



www.alamrakamy.com

عالم رقمية

عقول شبابية

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



لتنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات في مصر

No. 609. 13th year Sat -24 Nov . 2019

الثلث : 5 جنيهاً

السنة الثالثة عشر - العدد 609 - الاحد 24 نوفمبر 2019 - 27 ربيع الأول 1441

مدبولي: الحكومة مهدت البيئة لتعزيز دور القطاع الخاص .. واتفاقيات بقيمة 10 مليار جنيه

كتب : نبيل على - عادل فريج

أكد رئيس مجلس الوزراء الدكتور مصطفى مدبولي، إن الحكومة مهدت الطريق إلى القطاع الخاص لكي يتولى الريادة في الاقتصاد مرة أخرى وكان ذلك أحد أهم الأمور التي عملت عليها الحكومة. جاء ذلك خلال مشاركته في فعاليات جلسة بعنوان تجارب تنمية ناجحة بمشاركة القطاع الخاص في مؤتمر " أفريقيقا 2019 " ، الذي استضافته مصر مؤخرا في العاصمة الإدارية الجديدة " تحت رعاية رئيس الجمهورية عبد الفتاح السيسي حيث من المنتظر أن يتم توقيع اتفاقيات جديدة واستثمارات تتجاوز قيمتها 10 مليار جنيه خلال المؤتمر . أوضح الدكتور مصطفى أن مصر مرت على مدار الخمس سنوات الماضية بإصلاحات اقتصادية من أجل تعزيز اقتصادنا، وتحولنا لمرحلة التقدم والنمو مشيرا إنه تم إصلاح جميع المجالات من بنية تحتية، وتحسين قطاع الطاقة، وقمنا بتشييع القطاع الخاص في صنغ استثماراته الجديدة بعد تهيئة البيئة التشريعية والاستثمارية.

حسن لقناة " النيل للأخبار " نقله نوعية في خدمات الانترنت " الفضائية " عبر القمر " طيبة 1 "

كتب : وسيم امام- صابر محمد

أكد الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة عالم رقمي ان دخول مصر لعصر الأقمار الصناعية بات أمرا واقعا منذ سنوات عديدة مع إطلاقها عدد من الأقمار الصناعية بالشراكة مع عدد من وكالات الفضاء العالمية ، سواء الروسية أو الفرنسية أو اليابانية ، بالإضافة إلى امتلاكها لقاعدة واسعة من الكفاءات البشرية المصرية المتخصصة في تكنولوجيا علوم الفضاء وهو ما يمكننا من المشاركة في عملية تطوير هذه الأقمار الصناعية في مرحلتها وأطلقها ، زيادة المكون المحلي ، وكذلك في مرحلة إدارة والتحكم في هذه الأقمار بعد وضعه في مدارها الفضائي حيث يصل العمر الافتراضي لتشغيل لهذه الأقمار لأكثر من 15 عاما . جاء ذلك خلال لقائه التلفزيوني مع قناة " النيل للأخبار " للتعليق على قيام مصر بإطلاق القمر " طيبة 1 " للاتصالات وذلك للمرة الأولى بالتعاون مع شركة الفرنسية "أريان سبيس" وقال للمرة الأولى سيكون لدى مصر شبكة انترنت فضائية على غرار ما تمتلكه من شبكة أرضية لتقديم خدمات الانترنت بمستويات جودة عالية جدا وغير مسبوقه وذلك للأفراد ومؤسسات الأعمال أيضا كانوا في جميع أنحاء جمهورية مصر العربية وخاصة الأماكن الجغرافية النائية والأماكن المحرومة من البنية الأساسية للاتصالات والانترنت . وعن تكلفة القمر الصناعي " طيبة 1 " قال حسن انه تصل إلى نحو 100 مليون يورو ولكن العائدات ستكون أعلى بكثير من هذه الاستثمارات لأسباب وان القمر سيقدم خدمات الاتصالات والانترنت إلى دول حوض النيل ومنطقة شمال افريقيا وبالتالي سيكون لدينت نهر المعلومات يجري من القاهرة إلى الكثير من دول القارة السمراء مما يساهم في توليد وتعزيز العلاقات المصرية الافريقية ويكون زيادة مصر في قطاع الاتصالات والانترنت وتكنولوجيا المعلومات على مستوى القارة الافريقية .

بعد نجاح استضافة مصر لمؤتمر " WRC 19 " :

إطلاق وثيقة " شرم الشيخ " لتنظيم تقنيات الـ "5G" والنقل الذكي والأقمار الصناعية وسلامة الملاحة



شرم الشيخ : فاتن الخولي

أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أنه تم الإعلان عن اتفاقية دولية تحمل وثيقة " شرم الشيخ 2019 " وذلك في ختام فعاليات المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية " WRC-19 " والتي تتضمن إصدار العديد من النتائج الإيجابية لمستقبل الاتصالات المحمولة ومنها حزمة من النطاقات الهامة والحيوية لمستقبل تكنولوجيا الجيل الخامس، والتأكيد على حماية الخدمات المجاورة مثل خدمات التتبع بالطقس العالمية، بالإضافة إلى استصدار قرارات دولية تساعد على تمهيد الطريق لتحسين النقل في المدن الذكية. جاء ذلك خلال ختام فعاليات المؤتمر الذي استضافته مدينة شرم الشيخ على مدار أكثر من شهر ونظمه الاتحاد الدولي للاتصالات، وافتتح فعالياته الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية في أكتوبر الماضي، وهو مؤتمر دولي تابع للاتحاد الدولي للاتصالات أحد منظمات الأمم المتحدة بحضور هولن زاو الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات. أعرب وزير الاتصالات عن سعادته لإصدار المؤتمر لإعلان خاص حول المساواة بين الجنسين في قطاع الراديو بالاتحاد، مشيراً إلى أن ذلك من الأمور التي توليها مصر اهتماماً كبيراً ، كما دارت خلال المؤتمر العديد من الفعاليات منها قيام الحكومات باستعراض ومراجعة لوائح الراديو، وهي المعاهدة الدولية التي تحكم استخدام طيف الترددات الراديوية ومدارات الأقمار الصناعية المستقرة والأقمار الصناعية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض .

للخدمة الثابتة للأقمار الصناعية، وتوفير مواقع مدارية جديدة لتوفير التغطية عبر الأقمار الصناعية خاصة للدول النامية. أوضح لتأمين حركة الملاحة في البحار والمحيطات من خلال تحديث منظومة السلامة والاستغاثة البحرية GMDSS، وتحسين النقل في المدن الذكية، وسلامة النقل العام والسكك الحديدية من خلال استصدار قرارات دولية ولتلبية الحاجة المتزايدة إلى طيف الترددات الراديوية لنظام ESIM . قرر مؤتمر WRC-19 الشروط التنظيمية والتقنية التي بموجبها تتيح نطاقات عدد من الترددات التي تعمل بنظام (فضاء-أرض) إلى إمكانية استخدامها (أرض-فضاء) من خلال الأنواع الثلاثة لمحطة ESIM التي تتصل بمحطات فضائية

أضاف خالص المؤتمر للعديد من النتائج والتوصيات من أهمها فتح الأبواب لإطلاق خدمات الجيل الخامس بشكل تجاري موسع وذلك بتوفير الحيز الترددية المطلوبة، والتوسع في شبكات الانترنت واسع المدى، وذلك من خلال تطوير الأطر التنظيمي لتشغيل المحطات الأرضية المتحركة ESIM في الحيز الترددي KA-band، بالإضافة إلى ذلك، تم تحديد الإطار التنظيمي في الخدمة للأقمار الصناعية غير المستقرة، حيث يتجه العالم في الوقت الراهن إلى إطلاق عدد كبير من الأقمار الصناعية لتقديم خدمات الانترنت عرض النطاق من خلالها بسرعات عالية لتغطية كافة المناطق وخاصة المناطق النائية وغير المغطاة عن طريق الخدمات الأرضية، بالإضافة إلى تخصيص حيزات ترددية جديدة

برعاية السيسي : 500 شركة تستعرض أحدث حلولها بالدورة الثالثة والعشرين لمعرض " Cairo ICT 2019 "



الابتكار " INNOVATION ARENA " ، بمشاركة من الشركات الناشئة و شباب المبتكرين وأصحاب الأفكار الإبداعية . أوضح للمرة الأولى سيقام المعرض على المساحة الكاملة لمركز "مصر للمعارض " بالتعاون الخامس بنسبة زيادة تعادل نحو 25 % عن الدورة الماضية ، حيث سيتضمن المعرض 4 قاعات أولها الحكومات والإبداع اما القاعة الثانية مخصصة للنقل والسيكورتى والقاعة الثالثة للمدن الذكية وتكنولوجيا المعلومات والقاعة الرابعة مخصصة لمشغلي الاتصالات ومصنعي الهواتف .

متخصص في مجال الاتصالات والتكنولوجيا ويحضر عدد كبير من الوزراء منهم الاتصالات والمالية والإنتاج الحربي والصناعة والتجارة والاستثمار والتخطيط والسكان . وأضاف سترتكز الدورة الحالية للمعرض على مناقشة العدد من الملفات الهامة وأهمها التحول الرقمي والشمول المالي والمدن الذكية ومستقبل قطاع الاتصالات المحمولة والانترنت في ظل الحديث عن تقنيات الجيل الخامس الـ " 5G " وكذلك إطلاق أول قمر صناعي مصري للاتصالات بجانب التركيز على نشر ثقافة الإبداع وريادة الأعمال من ساحة

كتب : شيماء حسن - باكينام خالد أكد الإعلامي أسامة كمال العضو المنتدب لشركة تريفز المنظمة لمعرض ومؤتمر القاهرة الدولي للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والأقمار الصناعية " كايرو اي سي تي " أن الدورة الثالثة والعشرين لـ " Cairo ICT 2019 " ستستقطب يوم الأحد الموافق ، 1 ديسمبر ولدة 4 أيام ، وذلك تحت رعاية الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية والذي وافق على رعاية المعرض ، بمشاركة أكثر من 500 شركة للتكنولوجيا محلية وعالمية ونحو 1000 خبير

تحت رعاية السيد الرئيس
عبد الفتاح السيسي
رئيس الجمهورية

2019 CAIRO ICT

المعرض والمؤتمر الدولي للتكنولوجيا

23rd

THE DIGITAL EXPERIENCE

بالتعاون مع



وزارة الاتصالات
وتكنولوجيا المعلومات

1 - 4 ديسمبر

مركز مصر للمعارض الدولية

www.cairoict.com



EIB

e-finance

FIBER MISH

IDEMIA

CISCO

orange

DELL technologies

Microsoft

GET GROUP

management

Microsoft

management

management

مواصلات

خالد حسن لقناة "النيل للأخبار":

مصر تقدم خدمات الإنترنت "الفصائية" عبر القمر "طيبة 1" ونقله نوعية لكل الخدمات الحكومية

وتكنولوجيا المعلومات على مستوى القارة الأفريقية . وحول دور القمر الاصطناعي في تحسين خدمات الحكومة الإلكترونية المقدمة للمواطن أشار حسن تعد الإنترنت هي بمثابة العمود الفقري لكل من يعرف بعملية التحول الرقمي والشمول المالي والتي أطلقتها مصر منذ سنوات وبالتالي توفير إنترنت بسرعات عالية جدا سيكون له تأثيره الإيجابي على تحسين كل الخدمات الحكومية التي تقدم "أون لاين" عبر موقع الحكومة الإلكترونية .

أضاف رئيس تحرير "عالم رقمي" سيكسون للقمر الاصطناعي " طيبة 1 " ، بعد استقراره في مداره بعد 3 شهور تقريبا ، تأثير إيجابي كبير على العديد من القطاعات وأهمها قطاع الصحة ، والتوسع في تقديم خدمات العلاج عن بعد وسهولة التواصل بين المرضى والأطباء والمؤسسات العلاجية ، كذلك قطاع التعليم من خلال التوسع في تجربة واستخدام التابلت من جانب الطلاب في عملية التعليم بالإضافة إلى قطاع الطاقة من خلال تطوير وتسريع عمليات البحث والتتقيب وتلبية احتياجات شركات البترول من خدمات الاتصالات والإنترنت .

أكد خالد حسن أن القمر الاصطناعي "طيبة 1" سيكسون بمثابة بداية قوية لمواكبة مصر للتطور العالمي لصناعة خدمات الاتصالات والإنترنت ويشكل دفعة قوية لبرنامج وكالة الفضاء المصرية التي تم إطلاقها مؤخرا وإصدار اللائحة التنفيذية الخاصة بها وتخصيص الميزانية المالية المطلوبة .



مصر العربية خاصة الأماكن الجغرافية النائية والأماكن المحرومة من البنية الأساسية للاتصالات والإنترنت .
وعن تكلفة القمر الاصطناعي " طيبة 1 " قال إنها تصل إلى نحو 100 مليون يورو ولكن العائدات ستكون أعلى بكثير من هذه الاستثمارات لاسيما أن القمر سيقدم خدمات الاتصالات والإنترنت إلى دول حوض النيل ومنطقة شمال أفريقيا وبالتالي سيكون لدينا نهر من المعلومات يجري من القاهرة إلى الكثير من دول القارة السمراء مما يساهم في توطيد وتعزيز العلاقات المصرية الأفريقية وتكون زيادة مصر في قطاع الاتصالات والإنترنت

كتب : وسيم امام
أكد الكاتب الصحفي خالد حسن - رئيس تحرير جريدة عالم رقمي أن دخول مصر لعصر الأقمار الصناعية بات أمرا واقعا منذ سنوات عديدة مع إطلاقها عددا من الأقمار الاصطناعية بالشراكة مع عدد من وكالات الفضاء العالمية ، سواء الروسية أو الفرنسية أو اليابانية ، بالإضافة إلى امتلاكها لقاعدة واسعة من الكفاءات البشرية المصرية المتخصصة في تكنولوجيا علوم الفضاء وهو ما يمكننا من المشاركة في عملية تطوير هذه الأقمار الصناعية في مرحلة تصنيعها وإطلاقها . زيادة المكون المحلي ، وكذلك في مرحلة الإدارة والتحكم في هذه الأقمار بعد وضعها في مدارها الفضائي حيث يصل العمر الافتراضي لتشغيل هذه الأقمار لأكثر من 15 عاما .

