أفضل مسلسل في (ملتقى القاهرة الدولي للرسوم المتحركة) وأبدت عديد من الدول رغبته في شراء حق البث لذا تم ترجمته إلى الإنجليزية.

الطرفين إلى دعم الابتكار ونشر مفهوم ريادة الأعمال التكنولوجية بين طلاب المعاهد الأزهرية وجامعة الأزهر والتعليم الإبداعي واستخدام التكنولوجيا الحديثة في التعليم وتبسيط العلوم والتوعية ونشر الثقافة العلمية، واستمراراً للنجاح الذي حققه الجزء الأول والثاني من مسلسل الأزهر، والذي جعله يتربع على قمة مسلسلات الرسوم المتحركة في رمضان، ليخوض مسلسل «الأزهر» المارثون الرمضاني للعام الثالث على التوالي.

وأوضحت الأكاديمية في بيانها أن المسلسل هو جزء من برنامج متكامل للرسوم المتحركة تنتهها الأكاديمية بهدف نشر الثقافة العلمية والتعليم الإبداعيلعلوم والتوعية وتسليط الضوء على العلماء العرب ومعاونة مؤسسات الدولة المعنية في استعادة مصر مكانتها الأدبية والفنية والعلمية وهناك مسلسل آخر وهو نور وبوابة التاريخ في هذا البرنامج، ويهدف مسلسل الأزهر إلى تسليط الضوء على تاريخ الأزهر كجامع وجامعة ويستعرض تاريخ الأزهر الشريف منذ تأسيسه عام 972 م

في بيان صادر اليوم أعلنت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا عن بدء عرض الجزء الثالث من مسلسل الرسوم المتحركة ثلاثي الأبعاد (الأزهر) في رمضان القادم للمخرج عمرو عادل، والمسلسل إنتاج مصري مشترك بين الأزهر الشريف وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، ومن تنفيذ شركة أنيميشن بلس، والمسلسل من تأليف محمد كمال حسن ومصطفى زايد، والإخراج الصوتي ماهر محمود وأوضح البيان أنه قد تم الانتهاء من تحضيرات الجرافيك بالكامل ومن تسجيل الأداء الصوتي لجميع الممثلين، وقد قام بالأداء الصوتي نخبة من الممثلين هم محمد فراج وعبد الرحمن أبو زهرة، وأحمد ماهر، ومحسن منصور، وأشرف طلبة، وعهدي صادق، ومفيد عاشور، ومن النجوم الشباب عمرو عبد العزيز، وكريم الحسيني، وعمرو قطاش، ومحمد السعداوي، وحنان الفيومي. ويأتي المسلسل استكمالاً لمسيرة التعاون الناجح بين أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا والأزهر الشريف منذ توقيع اتفاق تعاون في 2016 بحضور فضيلة الإمام الأكبر الدكتور أحمد الطيب، ويهدف التعاون بين



في تقرير "المركز الإعلامي" للرد على شائعات شبكات التواصل الاجتماعي؛

الحكومة تلتفي مراقبتها المواطنين على مواقع التواصل العالمية.. وإجراء امتحان الصف الأول الثانوى باستخدام التابلت مارس الحالي

كتب : عادل فريج ، وسيم امام

بناء على تكليف الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء واستمراراً لجهود المركز الإعلامي لمجلس الوزراء، ومتابعة ردود الفعل وتحليلها بهدف الحفاظ على شبكات التواصل الاجتماعي وعلى المواقع الإخبارية المختلفة ومتابعة ردود الفعل وتحليلها بهدف الحفاظ على شبكات التواصل الاجتماعي وعلى المواقع الإخبارية المختلفة ومتابعة ردود الفعل وتحليلها بهدف الحفاظ على شبكات التواصل الاجتماعي وعلى المواقع الإخبارية المختلفة...

أثير في بعض المواقع الإلكترونية وصفحات التواصل الاجتماعي أنباء بشأن عقد امتحان الصف الأول الثانوى والمقرر فى مارس الجارى، ورهفياً بنظام البوليكت وليس الكترونياً على جهاز التابلت، وقد قام المركز الإعلامى لمجلس الوزراء بالتواصل مع وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني، والتي نفت تلك الأنباء تماماً، مؤكدة أنه لا صحة على الإطلاق لإجراء امتحان طلاب الصف الأول الثانوى المقرر له مارس الجارى بنظام الورقى "البوليكت"، وأن جميع امتحانات الصف الأول الثانوى الميمنة بداية من شهر مارس ستعقد إلكترونياً على أجهزة التابلت، فى إطار تطبيق نظام التعليم الجديد، مشددة على أن كل ما يتردد من أنباء حول هذا الشأن مجرد شائعات تستهدف إثارة البلبلة بين الطلاب قبيل اقتراب موعد الامتحانات، وتابعت الوزارة أن امتحان شهر مارس للصف الأول الثانوى يعد الاختبار التجريبي الثانى لطلاب هذه السنة الدراسية بعد امتحان شهر يناير الماضى، كما أنه يعد الاختبار التجريبي الأول على جهاز التابلت، موضحة أن امتحان مارس سيضم الموضوعات التى درساها



هذا الشأن مجرد شائعات

أساس لها من الصحة تستهدف إحداث البلبلة بين الطلاب فى ظل تطبيق النظام التعليمى الجديد. وأوضحت الوزارة أن هناك مقترحا لإضافة اللغة الصينية ضمن مجموعة اللغات الثانية الاختيارية المقررة على طلاب الثانوية العامة، مشيرة إلى أن الهدف من دراسة اللغة هو اكتساب الطلاب المهارات اللغوية، بجانب التعرف على ثقافة الدول الأخرى والأطلاع على أحوالهم.

إلغاء القصة فى اللغة العربية للصف الأول الثانوى

تردد فى بعض المواقع الإلكترونية وصفحات التواصل الاجتماعي أنباء بشأن إلغاء القصة فى اللغة العربية المقررة على الصف الأول الثانوى فى الامتحان التجريبي الثانى المقرر فى مارس الجارى، وقد قام المركز الإعلامى لمجلس الوزراء بالتواصل مع وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني، والتي نفت صحة تلك الأنباء بشكل قاطع، مؤكدة أنه لا صحة على الإطلاق لإلغاء القصة فى اللغة العربية، وأنها مقررة على طلاب الصف الأول الثانوى كما هى دون حذف أى أجزاء منها أو تغيير، مشيرة إلى أن كل ما يتردد حول هذا الشأن شائعات لا أساس لها من الصحة تستهدف إثارة البلبلة بين طلاب الصف الأول الثانوى.



الصف الأول الثانوى



المطبق عليهم

تداولت بعض صفحات التواصل الاجتماعي أنباء بشأن إقرار وزارة التربية والتعليم اللغة الصينية كلفة إجبارية على طلاب الثانوية العامة بداية من العام القادم فى إطار تطبيق نظام التعليم الجديد، وقد قام المركز الإعلامى لمجلس الوزراء بالتواصل مع وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني، والتي نفت صحة تلك الأنباء تماماً، مؤكدة على عدم إقرار اللغة الصينية كلفة إجبارية على طلاب الثانوية العامة فى نظام التعليم الجديد، وأن اللغة الأجنبية الإلزامية - كلفة أولى - المقررة على هذه المرحلة الدراسية هى اللغة (الإنجليزية) فقط، بينما اللغة الأجنبية الثانية تكون اختيارية ويتم اختيارها من ضمن مجموعة من اللغات وهى (اللغة الفرنسية والألمانية والإسبانية والإيطالية)، وأن كل ما يتردد حول

صرف دعم نقدي للحوامل والمرضعات لمدة عامين

أثير فى بعض وسائل الإعلام والمواقع الإلكترونية وصفحات التواصل الاجتماعي أنباء بشأن صرف دعم مالى من صندوق الأمم المتحدة للسكان بالتنسيق مع وزارة الصحة بقيمة 400 جنيه شهريا للحوامل لمدة عامين حتى انتهاء الرضاع، وقد قام المركز الإعلامى لمجلس الوزراء بالتواصل مع وزارة الصحة والسكان، والتي نفت صحة تلك الأنباء بشكل قاطع، مؤكدة على عدم صرف دعم مالى للحامل أو المرضع، وأنه لم يتم التنسيق بين الوزارة وأي جهة بشأن هذا الأمر، مشددة على أن كل ما يثار فى هذا الشأن شائعات قد تشجع السيدات على الحمل المتكرر والمقارب مما قد يشكل خطراً داهماً على صحة الأمهات والأطفال، إضافة إلى أن عدم ضبط الإنجاب سوف يؤدي لتفاقم أزمة الزيادة السكانية بالرغم من جهود الدولة فى مجال تنظيم الأسرة.