جاء ذلك خلال لقائه التلفزيوني مع قناة " النيل للأخبار " للتعليق على قيام مصر ، اليوم الجمعة ، بإطلاق القمر " طيبة 1 " للاتصالات وذلك للمرة الأولى بالتعاون مع الشركة الفرنسية "ريان" سيس على صاروخ الإطلاق "ريان-5" من قاعدة الإطلاق بمدينة "كورو" بإقليم "جويانا الفرنسية" بأمريكا الجنوبية.
أضاف للمرة الأولى سيكسون لدى مصر شبكة إنترنت فضائية على غرار ما يمتلكه من شبكة أرضية لتقديم خدمات الإنترنت بمستويات جودة عالية جد وغير مسبوق وذلك للأفراد ومؤسسات الأعمال أيضا كانوا في جميع أنحاء جمهورية

طلعت : مصر تطلق قمرها الاصطناعي الأول للاتصالات كطرفة نوعية كبيرة لخدمات الإنترنت للمنطقة وشمال أفريقيا

كتبت : نبلى علي
كشف الدكتور عمرو طلعت ، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، خلال اجتماع مجلس الوزراء أن إطلاق القمر الصناعي المصري " طيبة 1 " ، الجمعة الماضية، مؤكدا أنه بإطلاق هذا القمر المصري ستدخل مصر عالم الأقمار الاصطناعية المخصصة لأغراض الاتصالات ، بما يمثل طفرة نوعية كبيرة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وهو ما يساهم في دعم جهود التنمية الشاملة والتي تتفادها الدولة على كل شبر من أرض مصر وفقاً لخطة علمية دقيقة تحقق الاستفادة والاستغلال الأمثل لموارد مصر الطبيعية والصناعية والبشرية لتوفير حياة كريمة للمواطن المصري ووضع مصر في المكانة التي تليق بها والتي تستحقها إقليمياً ودولياً . أضاف الدكتور عمرو أن عملية إطلاق القمر المصري " طيبة 1 " تأتي كذلك، في إطار تحقيق استراتيجية التنمية المستدامة لمصر 2030؛ حيث يعمل هذا التشييد على المساهمة في توفير خدمات الاتصالات للقطاعات الحكومية والتجارية وتوفير تغطية شاملة لبعض دول شمال أفريقيا ودول حوض النيل، خاصة في ضوء رئاسة مصر للاتحاد الأفريقي لعام 2019 واستضافتها لوكالة الفضاء الأفريقية، كما أن إطلاقه والإنترنت واسعة النطاق للمناطق النائية والمنعزلة؛ من أجل دعم المشروعات التنموية بهذه المناطق، وكذلك سعياً لسد الفجوة الرقمية بين المناطق الحضرية والريفية. أوضح وزير الاتصالات أن إطلاق القمر المصري سيساهم كذلك في النهوض بقطاعات: البترول والطاقة والثروة المعدنية، والتعليم، والصحة، والقطاعات الحكومية الأخرى، وسيدعم كل أجهزة من جهته أعرب الدكتور مصطفى مدبولي رئيس الوزراء، وجميع أعضاء الحكومة عن سعادتهم بإطلاق القمر الاصطناعي المصري، مشيدين بالجهود التي بذلتها جميع الجهات المنوط بها هذا العمل الجليل، وموجهين الشكر والتقدير للرئيس عبد الفتاح السيسي، على رعايته وحرصه الدائم على دعم كل الجهود التي من شأنها النهوض بالدولة في جميع القطاعات، وهو ما أثمر عن عودة مصر لتتبوأ مكانتها الإقليمية والدولية التي تليق بها.

وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات يلتقي بأعضاء مجلس الأعمال المصري الأمريكي وأعضاء الغرفة التجارية الأمريكية

لقطاء الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الذي استطاع تحقيق معدل نمو بلغ 16% خلال الربع الأول من العام المالي ليسجل أعلى قطاعات خلال العام المالي الماضي.

وأضاف الدكتور عمرو طلعت أنه في إطار تحقيق التحول الرقمي تم تنفيذ عدد من المشروعات ومن أبرزها مشروع كارت الفلاح بالتعاون مع وزارة الزراعة، ومشروع إعادة هيكلة منظومة الضرائب بالتعاون مع وزارة المالية؛ بالإضافة إلى مشروع منظومة التأمين الصحي الشامل الذي بدأ تنفيذه في محافظة بورسعيد ويتم السعي نحو تطبيقه في المرحلة الثانية في 4 محافظات أخرى ثم تعميمه في باقي محافظات الجمهورية، مشيراً إلى أنه تم ربط 800 مبنى حكومي في محافظة بورسعيد بشبكة الألياف الضوئية لضمان استمرار تقديم الخدمات الحكومية الرقمية بشكل متميز للمواطنين، كما يتم العمل على تحسين جودة الخدمات الصوتية وخدمات الإنترنت المقدمة للمواطنين.

وأوضح الدكتور عمرو طلعت أن المحور الثاني من استراتيجية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات يتمثل في مساهمة الوزارة في بناء الإنسان المصري وصقلته بالمهارات اللازمة لمواكبة التكنولوجيات الحديثة واعداً لسوق العمل المحلي من خلال الجهات التدريبية التابعة للوزارة بهدف تعزيز القدرة التنافسية للشباب المصري في الأسواق الإقليمية والدولية، وجعل مصر مركزاً لصناعة تكنولوجيا المعلومات على المستوى الإقليمي والدولي، مشيراً إلى أنه يتم العمل على زيادة الطاقة في التدريبية من خلال تدشين 6 فروع جديدة لمعهد التدريب في محافظات مختلفة، وإقامة مجموعة من مراكز الإبداع في محافظات الجمهورية لرعاية المبدعين، وتطوير مراكز الشباب في المحافظات بالتعاون مع وزارة الشباب والرياضة وتوصليها بكابلات الألياف الضوئية وتجهيزها لتقديم منح تدريبية للشباب .

كما أكد الدكتور عمرو طلعت على اهتمام الوزارة بتطويع تكنولوجيا المعلومات لخدمة الأشخاص ذوي الإعاقة ومساعدتهم لمواجهة تحدياتهم، بالإضافة إلى تطوير الخدمات الصحية المقدمة للمواطنين من خلال التكنولوجيا بواسطة وحدات التشخيص والعلاج عن بعد .
هذا وقد عقد الدكتور عمرو طلعت اجتماع ثنائي مع أعضاء الوفد الأمريكي من وزارة الاقتصاد وبنك Export Import بحضور جوناثان كوهين سفير الولايات المتحدة الأمريكية في القاهرة، والمهندسة/ هالة الجوهري الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات والشركة مع الشركتين الأمريكية والدولية في تنفيذ خطة مصر الرقمية.



كتب : فاتن الخولي
أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على أن الوزارة تنفذ استراتيجية متكاملة تستهدف المساهمة في بناء مصر الرقمية ارتكازاً على محورين رئيسيين هما التحول الرقمي وبناء الإنسان، موضعاً أن تحقيق التحول الرقمي يتضمن تنفيذ عدد من المشروعات الضخمة بالتعاون مع أجهزة ومؤسسات الدولة حيث تم إطلاق حزمة من الخدمات الحكومية الرقمية في محافظة بورسعيد كمشروع تجريبي والتي من المقرر أن تبلغ نحو أكثر من 170 خدمة حكومية رقمية بنهاية العام الحالي على أن يتم التعميم لاحقاً في باقي المحافظات؛ مشيراً إلى أن محوري استراتيجية الوزارة يرتكزان على قاعدتين أساسيتين وهما تطوير البنية المعلوماتية الرقمية لتسهم بدورها في التحول إلى المجتمع الرقمي، واعداد البيئة التشريعية اللازمة التي تضمن حوكمة البيئة الرقمية وحماية البيانات الشخصية، وتنمية التجارة الإلكترونية.
جاء ذلك خلال الكلمة التي ألقاها الدكتور عمرو طلعت خلال جلسة "بناء المستقبل الاقتصادي من خلال التحول الرقمي" ضمن فعاليات منتدى الغرفة التجارية الأمريكية الذي انعقد بعنوان "منتدى مستقبل الرخاء المصري" ونظمتها الغرفة التجارية الأمريكية بالتعاون مع غرفة التجارة بواشنطن والمجلس المصري الأمريكي؛ وذلك بحضور الدكتور/ مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، والدكتورة/ سحر نصر وزيرة الاستثمار والتعاون الدولي، والدكتورة/ هالة السعيد وزيرة التخطيط والمتابعة والإصلاح الإداري، والمهندس/ طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية، وأعضاء مجلس الأعمال المصري الأمريكي، وأعضاء الغرفة التجارية الأمريكية؛ وعدد من ممثلي كبرى الشركات متعددة الجنسيات.
وخلال كلمته استعرض الدكتور عمرو طلعت أهم المؤشرات الاقتصادية

توقيع مذكرة تفاهم بين "إيتيدا" وشركتي "هيولت باكارد إنتربرايز" و"إنجرام مايكرو" لإطلاق مركز تدريب للذكاء الاصطناعي

الرؤية الحاسوبية Computer Vision ومعالجة اللغات الطبيعية NLP، في حين ستولى الهيئة رعاية هذه الاتفاقية والترويج لها بالتعاون مع الأطراف المعنية وكذلك مراجعة المحتوى التدريبي وتسيق تنفيذ الدورات التدريبية واختيار الكوادر الملائمة لها والعمل على تنفيذ بنود الاتفاقية في الإطار الزمني المحدد لها .
كما تنص مذكرة التفاهم على أن تقوم شركة "إنجرام مايكرو" بتوفير منح إضافية وخلق فرص عمل للكوادر المصرية التي نجحت في البرنامج التدريبي ليكون نواة لمركز التميز في مجال الذكاء الاصطناعي الذي تخطط أن تنشئه في مصر .
هذا وتستهدف مذكرة التفاهم تعزيز التعاون بين الأطراف الثلاثة لبناء كوادر مدربة رقمية جاهزة للعمل في التكنولوجيات الرقمية الحديثة ومن ضمنها تدريب الآلات والحوسيب على فهم اللغات الطبيعية واستيعابها من خلال تقنيات التعلم العميق للشبكات العصبية الاصطناعية Artificial Neural Networks، وذلك لمواكبة سوق العمل محلياً وإقليمياً، مما يوفر فرص عمل جديدة ويجعل من مصر مركزاً للخبرات والمهارات في هذا المجال .
وقد مثّلت التفاهم المهندسة هالة الجوهري، الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات "إيتيدا"، والمهندس خالد حلمي، المدير العام لشركة "هيولت باكارد إنتربرايز" في مصر، والمهندس تامر عبد الفتاح، المدير الإقليمي لخدمات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء بمنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا لشركة "إنجرام مايكرو".



كتب : باسل خالد
شهد الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مراسم توقيع مذكرة تفاهم بين هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات "إيتيدا" وتحالف شركتي "هيولت باكارد إنتربرايز" و"إنجرام مايكرو" العالميتين لتدريب وتأهيل الكوادر المصرية على تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
تأتي الاتفاقية على أن تقوم شركة "إتش بي HPE" بتجهيز معمل متخصص في مجال الذكاء الاصطناعي بالتعاون مع هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات حيث تقوم الشركة بتوفير أحدث الأجهزة والبنية التحتية للمعمل الذي ستقوم الهيئة بتخصيص وتحديد مكان المعمل.

بحضور وزير المالية والاتصالات: اعتماد "النافذة الواحدة" ضمن المشروع القومي للتحول الرقمي و تحديث المنظومة الجمركية



كتب : وسيم امام
عقد الدكتور محمد معيط، وزير المالية، اجتماعاً مع الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ للتباحث حول سبل تعزيز البنية التحتية الرقمية لمنظومة النافذة الواحدة القومية للتجارة الخارجية، بما يضمن استدامة جودة الأداء وسرعة ودقة الإنجاز على النحو الذي يساهم في تقليص زمن الإفراج، وتخفيض تكاليف التخفيض الجمركي، وتحسين ترتيب مصر بمؤشر البنك الدولي "تسهيل التجارة عبر الحدود".
وخلال الاجتماع، وقع وزيراً "المالية"، والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، مذكرة تفاهم بين الجانبين لإنهاء التشابكات المالية التي تراكت عبر سنوات طويلة، وإرساء قواعد مؤسسية للمعاملات المالية بين الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، ووزارة المالية؛ بما يساهم في تحقيق الاستهدافات، وتحسين الخدمات العامة المقدمة من خلالها، وتنفيذ المزيد من المشروعات، وذلك في إطار حرص الحكومة على الوصول لحلول فعالة للانتهاء من التشابكات المالية بين مختلف الجهات الحكومية.

أكد الدكتور محمد معيط، أن التحول الرقمي من أهم محفزات النمو وبناء اقتصاديات تنافسية ومتنوعة، وإقامة مجتمعات حديثة داعمة للمعرفة والابتكار وجاهزة للاستثمارات، لافتاً إلى أهمية إدراج مشروع "النافذة الواحدة" لميكنة منظومة التجارة الخارجية المصرية ضمن المشروع القومي للتحول الرقمي، بحيث يتم توصيل خطوط وخدمات "الفايزر" لمراكز الخدمات اللوجيستية التي تقوم الشركة المصرية لتكنولوجيا التجارة الإلكترونية "MIS"، بإنشائها وإدارتها، خاصة مركز الخدمات اللوجيستية ببورسعيد؛ لضمان استدامة جودة النظام الذي يشهده مشروع "النافذة الواحدة".
أضاف أنه تم الاتفاق، خلال الاجتماع، على توقيع بروتوكول تعاون بين مصلحة الجمارك، والشركة المصرية لتكنولوجيا التجارة الإلكترونية "MIS"، والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات؛ لتنفيذ منظومة "النافذة الواحدة"، موضعاً أن تحديث المنظومة الجمركية وميكنة إجراءاتها يساهم في تحسين مناخ الأعمال وتحفيز الاستثمار وتشجيع الصناعة المحلية خاصة في ظل المبادرة الثمرة التي تبنتها الحكومة لتعظيم قدراتها الإنتاجية، وتوسيع القاعدة التصديرية بما يؤدي إلى النهوض بالاقتصاد القومي على النحو الذي تُلبي طموحات المواطنين ويرتقى بمستوى معيشتهم.



ولنا رأى
بقلم:
حسام الرفاعي

هل التسبيح يرد القدر ؟
قرأت شيئاً لفت نظري فأحببت أن ألفت نظرك إذا أتممت ما سوف تقرأه ونحن غافلون تتبع التسبيح في القرآن فوجدت عجباً، وجدت أن التسبيح يرد القدر كما في قصة يونس عليه السلام قال تعالى " فلو أنه كان من المسيحين لبث في بطنه إلى يوم يبعثون "
وكان يقول في تسبيحه " لا إله إلا أنت سبحانك إنني كنت من الظالمين " .
والتسبيح هو الذكر الذي تترده الجبال والطيور مع داود عليه السلام قال تعالى " وسخرنا مع داود الجبال وسبحن والطيور " .
والتسبيح هو ذكر جميع المخلوقات قال تعالى " ألم تر أن الله يسبح له من في السموات والأرض " .
ولما خرج زكريا عليه السلام من محرابه أمر فومه بالتسبيح قال " فخرج على فومه من المحراب فأوحى إليهم أن سبحوا بكرة وعشيا " .
ودعا موسى عليه السلام ربه بأن يجعل أخاه هارون وزيراً له يعينه على التسبيح والذكر قال " واجعل لي وزيراً من أهلي هارون أخى أشد به إ رزى وأشركه في أمري كي نسبحك كثيرا وذكرك كثيرا " .
ووجدت أن التسبيح ذكر أهل الجنة قال تعالى " دعواهم فيها سبحانك اللهم وتحيتهم فيها سلام " .
والتسبيح هو ذكر الملكة قال تعالى " والملائكة يسبحون بحمد ربهم ويستغفرون لمن في الأرض "
حقا التسبيح شأنه عظيم وأثره بالغ لدرجة أن الله غير به القدر كما حدث ليونس عليه السلام . اللهم اجعلنا ممن يسبحك كثيرا وذكرك كثيرا .
فسبحان الله وبحمده عدد خلقه وخرقة نفسه وزنة عرشه ومداد كلماته .
هاتين الظاهرتين (التسبيح والرضا النفسي)
لم تكونا مرتبطتين في ذهني بصورة واضحة، ولكن مرت بي آية من كتاب الله كأنها كشفت لي سرّ هذا المعنى، وكيف يكون التسبيح في سائر الأيام سبباً من أسباب الرضا النفسي : يقول الحق تبارك وتعالى: "وسبح بحمد ربك قبل طلوع الشمس وقبل غروبها ومن نأى الليل فسبح وأطراف النهار لعلك ترضى" لاحظ كيف استوعب التسبيح سائر اليوم .. قبل الشروق وقبل الغروب وأثناء الليل وأول النهار وآخره ماذا بقي من اليوم لم تشمله هذه الآية بالبحث على التسبيح والرضا في هذه الآية عام في الدنيا والآخرة .
وقال في خاتمة سورة الحجر: "ولقد نعلم أنه لضيق صدرك بما يقولون * فسبح بحمد ربك وكن من الساجدين"
فانظر كيف أرشدت هذه الآية العظيمة إلى الدواء الذي يُستشفى به من ضيق الصدر والرتياح الذي تستطبع به النفوس .
ومن أعجب المعلومات التي زودنا بها القرآن أننا نعيش في عالم يعجّ بالتسبيح : "وسبح الرعد بحمده"

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 عولة المعرفة ، والعلم ، وثورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وإن لم نلحق بها نطل مكاننا بل سيتجاوزنا الزمن بمراحل.
«عالم رقمي» جريدتكم تسعى لكم ومعكم إلى دخول عالم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عبر المشاركة في إعداد جيل جديد قادر على التعامل مع هذا المجال بقوة، والانتقال من مرحلة المستخدم إلى الإنتاج وإيجاد مجتمع المعلومات.
«عالم رقمي» تسعى حثيثاً إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مفردات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا ومحلياً 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 فريخ

قسم التحقيقات : أحمد سليمان

قسم الأخبار : وسيم امام

قسم الخارجى : بيتر نبيل

المدير المالى : إيهاب حسن

مدير المحتوى الإلكتروني : شيماء حسن

للإشتراكات والإعلانات شركة عالم رقمي

المكتب الرئيسي : ش توفيق الحكيم من ش الثقافة الحى 9 مدينة العبور
ت: 24544600
فاكس: 24544900

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



كلبات وهجاني

بقلم:
فريد شوقي

fayed@alamrakamy.com

"Cairo ICT 2019 ... وخريطة
التكنولوجيا 2020"

من حسن الحظ أن تأتي فعاليات الدورة الثالثة والعشرين معرض ومؤتمر القاهرة للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والأقمار الاصطناعية "Cairo ICT 2019" بعد أن شهدت مصر حدثين غاية في الأهمية في مجال الاتصالات والإنترنت وتكنولوجيا المعلومات حيث سيتمكن المشاركون في المؤتمر المساح للمعرض من تسليط الضوء على أهم نتائج هذه الفعاليات .

ولعل الحدث الأول هو استضافة مصر لفعاليات المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية والمقام "WRC 19" بشرم الشيخ بمشاركة أكثر من 3500 خبير دولي متخصص في مجال الاتصالات والإنترنت يمثلون نحو 140 دولة وهو أكبر تجمع في تاريخ الاتحاد الدولي للاتصالات وما تموله من قضايا غاية في الأهمية منها وضع اللوائح التنظيمية لتقنيات الجيل الخامس للاتصالات المحمولة وتقنيات تنظيم مدارات الأقمار الصناعية وغيرها من الاتجاهات التكنولوجية الحديثة والتي ستؤثر بقوة على مستقبل قطاع الاتصالات .

وتتمثل الحدث الثاني في إطلاق مصر للقمر الصناعي الأول للاتصالات "طبية 1" وما يمثله من طفرة حقيقية في مستوى خدمات الاتصالات والإنترنت لتضاهي الخدمات العالمية .. ناهيك عن التوسع في التغطية الجغرافية لتشمل ليس الأراضي المصرية كلها وإنما منطقة شمال أفريقيا ودول حوض النيل وهو إنجاز غير مسوق .

وعلى مدار 22 عاما نجح معرض ومؤتمر "كابرو اى سى تى" أن يكون بمثابة المرآة الحقيقية التي تعكس كل ما يجرى في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مدار عام كامل مضى والاتجاهات المستقبلية في العام القادم .. ناهيك عن دوره في تسليط الضوء على كل المفاصل والقضايا المتعلقة بتسمية وتطوير قدرات هذا القطاع .

وعلى مدار هذه السنوات بات المعرض يشكل أحد أهم الفعاليات المعنية بالتنمية التكنولوجية والتوجه نحو العالم الرقمي ليس على المستوى المحلي فقط وإنما على المستوى الإقليمي والأفريقي ، فهو يعد ثاني أكبر حدث تكنولوجي في منطقة الشرق الأوسط ، بعد جاينكس دبي ، وتضاهي جميع شركات التكنولوجيا العالمية على أجدنها السنوية والأول على مستوى القارة الأفريقية ، وذلك من واقع حجم المشاركة في المعرض من الشركات المحلية والإقليمية والعالمية .. ناهيك عن مستوى زوار المعرض من متخذي القرار بمؤسسات الأعمال ، سواء مديري التكنولوجيا أو الرؤساء التنفيذيين ، وبالتالي فإنه من المهم بل ومن الضروري أن تتكاتف الجهود لإنجاح الدورة القادمة للمعرض في استعراض والقاء الضوء على ما تم ويتم في مجال التحول الرقمي .

ولعل من المهم أن نشير هنا إلى تخصيص قاعدة كاملة ، من ضمن الـ 4 قاعات الخاصة بالمعرض ، للجهات الحكومية يمكن أن تكتشف وجود دعم حكومي لا محدود للمعرض في محاولة للتأكيد على الهوية الجديدة لوطننا مصر من كونها دولة تركزة بقوة على الإبداع بصورة عامة وفي كل المجالات الاقتصادية وأنها تدعم عملية التحول إلى اقتصاد المعرفة عن طريق تبني ودعم الأفكار الابتكارية سواء من الداخل أو الخارج ، وأنها دولة جاذبة للعقول البشرية المتميزة التي تبحث عن حضانات أعمال للنجاح والتقدم .

ومن المتوقع أن يلاحظ زائر "Cairo ICT" كم التواجد الكبير والمتنوع الذي تحرص عليه سنويا كل الجهات والأجهزة الحكومية سواء لعرض خدماتها التي تم بالفعل تطويرها باستخدام حلول تكنولوجيا المعلومات أو من خلال إطلاق مبادراتها ومشروعاتها الجديدة التي تعكس رؤيتها المستقبلية ليس مجرد مواكبة موجة التحول إلى "حكومة ذكية" ولكن للتأكيد على أن مصر في 2030 تريد أن تكون على قمة المؤشر العالمي للتحول للاقتصاد الرقمي ومن ثمة زريد أن ترى صورة مشابهة لذلك وتواجد مكثف للجهات الحكومية لعرض خدماتها في إطار التحول نحو الحكومة الإلكترونية وتعريف زوار المعرض بها وفي الوقت عرض خططها المستقبلية لتعزيز استخدام التقنيات الحديثة لتطوير خدماتها .

في النهاية نؤكد نجاح الدورة القادمة لمعرض "Cairo ICT 2019" في وضع مسار على الخريطة العالمية للدولة المنتجة للتكنولوجيا وجذب استثمارات جديدة والترويج للفرص المتاحة بالسوق المصرية بل وجذب السائحين من مختلف دول المنطقة .

ويجوز أن يعتمد على تكاتف والتيسير بين كل الكيانات المعنية بالتنمية التكنولوجية ووجود دعم حكومي واضح ومشاركة ، وليس متفلا ، من جانب الجهات المدنية المعنية بالتنمية التكنولوجية وكذلك تقديم الضوابط فيما يتعلق بالسماح بإدخال الأجهزة والحلول التي تخص الشركات العارضة بالمعرض مع تظيم وزارة السياحة لعرض متكامل بالتنسيق مع الشركة المنظمة للمعرض "تريد فيزر" لم يرد أن يزور معرض مصر للتكنولوجيا من خارج مصر والترويج لذلك باستخدام التسويق الإلكتروني .

خليل رئيس مجلس الادارة لراية القابضة لـ "عالم رقمي"؛

استثمارات الكول سنتر والتكنولوجيا الاعلى عائد لـ "راية القابضة"
700 مليون جنيه استثمارا في 2019



السبب الرئيسي في تحقيق خسائر على مستوى القوائم المجمعة خاصة وأن الشركة عازمة على الضئ قديما في تنوع استثماراتها وضع استثمارات جديدة في أنشطة اقتصادية قائمة وهو ما يعود بالنفع على السوق المصرية من خلال خلق فرص عمل جديدة للشباب المصري. أضف القوائم المالية للشركة تظهر قوة محفظة راية الاستثمارية وهو ما يتماشى مع الإصلاحات الاقتصادية التي تتبناها الدولة المصرية كما بلغ معدل ربح الشركة نحو 1.22 مليار جنيه مصرى مقارنة بـ 1.04 مليار جنيه مصرى خلال التسعة شهور الأولى لـ 2019 بزيادة قدرها 18.8%، وارتفعت نسبة معدل الربح الإجمالي للإيرادات بهـ 2% لتصبح 18.8% مقارنة بـ 16.8% خلال التسعة شهور الأولى لعام 2018 نتيجة الاستثمار في الأنشطة الجديدة والمتمثلة في أمن للخدمات المالية وأمان لتحويل المشروعات المتأهية الصغر - ذلك بالإضافة إلى التوسع في قطاع الدفع الإلكتروني وصنع الأغذية المجمدة. وكذلك زيادة المساحة المؤجرة في قطاع التجار التمويل بالإضافة إلى التوسع في قطاع المطاعم. 1.4 مليار جنيه إيرادات التكنولوجيا وأكد خليل أن هناك عدة قطاعات تأتي في مقدمة القطاعات المساهمة في نمو إيرادات الشركة حيث حقق قطاع تكنولوجيا المعلومات أكبر مساهمة بـ 2.2 مليار جنيه مصرى كأكبر شركة مصرية تعمل في هذا المجال الحيوي بفرق عاملي يتخطى على قرابة 1000 موظف من مهندسين وخبراء في مجال تكنولوجيا المعلومات، كما حقق قطاع خدمات مراكز الاتصالات إيرادات تبلغ ستمائة واثان وعشرون مليون جنيه، 75% منها إيرادات بالعملة الأجنبية، بما يجعله من أكثر القطاعات التي تقدم قيمة مضافة للشركة نظرا لما يقدمه من خدمات لمعدي من الشركات العالمية، كما

كتب: شيماء حسن - أحمد سليمان
أكد مدحت خليل رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة راية القابضة ردا على سؤال "عالم رقمي" أننا قلنا باستثمار تمويل 300 مليون جنيه في تصنيع وتجميع وسائل النقل الخفيفة "التوتوك" وبقناتجميع نحو 4 الاف توتوك موجودين عندما لم نقوم بتسويقها بسبب قرار وقف التوتوك وقمنا بالاستثمار في للموتوسيكلات الكهربائية وقمنا باستثمار 200 مليون جنيه ولكن فوجئنا بان وزارة الداخلية لا تقوم بمنح ترخيص الموتوسيكلات الكهربائية وكذلك ترخيص مؤقت للسيارات كهرباء وبالتالي استثمارات بقيمة 800 مليون جنيه راكدة جاء ذلك خلال فعاليات اعلان الشركة عن نتائج أعمالها للعام في الشهور 9 شهور موضعا أن إجمالي استثمارات راية القابضة في عام 2019 تجاوزت 700 مليون جنيه على حين ان إجمالي استثماراتها في الثلاث سنوات تجاوزت 2 مليار جنيه .

18% زيادة في
مجموع أرباح راية
لاستثمارات المالية خلال
تسعة أشهر .. وولدينا 12
الف موظف

6.5 مليار جنيه
حجم الإيرادات حتى
سبتمبر 2019 و 2 مليار
جنيه استثمارا في 3
سنوات

حقق قطاع البيع والتوزيع إيرادات تبلغ ثلاثة مليارات جنيه من خدمات البيع والتوزيع والصيانة في مصر بالإضافة إلى التوسعات الحالية في تنزانيا ونيجيريا بما يجعل الشركة من أكبر الشركات المصرية في مجال تجزئة الإلكترونيات. وفي إطار آخر فقد أرجعت الشركة تراجع الأرباح المجمعة للمجموعة إلى الخسائر من القطاعات التي تم تأسيسها حديثا والتي تشمل قطاع النقل والخطوط الجوية وشاكلة المعاملات، و قطاع الصناعات الغذائية و قطاع الخدمات المالية غير المصرفية والتي ما زالت في مراحلها التشغيلية المبكرة وطور النمو الأولى. 627 مليون جنيه حجم المصروفات من ناحية أخرى قال حسام حسين الرئيس التنفيذي للقطاع المالي مجموعة راية القابضة للاستثمارات المالية

على خلفيه نزاعها مع هيئة الرقابة المالية
رأيهم تنتظر رد اللجنة الوزارية لفرض نزاعها مع هيئة الرقابة المالية

في إطار حرص الدولة على تشجيع الاستثمارات المحلية والدولية ودعم القطاع الخاص في عملية التنمية الشاملة تنظر شركة راية القابضة قرار اللجنة الوزارية لفرض نزاعات المستثمرين لحسم النزاع بين الشركة و هيئة الرقابة المالية بما يعود بالنفع على أكثر من 12 الف موظف يعملون بالشركة و استثمارات تتجاوز 2 مليار جنيه قامت الشركة بضخها خلال الثلاث سنوات الأخيرة فقط أكد المستشار القانوني لشركة راية أنه على مدار 20 عاما من العمل في السوق المصرية نجحت مجموعة راية القابضة للاستثمارات المالية ان تقود صناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر ، كما نجحت أيضا في تنوع محفظتها الاستثمارية مما انعكس ايجابيا عليها في مضاعفة أعمالها دون مخالفة واحدة . و أنه مضى أقل من ثمانية أشهر على سداد المجموعة لبلغ متفق عليه و هو مليون و 238 الف جنيه قامت الهيئة بإخطار المجموعة بأن المجموعة المرتبطة قد استحوذت على نسبة من الأسهم تزيد على 33% من أسهم المجموعة . أكد المهندس مدحت خليل رئيس مجلس ادارة راية القابضة في تصريح خاص لعالم رقمي ان الشركة تفكر جديا علي خلفيه هذا النزاع الانسحاب من البورصة حيث انها لا تجد أي حوافز أو فوائد من ذلك و أسر الي ان رغم الهزاع قيمته المالية بسيطة ولكن تأثيره كبير علي مناخ الاستثمار .