جامعة شائلر : أطباء يوصلون بدا اصطناعية بأعصاب سيدة مباشرة

كتب : محمد امين قال علماء فى السويد إنهم نجحوا فى توصيل يد اصطناعية بأعصاب سيدة مباشرة، متجنين لها أن تحرك أصابع اليد بمخها، وأن تحس باللمس وتمثل هذه اليد تطوير لأيد اصطناعية كانت موجودة سابقاً، لكنها كانت تعتمد على أقطاب كهربائية توضع فوق الجلد، بلا توصيل بالأعصاب؛ وهذا تطور يشر بمستقبل تتفاعل فيه الأجهزة الروبوتية مع أجسادنا تفاعلاً مباشراً. طور تلك اليد باحثون فى جامعة شائلر للتقنية وشركة "إنتجروم آي بي" للتقنيات الحيوية، ضمن برنامج "دي توب"، وهو برنامج بحثى أوروبى طموح ممتد بالأطراف الاصطناعية. تبنت الجراحون اليد الاصطناعية فى عظام ساعد السيدة بواسطة زرع من التيتانيوم، ووصلوا بأعصابها وعضلاتها مباشرة 16 قطباً كهربائياً، متجنين لها التحكم فى اليد بمخها، بل نشروا صوراً لها وهى تستعمل اليد فى ربط شريط خذاء والكتابة على حاسوب نتال. من جهته قال أورتيز كالان - باحث جامعة شائلر، "إن الإنجاز الذى حققناه بتقنيته يمثل فى تمكين المصابين من الأطراف الزرع العصبية العظمية فى التحكم فى الأطراف الاصطناعية، مع الشعور بالإحساسات التى تساعدهم فى حياتهم اليومية". ولا ريب أن توصيل الإلكترونيات بالنظام العصبى مباشرة يفتح لنا أبواباً جديدة للتفاعل مع التقنيات تقاعلاً لم يسبق له مثيل، بل إن الفيديو الذى نشره الباحثون السويديون يظهر السيدة وهى تستعمل الزرع فى لى يد افتراضية ظاهرة أمامها على شاشة حاسوبية، هذا قبل تركيب اليد الاصطناعية الحقيقية. ويعد أن مكثنا عقوداً نرى الأطراف السايبورجية لا تتعدى "حرب النجوم" و"نيورومانس" وغيرها مما فى عالم الخيال العلمى، فإن هذا البحث يبين أنها انتقلت إلى عالمنا بالفعل، ولا ينقصها إلا الانتشار.

الصححة نقص المستلزمات الطبية بأقسام الحروق فى المستشفيات الجامعية

ويجرم إنشاء هذه البيئات، وأن كل ما يثار فى هذا الشأن مجرد شائعات مفرضة تستهدف إفشال الدولة وزعزعة الأمن والاستقرار. وأكدت الوزارة، أن القانون يهدف لتحقيق التوازن بين مكافحة الاستخدام غير المشروع للحاسبات وشبكات المعلومات، وحماية البيانات والمعلومات الحكومية والأنظمة المعلوماتية الخاصة بالدولة أو أحد الأشخاص الاعتبارية العامة، من الإختراق أو العبث أو الإتلاف أو التعطيل بأى صورة، فضلاً عن الحماية الجنائية لحزمة الحياة الخاصة للمواطنين والمحافظة عليها من عدم الإفشاء أو التعتب.

نقص المستلزمات الطبية بأقسام الحروق فى المستشفيات الجامعية

تداولت بعض صفحات التواصل الاجتماعي أنباء بوجود نقص شديد فى الأدوية والمستلزمات الطبية بعدد من المستشفيات الجامعية خاصة قسم الحروق بمستشفى قصر العيني والدمرداش الجامعي، وقد قام المركز الإعلامى لمجلس الوزراء بالتواصل مع وزارة التعليم العالى والبحث العلمى، والتي نفت صحة تلك الأنباء بشكل قاطع، مؤكدة أنه لا صحة على الإطلاق بوجود نقص فى الأدوية والمستلزمات الطبية فى أى مستشفى من المستشفيات الجامعية، وأن كل المستشفيات الجامعية تعمل بكامل طاقتها وبشكل طبيعي، مشددة على متابعة الوزارة باستمرار موقف المستلزمات الطبية، وطلب أى كميات إضافية قبل نفاذ الكمية، وأن كل ما يثار فى هذا الشأن مجرد شائعات لا أساس لها من الصحة تستهدف غضب الرأى العام. وأكدت الوزارة على توافر وضع المستلزمات الطبية لمستشفيات الجامعية، مشيرة إلى أن قسم الحروق بمستشفى قصر العيني يستقبل حالات الحروق على مدار 24 ساعة، حيث تم افتتاح وحدة كبيرة للحروق ضمن المرحلة الثالثة من تطوير مستشفى طوارئ قصر العيني 185 مؤخرًا، وتشمل الوحدة أسرة خاصة للأطفال الحروق، بأحدث الأجهزة الطبية، بأوزانهم، بالإضافة إلى إنشاء مركز ألعاب الأطفال، ومركز لتأهيل العلاج الطبيعي، كما يضم المركز 22 سرير لرعاية الحروق والطوارئ من الكبار وحتى الأطفال، وغرفتي عمليات مجهزتين.

وفى سياق متصل، شددت الوزارة على أهمية مركز الحروق بمستشفى الدمرداش باعتباره متخصصاً فى استقبال وعلاج حالات الحروق الحادة، من خلال توفير خدمة صحية متكاملة تشمل، عرفة عمليات مجهزة بأحدث الأجهزة والمستلزمات الجراحية لساعات الحالات الحرجة وعيادتين خارجيتين، كما تتضمن وحدة العناية المركزية، والى تشمل 8 أسرة، على هيئة وحدة منفصلة مجهزة بأحدث الوسائل العلاجية، من أجهزة التحليل وفتح التخدير، وغيرها برعاية قسم الجراحة التجميلية، وحتى المركز أبواباً للمصابين يومياً. وإجراء امتحان الصف الأول الثانوى المقرر فى شهر مارس ورهفياً بدون التابلت

كتب : عادل فريج ، وسيم امام

يعد معرض كابسات فعالية رائدة عالمياً فى مجال البت والوسائط السمعية والبصرية على مستوى الشرق الأوسط، وفى دورته لعام 2018، استطاع المعرض جذب 13.658 زائراً.

تقوم الوكالة الوطنية لدعم تنمية الاقتصاد الفرنسى دولياً "بيزنس فرانس" سنياً بتظيم "الجناح الفرنسى" بمعرض كابسات وذلك لعرض الابتكارات الفرنسية فى مجال الوسائط السمعية والبصرية، وفى نسخة هذا العام المقرر عقدها فى الفترة من 12 إلى 14 مارس 2019، ستقوم أربع عشرة شركة فرنسية بمعرض منتجاتها على مساحة عرض تبلغ 156 متراً مربعاً بقاعة رقم (3).

من جهتها قالت ماري فرانسواز نوليه - المستشارة بوكالة بيزنس فرانس - إن تنظيم الجناح الفرنسى قاتلة: تشارك

الشركات الفرنسية تستعرض حلولها الابتكارية بمعرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات ليس فقط بهدف دراسة السوق بشكل أفضيل والبحث عن فرص للأعمال بل أيضاً لإقامة شركات مع الجهات المحلية المختصة بقطاع الميديا الرقمية مثل جهات البت والمنتجين ومستولى التطوير ومستولى القنوات التلفزيونية. وتجدر الإشارة إلى أن بعض هذه الجهات تتمتع ببرامج الواقع الافتراضى (VR) المعدة مسبقاً مع كبرى الجهات الإقليمية.