Cash on Delivery " مازال يحتل الصدارة للدفع !!
4 مليارات جنيه حجم مبيعات متوقع لقطاع "راية للتجارة والتوزيع"
بنهاية العام 2019



كتب: وسيم امام - صابر محمد
اطلق قطاع راية للتجارة والتوزيع عروض موسم "Black Friday" عبر منصتها الإلكترونية "Raya Shop" بنسبة تخفيضات كبيرة على عدد من الأجهزة والمنتجات خاصة الأجهزة الإلكترونية والكهربائية . من جهة قال المهندس باسم مجاهد، الرئيس التنفيذي لقطاع "راية للتجارة والتوزيع" الثقة التي تتمتع بها متاجر راية في موسم البلاك فرايدى والذي يبدأ من يوم الجمعة 22 نوفمبر ويستمر حتى الجمعة 30 نوفمبر الحالي، مشيرا أن راية للتجارة والتوزيع تتوقع أن تحقق حجم إيرادات يبلغ 4 مليارات جنيه بنهاية العام الحالي حيث تأتي هذه العائدات انكاسا لثقة العملاء في العلامة التجارية لشركة راية، خاصة وأن العملاء والمستهلكين ينتظرون موسم البلاك فرايدى لاتخاذ قرار الشراء خاصة في أجهزة التليفون المحمول والأجهزة الكهربائية والإلكترونية وكذلك العطور ومستلزمات الأطفال وغيرها من المنتجات المعروضة على منصة راية شوب على شبكة الإنترنت . 25% نمو

اطلاق موسم
التخفيضات "Black Fri-
day" حتى نهاية نوفمبر
الحالي و 200% معدل
النمو

الثقة وزيادة أعداد مستخدمي الإنترنت ومستخدمي الهواتف الذكية إلا أن الدفع عند الاستلام Cash on Delivery مازال يحتل الصدارة في سداد قيمة المشتريات بينما تمثل عمليات الدفع عبر بطاقات الائتمان قرابة 20% من إجمالي المبيعات. أوضح القطاعات التي تعمل راية للتجارة والتوزيع من خلالها أوضح مجاهد أنها تضم أربعة قطاعات رئيسية،

مشروع القومى يسهم فى حوكمة الإدارة الضريبية ورفع كفاءة التحصيل وحصر السوق غير الرسمي

الكبير لمشروع التحول للاقتصاد القومى وقيام وزير المالية بحصر المجموع الضريبى وتطبيق الفاتورة الإلكترونية وتقديم الاقرار الضريبى "اون لاين" ومحاصرة أى خطأ مالى وعدم الاضرار للذهاب الى المأموريات الضريبية ، وما يواجه الممول من زحام وتكدس، وكذلك فحص النظم والاقراءات الضريبية بصورة الكترونية بما ينعكس ايجابيا على المتعاملين .

أضاف الأعمال الدولية التي تقوم بها راية للتجارة والتوزيع في بعض الأسواق الواعدة كالدول الإفريقية في نيجيريا وتنزانيا تمثل القطاع الرابع في الشركة ويوجد لدى راية للتجارة بنيجيريا اثنتى عشر الف عميل شهريا من خلال تسعة منافذ بيع بالتجزئة وتسعة عشر مركزا لخدمة ما بعد البيع والصيانة . وتعد راية بنيجيريا في الآن موزع للهواتف المحمولة للعديد من العلامات التجارية البارزة من خلال شبكة توزيع تغطي اثى عشر ولاية، ويوفر مائة وخمسين متخصص و هي تجرية فريدة ومميزة لعملائنا وأجهزة وخدمات عالية الجودة.

نحن نعمل على التوسع في أعمالنا وتنطلق إلى المزيد من الشركات المثرة والوصول إلى أفاق بعيدة ودخول أسواق جديدة وامتدت توسعاتنا لتمتد إلى الشرق الأوسط في دولة الإمارات العربية المتحدة ووسط شرق القارة الإفريقية في نيجيريا وتنزانيا . وأشار أنه مع نمو أعمال الشركة وتوسعاتها الداخلية والخارجية تتجه الشركة إلى فتح باب التوظيف بها ومن المتوقع أن تصل أعداد العاملين براية للتجارة والتوزيع إلى 1150 الف خلال العام المقبل .

كتب: نبيلى على - عادل فريج
أكدت مصلحة الضرائب أن مشروع ميكنة الإجراءات الضريبية الموحدة يغطي جميع أعمال ضرائب القيمة المضافة، والدمغة، ورسم التنمية، والدخل، ويتضمن ميكنة 16 عملية ضريبية أساسية يندرج تحتها ما يقرب من 50 عملية ضريبية فرعية، لافتاً إلى أنه تم تحديث هذه الإجراءات الضريبية بالتعاون مع إحدى الشركات الاستشارية العالمية لتنفيذها بالتزامن مع التحول الرقمي. حيث تتعاون المصلحة مع شركة آى بى إم - IBM تقوم الذى يعتمد على أحدث التقنيات العالمية، بما يسهم في تهيئة بيئة ملائمة لتقديم خدمة متميزة في مختلف المأموريات والمناطق بالمحافظات. وسيتم البدء في تنفيذ المنظومة المتكاملة بنموذج يتكون من مركز كبار الممولين مع منطقة ضريبية ومأمورية متخصصة، على أن يتم تعميم المنظومة بإحدى المناطق وفقا للجدول الزمنى المحدد: بعد التأكد من استيفاء هذا النموذج لمتطلبات العمل

مسجلة سوف تظهر لدى من خلال بيانات الفواتير للمؤسسات المسجلة لدينا وإنشاء وحدة خاصة "تحليل المخاطر للفواتير" والتي تقدم اقرارات لا شيء "وتوعية المتهربين او ممن ليس لديهم وعى وتم منح 122 حالة تبين ان حجم 59 ملف لديهم تعاملات مالية تستحق ضرائب بقيمة 85 مليون دولار وتحديث نوعية المخاطر على اى ملف ضريبى وبالتالي ستشهد الفترة القادمة مزيد من تفعيل لدور وحدة " المخاطر" .

النحو الذى يسهم في جذب الاستثمارات. حصر دقيق من جهته قال الدكتور محسن الجيار مدير مساعدة المسجلين بمصلحة الضرائب ان مشروع ميكنة الإجراءات الضريبية مشروع مهم جدا لحصر المجموع الضريبى بصورة دقيقة جدا والمصلحة الضرائب بل لجنة اساسية في تحسين المجتمع الضريبى لذلك نثبي خطة طموحة لتطوير المصلحة بحث ونوعية المجموع الضريبى واحكام اللوائح والقواعد وتكسب سعة الممولين لزيادة حصيلة الدولة وفتح الباب للاقتصاد الرسمى للانضمام الى اصناف مع وجود الاقتصاد الموازى في الخفاء فان المصلحة قامت بعدد من الاجراءات وسيتم تنفيذها في الفترة القادمة وديانا الاقرار الالكترونى ويقوم المسجل في لاقتصاد الرسمى يقر كل الفواتير المبيعات والمشتريات واقوم ببطاقتها وافحص المشاكل الاقراءات التي لديه اى تعاملات مع اى جهة وتم اخفاها في الاقرار ومن ثمة الجهات الغير

العالمية، أن الشركة تضع كل إمكاناتها في خدمة المشروع القومى الضخم لميكنة الإجراءات الضريبية الموحدة، بما يسهم في تحفيز الاستثمار، لافتة إلى أن الشركة تعمل بكل قوة التحول الرقمي في مصر لتحقيق التنمية المستدامة. دعم القيادة وأوضح إبراهيم سرحان، رئيس مجلس إدارة شركة e-finance "إى فاينيس" ، أن نجاح الإقرارات الإلكترونية يشجعنا على بذل قصارى جهدنا لتنفيذ هذا المشروع القومى الذى يجمع العديد من الخبرات المحلية والدولية ويحظى بدعم القيادة السياسية، مشدداً على أن تكاتف جهود كل الجهات المعنية بتحديث المنظومة الضريبية يضمن سرعة ودقة ميكنة الإجراءات الضريبية الموحدة على

كشفت عمليات
التحرب الضريبى
وزيادة الإيرادات العامة
لارتفاع مستوى معيشة
المواطنين.
من ناحية أكدت هدى منصور مدير عام شركة ساب SAP



الهذيرزون
بقلم:
د. ياسر بهاء الدين

لاتسو

"راقب أفكارك لأنها تصبح كلمات، وراقب كلماتك لأنها تصبح أفعالاً، وراقب أفعالك لأنها ستتحول إلى عادات، وراقب عاداتك لأنها ستكون شخصيتك، وراقب شخصيتك لأنها ستحدد مصيرك" تعتبر هذه المقولة من أشهر ما قاله الفيلسوف الصيني "لاوتسو" والتي أعبرها شخصياً من أروع ما كتب في مجال التطوير الذاتي وعلم النفس الإيجابي وذلك لإيماني الراسخ بأن كل ما يحدث لنا ينبع أساساً مما تحمله أفكارنا من معتقدات وتوقعات ومعايير لكل ما نتحكم به ويتحكم بنا في عالمنا الخاص وأيضاً الخارجي. فلننجز هذا المقال توضيحاً لبعض النقاط التي قد أصبحت محل جدل مؤخراً في عدة مواقف تعرضت لها شخصياً والتي تثبت مدى صعوبة تقبل أن الأفكار هي المحرك الرئيسي لكل ما نحن عليه وما نصنع عليه فيما بعد عن طريق النقاط التالية:

بكل بساطة إن كان وضعك المالى والعاطفى والصحي والأسرى والاجتماعى ليس على المستوى المطلوب فكن على يقين أنك تحتاج أن تقوم بأفعال تختلف عما قمت به في الماضى ولن تكون هناك أفعال جديدة حتى تسبقها أفكار جديدة تدفعك بقوة للإتيان بأفعال لم تكن في مجال التنفيذ سابقاً إما لعدم التفكير بها مطلقاً أو عدم الإيمان بفعاليتها.

كأن مجنوناً
أحياناً تكون التصرفات غير الروتينية هي ما يجب فعله للخروج من نطاق ما اعتدنا نحن إلى نطاق التجربة والخطأ فممارسة رياضة جديدة أو قراءة قصص خيال علمى أو القيام برحلة سفارى أو نزول البحر شتاء أو تعلم اللبب على أداة موسيقية جديدة أو ممارسة بعض الألعاب الطفولية مع من هم دون سن الثانية عشرة أو غيرها من الأفعال التي تخرج بنا من منطقة الراحة إلى منطقة الاستمتاع الحقيقي فكرياً ما يندم من هم في سرير الموت على ما لم يفعلوه أكثر من ندمهم على ما فعلوه.

لا شيء بالصدفة
علينا الإيمان بأن كل شيء حدث أو يحدث أو سيحدث لابد وأن يكون له سبب والشئ الإيجابي أنا يمكننا السعى وراء تلك الأسباب والعمل على إيجادها فمن أراد السعادة أو الثراء أو الرضا أو التسامح أو الراحة النفسية أو التقرب إلى الله أو علاقات اجتماعية أفضل أو غيرها من التغيرات الإيجابية في الحياة ما عليه سوى البحث عن كيفية الحصول عليها وما أكثر مصادر تلك المعلومات وكيفية تطبيقاتها وتفصيل غير محدودة تأخذ بيد كل من يريد ذلك التغيير والتطوير وبالتالي فإن لكل نتيجة سبب ولكل فعل نتيجة.

أنت المسئول
إن لم تؤمن بأنك المسئول عن كل ما أنت عليه اليوم وتعتقد أن ما حولك من ظروف وأفراد هم المسئولون عما أنت فيه فلا تتوقع إحراز أى تقدم في حياتك حيث إن لقاء المسئولية على الغير يتبعه انتظار الحلول من الغير أيضاً ولكن تحملك مسئولية ما أنت عليه الآن يدفعك إلى التفكير في تغيير ما يمكن وأيضاً ما لا يمكن تغييره فكما يقول العديد من الباحثين أن ما يحدث لنا ما هو إلا نتاج 10% مما يحدث لنا و90% استجابتنا لما يحدث لنا وهنا يكمن الفارق بين من يصل إلى قمة النجاح ومن يعانى في غيابات الجُب.

رأى الناس
لا تجعل رأى الناس يقرر من أنت فما تعتقده عن نفسك هو ما سيُشكل مستقبلك فلن تجد أبداً من يؤمن بأنه فاشل نتيجة رأى الآخرين فيه ويصيح في يوم من الأيام ممن يُشار إليهم بالبنان نتيجة ما حققه في حياته إلا إذا آمن بأن رأى الناس فيه ما هو إلا تصورهم الشخصى فكثير ممن أحدثوا فارقاً في حياة البشرية كانوا محل سخريه ممن حولهم في بداية طريقهم للتغيير فما كنا سنحيا على وجه الأرض لولا إيمان نبي الله نوح بما يفعله بالرغم من سخريه من حوله وقت بناء سفينته في الصحراء.

كما تدبى تدان
لا تجعل رغبتك في التقدم سبباً في التخلي عن قيمك ومبادئك وظلم الغير فإذا ما حدث ذلك فاعلم أن النهاية المحتومة لن تكن لك محسومة بل ستكون لك بالفشل والخسارة مقسومة. وكما قال Ziglar أن من يريد النجاح عليه مساعدة الكثير من الناس أن يصيحو ناجحين وبالتالي كلما ساعدت من حولك وهدمت خدماتك بغرض إفاة الناس ومرضاة الله فاعلم أنك ستجنى ما زرعت إن أجلاً أو عاجلاً.

وأخيراً أنت من تصنع حياتك بعد الاستعانة بالله: فاعمل لديناك كأنك تعيش أبداً واعمل لأخرك كأنك تموت غداً واجعل الله دائماً مُسبب عيبك حتى تقوز بنعيم الدنيا والآخرة. دُمتم في رعاية الله وأمنه.

مايكروسوفت : إغلاق تطبيق Cortana لمنصتي الأندرويد و iOS اعتباراً من 31 يناير 2020



كتب : صابر محمد
ستقوم شركة مايكروسوفت بإغلاق تطبيق المساعد الرقمي Cortana على منصتي الأندرويد و iOS ابتداءً من 31 يناير من العام المقبل، على الأقل في أسواق معينة. تم الإشارة إلى ذلك في مشاركات في منتديات الدعم على مواقعها الرسمية في كل من المملكة المتحدة وكندا وأستراليا، وهذا ما يوحي بأن هذا تغيير عالمي، على الرغم من عدم وجود أى معلومات بشأن وضع التطبيق في الولايات المتحدة الأمريكية.
وفقاً للمنشور، فسوف يكون من الممكن الوصول إلى المحتوى الذي أنشأته داخل التطبيق من خلال Cortana على الوندوز، ولكن في التطبيق نفسه أو Microsoft Launcher، بالإضافة إلى ذلك، سيتم لك تطبيق Microsoft To Do الوصول إلى تذكيرات المهام والقوائم، والتي يتم مزاجتها تلقائياً. سيتم أيضاً دمج Cortana مع تطبيقات Microsoft 365 مما يجعل التطبيق مستقلزاً عن الحاجة.
بعد 31 يناير، سيتم توفير إصدار جديد من Microsoft Launcher، بدون تطبيق Cortana.

غنيم : نمتلك الخبرة و الاحترافية الكافية لعقد شراكات ناجحة



أكد كريم غنيم رئيس مجلس ادارة شركة KMG اعتمدت استراتيجية الشركة ، على مدار مسيرتها ، على سلسلة من قصص الشراكة الناجحة من العديد من شركات التكنولوجيا العالمية بهدف تقديم المنتجات التي يحتاج إليها السوق المصري والعمل على تمثيته بوضوه مستمرة بداية من تدريب الكوادر البشرية المحلية المتخصصة في مجال التكنولوجيا و هنا جاء ارتباطها بشراكة استراتيجيه مع شركة فيفو العالمية للهواتف الذكية من خلال شراكه ناجحة قائمه على التعاون بين الطرفين و اضاف شركة Vivo حرصت على اختيار شركة كى أم جى لما لها من خبره كبيره في التعامل مع متطلبات المستهلكين داخل السوق المصرى و تحقيق قصص نجاح كبيره مع العديد من العلامات التجارية العالميه
ومساهمتها في احداث ثوره رقميه و نقله نوعيه في مستوى المنتجات التي تقدمها

وصول عشوائي قدرها 8 جيجا بايت، وذاكرة قراءة فقط قدرها 128 جيجا بايت بما يمكنك ذلك من تشغيل عدد ضخم من التطبيقات في آن واحد، وتشغيل الألعاب بكل سهولة ويسر والحصول تجربة استخدام ممتعة على نحو لا مثيل له. أما تقنية Multi-Turbo من Vivo لزيادة سرعة الهاتف فتستهدف تعزيز وتحسين نظام التشغيل بشكل خاص، حتى تتمكن من الاستمتاع بأداء فريد من نوعه للألعاب، فإن خاصية Multi-Turbo تعنى التكامل القوى بين AI Turbo و Net Turbo و Cooling Turbo، مما يزيد بشكل كبير من الكفاءة، ويجعل نظام Vivo Pro يستجيب بشكل أسرع ويعمل بشكل أفضل.

جيت زو المدير الاقليمي "فيفو" لـ "عالم رقمي" : اطلاق مكتب "Vivo" مصر والتركيز على كسب ثقة المستخدمين و ضمان اقصى قيمة مضافة



كتب : ياسر خالد
أكد جيت زو رئيس شركة فيفو "Vivo" الشرق الأوسط وأفريقيا ، الصينية المتخصصة في مجال إنتاج الهواتف المحمولة ، ردا على سؤال "عالم رقمي" أننا شركة مستقلة تماما عن شركة "أوبو" ولكل شركة أهداف استراتيجية واليات عمل ، رغم أننا مملوكن لنفس المساهمين .
جاء ذلك خلال فعاليات المؤتمر الصحفي لاطلاق مكتبها في مصر للمرة الاولى وكذلك اطلاق الشركة هاتفيين جديدين من سلسلة "Y" .
وردا على سؤال "عالم رقمي" عن توقيت دخول السوق المصرى قال دونلونا للسوق المصرى في هذا التوقيت جاء بناء على دراسة جدوى شاملة للسوق المصرى وفهم عقلية وعمرهات الاحتياجات مختلف فئات المستهلك المصرى لتقديم مستوى عالى من الجودة والكفاءة من المنتجات .
وردا على سؤال "عالم رقمي" عن كيفية توزيع الشركة لمنتجاتها قال اننا حتى الان لم نختار البية المحددة للتوزيع ولكن ستعتمد على انفسنا فى التوزيع وكذلك الشركة مع بعض الموزعين المحترفين

اضاف نحتاج الى الوقت لاختيار الطريقة الانسب والتوصل مع كافة المستخدمين للهواتف المحمولة على مستوى عدد من المحافظات الرئيسية والتواجد مع تجار مستقلين أو اون لاين حصريا مع سوق "وقريبا سيتم التوسع في عدد المحافظات .
أكد اننا خدمة المستهلك في المقام الاول وكسب ثقة في منتجاتنا من منتجاتنا من خلال التركيز على تقديم افضل منتجات ، حيث بدأنا بطرح هاتفيين من سلسلة "Y" ، وسيتم اطلاق باقى هواتفنا ولا نركز على البيبيات فى الوقت الحالى وبمرور الوقت سوف تتم مبيعاتنا .
أكد رغم دخولنا للسوق المصرى متأخرين ، الا اننا نسعى لتقديم افضل تجربة لارضاه المستخدمين موضعا تعتمد سلسلة هواتف "Y Series" على مفهوم "مدموم من الشباب" ، حيث تمزج هذه الهواتف بين الخصائص الاحترافية للكاميرا الثلاثية التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي، والتأثيرات البصرية للهواتف الذكية التي تعتمد على تقنيات العرض الكامل "Full View" .
اشار توفر سلسلة هواتف Y Series العديد من الخصائص للمستخدمين.

يهدف تقديم تجربة غير مسبوقة بأسعار اقتصادية في متناول الجميع. إن هذه السلسلة من الهواتف الذكية تدمج بين أحدث التطبيقات التكنولوجية والرؤية الملهمة في تصنيع سلسلة هواتف حديثة لا مثيل لها، حيث تتيح هذه الهواتف للمستخدمين الشباب الاستمتاع بعدة خصائص تكنولوجية متطورة تلبي احتياجاتهم وأسلوب حياتهم السريع.

ويقدم الهاتفان Y15 و Y17 تجربة استثنائية بمعنى الكلمة، عن طريق باقة متنوعة من الخصائص والمزايا التكنولوجية التي تلبي الاحتياجات المختلفة للملاء، فيفو حول العالم، وبالإضافة لهذين الهاتفين، سيتم أيضا إطلاق باقى سلسلة ال Y Series و تتضمن Y90 و Y12 خلال الشهر الحالى .
وبالنسبة لاهتمام الشركة بالدعم الفني اوضح انه تم افتتاح مركز خدمة ما بعد البيع حتى تتمكن فيفو من وضع المستهلك المصرى فى محور استراتيجيتها، وفى اطار التزامها بتوفير تجربة استثنائية وغير مسبوقة لعملائها فى السوق المحلى. وستتمكن فيفو من تحقيق ذلك من خلال تقديم تجربة متكاملة للملاء وباقة شاملة من خدمات ما بعد البيع، بما يعمل على زيادة ولاه العملاء لعلامتها التجارية وبعهم لها و يساعد الشركة على تحقيق نمو ملحوظ وثابت في هذا السوق الهام. ولذلك فقد أطلقت الشركة أول مركز لخدمات ما بعد البيع مستعد منذ الآن لتوفير افضل مستويات الخدمة للملاء، وأتأتى ذلك انطلاقا من حرصنا على حصول عملاء الشركة على الخدمات المتطورة التي يقدمها فريق متخصص من المحترفين وفريق الصيانة المدربين لتلبية كافة احتياجات العميل .

الليلية.
أما عن الشاشة التي يتميز بها هاتف V17 Pro والتي تضىف المزيد من الحيوية على الهاتف، فإنها توفر للمستخدم تجربة استثنائية غامرة بفضل الشاشة الكاملة. هذا بالإضافة إلى ما تمنحه من زوايا مشاهدة رائعة بدون ثنوء أو تشتت بفضل الشاشة العريضة التي تتميز بنسبة شاشة إلى الهيكل 20:9، يتخطى بك هاتف V17 Pro الحدود المتأولة مع حواف رفيعة للغاية من القمعة إلى القاع. يتميز هاتف (V17 Pro) بمعالج كوالكوم سناب دراغون 675 (Qualcomm Snapdragon 675) والذي يتطلب أقل قدر من استهلاك الطاقة مع منع المستخدم تجربة استثنائية أكثر متعة. كما يأتي الهاتف مدموم بذاكرة

من خلال هاتفها الجديد V17 Pro عملت vivo على تقديم عناصر التصميم التي تتميز بها فئة الهواتف الذكية الفاخرة لفئة الهواتف المتوسطة، حيث يأتي إعداد الكاميرا المزدوجة المبنية على (pop up dual) على الواجهة الأمامية كاهم ما يميز vivo V17 Pro ، حيث يعد الأول من نوعه الذي يأتي مزود بهذا النظام من الكاميرا. يأتي الهاتف بالكاميرا الرباعية بتقنية الرزك الاصطناعي، يأتي الهاتف الأساسي 6P التي تتميز بدقة 48 ميجا بكسل الكاميرا ومستشعر سوني IMX582مجم المستشعر 1/2، 0.8µm بكسل ، وفتحة عدسة كبيرة F/1.8 . فإن الكاميرا الخلفية الأساسية تضمن الحصول على صور واضحة ومشرقة في كافة ظروف الإضاءة.

تستعرض حوافرها وتسهيلات لها لشركات التكنولوجيا العالمية : سلطة واحة دبي السليكون تشارك بمعرض ومؤتمر القاهرة الدولي للتكنولوجيا 2019 Cairo ICT

كتب : صابر محمد - شيما حسن

كشفت "سلطة واحة دبي للسليكون" الهيئة التنظيمية لواجهة دبي للسليكون، المدينة الحرة التكنولوجية المتكاملة، عن مشاركتها في الدورة 23 من معرض ومؤتمر القاهرة الدولي للتكنولوجيا 2019 Cairo ICT أهم حدث سنوي إقليمي في قطاع التكنولوجيا بمصر وأفريقيا، والذي ينطلق تحت شعار "The Digital Xperience" في الفترة من 1 إلى 4 ديسمبر بمركز مصر للمعارض الدولية بالقاهرة الجديدة. وستقوم سلطة واحة دبي للسليكون، من خلال مشاركتها في المعرض بتعريف المشاركين بالمزايا والتسهيلات التي توفرها للمستثمرين والشركات التكنولوجية العالمية التي تسعى للانطلاق بأعمالها ومقراتها الإقليمية من إمارة دبي، فضلا عن رواد الأعمال والشركات الناشئة التي يجتمع هذا الحدث سنويا من خلال فعالياتها وجلساته الناشئة، بالإضافة إلى حضور عدد من الاجتماعات مع وزراء ومسؤولين حكوميين وكبار الرؤساء التنفيذيين لشركات عالمية ومحلية.
ويتمتع المعرض بمكانة إقليمية ودولية مرموقة كونه مصدر الإلهام الأكبر للمهتمين بقطاع التكنولوجيا منذ إنطلاقه لأول مرة عام 1996، وحظي Cairo ICT باهتمام ورعاية شخصية من فضامة الرئيس عبدالفتاح السيسي رئيس جمهورية مصر العربية خلال آخر 5 دورات، وافتتح فعالياته بنفسه 4 مرات متتالية، وأطلق من خلاله عدة مبادرات

مع استخدامها للذكاء الاصطناعي : A15 تصاعف استثماراتها في منصة "إن تاتش" لتطوير تجربة المتسوقين في الشرق الاوسط

كتب: عادل فريخ
كشفت شركة A15، المتخصصة في الاستثمار في مجال التكنولوجيا، عن مضاعفة استثماراتها الأولية في منصة "إن تاتش" التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي، ومتخصصة في مجال تمكين سلاسل ومناجر بيع التجزئة من تقديم برامج ترويجية لعملائها داخل المتاجر ذات الطابع العصري، ويتأتى ويقع مقرها في أيرلندا، ويتأتى الاستثمار خطوة مهمة بعد الاستثمارات السابقة التي تم ضخها من قبل شركة A15 في منصة إن تاتش، بالإضافة إلى تقديم خدمات معينة.
وتتيح منصة "إن تاتش" للمتاجر العادية فرصة تجميع بيانات حول العملاء باستخدام الذكاء الاصطناعي لتلارتقاء بعملية التفاعل مع العملاء وخدمتهم على نحو أفضل، وتهدف تلك الأداة إلى مساعدة أصحاب تلك المتاجر على الترويج لبضائعهم بشكل شخصي مع العملاء.



من جهته قال سامح عبد الله، الرئيس التنفيذي لمنصة "إن تاتش" تقوم الاستثمارات المقدمة من شركة A15 بتعزيز تواجدها في المنطقة وتدعم التزامها بخدمة المنطقة من خلال أحدث وسائل التكنولوجيا للوصول للمستوى المتقدم بالنسبة لتجارب الشراء في المتاجر، ومنطقة الشرق الأوسط هامة بالنسبة لنا مع العديد من المشاريع المبتكرة التي أطلقناها في المنطقة خلال العام الماضي .
أضاف سجل معدل النمو السنوي الإجمالي لقطاع التجارة في منطقة الشرق الأوسط على نحو الخصوص زيادة تصل إلى أكثر من 11%،

تكنو : تطلق الهاتف TECNO SPARK 4 بشاشة 6.52 بوصة وكاميرا AI ثلاثية

كتب : ياسر خالد
في وقتنا الحالي، تعد الهواتف الذكية أكثر من ضرورية ويمكنها فعل أي شيء. الهواتف الذكية هي أكثر من مجرد معدات تقنية. وقد تطورت لتصبح جزءا من ملحقات أسلوب الحياة الخاصة بنا. هذا هو السبب في أن مستهلكي الهواتف الذكية يتكلمون باستمرار إلى أن يكونوا أصحاب فخر لهذا الجهاز الذي يحوى على ميزات هائلة بالإضافة إلى جاذبية تصميمية متألقة يمكنهم إظهارها. بكل فخر، عندما يتلقى الأمر بـ TECNO SPARK 4 الذي تم إنطلاقه حديثا ، يعدنا هذا الجهاز بأن يكون لنا كل شيء وأكثر!
على الرغم من كسفت الثقاب عنه مؤخرا ، أصبح TECNO SPARK 4 الفوق محبويا لدى الجماهير وحقق بالفعل نجاحا هائلا. تم تزويد هذا الهاتف بشاشة Dot Notch أكبر من أي وقت مضى بمقاس 6.52 بوصة. مع هذه الخطوة غير المسبوقة، فإنها تودع الشاشة بحجم 6.0 بوصة و ترحب بشاشة "BBC" - شاشة أكبر وأفضل للإعجاب ولها جاذبية في ألبانكايد في مدى وضوح الشاشة التي يمكن عرضها، بفضل الشاشة المثالية بنسبة 90% و دقة الوضوح العالية ، فإن العالم الذي يستكشفه المستخدم من خلال TECNO SPARK 4 ستكون شاشته أوسع روعة ، ويجب للمستخدم تجربة المشاهدة الكاملة الحقيقية.



الشاشة الأكبر ليست هي كل شيء، الميزة الأبرز الأخرى في TECNO SPARK 4 هي كاميرا AI Bright. والتي تمكن المستخدم من التقاط صور أكثر إشراقا وأكثر وضوحا حتى في سيناريوهات الإضاءة الخلفية، وتجنب التعرض للأجزاء الخفيفة وتعرض التفاصيل المظلمة بوضوح. كما أنه مزود أيضا بكاميرا خلفية ثلاثية بدقة 13 ميجابكسل مع فتحة أمامية F/1.8 وكاميرا أمامية بدقة 8 ميجابكسل. يعمل TECNO SPARK 4 بشكل جيد في التصوير الفوتوغرافي الواضح وتأثير البوكيه ووضع صورة AI. ستكون الصور الشخصية التي التقطها TECNO SPARK 4 أكثر إثارة للإعجاب ولها جاذبية في أي سيناريو. توفر الخوارزمية المطورة حديثا AI HDR، AI Scene و AI Camera 2.0 Detection وظائف تصوير مذهلة أكثر. بانضمام TECNO SPARK 4 بجوهر AI Bright Camera التي تتخطى الحدود وتضفي الإضاءة في شاشة notch، تمكن شبكة 4G مستخدمى TECNO 4 من أن يكونوا أول بروف باخر الأخبار والأحداث على صغر التطور السريع هذا. وباستخدام شبكة 4G على TECNO SPARK 4، تقل بشكل فعال من وقت الانتظار عند تصفح وسائل التواصل الاجتماعي أو مشاهدة مقاطع الفيديو.



أسباب سياسة : تايوان تحظر بيع 3 هواتف "هواوي" الذكية
ولكن بالرغم من ذلك، يعانى الرؤساء التنفيذيون للمتاجر من إيجاد المواهب المناسبة للاستفادة من الذكاء الاصطناعي وتقديم الحلول التي تعتمد على بيانات عملائهم، ولهذا السبب تتركس منصة إن تاتش، مع الدعم المقدم من شركة A15، عملها للاستفادة من أفضل الممارسات في الخارج للاستعانة بها في أسواق الشرق الأوسط على وجه الخصوص.
وطبقا لشركة A15، يقدر قطاع الأغذية بالتجزئة في مصر بنحو 24.7 مليار دولار، ويتوقع أن ينمو السوق بنسبة تتراوح من بين 15% إلى 20% بحلول العام 2030.
ومن ناحية أخرى قال فادي أنطاكي، الرئيس التنفيذي لشركة A15: "إنه بحلول العام 2030، سيزداد دخل الفرد وتزداد القوة الشرائية بعد الإصلاحات الاقتصادية التي قامت بها الحكومة المصرية في 2016، ولذلك فإن سوق وقطاع الأغذية بالتجزئة في مصر سيكون قطاعا مثيرا للاستفادة من تكنولوجيا إن تاتش حيث أن المتاجر الحديثة التي تعمل بنظام بيع التجزئة، والتي يبلغ عددها 1500 متجر، تمثل 20% من مبيعات القطاع كله".