ومن المقرر أن يتم عرض العديد من الابتكارات الخاصة بقطاع الوسائط السمعية والبصرية (مثل معدات التسجيل والبت وتطبيقات الأجهزة المحمولة الخاصة بالبث التلفزيونى فائق الدقة الـ UHD/4k والبث والتلفزيونى باستخدام بروتوكول الإنترنت (IPTV) والبث التلفزيونى المادى فضلاً عن عرض تكنولوجيا إعداد المحتوى والإدارة

المستمر فيها شركة ناشئة أم عملاقة مثل ماكرونالز، وتتمتع شركة موفيت إنجريدينت المملوكة لشركة جينكو ببايوروكس الأمريكية، وتوفير وحدات بناء بدائل اللحوم للمبتكرين، مما يحل محلهم من الأعمال المخبرية المجهدة، ويوفر لهم أطباق المستقبل المخبرية التى يملكون بها. وفقاً لجلة فاست كومبانى الأمريكية قال الرئيس التنفيذى وأحد مؤسسى شركة جينكو ببايوروكس، جيسون كيلي "سنضع هذه المكونات فى أيدي الناس، ويمكنهم أن يبدعوا ويلفوا منتجاتهم، فإطلاق منتجات جديدة ليس مكلفاً إلا أن البدء بشروع ضخم للأبحاث والتطوير مكلف جداً".

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

الشركات الفرنسية فى معرض كابسات 2019

Samsung Showcases a New Era of 2019 Products at MENA Forum



Faten Elkholy-Antalia

Samsung Electronics Middle East and North Africa (MENA), unveiled the next generation of smart and intuitive innovations with technological advances aimed at supporting the consumers' needs in their daily lives. Samsung is committed to providing leading technologies and building on its existing strengths to shape a new era where innovation and smarter integration across its device ecosystem will deliver consumers personalized experiences to transform their everyday. During the forum, innovative new products were showcased, including the 98" 8K QLED, Galaxy S10, Galaxy Fold, the Samsung 4 Door Refrigerator, Side by Side 3 Door lineup, QuickDrive™ washing machine and Wind-Free™ air conditioner. In addition to its new products, Sam-

sung revealed how the integration of Bixby 2.0 in its QLED lineup is redefining the conventions of TV with enhanced voice capabilities and interactivity in both English and French. "Our undeterred commitment towards providing meaningful innovations that enrich consumer's lives builds on our proud legacy of innovation," said Sungwan Myung, President of Samsung Electronics Middle East and North Africa. "Over the past year, we continued to drive the boundaries of innovation across all product categories. In 2019, we will strive for perfection to ensure our innovations transform lifestyles throughout the MENA region and allow customers the freedom to do more of what they can't in a smarter and smoother way," he added. During the Forum, Samsung conducted its annual docent program

for attendees to experience the new products. Similar to a guided museum tour, guests got a first-hand look at what Samsung has in store for the year ahead.

A Larger, Smarter, More Powerful Era of TV:

Samsung unveiled how it is combining the latest in hardware and software to redefine the TV at the 2019 MENA Forum. Previewing its Micro LED technology, the company revealed the future of intelligent, advanced displays. With no boundaries and endless possibilities, these displays represent Samsung's drive to break down the barriers of ratio, size, and to become bezel free for unlimited dimensions and fully immersive viewing experiences.

Showcasing its cutting-edge technology with the 98" 8K QLED TV, Samsung revealed how 8K technology will enhance the viewing experience even further and bring an entirely new era of viewing capabilities. Embedded with a Quantum Processor 8K chip, the 2019 QLED lineup delivers the best in picture quality, design and smart features in more sizes than ever in stunning resolution. Whether watching content through a streaming service, set-top box, HDMI, USB or even mobile screen mirroring, Samsung's proprietary AI-based technology can recognize and upscale any content, regardless of the native resolution, to near pristine 8K quality.

Outlining breakthroughs in its content partnerships, on a global level Samsung has built on its ever-expanding content partner network to give Samsung customers in over 100 countries access to enjoy iTunes Movies and TV Shows. This significant partnership will give consumers more choice and allow them to watch their iTunes purchases and browse the entire iTunes Store conveniently through their Samsung Smart TVs. Additionally, Samsung is expanding its SmartPack VOD platform across the MENA region. In partnership with

top local content providers Shahid, STARZ PLAY and Weyyak, Samsung plans to expand the SmartPack platform partnerships and content offerings over the coming years.

Samsung also showcased the latest in Soundbar innovations at the MENA Forum, presenting the Q70 Soundbar for 2019. In collaboration with Harman Kardon, the Q70 Soundbar elevates the audiovisual experience with Dolby Atmos and DTS:X technologies, which deliver state-of-the-art immersive theater sound that flows overhead and around users to produce groundbreaking 3D space realism. Additionally, AI Sound adjusts audio in real time to effectively improve its quality with optimal sound modes, while 4K Pass-Through delivers simultaneously rich audio and picture quality to transmit content without compromising the true surround sound experience.

Shaping A New Era of Intuitive, Intelligent Living:

This year's MENA Forum showcases a lineup of convenient innovations that perfectly fit in the era of intuitive, intelligent living and convenience in all four corners of the home. These developments offer a richer, more refined user experience that rapidly transforms the home and enables users to enjoy seamless living in a world of intelligent experiences.

Samsung 4 Door Refrigerator with triple cooling technology provides the ultimate freshness at precise temperature and control. This enables consumers the ability to keep food fresher for longer thanks to optimized moisture and humidity levels. With the Flex Zone space, the independently controlled compartment provides endless benefits and keeps food at optimum temperatures.

Samsung's Side-by-Side 3 Door refrigerator lineup takes into account consumers' growing needs for capacity, design and convenience. Built with a large capacity and the unique Twin Cooling System, this fridge optimizes temperature and humidity levels to

retain freshness for longer. With pre-set temperature modes, it is adaptable and saves energy depending on user requirements.

Presenting the QuickDrive™ washing machine; a revolutionary laundry technology that reduces washing time by up to 50%, without compromise on cleaning performance, allowing users to start, stop, and monitor their wash cycle from their other connected devices. The QuickDrive™ washer also features Samsung's intelligent laundry assistant, which uses AI to provide automatic recommendations for optimal washing cycles. With the signature Samsung AddWash feature, users can add items of clothing to a QuickDrive™ cycle, even if a wash is already underway.

Samsung's Wind-Free™ air conditioner, uses a first-of-its-kind two-step cooling system that dramatically reduces energy consumption and, thanks to Wi-Fi connectivity, can be controlled remotely.

A Decade of Galaxy Innovations

Celebrating 10 years of technological triumph across the Galaxy range, Samsung showcased an ecosystem of mobile products which are designed to intelligently redefine the capabilities of smartphones like never before. Marking a decade since the launch of the first Galaxy S series, today's Galaxy devices are testament to Samsung's proud legacy of delivering meaningful innovation to meet consumers' needs.

With the unveil of the Samsung Galaxy Fold, 10 years of meaningful Galaxy innovation has unfolded an entirely new category of smartphone. Functioning as a smartphone and a tablet, but folded into one, the Galaxy Fold is the world's first 7.3-inch Infinity Flex Display, which folds into a compact device thanks to folding display material. Driven by bigger and improved form factors, the Galaxy Fold was designed with users in mind for the ultimate experience, whether working, playing, or sharing.



In the presence of the Minister of Investment and Communications Opening of the IT Chamber Conference "Digital NATION 6"

By : Adel Freij

Minister of Investment and International Cooperation, Dr. Amr Talaat, and Minister of Communications and Information Technology Dr. Dr. Amr Talaat inaugurated the "Digital NATION 6" conference held recently under the patronage of the Minister of Communications and Information Technology. And the participation of about 100 companies investing in the ICT sector. The event included an exhibition of large, medium and small companies, a series of seminars and workshops on new technologies, and a number of competitions to encourage companies to innovate and innovate.