بينما انخفاض المعدل العالمي بنسبة 2%، طبقا لإحصائيات ماكينزي، وطبقا لشركة أكستشر، الرائدة في العهد من الخدمات، فإن 75% من المستهلكين يفضلون شراء المنتجات من التجار الذين يقومون بإضفاء الطابع الشخصي على ما يقدمونه من منتجات.
ولكن بالرغم من ذلك، يعانى الرؤساء التنفيذيون للمتاجر من إيجاد المواهب المناسبة للاستفادة من الذكاء الاصطناعي وتقديم الحلول التي تعتمد على بيانات عملائهم، ولهذا السبب تتركس منصة إن تاتش، مع الدعم المقدم من شركة A15، عملها للاستفادة من أفضل الممارسات في الخارج للاستعانة بها في أسواق الشرق الأوسط على وجه الخصوص.
وطبقا لشركة A15، يقدر قطاع الأغذية بالتجزئة في مصر بنحو 24.7 مليار دولار، ويتوقع أن ينمو السوق بنسبة تتراوح من بين 15% إلى 20% بحلول العام 2030.
ومن ناحية أخرى قال فادي أنطاكي، الرئيس التنفيذي لشركة A15: "إنه بحلول العام 2030، سيزداد دخل الفرد وتزداد القوة الشرائية بعد الإصلاحات الاقتصادية التي قامت بها الحكومة المصرية في 2016، ولذلك فإن سوق وقطاع الأغذية بالتجزئة في مصر سيكون قطاعا مثيرا للاستفادة من تكنولوجيا إن تاتش حيث أن المتاجر الحديثة التي تعمل بنظام بيع التجزئة، والتي يبلغ عددها 1500 متجر، تمثل 20% من مبيعات القطاع كله".



وجهه نظر
بقلم:
أيمن صلاح

هل هي العنصرية أم الطبقة؟!؟

وضع الله سبحانه وتعالى النواصير الكونية وكان أساسها أن يعطى الحق وأن تكون قواعد العدالة عادلية حتى وإن طفا الظلم لبرهة فإن نهايته تكون دائماً وأبداً حتمية، وهكذا تسير أمور الدنيا طبقاً لتلك النواصير الإلهية وطباع الأمور الكونية المنطقية، فإن اختلفت تلك القواعد اختلفت معها موازين الحياة وتحولت الدنيا من منزه قانوني يحكم جميع البشر إلى نمل آخر يحكمه قانون الغاب الذي يأكل فيه القوى الضعيف ويعلو فيه صاحب السلطة والجاه على السواد الأعظم من البسطاء، وما نراه اليوم من أعلى سلطة تشريعية في البلاد إلا وهو مجلس النواب ليس إلا صورة من صور ترسيخ مفهوم قانون الغاب والبعد عن قواعد الحق والعدالة والمساواة التي يجب أن تقوم على أسسها الأمم، وليس بغائب عن الأذهان فلسفة عمل مجلس النواب الذي أنشئته بالأساس من أجل إقرار الحقوق المجتمعية من خلال تشريع القوانين التي تسمّر دولاب العمل الحكومي وتحفظ للمواطن حقوقه السياسية والاجتماعية، كما أنه من صميم عمل مجلس النواب حماية كل طوائف الشعب من تعول الأداء الحكومي بجمع صوره بما قد يؤدي إلى الإضرار بمصالح المواطن في عمله أو مجتمعه، ومن أجل تلك الوظائف البرلمانية شُرعت الحصانة لنائب البرلمان حتى يستطيع القيام بعمله من تشريع القوانين والرقابة على الأداء الحكومي دونما افتتات وتجاوزات من الجهات الحكومية المختلفة عليه، كما إننا نجد أن فلسفة العمل البرلماني في مصر اليوم تحيد عن الصواب وتحول الحصانة من درع يحمي الشعب إلى سيف مسلط على رقاب الشعب ويتحول المجلس إلى مركز من مراكز القوى وبؤرة من بؤر إشعاع الظلم والجور، فبدلاً من أن يقوم المجلس بواجباته المنوط بها تجده يتعمق في استخدام أهم حقوقه وهي الحصانة البرلمانية ويتخذها درعاً ليس لحماية الشعب ولكن للظلم والجور والتجاوز في حق الشعب بل أنه يتعدى الحدود ويواجه بها السلطة القضائية التي لجأ إليها العديد من المواطنين والمؤسسات الوطنية لتليل حقوقهم المهترئة من جانب أحد أعضاء المجلس الموقر فيجلس المجلس رفيع الحصانة ويتحدى الشعب والمؤسسات القضائية لا لشئ إلا لحماية ذلك النائب الذي لم يدع أبداً من الموقفات إلا يفعل، فلقد سب هذا ولعن ذلك وخاض في عرض هذا وأهان ذلك دون رادع من خلق أو حياء، بل أنه تعدى ذلك بإهدار القانون والتجاوز المالى الفج في المؤسسة الرياضية العريقة التي يتزاسمها مما جعل معالي النائب العام يوجه إليه العديد من التهم والمخالفات والتي يصل مظهرها إلى حد الجرائم المالية التي يعاقب عليها القانون بالسجن، مما دعا معالي النائب العام إلى المطالبة برفع الحصانة البرلمانية عن ذلك العضو البرلماني الخارج على القانون ولكننا ومع الأسف الشديد نجد مجلس النواب يرفض دائماً وأبداً رفع الحصانة ويرفض معاقبة ذلك العضو على جرائمه في حق الشعب وفي حق الوطن وكان ذلك المجلس يعتبر أعضاءه المحصنين من طبقة أخرى غير تلك الطبقة من مواطني الشعب مهما علا قدرهم ومقامهم، لقد وصل هذا التدهيل وهذه الحماية بذلك العضو إلى الدرجة التي هدد فيها مواطنين بالقتل ولم يكن ذلك التهديد سراً ولكنه كان علناً جهاراً، ذاكراً ومؤسستين من مؤسسات الدولة السيادية بأنهما على تواصل معهما وانهما يحميانه ونربأ تلك المؤسسات الأمنية أن تكونا كذلك.

انني لا أرى هذا المجلس إلا مجلساً عنصرياً أو طبقياً لا يرى ولا يحمي إلا أعضاءه ولا يرى ولا يحمي أبناء وطنه الذي لم يوجد إلا من أجلهم، والقول بأن تجاوزات هذا العضو إنما هو عمل أو تجاوز فردي هو قول مردود عليه، فكم من عضو برلماني زميل أفضح مضمته الإعلامية المرئية لظهور ذلك العضو على شاشات تليفزيون المواطنين والآباء والأمهات ويشفت أذنانا كل ليلة بكل ما لئ وطاب من الشتم والتهم والاسباب، وكم من طلب لرفع الحصانة لعضو رئيس المجلس، حتى هؤلاء النواب الصامتين عن الحق مسئولون أمام الشعب والصامت عن الحق كالشيطان الأخرس.

لقد سقط هذا المجلس ولم يعد مجلساً شريعياً لانتفاء قيامه بأعماله الدستورية والقانونية، وإن كانت الإطاحة بهذا المجلس يُعد أمراً شبيه مستقبل قانونياً في الوقت الحالي إلا أن الدورة البرلمانية قد أشرفت على الانتهاء وعلى كل مواطن منا دور وطني وجب عليه القيام به خلال الانتخابات البرلمانية القادمة وهي النزول إلى صناديق الاقتراع بكثافة ليس فقط لإختيار نواب جدد ولكن بهدف رئيسي وهو إسقاط كل أعضاء المجلس الحالي الذين شغلوا شفاهاً ذريعتاً في تطبيق شريعة الله التي خلق الله الدنيا عليها وهي تطبيق العدالة وإقرار الحق وتحقيق المساواة.

الحق يعلو ولا يُعلى عليه ..

بقية مليون دولار كمصدر إلهام للقارة الأفريقية وللعالم:

مصري مؤسس "نواة العلمية" يفوز بالمركز الثاني بمسابقة "جاك ما" لرواد الأعمال في أفريقيا

استلمت جائزة Africa Netpreneur 2019 من قبل LifeBank لتوسيع وجودنا في نيجيريا وفي جميع أنحاء أفريقيا، كما أنني أتطلع إلى مواصلة رحلتي لحل المشكلات وأحداث تأثير كبير على مستقبل القارة.

أما باقي المتسابقين فيحصل كل منهم على جائزة مالية قدرها 65 ألف دولار، وهم: وليد عبد الرحمن المدير التنفيذي Mumm (مصر)، إيوديجي أريكاوي المؤسس المشارك Thrive Agric (نيجيريا) ومحمود جونسون المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة J-Palm (ليبيريا)، كفين كاجيريمونديو، المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي UZURI Key (رواندا)، الدكتور توسان ج.

مجموع المنح المقدمة والتي تبلغ قيمتها مليون دولار أمريكي، وفاز بالمركز الثلاثة الأولى كل من تيمبي جيوا توسون، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة LifeBank (نيجيريا) - المركز الأول، جائزة قدرها 250 ألف دولار والدكتور عمر صقر، المؤسس والرئيس التنفيذي مؤسسة نواة العلمية Nawah-Scientific (مصر) - المركز الثاني، جائزة قدرها 150 ألف دولار، كريستيل Water Access Rwanda مؤسس (رواندا) - المركز الثالث، جائزة قدرها 100 ألف دولار. تيمسي من جهته قال

أقيمت فعاليات الحدث النهائي، الذي أطلق عليه "أبطال الأعمال في أفريقيا"، في مدينة أكرا عاصمة غانا، حيث قام أفضل عشرة متسابقين بعرض أعمالهم مباشرة على لجنة تحكيم مكونة من أربعة خبراء مرموقين هم: جاك ما - مؤسس مجموعة علي بابا ومؤسسة مسانو - مؤسس ورئيس التنفيذي لمجموعة Econet، وإيويكون أواسيكا، رئيس مجلس إدارة بنك فيرست النيجيري ومؤسس ورئيس التنفيذي لمجموعة The Chair Centre Group، ووجو تيساي نائب الرئيس التنفيذي لمجموعة علي بابا، وسيحصل كل فائز على حصة من

7
مشروعات
تكنولوجية تفوز
بـ 65 ألف دولار منها
مؤسس "Mumm"
لبناء اقتصاد
رقمي



مؤسس بلاك سوان Black Swan (نيجيريا)، شيبوزو أوبرا المؤسس المشارك DrugStoc (نيجيريا) ومولاي طابور المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي لشركة Afrikrea (كوت ديفوار) من جهته قال جاك ما - مؤسس مجموعة علي بابا

في هذا اللقاء قدم الدكتور القوصي عرضاً متكاملًا عن برنامج الفضاء المصري والدور الذي تقوم به الوكالة لبناء منظومة فضائية متكاملة في مجال علوم الفضاء ومنها إطلاق الأقمار الاصطناعية مصممة ومصنوعة بقدرات مصرية خاصة وإدارتها من خلال المحطات الأرضية والفضائية، وذلك في الأراضي المصرية واستخدامها لتصوير الأرض

خلال لقاء رئيس وكالة الفضاء المصرية مع الأمين العام لجمع البحوث الإسلامية، استخدام التكنولوجيا المتقدمة لربط رصد الأهلة بالأقمار الاصطناعية المصرية لخدمة المجتمع العربي

فعله ، وذلك فهذا شأن إسلامي ومفروض أن تقوم به المنظمة العلمية في الدول الإسلامية.

حضر اللقاء من جانب وكالة الفضاء المصرية الدكتور غادة محمد عامر - المستشار الفني في الوكالة ووكيل كلية الدراسات العليا والبحوث في جامعة بنها، ومن مجمع البحوث الإسلامية حضر كل من الدكتور حسن القوصي مساعد الأمين العام والدكتور رفعت السيد العوضي عضو المجمع والدكتور محمد عيسى ، والدكتور إلهام محمد شاهين والدكتور سمير المرعاج، كما حضره لفيث من الأساتذة ومتخذى القرار من المجمع وبعض الباحثين من جامعة الأزهر.

يأتي هذا اللقاء ضمن عدة لقاءات قامت بها وكالة الفضاء المصرية لعدد من مؤسسات الدولة وجامعاتها لند أواخر التعاون بين مؤسسات الدولة المختلفة. ومن الجدير بالذكر أن وكالة الفضاء المصرية هي هيئة عامة اقتصادية أنشئت بالقانون رقم ٣ لسنة 2018، بهدف وفقاً لتوجيهات فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي وتوظيفها وتطويرها وإماتراك القدرات الذاتية لبناء الأقمار الصناعية وإطلاقها من الأراضي المصرية، بما يخدم استراتيجية الدولة المصرية في مجالات التنمية وتحقيق الأمن القومي .

والاتصالات والبيث التليفزيوني ومراقبة المناخ وحركة المواصلات والزراعة، بما يسهم في بناء المجتمع المصري العصري.

كما تناول اللقاء استعراض مجالات التعاون بين وكالة الفضاء المصرية ومجمع البحوث الإسلامية ، حيث تناول الاجتماع إمكانية استخدام هذه التكنولوجيا المتقدمة لرصد الأهلة وتقديم خدمات نوعية للمجتمع الإسلامي، في دعم رسالة الأزهر كمرجع إسلامي كبير لأكثر من مليار مسلم عبر العالم .

وقام فريق الوكالة بعرض تطبيقات علوم الفضاء وقدرات الفريق العامل في الوكالة، حيث إن الحسابات الفضائية توفر مقداراً أكبر من الدقة للحسابات الفلكية، أضف إلى ما تقدمه من دقة كبيرة في تحديد زمان ومكان ولادة الهلال - غرة كل شهر عربي بما سيدعم بشكل أكيد التقويم الهجري وغيره من التطبيقات والخدمات التي تحتاجها الشؤون الإسلامية في مصر والعالم الإسلامي.

كما تم طرح فكرة إنشاء وحدة خاصة ببرنامج الأهلة داخل وكالة الفضاء المصرية، ومن الجدير بالذكر أن برنامج رصد الأهلة بالأقمار الاصطناعية لم تتم به من قبل أي دولة في العالم، وحتى الدول المتقدمة في مجال الفضاء وعلى الرغم من أنهم قادرون على



في إطار مد أواصر التواصل والتعاون المشترك بين وكالة الفضاء المصرية ومؤسسات الدولة، التقى الدكتور محمد القوصي الرئيس التنفيذي لوكالة الفضاء المصرية وفضيلة الدكتور نظير محمد عباد - الأمين العام لجمع البحوث الإسلامية، وذلك في مجمع البحوث الإسلامية التابع لمشيخة الأزهر.