For her part, Dr. Sahar Nasr stressed that "Digital NATION 6" concerns the state, and the Ministry of Investment and International Cooperation, while ensuring that the investment law includes support for the telecommunications sector in order to inject new investments in the presence of technological zones, with an emphasis on emerging companies and young ICT-based ideas. The Ministry of Investment and International Cooperation has launched the "Your Idea for Your Company" initiative to support start-up companies in cooperation with the Ministry of Communications and Information Technology, which is based on supporting young ideas to start its activities.

We noted that the vast majority of projects in this initiative are projects in the ICT industry which aims to facilitate the Egyptian citizen and the establishment of all services provided by the state in a technological easy and simplified, which means the importance of the role of effective and pivotal in this sector in the formation of new ideas to contribute to facilitating the state and reach all segments of society and the growth of a large economic slice in our country Egypt. The minister said that after the issuance of the investment law and its executive regulations, it has become easier for investors to obtain more incentives and privileges to encourage investment, which in turn has overcome some difficulties in the field of information technology and industries in operating production lines for the manufacture of electronics locally, which will contribute to the transformation of Egypt to a leading country in the field of manufacturing information technology products and exporting these products to abroad.

The Minister pointed to some examples of the successes that resulted from the fruitful cooperation between the Ministry of Investment and International Cooperation and the Ministry of Communications and Information Technology. This cooperation contributed to raising the top of the investment climate, which was confirmed in improving



the status of Egypt globally in eight centers last year in the ease of doing business index "Doing Business"

This was done through the start of the Ministry of Investment and International Cooperation in cooperation with the Ministry of Communications and Information Technology to restructure and develop all the services provided to investors and provide them with honor through the Investors Services Center, such as information and communication technologies in the provision of new services such as payment and electronic signature.

In addition, Egypt's investment map was launched to provide a comprehensive picture of the investment climate in Egypt, including national projects, investment opportunities, laws and regulations and incentives for investors.

The Ministry of Communications and Information Technology contributed to supporting the decision makers within the Ministry of Investment and International Cooperation. A platform for business intelligence based on the knowledge and follow-up performance indicators with complete transparency within the system, enabling us to apply the principle of continuous and sustainable improvement, in addition to cooperation in the development and automation of free zone services in the Republic to They are developing and improving the quality of services provided and increasing investment opportunities.

In his speech at the opening of the conference, Dr. Amr Talaat stressed that this important forum, which is called "Digital NATION 6", reflects the goal that we aim to achieve. He said that he met with a large number of government officials, international institutions and international companies working in the field of communications and information technology last week at the Mobile World Congress in Barcelona, where these meetings witnessed praise and interest in the economic growth witnessed by Egypt during the current period. He pointed out that the ICT sector achieved growth of about 14% in the first quarter of fiscal year Lee, then 16% growth in the second quarter of the current fiscal year.

The Ministry of Communications and Information Technology (MCIT) strategy is

based on building cadres in the spectrum of ICTs and integrating all of its modern and advanced disciplines and helping all sectors of the country to reach the digital society. He pointed to the Ministry's initiatives in capacity building and supporting technological innovation and entrepreneurship, Your idea of your company "in cooperation with the Ministry of Investment and International Cooperation, where 600 applications were received for an emerging company. These applications were examined and 60 start-up companies will be supported in the field of speeding up businesses and encouraging investors to enter into joint ventures with these companies. Companies.

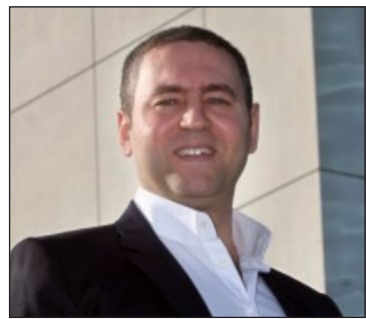
He pointed to the implementation of the Job Tech initiative in cooperation with Nasser Social Bank to create cadres specialized in the modern tributaries of information technology. The first phase targets 1500 young people, in addition to launching a digital academy to provide free interactive training in Arabic for youth in 9 different disciplines in IT. Up to date; as well as the completion of work under the Future Technology Pioneers initiative, and the expansion of MCIT training institutes through the construction of 8 new IT and NTI branches, Creativity and And is located within 8 regional universities to reach 13 branches by the end of this year and then start new branches.

Cloud and Microsoft ecosystem will create more than 100,000 jobs in Egypt IT spending in Egypt will reach \$1.17 billion and direct IT employment will have created 417,135 jobs by 2022.

By ; Basel Khaled

Microsoft's technology ecosystem and the growing popularity of cloud services will create nearly 100,000 jobs in Egypt by the end of 2022, according to new research by the International Data Corporation (IDC). The study was conducted in other key markets of the Middle East such as Saudi Arabia, UAE, Bahrain and Turkey. IDC's white paper analyses the impact of ICT, cloud services, and the Microsoft ecosystem on the Egypt economy between 2017 and 2022, covering a decade of regional findings. The research shows that spending on public cloud services in Egypt is expected to rise nearly 3.5 times, growing from approximately \$48.5 million in 2017 to \$162.6 million in 2022. This will create nearly 69,570 new jobs and the Microsoft technology ecosystem will add 30,540 jobs for a total of 100,110 in net job creation.

"Technological advancement is not a new term for Egypt. The Country's Vision 2030 sets a roadmap that will shape the future and incorporate economic, social and environmental dimensions of sustainable development," said Khaled



Abdel Kader, General Manager, Microsoft Egypt. "Ongoing investments around cloud technologies will support the country's development plans which are fuelled by various digital transformation initiatives. Microsoft is proud of its record of job creation in Egypt. Acceleration of economic growth and innovation and the downstream revenue that comes from the Microsoft ecosystem, are natural outcomes from our efforts to empower every individual and organisation on the planet to achieve more."

The IDC study highlights that government-led plans such as the Egyptian

Government Cloud (EG-Cloud) strategy, along with private sector investments, will generate \$2.36 billion in net new revenues from the cloud over the next half decade. IDC estimates IT spending in Egypt will reach \$1.17 billion in 2022 and direct IT employment will have created 417,135 jobs. The study also reveals that the Microsoft ecosystem – the companies that sell, service, deploy, or otherwise work with Microsoft products – supported more than 202,250 workers in 2017, while creating downstream revenues, accounting for \$9.37 for every \$1 that Microsoft generates.

"As cloud continues to gain momentum in the region, countries will be able to accelerate their digital transformation and economic diversification agendas," said Manish Ranjan, Program Manager - Software & Cloud, IDC Middle East, Turkey & Africa "Egypt has outlined several policies, programs and initiatives to accelerate its wider development plans. Cloud will further enable these innovative projects that revolve around artificial intelligence (AI), enterprise mobility, Internet of Things (IoT), and blockchain to create

demand for new skill types and expertise in the market. We will begin to see a shift in the job types that will be needed by organizations, with new roles coming in to play. These will range from AI and blockchain architects and data scientists to AI systems trainers."

According to World Bank the high-tech sector has a job multiplier effect. For every 1 job in the sector, approximately 4.3 jobs are created across all income groups and occupations. Tawar w 3'ayar', an initiative by Microsoft Egypt, is making significant contribution to bridge the skill gap in the labour market by empowering Egyptian youth for fourth industrial revolution jobs through digital competencies and building digital science capabilities. To date, Tawar w 3'ayar' has provided employment opportunities to over 1.4 million youth by developing 500 centres in 27 different governorates. The team is diligently working with authorities to create relevant job opportunities. The program has successfully promoted 117,621 job opportunities whilst matching more than 10,000 young individuals to over 1500 employers.



UiPath Partners with ITIDA to Accelerate Automation Skills Development in Egypt

By ; Nelly Ali

UiPath, the leading enterprise Robotic Process Automation (RPA) software company, today announced that it has signed a Letter of Intent (LoI) with Egypt's Information Technology Industry Development Agency (ITIDA) to help build the country's national capabilities in RPA.

His Excellency Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, witnessed the signing of the partnership between Maha Rashad, Acting CEO of ITIDA, and Karan Dixit, Vice President of Sales, UiPath Middle East and Africa.

Egypt has a highly educated, multilingual and digital-savvy workforce. The government is investing heavily in developing and certifying talent where capacity building is the backbone of MCIT overall strategy and the guarantor of sustainable development of the Egyptian ICT sector.

KLabGames Coming to Middle East Film & Comic Con in Dubai

By ; Wasem Emam

"KLab Inc.", a leader in online mobile games, has announced that it will be making its debut at the Middle East Film & Comic Con in Dubai in April. The Middle East Film & Comic Con is one of the largest annual pop culture celebrations in the Middle East, and this year it will be held from Thursday, April 11 to Saturday, April 13 at the Dubai World Trade Centre in Dubai, United Arab Emirates.

KLabGames will join an array of exhibitors from all over the world in celebrating and showcasing anime, comics, and games.

KLabGames' first-ever appearance at the Middle East Film & Comic Con will be characterized by a host of engaging content designed to delight fans and visitors alike.

With anime fans and game players from the UAE and all over the Middle East expected to attend, the booth is expected to be jam-packed with stage events, a VR experience area, event-limited merchandise for sale, and free giveaways, all centered around two KLabGames hit titles, Bleach: Brave Souls and Captain Tsubasa: Dream Team.

Jumia and Xiaomi partner to drive smartphone penetration in Africa

By ; Adel Farig

Jumia, Africa's leading e-commerce platform, has signed an important partnership with technology leader Xiaomi at the Mobile World Congress in Barcelona, giving millions of users in Africa easy access to Xiaomi products.

Through the partnership, Jumia will open the Mi official store on its platform and give Xiaomi access to millions of online customers across 14 countries in the continent, while Jumia will be able to offer Redmi Go (1GB+8GB) exclusively in Africa as well as other devices later in the year. The partnership will be supported by an ambitious joint-marketing plan over the full year 2019, leveraging Jumia's digital assets and Xiaomi marketing capabilities, including the Mi fan community. This is the promising first step to a close partnership between both companies over the years to come.

"This partnership is very important for us, as it will definitely foster the smart-

phone adoption in Africa as well as support e-commerce penetration. Xiaomi and Jumia have very similar internet DNA and will serve a common purpose: delivering the best in class affordable smartphones along with the best shopping experience. This will be very beneficial for both companies and above all for the consumers in Africa," said Jumia Group's Senior Vice President Mr Romain Christodoulou, during the signing ceremony.

"We believe in working with companies that share our values and delighted to partner with Jumia to reach more Mi fans across Africa," said Wang Xiang, Senior Vice President of Xiaomi. "The e-commerce model is part of Xiaomi's DNA and we believe that working with Jumia will help us bring innovation for everyone across the continent."

Hesham Safwat, Jumia Egypt CEO said "We are very pleased with the new cooperation between Jumia and Xiaomi which ensures the strong relations be-



between the two companies". He pointed that Jumia has Succeeded in being the main electronic platform in the Egyptian market by earning its customers' trust. Moreover, Jumia's digital platform has attracted the market leaders in the field of mobile phones, since it is considered to be the smart choice for Egyptian customers. Safwat added "We work side by side with Xiaomi not only in Egypt, but in many African countries where Jumia has successfully attracted customers into online purchasing and delivery of

products in no time through building trust between the company and its local customers".

Sandeep Narayanan, Director of Consumer Electronics & Romain Christodoulou, Senior Vice President, Jumia Group - Wang Xiang, Senior Vice President, Xiaomi Corporation Wang Lingming, Vice President, Xiaomi Corporation

The partnership will initially cover Nigeria, Egypt, Kenya, Ivory Coast, Morocco, and Ghana, and aim to cover all other countries where Jumia operates. Most markets will be directly supplied from China, confirming the fast expansion of intercontinental trade in Africa. Africa has seen the rise of affordable entry-level devices from price-focused brands especially from China, which remains a key driver of smartphone adoption in the continent. Smartphone penetration in Africa stood at approximately 36% in 2018, with the number expected to reach about 66% by 2025.

For the 4th Year in a Row Orange Egypt Joins Fab Lab Egypt in "Maker Faire Cairo 2019"

By ; Bakinam Khaled

Orange Egypt, in collaboration with Fab Lab Egypt and American Center in Cairo, has announced its participation in Maker Faire Cairo 2019, one of the biggest annual events for makers in Egypt. The event took place at the Smart Village in 6th of October City, where young talents from all over Egypt compete to attract investments for their emerging projects.

"Maker Faire Cairo 2019" brings together individuals and companies from all fields, as well as technology enthusiasts, manufacturers, and entrepreneurs to showcase their projects and ideas and communicate them with their peers. During the event, everyone can participate in educational workshops and lectures which are held by prominent figures in all fields; from professors to doctors and heads of influential companies.

This year, Orange is supporting the expansion of digital manufacturing by sponsoring a number of training workshops in 15 governorates in Upper Egypt in collaboration with Fab Lab Egypt. Orange initiative



aims to raise awareness on the importance of digital manufacturing and encourages the establishment of competitive companies in the local market.

Through its participation in Maker Faire Cairo 2019, Orange Egypt will support more than 250 entrepreneurs interested in digital manufacturing and assist

them in presenting their projects. This step will bring attention from all segments of society towards the importance of using the technologies of digital manufacturing, on its way to foster local manufacturing and transform our consumer-based society into a productive one.

On this occasion, Hala Abdel Wadood, Head of Public Relations and Corporate Social Responsibility at Orange Egypt said: "We always strive to achieve the ambitions and dreams of young people through financial and practical support of their creative ideas, and translate their concepts into real projects where they can powerfully compete in the local market. "Doing this, we will have contributed to the transition from a consumer to a productive society."

"We have also launched workshops in 15 governorates in Upper Egypt to empower the culture of digital manufacturing, which complies with the company's vision to support entrepreneurs and manufacturers in the digital realm across Egypt." Abdel Wadood added.

الهروبون

بقلم:

د. ياسر بهاء الدين

الهروب الكبير!



كم عدد المرات التي أجلت فيها إحدى مهامك أو واجباتك بحجة أنه ما زال لديك الكثير من الوقت؟ وكم عدد المرات التي ندمت على هذا القرار؟ وكم عدد المرات التي أنجزت فيها تلك المهام المولجة بدقة وجودة عالية؟

أجاد أجزم بأن إجاباتكم لن تختلف من إجاباتي كثيراً فما زلت حتى كتابة هذا المقال أقع في نفس الخطأ ولكن التكررة - لي ولكم - في هذا المقال قد توتى بثمارها وذلك بعد توضيح مساوئ ومزايا تبني بعض الخطوات التي تساعدنا جميعاً على التخلص من هذه العادة السيئة جداً جداً.

لا يمكنني الادعاء بأنني أدير وقتي بشكل كفاء ولكن أحاول من فتره لأخرى أن أتبنى الأدوات التي تساعدني في تنظيم ما أقوم به من مهام يومية حتى لا أقع تحت طائلة الإجابات السلبية اللاسئلة في بداية المقال حيث إنني أجلب الكثير من المهام التي لإنهائها أو التأجيلها فيما بعد؛ والتي غالباً ما تنتهي إما بعد الوقت المحدد أو بجودة ودقة أقل بكثير مما كان يمكن أن تكون عليه إذا ما تم التعامل معها باحترافية وكفاءة.

أولاً يجب تعريف التأجيل أو التسوية على أنه عدم أداء المهام أو الواجبات المطلوبة قبل الوقت المحدد لها بفترة كافية مع القدرة، إما على الانتهاء من هذه المهام فور تحديدها أو وضع خطة زمنية وجدول محدد للقيام بها دون التعرض لضغط قلة الوقت المتاح لإنهائها أو التعرض لبعض الظروف الطارئة التي قد تؤدي أيضاً إلى الانتهاء من هذه المهام بشكل غير دقيق أو بعد انتهاء المدة المحددة لها.