كتب: شيماء حسن
تحتضن جامعة النيل قمة التعليم الإبداعي يومي 27 و 28 نوفمبر لسنة الرابعة على التوالي لبحث ومناقشة أحدث وسائل التعليم التكنولوجي وما وصلت إليه مصر الآن في القطاع التعليمي والمشكلات التي تواجه التعليم ما قبل الجامعي وأفضل الحلول الواقعية لتلك المشكلات، وذلك بحضور كبار التخصصين والخبراء والشخصيات المهمة والمنحة في الهيات الحكومية وشركات تكنولوجيا التعليم المختلفة والمؤسسات الدولية ومؤسسات المجتمع المدني والجامعات المصرية وأكثر من 3000 باحث ومهتم بقضايا التعليم الإلكتروني والرقمي من مختلف دول العالم مناقشة مستقبل التعليم في مصر. تمام قمة التعليم الإبداعي كل عام للاستفادة من تجارب والخبرات الدولية للارتقاء بقطاع التعليم العالي والجامعات المصرية والبحث العلمي وقطاع التعليم الفني

ديجيتال نكست Digital Next

هيئة أوطبى الرقمية: تطلق قمة "ديجيتال نكست 2019" لاستشراف مستقبل التحول الرقمي

كتب: وسيم إمام
كشفت هيئة أوطبى الرقمية، الجهة الحكومية المعنية بقيادة مسيرة التحول الرقمي في حكومة أوطبى، عن إطلاق قمة "ديجيتال نكست" والتي ستعقد في العاصمة أوطبى في الفترة من 8 - 9 ديسمبر القادم حيث يأتي عقد القمة التي تهدف إلى استشراف مستقبل الخدمات الرقمية في وقت تتعطل فيه منطقة الشرق الأوسط إلى ضخ استثمارات بمليارات الدولارات في البنية التحتية الرقمية في السنوات المقبلة.

وتعقد قمة "ديجيتال نكست" على مدى يومين اثنين، برعاية هيئة أوطبى الرقمية، وتتضمن من شركة ميسى فرانتكورت الشرق الأوسط، فندق جيمرا - أبراج الاتحاد في مدينة أوطبى، ويهدف هذا الحدث الأول من نوعه، والذي ينطلق تحت شعار "تمكين حكومات المستقبل"، إلى تحليل ودراسة وقفات الدور الذي يقوم به التحول الرقمي في تشكيل الطرق التي تتبنى بها حكومات العالم تقنيات مبتكرة لتحقيق التميز.

كما تهدف قمة "ديجيتال نكست" إلى جمع الشركاء الرئيسيين وممثلي الجهات الحكومية وصناع السياسات المناقشة الركائز الأساسية للتحول الرقمي واستكشاف وتقييم آفاق التعاون المستقبلي بينهم، وتأتي هذه القمة في الوقت الذي أصبح فيه التحول الرقمي أولوية قصوى لدى المؤسسات الرائدة من القطاعين العام والخاص على حد سواء. وطبقاً لما أوردته المؤسسة الدولية للبيانات، فإن الإنفاق السنوى على مبادرات التحول الرقمي في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا سيتجاوز 40 مليار دولار بحلول عام 2022.

ولاهمية الحدث، يتوقع أن يحضر القمة أكثر من 1000 مشارك و40 متحدثاً رفيع المستوى و30 من الرعاة والشركاء الداعمين، بالإضافة إلى 200 مستشاراً حكومياً وصناع سياسات، حيث يتوقع أن تعزز القمة الشراكات بين القطاعين الحكومي والخاص والدفع بهما نحو حقبة جديدة من التعاون المشترك يتمحور حول منظومة رقمية آمنة.

من جهته قالت الدكتورة روضه السعدى، المدير العام لهيئة أوطبى الرقمية، بأننا: نشهد حالياً ثورة رقمية غير مسبوقة تمس كل جوانب حياتنا، فاليوم تتم كتابة مستقبلنا الرقمي بأبواب جديدة تعيد تشكيل آفاق تفاعلنا مع الحكومات وقطاع الأعمال ومع بعضها البعض.

أضافت في هيئة أوطبى الرقمية، نقود مستقبل التحول الرقمي لحكومة أوطبى من خلال دعم شركائنا في القطاعين الحكومي والخاص بتقديم الخدمات وبناء منظومة رقمية تترى جودة الحياة وتزيد فرص نمو الأعمال والأفراد.

أضافت مستطى القمة أربعة مسارات رئيسية هي GX Next و Technology Next و Cyber Next و Data Next، ووفقاً لما ذكره سايمون ميلور، الرئيس التنفيذي لشركة ميسى فرانتكورت الشرق الأوسط، ستركز المسارات الأربعة على دراسة جميع الموضوعات ذات الصلة بدءاً من تكامل البيانات الحكومية وتوفير خدمات العملاء عبر قنوات متعددة من وصول إلى تأمين البنية التحتية الرقمية، وتحليل البيانات الضخمة عبر استخدام الذكاء الاصطناعي الذي يمكن أن يعزز الابتكار.

رنا: خطة التنمية والعملية التعليمية أهم أهداف قمة التعليم الإبداعي .. نوفمبر الحالي

طريق مشاركة الأفكار والمشاورات المبكرة في زيادة الاعمال في مصر والوطن العربي.

من جهته قال محمد رضا - رئيس مجلس إدارة EduVation، أن "قمة التعليم الإبداعي تمام هذا العام وفقاً لتوجيهات فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي لتخصيص هذا العام للتعليم والتأكيد على أهميته وتماسها مع خطة التنمية المستدامة لبناء مستقبل أفضل لمصر لبناء وتنمية قدرات أبنائها، وتماشياً مع متطلبات سوق العمل للفضاء على شكله البطالة وتغير ثقافته المجتمعي.

أضافت قيام العديد من الأنشطة المختلفة خلال يومى المؤتمر وذلك لتبادل الخبرات ولبناء أجيال تساعد في بناء نهضة مصر. جدير بالذكر أن EduVation تسعى لبدل الفهم المجهودات من تنفيذ كل الإجراءات للنهوض بالقطاع التعليمي، نظراً لأهمية التعليم وقطاع التعليم الفني وزيادة الأعمال.

كتب: صابر محمد
تستضيف جامعة النيل قمة التعليم الإبداعي يومي 27 و 28 نوفمبر لسنة الرابعة على التوالي لبحث ومناقشة أحدث وسائل التعليم التكنولوجي وما وصلت إليه مصر الآن في القطاع التعليمي والمشكلات التي تواجه التعليم ما قبل الجامعي وأفضل الحلول الواقعية لتلك المشكلات، وذلك بحضور كبار التخصصين والخبراء والشخصيات المهمة والمنحة في الهيات الحكومية وشركات تكنولوجيا التعليم المختلفة والمؤسسات الدولية ومؤسسات المجتمع المدني والجامعات المصرية وأكثر من 3000 باحث ومهتم بقضايا التعليم الإلكتروني والرقمي من مختلف دول العالم مناقشة مستقبل التعليم في مصر. تمام قمة التعليم الإبداعي كل عام للاستفادة من تجارب والخبرات الدولية للارتقاء بقطاع التعليم العالي والجامعات المصرية والبحث العلمي وقطاع التعليم الفني

جوجل تقترح القطاع المالى وتدرس إتاحة حسابات بنكية لمستخدميها

إلى القطاع المالى عن طريق توفير عملة دولية معماة، لكن هذه الخطة واجهت انتقادات من حكومات العالم، بالإضافة إلى تراجع عدد كبير من الشركاء والمستثمرين عن المشاركة في هذه الخطة قبل موعد إطلاق العملة في العام 2020.

لا تتخطى جوجل لإطلاق عملية رقمية معماة، لكنها ستتيح للمستخدمين إمكانية الوصول إلى حساباتهم الجارية عن طريق محفظة جوجل الرقمية "جوجل بي"، ويتبع هذا التطبيق مستخدمين إمكانية شراء البضائع والدفع باستخدام الهواتف الذكية التي تعتمد على نظام أندرويد، ويشارك بهذه الخدمة أكثر من 100 مليون مستخدم.

كتب: صابر محمد
المحفظة المالية الذكية "بيدو" انه حلم كافة شركات التكنولوجيا العالمية للسماح لجمع مستخدميها وعملائها لتسهيل التعامل المالى مع خدماتها وما تقدمه من منتجات عبر منصتها الإلكترونية. وتحاول العديد الشركات الكبرى في قطاع التقنية -مثل شركة أبل- اقتحام المجال المصرفي الشخصي وتقديم بطاقات ائتمان وحسابات جارية لربائحتها. وكشفت تقرير صحافي لصحيفة وول ستريت جورنال عن خطط درستها شركة جوجل للانضمام إلى هذا المجال وتوفير حسابات مصرفية للمبارات المستخدمين. حاولت شركة فيس بوك -منافسة شركة جوجل- الدخول

في إطار مد أواصر التواصل والتعاون المشترك بين وكالة الفضاء المصرية ومؤسسات الدولة، التقى الدكتور محمد القوصي الرئيس التنفيذي لوكالة الفضاء المصرية وفضيلة الدكتور نظير محمد عباد - الأمين العام لجمع البحوث الإسلامية، وذلك في مجمع البحوث الإسلامية التابع لمشيخة الأزهر.

كاسبرسكي "تقل بيانات مستخدميهما في أمريكا الشمالية إلى سويسرا لتخزينها ومعالجتها

كتب: شيماء حسن
تحتضن جامعة النيل قمة التعليم الإبداعي يومي 27 و 28 نوفمبر لسنة الرابعة على التوالي لبحث ومناقشة أحدث وسائل التعليم التكنولوجي وما وصلت إليه مصر الآن في القطاع التعليمي والمشكلات التي تواجه التعليم ما قبل الجامعي وأفضل الحلول الواقعية لتلك المشكلات، وذلك بحضور كبار التخصصين والخبراء والشخصيات المهمة والمنحة في الهيات الحكومية وشركات تكنولوجيا التعليم المختلفة والمؤسسات الدولية ومؤسسات المجتمع المدني والجامعات المصرية وأكثر من 3000 باحث ومهتم بقضايا التعليم الإلكتروني والرقمي من مختلف دول العالم مناقشة مستقبل التعليم في مصر. تمام قمة التعليم الإبداعي كل عام للاستفادة من تجارب والخبرات الدولية للارتقاء بقطاع التعليم العالي والجامعات المصرية والبحث العلمي وقطاع التعليم الفني

"الروبوت الطائر" أحدث الابتكارات لتوظيف ناطحات السحاب

الطائر" خلال فعاليات مؤتمر للروبوتات والأنظمة الذكية 2019 في ماكو وقال مصمم الروبوت مينج شيانج دونج "يعد التحكم في قوة التلامس بين الروبوت والأسطح من أصعب التحديات باعتبار أن الروبوتات الطائرة تكون عادة حساسة للقوة الخارجية وأنه يمكن تحقيق ذلك من خلال تصميم روبوت طائر يتضمن دائرة تحكم مغلقة. وأضاف "ستستطيع بعد ذلك تغيير معالم المرونة بسهولة من خلال تغيير معايير التحكم موضحاً ربما نرى في المستقبل القريب الاستخدام المكثيف للروبوت الجديد في صيانة البنية التحتية وبعض التطبيقات الأخرى مثل عمليات جمع العينات.

الروبوتات أصبحت جزءاً ومكون رئيسي في حياة البشر منذ ثمانينات العقد الماضي وتحقيق طفرة كبيرة في العديد من الصناعات وخاصة التي تعتمد على الجهود العضلى والتي تحتاج إلى دقة عالية أو تعمل في بيئة صعبة وخطرة ولكن في العقد الأخير تقللت بصورة كبيرة جداً حياتنا وبعثها البعض تشكل أكبر خطر على الانسان نفسه . ومؤخراً صمم باحثون صينيون في معهد شيانج التابع للأكاديمية الصينية للعلوم، روبوتاً طائراً يتلصق بالأسطح ذات الواجهة الزجاجية لتظيفها، وقد عرض الباحثون الروبوت

كتب: أحمد سليمان
الروبوتات أصبحت جزءاً ومكون رئيسي في حياة البشر منذ ثمانينات العقد الماضي وتحقيق طفرة كبيرة في العديد من الصناعات وخاصة التي تعتمد على الجهود العضلى والتي تحتاج إلى دقة عالية أو تعمل في بيئة صعبة وخطرة ولكن في العقد الأخير تقللت بصورة كبيرة جداً حياتنا وبعثها البعض تشكل أكبر خطر على الانسان نفسه . ومؤخراً صمم باحثون صينيون في معهد شيانج التابع للأكاديمية الصينية للعلوم، روبوتاً طائراً يتلصق بالأسطح ذات الواجهة الزجاجية لتظيفها، وقد عرض الباحثون الروبوت



المنصورة: نيللى على - عادل فريج -
صابر محمد - شيماء حسن

قطار مبادرة "الابداع.. طريقك للنجاح" يصل الى جامعة المنصورة

تأهيل و تدريب كوادرنا البشرية لمواجهة



مع الضائرين في مسابقه "تطوير



حسن: كل حلم يولد بداخله الطاقة اللازمة لتحقيقه والمهم تنمية المهارات التكنولوجية لعقولنا البشرية

المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا " www.1.org.eg " عبر تمويل عدد من المشروعات البحثية وكذلك دور صناديق الاستثمار في شركات التكنولوجيا حديثة المنشأ والصغيرة والمتوسطة بالإضافة 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 احد مصادر التمويل المناسبة هي منصات التمويل الجماعي الإلكترونية " Crowdfunder " 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 ، eureka ، Grow VC ، Microventures ، Angel List ، بالإضافة " CircleUp " . أما على المستوى العربي فبدأت تنتشر فكرة مواقع التمويل التعاوني من خلال بعض المواقع الإلكترونية ومنها مواقع مثل بداية " https://bedaa.com " و موقع ذومال " http://ar.zoomaal.com " وموقع ومضة " http://ar.wamda.com " .

أضاف هناك العديد من الجهات ، حكومية وغير حكومية " لديها حاليا برامج لتمويل ودعم الأفكار الإبداعية لطلبة الجامعات ومنها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات " www.itida.gov.eg " ، عبر مبادرة إنشاء 4 مجمعات للإبداع في المناطق التكنولوجية ، بإجمالي استثمارات تبلغ 100 مليون جنيه ، ويخصص 50 مليون جنيه للاستثمار في 2 من مجمعات الإبداع في كل من برج العرب وأسيوط حيث تستهدف المبادرة تأهيل نحو 80 شركة ناشئة على مدار 60 شهرا .

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

أوضح رئيس تحرير "عالم رقمي" أن هناك أيضا أكاديمية البحث العلمي " www.asri.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



تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حيث يمكن للطلاب الحصول على شهادات معترف بها لدورات تدريبية متخصصة في 39 مجال مقدمة من أشهر منصات التعليم الإلكتروني على غرار Coursera و EDX و 500-2800 دولار والتي يتراوح تكلفتها بين -

وذلك "مجانا". وأضاف الإبداع يعتمد على جناحين أساسيين اولهما هو توافر الأفكار الابتكارية الجديدة والقادرة على تقديم حلول إبداعية لمشاكلنا المجتمعية والجناح الثاني هو توفير التمويل الميسر لخروج هذه الأفكار للنور، بدلا من أن تظل حبيسة الأدراج، لتصبح منتجات ملموسة .

أضاف هناك العديد من الجهات ، حكومية وغير حكومية " لديها حاليا برامج لتمويل ودعم الأفكار الإبداعية لطلبة الجامعات ومنها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات " www.itida.gov.eg " ، عبر مبادرة إنشاء 4 مجمعات للإبداع في المناطق التكنولوجية ، بإجمالي استثمارات تبلغ 100 مليون جنيه ، ويخصص 50 مليون جنيه للاستثمار في 2 من مجمعات الإبداع في كل من برج العرب وأسيوط حيث تستهدف المبادرة تأهيل نحو 80 شركة ناشئة على مدار 60 شهرا .