ثانياً يجب التعرف على الأسباب الشائعة للتسويف ومنها:

- 1- عدم الشعور بأهمية المهمة التي يجب القيام بها.
- 2- الشعور ببساطة المهمة وبالتالي الإحساس بأنه يمكن الانتهاء منها لاحقاً وتكون الأولوية للمهام الأخرى العاجلة في الوقت الحالي.
- 3- عكس النقطة السابقة عندما تكون المهمة صعبة وغير واضح كيفية التعامل وعدم توافر الأدوات المطلوبة للبدء في تنفيذها فيكون التأجيل هو الحل الأنسب حالياً.
- 4- عدم الرغبة من الأساس في أداء المهمة حيث إنها متعبة أو غير ممتعة أو تنطلي عليها أي مسبات للتطبيق؛ مما يدفع الشخص إلى الابتعاد عنها بتأجيلها لوقت لاحق.
- 5- وجود أكثر من مهمة وبالتالي نتيجة تأجيل الأولويات يتم تأجيل بعض المهام ولكن الجزء السلبى هو تأجيلها دون خطة واضحة لأدائها لاحقاً.
- 6- عدم الشعور بالعائد السريع لأداء تلك المهمة كأن يشعر الشخص بعدم أهمية ممارسة الرياضة لمدة نصف ساعة حيث إنه لا يوجد عائد واضح لحظي لها بينما يشغل بشاهدة أحد الأرقام الأكثر من ساعة نتيجة الملحة والتسوية التي يحصل عليها مباشرة.

ثالثاً يجب توضيح ما الخطوات التي يجب اتباعها للتقليل ومن ثم التخلص من عادة التسوية بأسرع وقت ممكن حيث إنها تعتبر عادة أكثر من الباهتة من أسوأ العادات التي تعزل مسيرة تقدم ونجاح أي فرد يرغب في تحقيق نقلة نوعية في جودة حياته وحيوة من حوله. وبالتالي فإنه يمكن اتباع بعض الخطوات التالية للخروج من دائرة التسوية بأسرع وقت:

- 1- تبني مصفوفة إيزنهاور لإدارة المهام والتي من خلالها يتم تقسيم أي مهمة وفقاً للمعايير الأساسية وهما المهام العاجلة وغير العاجلة، والمهمة وقتاً للمهمة، والتي ينتج عنها أربعة أنواع من المهام كما يلي:
- أ. المهام العاجلة والمهمة؛ ويجب أن تقوم بالانتهاء منها في أقرب وقت ممكن حتى نتخلص من الضغط التي تسببه تلك المهام.
- ب. المهام غير العاجلة والمهمة؛ والتي يجب وضع جدول زمني لها لإنهاء المهام قبل أن تنتقل إلى النوع الأول وتصبح مصدرًا للقلق والتوتر.
- ج. المهام العاجلة وغير المهمة؛ ويجب تفويضها لأشخاص آخرين مع التأكد من الانتهاء منها وتقوم نحن بالتنسيق على المهام الأهم.
- د. المهام غير العاجلة وغير المهمة؛ ويجب تجاهلها أو حذفها أو التقليل منها حيث إن معظم هذه المهام يعتبر من لصوص الوقت والتي غالباً ما تكون السبب الرئيسي في الشعور الذي يسيطر على من لا يستطيعون تحقيق نجاحات في حياتهم ألا وهو عدم وجود الوقت الكافي لتطوير الذات والقدرة وصلته والرحم وغيرها من الأفعال الإيجابية والمنتجة والمؤثرة في حياة الجميع.
- 2- طرح سؤاليين كلاهما مهم وهما: ما العواقب التي قد تنتج من تأجيل تلك المهمة وما المزايا من الانتهاء منها حالياً سواء كانت المزايا على المدى القصير أو الطويل.
- 3- اكتساب بعض مهارات إدارة الوقت مثل إعداد قائمة بالمهام الصلاية وقراءة القرآن مما يساعد على الصفاء الذهنية والحالة الصحية الجيدة التي تدفع الشخص للانتماء والتركييز فيما يجب القيام به وما يجب تأجيله بشكل مدروس.
- 5- الاستمرارية في قراءة ومشاهدة المواد التحفيزية التي تساعد على التفكير الإيجابي بأهمية التطوير الذاتي والذي يبدأ أساساً بحسن إدارة الوقت. وفي النهاية فإن الحديث عن مساوئ عادة التسوية وأدوات التأجيل عليها يحتاج إلى مقالات أكثر بأهمية توضيحية والتي يمكن تناول بعضها في وقت لاحق. فلنأخذ بالأمثلة حتى يكون «الهروب الكبير» إلى القمة وليس العكس.

عبر 7 اتفاقيات مع شركاءها العالميين واعتماداً على تقنيات «AI» و«5G»؛

«المصرية للاتصالات» تقود قطاع الاتصالات المحلى لمواكبة العالمية

منذ دخول شركة «المصرية للاتصالات» كأول مشغلي متكامل لخدمات الاتصالات وراعي شبكة للاتصالات المحمولة وتسمى الشركة لاحد فقرة نوعية في مستوى جودة خدمات الاتصالات وتوزيع خدمات القيمة المضافة الحقيقية التي تقدمها لعملائها وهو ما انعكس في ثقة الملايين من المستخدمين للاعتماد على «المصرية للاتصالات» للحصول على خدمات الاتصالات المحمولة وتلبية متطلباتهم المتطورة. وفي ترجمة قوية لرغبة المصرية للاتصالات لاستمرار جهودها لتطوير قطاع الاتصالات والاستفادة من خبرات الشركاء العالميين في تقنيات الـ «5G» والذكاء الاصطناعي «AI» وانترنت الأشياء والحوسبة السحابية وقعت الشركة، مؤخراً خلال مشاركتها في المؤتمر الدولي للمحمول ببرشلونة، 7 اتفاقيات بالتعاون مع كبار اللاعبين العالميين، منهم اتفاقيتين مع «نوكي» و«مهلها» مع «إريكسون» واتفاقية مع كل من «مايكروسوفت» و«هاواي» و«سيسكو» وكان أولها توقيع مذكرة تفاهم بين «المصرية للاتصالات» وشركة «نوكي» العالمية، لبدء أول بنية تحتية سحابية في مصر حصرياً لخدمات إنترنت الأشياء، حيث تعتمد «المصرية للاتصالات» على شبكة (WING) العالمية لإنترنت الأشياء والتابع نوكيًا، كمضيئة لإطلاق خدمات إنترنت الأشياء لقطاع الأعمال بمستويات عالية لعملاء في مصر والمنطقة بأسرع عملية تقريبا مقارنة بأسعار التجوال الأكثر تكلفة.

كما وقعت المصرية للاتصالات مذكرة تفاهم مع «نوكي» بهدف التعاون في تطوير واختبار حالات الاستخدام الجديدة لتكنولوجيا الجيل الخامس بما يعهد الطريق لإطلاق خدمات الجيل الخامس في مصر، وتشكلت كل الاتفاقية مرحلة جديدة في الشراكة بين الشركتين لتطوير وبناء شبكات الجيل الخامس، بما يسمح للشركة بأداء أدوارها والمساهمة في تنفيذ استراتيجية التحول الرقمي في مصر.

وفي نفس الأطار وقعت «المصرية للاتصالات» مذكرة تفاهم مع شركة «هاواي» العالمية لتحقيق شراكة استراتيجية بين الشركتين بهدف توفير خدمات إنترنت الأشياء، بما يسمح للشركة بأداء أدوارها والمساهمة في تنفيذ استراتيجية التحول الرقمي في مصر.

من خلال مركز بيانات الشركة المصرية للاتصالات لتكون أول حوسبة سحابية في أفريقيا وأول حوسبة سحابية في المنطقة العربية في مصر، إذ تعد هذه الاتفاقية الأولى من نوعها بالنسبة للمصرية للاتصالات وطفرة على طريق التحول الرقمي، والشركة تسمى دائما بالتعاون مع كبرى شركات التكنولوجيا مثل هاواي للمساهمة في التنمية الوطنية والإقليمية مع خلق مصادر دخل جديدة للشركة، وتطلع لتقديم وتطوير خدمات مبتكرة مثل خدمات إنترنت الأشياء والخدمات السحابية لنطاق واسع من العملاء.

وفي ظل اهتمام «المصرية للاتصالات» بتحسين الخدمات لعملائها وقعت شركة «سيسكو» اتفاقية للاستفادة من الحوسبة السحابية في تطوير خدمات الإنترنت التي ما يتيح للمصرية للاتصالات تقديم خدمة وظائف الشبكة الافتراضية «NFV» عبر بيئة اتصالات سحابية في تطوير خدمات الإنترنت، ومواصلة خططها في تحديث شبكتها لتقديم الخدمات بشكل أسرع، وتحسين تجربة

تلبية لاحتياجات عملائها وتطوير السوق المصري

شراكة استراتيجية بين «Croniq» البريطانية و«KMG» لاتاحة احداث الحواسيب والحلول الرقمية لأول مره داخل السوق المصري

وقعت شركة «Croniq»، المتخصصة في مجال الإلكترونيات الاستهلاكية والتي تتخذ من المملكة المتحدة مقرا لها، اتفاقية شراكة استراتيجية لتعيين شركة ك إم جي «KMG»، المصرية المتخصصة في مجال توزيع المنتجات كموزع معتمد في مصر ويومج شروط الاتفاقية ستزود «KMG» شركائها المحليين بمجموعة واسعة من الإلكترونيات الاستهلاكية والحلول الرقمية ومنها أجهزة الكمبيوتر المحمول وشاشات التلفزيون بالإضافة إلى العديد من المنتجات التكنولوجية.

من جهته قال إتيق أحمد، مدير العمليات بشركة «Croniq»، لطلما كانت «KMG» تشكل قوة داعمة في تنمية سوق الإلكترونيات وتكنولوجيا المعلومات المصري من خلال عملها استثنائي في التعامل مع مختلف العلامات التجارية ولديها الفهم الجيد لديناميكيات السوق لذلك تؤمن بان هذه الشراكة ستكون ناجحة، حيث تشترك في رؤية موحدة تعتمد على تقديم أعلى معايير الجودة والقيمة المضافة للمستخدم المحلي. وأضاف تعد مصر سوقا ضخماً، حيث يتجاوز حجمه 100 مليون نسمة، وتتنافس عليها وطموحاتهم في الحصول والاستفادة من أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا في العالم ولذا فإن «Croniq» عازمة على تلبية هذه المطالب من خلال طرح مجموعة واسعة من المنتجات الرقمية المولقة بها وفي كفاءة عملها بما يعزز من القيمة المضافة الحقيقية لمنتجاتها. مقابل المال الذي يدفعه المستخدم، بما يساعد في بناء وتعزيز علاقة الثقة مع عملائها على المستوى المحلي.

أوضح تسمى شركة «Croniq»، أن تكون أداة لمساعدته وتنمية قدرات

خلال مشاركتها الثالثة بمؤتمر «وطن رقمي»؛

سرحان؛ «آي فاينانس» إنشاء وإدارة أكبر شبكة للمدفوعات والمعاملات الحكومية الإلكترونية

نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لشئون التحول الرقمي، الدكتور ناصر الصرامي معرض في المؤتمر الدولي للشركة خلال علامتها التجارية (خالص) بالإضافة إلى خدمات CPS حيث نجحت شركة تكنولوجيا تشغيل المنشآت المالية «آي فاينانس» في مجال حلول الدفع بمنتجاتها وخدماتها المتنوعة. وشرك إبراهيم سرحان رئيس مجلس إدارة شركة «آي فاينانس» بإدارة الحوار في جلسة التحول الرقمي والتي عقدت في اليوم الأول للمؤتمر والطار يشارك بالتحديث في المهندس خالد العطار

كتبت؛ بشيما حسن للعام الثالث على التوالي شاركت شركة تكنولوجيا تشغيل المنشآت المالية «آي فاينانس» في الدورة الأساسية من معرض مؤتمر «وطن رقمي» الذي تنظمه غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حيث تأتي مشاركة شركة آي فاينانس لريادتها في مجال حلول الدفع والتحويل الإلكتروني في ظل ما تقوم به الدولة المصرية من الدفع بمنتجاتها المتنوعة والدفع الإلكتروني من خلال مؤسسات الدولة المختلفة. وشرك إبراهيم سرحان رئيس مجلس إدارة شركة «آي فاينانس» بإدارة الحوار في جلسة التحول الرقمي والتي عقدت في اليوم الأول للمؤتمر والطار يشارك بالتحديث في المهندس خالد العطار

كلهات ويحاني

بقلم:

فريد شوقي

تعويض المصريين.. وكوارث القطارات

في فصل جديد من مسلسل حوادث القطارات المخبط بأهدار دماء المصريين على قضبان ومزلقانات السكة الحديد نتيجة تجاهل التطورات التكنولوجية في إدارة خطوط السكة الحديد، والإهمال والتعاقب والطرق التقليدية في التعامل مع الحوادث، وكان آخرها مصرع 22 شخص وأصابة نحو 41 آخرين في حادث تصادم جرار وريدي، بدون سائق، بالمصاطبة الخرسانية ببنهاية الرصيف رقم 6 بمحطة مصر، حيث إن الوفيات نتجت عن احتراق المواطنين بعد انفجار خزان الوقود الموجود بالجرار بسبب قوة التصادم.

ورغم التعامل السريع من جانب كافة أجهزة الدولة مع الكارثة لاتخاذ أكبر عدد من المصابين إلا أن هذا لا يمنع من حدوث تصغير كبير أدى إلى تكرار مثل هذه الحوادث المحزنة والتي لم تعد مقبولة على كافة الأصعدة خاصة بعد تعديل هيكل أسعار خطوط السكة الحديد ورفع أسعار تذاكر القطارات، بجانب إعلان وزارة النقل عن خطتها الاستراتيجية لعملية تطوير شاملة للسكة الحديد باستثمارات تتجاوز 50 مليار جنيه لشراء نحو 100 جرار بجانب إصلاح وصيانة 85 جرار أخرى بالإضافة إلى 1300 عربة ناهيك عن تفعيل الشراكة مع القطاع الخاص في عملية التحديث وهنا نتساءل عن مسير خطة التطوير للموارد المتواجدة في الهيئة، والتي لديها معهد الأعداد التابع للسكة الحديد، وتدريب عامل التحويلة واستبدال التحويلات اليدوية بالآلترونية، والتي تم تخصيص 15 مليار جنيه لمراجعة خطوط السكك الحديدية، بجانب رفع كفاءة عمال الصيانة والتشغيل لتقليل نسبة الأخطاء البشرية وكذلك ماذا عن منظومة غرفة المراقبة الإلكترونية «RTS» لكافة خطوط السكة الحديد والمتابعة اللحظية للقطارات المتواجدة على الخطوط وعمل سيطرة حقيقة للقطارات.

مع خالص تعازينا القلبية لأسر ضحايا حادث تصادم القطار وتمنياتها بتمام الشفاء للمصابين نود أن نتساءل كيف سنخفف من ألم هذه الأسر التي فقدت أجزء ما لديها، سواء الأب أو الأم أو الأبن أو الأخت، أو كذالك كيف سنستعمل مع المصابين خاصة من أصيب بإعاقة مستديمة؟

نعلم أن التعويض المالى يمكن أن يكون أحد العناصر الهامة في تخفيف مثل هذه المصائب وأن الجهات المختصة قررت صرف بعض التعويضات المالية للمتوفين، حيث تقرر صرف 80 ألف جنيه لأسرة كل متوفى ودراسة تعويض المصابين حسب درجة الإصابة. إلا أن تواضع هذه التعويضات تدفعنا للدشمة إذ ماذا يحق لشهيد الطائرة أو العبارة الحصول على تعويضات تقدر بمئات الآلاف من الجنيهات على حين أن شهيد القطار لا يتجاوز التعويض المالى عن الآلاف معدودة؟

اليسبت هذه أرواح بشرية وتلك أرواح بشرية أم أن التفرقة ستمتد أيضا بعد الموت لتعتمد فقط على مدى غناء أو فقر الشهادة باعتبار أن من تكلفة ركوب القطار أقل من الطائرة والعبارة؟

كان من الضروري أن تقوم وزارة النقل بالنقل بآمن شامل على حياة ركاب جميع القطارات التي تديرها وأن يكون التأمين بقيمة تعادل أو حتى تقترب من نفس قيمة التأمين على ركاب الطائرات والسفن، خاصة إذا ما أخذنا في الاعتبار العدد الكبير والمتزايد من مستخدمي القطارات ومن ضمنه فان الكم الكبير سيوسع التكلفة المنخفضة للتذكرة، كذلك ماذا عن المصابين بحالة إعاقة دائمة ماذا تفعل 10 الاف جنيه ليستطيع استكمال حياته بصورة طبيعية.

كذلك من المهم التتوية إلى المبادرة لإيجابية التي أطلقها مجلس الأمناء المصري للقضاء على حوادث القطارات وإيقاف نزيف الدم عن طريق وضع خطة لتطوير السكة الحديد وربطها بالأقمار الصناعية من خلال تشكيل لجنة من المهنيين المصريين من كليات الهندسة والجامعات المصرية والأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري وعدد من خبراء النقل، وتواصل شباب المجلس بالخارج مع العتول المصرية المهاجرة في العديد من دول العالم على أن تكون مهمة هذه اللجنة وضع تصور لمنظومة السكك الحديدية على مستوى الجمهورية عن طريق تكنولوجيا الأقمارالصناعية وتكنولوجيا GPS والتي يمكن عن طريقها معرفة سرعة كل قطار والتحكم به وإيقافه في حال الخطر وتحديد المسافات البينية بين القطارات وبعضها والتحكم في فتح وغلغ المزلقات بشكل أوتوماتيكي والتأكد من صلاحية وسلامة القضبان وعدم وجود قطع أو تلف بها كما يتم ربط كابينات القيادة بالجرارات بنظام كاميرات على مدار الساعة لمراقبة السائقين ومنظومة الحركة.

نطالب بضرورة قيام هيئة السكك الحديدية بإنشاء صندوق قومي لمساعدة منكوبي وضحايا كوارث تصادم القطارات، بالتعاون مع شركات التأمين وتحت إشراف وزارة التضامن الاجتماعي، ويتم تمويله بصورة أساسية من خلال فرض رسوم قدرها جنيه على كل تذكرة قطار بجانب الموافقة على تنظيمه حملات التوعية من الجهات والمؤسسات الخاصة والحكومية والدولية على أن يكون الدور الأساسي لهذا الصندوق هو إعادة استثمار موارده المالية مرة أخرى في تقديم التعويض المادى وخدمات المعالجة الجسمانية والنفسية لضحايا مثل هذه الكوارث ويحث مساعدة الأسرة التي فقدت عائلها سواء من خلال الالتزام بمصاريف المدارس والعلاج للأبناء أو توفير عمل مناسب لأحد الأبناء لتحمل مسؤولية الأسرة إذ أحيانا تكون مصائب وخسائر المصابين الناجمين من هذه الحوادث أكبر بكثير من مصائب الذين اشتهدوا فيها.

كلام فى التكنولوجيا

بقلم:

محمد النووى

رحلة الى عمق المحيط

بعمق حوالى سبعة أميال تحت سطح البحر يقع أقصى عمق المحيط في الأرض ويسمى Challenger Deep ويقع في خندق Mariana في غرب المحيط الهادئ شرق الفلبين حيث يعطى هذا العمق طول جبل أيفرست بزيادة أكثر من ميل. تمكن ثلاثة أشخاص من زيارة هذا المكان عام 1960 حملت الغواصة Trieste وهي غواصة بحثية تتبع البحرية الأمريكية، صممها السويسرى Auguste Piccard، والد Jacques Piccard، وهو ضمن طاقم الغواصة الذي يضم شخص آخر هو Don Walsh ملازم بالبحرية الأمريكية وبذلك كانت أول مركبة تحمل أشخاص تصل إلى هذا العمق، كانت Trieste محركين كهربائيين كل منهما يعمل بقوة اثنان حصان ومزود بمروحة مما يمنح المركبة بالتحرك للأمام وللخلف والدوران بشكل افقي. استغرقت الرحلة إلى قاع المحيط أربعة ساعات وسبعة وأربعون دقيقة بسرعة نزول اثنان ميل في الساعة حيث أمضى طاقم المركبة بالكاد ساعتين دقيقة على أرض المحيط ثم استغرقت رحلة الصعود ثلاثة ساعات وخمسة عشرة دقيقة. وفي 25 مارس عام 2012 تمكن صانعا الأفلام الكندي والمستكشف و«National Geographic، James Cameron» من النزول إلى هذا العمق في غواصة المهرة بأجهزة علمية وكاميرات ثلاثية الأبعاد، Deep Sea Challenger، بعد رحلة استغرقت ساعتان ونصف ساعة. بعكس سابقه، تمكن Cameron من المكوث في فيلم بعنوان «3D Deepsea Challenge 3D» عام 2014. منذ عام 2012 وحتى الآن يتم تطوير مركبات لرحلات مماثلة منها على سبيل المثال Triton36000/3، Challenger، DeepFlight وDeepsearch. هذه الرغبة في البحث والاكتشاف هي أيضا أحد دوافع الإنسان لاستخدام وتطوير التكنولوجيا.

حضور أكثر من 10 آلاف زائر ومشاركة أكثر من 250 من رواد الأعمال؛

«أورفج مصر» تشارك مع «فاب لاب مصر» في معرض ميكرفير القاهرة 2019

عن أهمية التصنيع الرقمي وإنشاء شركات تنافس في السوق المحلية. وتهدف أورفج مصر من خلال مشاركتها في فعاليات معرض «ميكرفير القاهرة 2019» إلى إتاحة الفرصة ودعم أكثر من 250 من رواد الأعمال المهتمين بالتصنيع الرقمي في عرض المشاريع الخاصة بهم بهدف المساهمة في رفع وعى المجتمع تجاه الأهمية باستخدام تكنولوجيا التصنيع الرقمي مما يساعد على نشر ثقافة التصنيع الرقمي في المجتمع.

وقالت هالة فير القاهرة 2019 «معرض ميكرفير» مدير قطاع العلاقات العامة والمسؤولية المجتمعية بالشركة «أورفج مصر» نسعى كدائما دائما لتحيق طموحات وأحلام الشباب وذلك عن طريق دعم أفكارهم الإبداعية التي تقوم بدعمها ماديًا وعمليا من أجل تحويل هذه الأفكار إلى مشروعات حقيقية على أرض الجمهورية».

حضور أكثر من 10 آلاف زائر ومشاركة أكثر من 250 من رواد الأعمال؛

«أورفج مصر» تشارك مع «فاب لاب مصر» في معرض ميكرفير القاهرة 2019



كتبت؛ باكينام خالد، كشفت شركة أورفج مصر، بالتعاون مع فاب لاب مصر، والمركز الأمريكي بالقاهرة، عن مشاركتها في أحد أكبر المعارض السنوية لكل المهتمين بالتكنولوجيا والتصنيع والريادة الأعمال في مصر ميكرفير القاهرة 2019، والذي انطلقت فعالياته مؤخرا في القرية الذكية بمدينة السادس من أكتوبر وتتألف فيه المواهب الشابة في جذب الدعم لمشاريعها الناشئة.

ويجمع «ميكرفير القاهرة 2019» - أحد أكبر المعارض والفعاليات للشركات والأفراد والشركات في جميع مجالات التصنيع الرقمي لعرض مشاريعهم وأفكارهم وتبادل الخبرات فيما بينهم. وخلال المهرجان شارك الجميع في العديد من الورش التعليمية ومحاضرات تثقيفية لاساتذة ودكاترة ورؤساء شركات من جميع المجالات.

كما بادرت أورفج هذا العام في نشر ثقافة التصنيع الرقمي من خلال رعاية ورش تدريبية على 15 محافظة بصعيد مصر بالتعاون مع «فاب لاب مصر» لتوعية الشباب