أضاف مصر باتت 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 حاليا من جانب هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، تم افتتاح 4 مناطق 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 " ايتيدا " بالاتفاق مع عدد من الجامعات والشركات العالمية المتخصصة في مجال أحدث تخصصات

أكد الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي" أن كل حلم يولد معه للطاقة اللازمة لتحقيقه ولذا من المهم أن يكون لدى كل طلب حلمه الخاص به خاصة ونحن نتحدث مع طلاب كلية الحاسبات والمعلومات والهندسة والعلوم والتي تعد أحد معالم تفرغ العقول البشرية التي تقود العالم حاليا من خلال تقديم أفكار ابتكارية متنوعة تؤدي إلى تطوير وتحسين نمط معيشة ملايين البشر حول العالم .

أضاف البيئة الداعمة لريادة الأعمال هو الاتجاه مباشرة للعمل الخاص بدلا من البحث عن الوظيفة الا انه لا بد أن تملط مجموعة من القدرات ومهارات تساعد في الإدارة والتشغيل واكتساب الخبرات من خلال التعلم من الآخرين وتجنب تكرار الأخطاء جاء ذلك في كلمته عن الدورة الثانية عشر لمبادرة جريدة عالم رقمي " الإبداع ... طريق للنجاح بالتعاون مع شركائها من هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات " ايتيدا " التابعة لوزارة

وتكنولوجيا المعلومات والتي اقيمت خلال أسبوع جامعة المنصورة الثاني لريادة الأعمال والشركات الناشئة الذي ينظمه مركز التطوير المهني ، تحت رعاية الدكتور أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة وريادة الدكتور محمد عطية البيومي نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم ، وقال في الدول المتقدمة تكنولوجيا فإن العديد من التجارب العالمية الناجحة تؤكد أن طلاب الجامعات يبدأون حياتهم العملية وهم في سن مبكرة جدا، منذ لحظة الالتحاق بالكلية. وربما قبلها أحيانا ، ونجحوا في امتلاك شركات من أجل تحويل أفكارهم التكنولوجية إلى مشروعات تجارية تدر عائدات مالية تتجاوز مليارات الدولارات سنويا ويكفي الإشارة هنا إلى مؤسس شبكة التواصل الاجتماعي العالمية الفيسبوك مارك زوكربيرج .

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

أضاف مصر باتت 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 حاليا من جانب هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، تم افتتاح 4 مناطق 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 " ايتيدا " بالاتفاق مع عدد من الجامعات والشركات العالمية المتخصصة في مجال أحدث تخصصات

احتياجات سوق العمل من الكوادر البشرية ورصد التغيرات المتسارعة والمتلاحقة بالتعاون مع الكيانات المعنية بسوق العمل وما هي المهارات الوظيفية المطلوبة . وأضاف المحور الثالث فتمثل في التدريب ويتم توفير حزم من البرامج وجرعات تدريبية متنوعة للطلاب تتناسب مع متطلبات السوق منها تنمية المهارات اللغة الإنجليزية وتنمية مهارات التوظيف وخدمة العملاء والمبيعات وبرامج التطوير المهني والتقني وريادة الأعمال وذلك بعد إجراء اختبار للطلاب وإجراء مقابلة شخصية مع المدربين .

أوضح المحور الرابع أننا نتواصل مع اصحاب مؤسسات الأعمال لكون بمثابة منصة للتواصل بينهم وبين الطلاب والخريجين الذين تم تأهيلهم وتعيينهم في هذه المؤسسات واستقبال السيرة الذاتية للمتقدمين وعمل جلسة استشارات فردية لكل شخص يرغب في العمل .



ابو النصر: تقديم خدمات التأهيل وتنمية مهارات لـ 8 الاف طالب ..وهدفتنا بناء قصص نجاح

أشار د/ أسامة انه يتم تقديم كافة خدمات المركز "مجانا" لجميع الطلاب بالجامعة ولكن مع السنة الرابعة للبروتوكول يمكن تقديم هذه الخدمات بأسعار رمزية للطلاب لضمان توافر موارد مالية للمركز لاستمرار دوره في عملية التأهيل والأعداد للكوادر البشرية . جاء ذلك فعاليات أسبوع جامعة المنصورة الثانية لريادة الأعمال والشركات الناشئة تحت رعاية أ.د/ أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة وريادة أ.د/ محمد عطية البيومي نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب، أ.د/ محمود الميحيي نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي" والدكتور نبيل شلبي مؤسس " دار المستثمر العربي" والدكتور وائل الدسوقي مدير مركز ريادة الأعمال وأستراتيجية التسويق بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري .



أكد الدكتور أسامة أبو النصر مدير المركز الجامعي للتطوير المهني بجامعة المنصورة أن دور المركز في دعم منظومة التأهيل والتطوير لسوق العمل، وتقديم الدعم والمساعدة في مستقبلهم المهني ورفع كفاءاتهم ومهاراتهم لسوق العمل باعتباره مختلف عن مراكز التدريب التقليدي، ويساعد الطلاب والخريجين في رسم طريقهم المهني وفقا لخبراتهم وقدراتهم.

أضاف المركز نجح على مدار العام الماضي في تقديم خدمات التدريب والتأهيل لنحو 8 الاف طالب بكلية التجارة جامعة المنصورة ، والتي تضم نحو 34 الف طالب ، بالتعاون مع الجامعة الأمريكية بالقاهرة وفقا لبروتوكول التعاون مع العونة الأمريكية من خلال 4 محاور، حيث تمثل المحور الأول في مساعدة الطلاب والخريجين في رسم مسارهم المهني وفقا لطبيعة شخصيتهم واهتمامهم وقدراتهم اما المحور الثاني فتمثل في إجراء دراسة سوق العمل للتعرف على



الطلب العالمي على خدمات تكنولوجيا المعلومات

اليومى : معظم الدول تعتمد على فكر حضانات الاعمال للشركات الناشئة والمشروعات الصغيرة

للدول والقضاء على البطالة وخلق المزيد من فرص العمل . جاء ذلك فعاليات أسبوع جامعة المنصورة الثانية لريادة الاعمال والشركات الناشئة تحت رعاية الدكتور أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة وريادة الدكتور محمد عطية المشروعات الصغيرة، وكيف حلت معظم الدول مشكلة البطالة بهذه المشروعات، ودلل على ذلك بريادة دولة الهند فى مجال البرمجيات اعتماد على افكار وعقول الشباب .

فكرتك الى شيء ملموس " ومصر تتميز جغرافيا وسكانها وسكانها دولة شابة حيث ان 60% من سكانها شباب يعنى طاقة وطموح قدرة على الابتكار وافكار جديدة بما يتواءم مع العصر ومن ثمة يمكنها التقدم بقوة فى مجال تكنولوجيا المعلومات . اشار العالم اصبح يتغير بفكرة وشخص واحد يمكن أن يغير مفهوم ضخم فى قطاع كامل على غرار ما قام به بيل جيتس مؤسس " مايكروسوفت العالمية فى تغير أنظمة تشغيل الكمبيوتر ومن ثمة فاذا كان الشباب جزء من مشاكل الدولة حاليا فهم يمثلون كل الحل فى المستقبل وريادة الاعمال والشركات الناشئة والمشروعات الصغيرة والمتوسطة تعنى دخل افضل واقتصاديات افضل



أكد الدكتور محمد عطية البيومى نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب بجامعة المنصورة على أهمية توعية الطلاب بفكر ريادة الاعمال، وكيفية اعتماد اقتصاديات معظم الدول، خاصة التورم الآسيوية، أو دول عظمى على فكر حضانات الاعمال والمشروعات الصغيرة، وكيف حلت معظم الدول مشكلة البطالة بهذه المشروعات، ودلل على ذلك بريادة دولة الهند فى مجال البرمجيات اعتماد على افكار وعقول الشباب .

أضاف الدكتور محمد عطية التجارة هي بمثابة رثة جامعة المنصورة لما تقوم به من دور مهم من خلال دعمها لمركز التطوير المهني مشيرا ان مفهوم "ريادة الاعمال"، من اصل فرنسي، تعنى كيفية تحويل



رمضان : هدفنا نشر ثقافة "ريادة الاعمال للجميع" وتحقيق أحلام المبدعين

أوضح رمضان يضم الأسبوع سلسلة من الندوات وورش العمل المتخصصة للتعريف بريادة الاعمال ومراحل تحويل الفكرة إلى مشروع، كما يقدم نماذج ناجحة لرواد الاعمال، واستخدام التكنولوجيا لدعم رواد الاعمال . أكد المؤتمر شاهد بمشاركة عدد كبير من الجهات المعنية لنشر ثقافة ريادة الاعمال ومنهم جريدة "عالم رقمي" والأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري شاركت فى الفعاليات جهاز تنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة المتناهية الصغر، وجمعية الدلتا لريادة الاعمال وتكنولوجيا المعلومات، ودار المستثمر العربي، ومعهد تكنولوجيا المعلومات، ومكتب نقل وتسويق التكنولوجيا بالجامعة .

وكيف نخطط لمشروعك وفكرتك . كذلك فان المركز سيخصص اليوم الثانى للمؤتمر يوم ريادة الاعمال لذوى الاحتياجات الخاصة والتركيز على التركيز على كيفية بداية كبار السن للمشاريع أو Start up ويصبح عندهم صناعتها وأصحاب افكارها شباب هقدر أنافس وسطهم حيث ان الواقع أثبت ان "ريادة الاعمال للجميع" . أشار موضوع "ريادة الاعمال" غير متعلق بنوع أو سنك أو حتى ظروفك الخاصة. الموضوع متعلق بمدى قوة فكرتك وتخطيطك الصبح ليها ومدى قوة عزيمتك واصرارك على نجاحها سواء كنت شاب صغير أو شخص سنه كبير أو بنت أو شخص ذو احتياج خاصة .

أكد الدكتور احمد رمضان نائب المركز الجامعى للتطوير المهني بجامعة المنصورة ان أسبوع جامعة المنصورة لريادة الاعمال والشركات الناشئة، هو الأول من نوعه داخل الجامعة، كنافذة لطلاب وخريجي الجامعة على حياة رواد الاعمال وهدفنا ان تكون ريادة الاعمال للجميع سواء طالب أو طالبة . فريادة الاعمال للجميع ليست أسطورة حيث ان الواقع أثبت أنها حقيقة بالفعل حيث هناك طلاب يعملون ويحلون مشروعاتهم لمشروع حقيقى ليرى النور ويكون بداية شركة تنمو فى المستقبل وأن يكون صاحب مشروع "Start up" كما تم استعراض الاتجاهات الحديثة فى ريادة الاعمال



البرمجيات "برعايه" عالم رقمي



عطوه : نسعى لخدمة المجتمع وتعظيم القيمة المضافة لكوادرنا البشرية بالجامعة



العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري . جاء ذلك بحضور الدكتور طارق غلوش وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب، الدكتور سماح طارق وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والدكتور عبد العزيز حسن وكيل الكلية لشؤون الدراسات العليا والبحوث، والدكتور رزق مصطفى وكيل كلية العلوم لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والدكتور شريف شتا وكيل كلية الفنون الجميلة لشؤون التعليم والطلاب، والدكتور مها العشماوى وكيل كلية الطب البيطرى لشؤون التعليم والطلاب، الدكتور عبد المنعم منتصر وكيل كلية الطب البيطرى لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة .

مجهود الكلية فى دعم المركز الجامعى للتطوير المهني باعتباره يقدم إضافة جديدة للخدمات الطلابية، وبيئة جيدة للتعليم والتعلم جاء ذلك فعاليات أسبوع جامعة المنصورة لريادة الاعمال والشركات الناشئة تحت رعاية أ د/ أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة وريادة أ د/ محمد عطية البيومى نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب، أ د/ محمود الميحيى نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والكاتب الصحفى خالد حسن رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي" والدكتور نبيل شلبي مؤسس دار المستثمر العربي" والدكتور وائل الدسوقي مدير مركز ريادة الاعمال واستراتيجية التسويق بالأكاديمية

أكد الدكتور محمد محمود عطوه عميد كلية التجارة بجامعة المنصور أن كلية التجارة احتضنت المركز بالكامل ووفرت المكان المناسب من خلال بيئة عمل متميزة ومجهزة على أعلى مستوى بالبنية التحتية المناسبة وتحمل كافة اعباء التكلفة المالية ومستثمر فى تقديم كل ما يتطلبه المركز وقال ان الرسالة الهامة ان القيمة العلمية تتضاعف عندما يتم تجنيدها للواقع وتؤدي الى قيمة مضافة عالية للمجتمع اما بالنسبة الى الانتاج فهو يتمثل فى رفع انتاجية الموارد البشرية وهذا ما هدفت اليه كلية التجارة وتوافق معها المركز فى هذا المجال . ورحب أ د/ محمد عطوه بالحضور، وثنى على

شلبى : 10 سمات مشتركة لرواد الاعمال ومطلوب تدريس مناهج ريادة الاعمال



أشار شلبى بالنسبة لتعليم وتدريب ريادة الأعمال فإنه يجب ان يغطى تدريس ريادة الأعمال موضوعات متعددة منها تحديد الفرص الاستثمارية، والإبداع، واتخاذ القرارات، والتمويل، والمحاسبة، والمبيعات، وأخلاقيات العمل، والقيادة، والتسويق، والأمور القانونية، والتكنولوجيا، والموارد البشرية، والاستراتيجيات، والمسؤولية الاجتماعية، والتعاطف، والتوازن بين العمل والحياة، والثقافة . وعن كيفية تعزيز ريادة الأعمال فى مصر أكد ان ثقافة ريادة الأعمال تبدأ من المنزل مروراً بالدراسة حتى المرحلة الجامعية، واعتقدت أن كلمة سر نجاح ريادة الأعمال والابتكار التكنولوجي هي "الجامعة" . لهذا السبب، ولأننى على اقتناع تام بأنه يجب على الجامعات الاستثمار فى الأفكار الريادية لطلابها



أكد الدكتور نبيل شلبى الخبير الدولى بريادة الأعمال مؤسس دار المستثمر العربي" انه رغم ان القول الصينى المأثور يقول " لا تطعمنى سمكة بل علمنى كيف اصطاد ولكن اليوم أقول لا تطعمنى سمكة بل علمنى كيف ابدا وأدير مزرعة أسماك" . اضاف أشرف فى عصر العولمة والمنافسة المتقدمة أصبح تعليم رواد الأعمال صيد سمكات قليلة ليس بالكافى ولكن تعليمهم كيفية البدء وإدارة مزرعة أسماك وهذا رمز للمشروع الصغير بنظام متكامل من استزراع وإنتاج وتسويق وبيع وإدارة وقدرة على التعامل مع السوق والمنافسين . جاء ذلك فعاليات أسبوع جامعة المنصورة الثانية لريادة الاعمال والشركات الناشئة تحت رعاية أ د/ أشرف عبد الباسط رئيس الجامعة وريادة أ د/ محمد عطية البيومى نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب، أ د/ محمود الميحيى نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والكاتب الصحفى خالد حسن رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي" والدكتور وائل الدسوقي مدير مركز ريادة الاعمال واستراتيجية التسويق بالأكاديمية



وإحفيها . وأفترح اليوم أفكار وآليات يمكن ان تقوم بها الجامعة لنشر ثقافة ريادة الأعمال والابتكار مثل برنامج الريادى الجامعى كمثال بديل اختياري لبرنامج التدريب الصيفى بالكليات العملية حيث يمكن استثمار هذه الأسابيع فى بلورة أفكار مشروعاتهم بمساعدة أساتذة مختارين من كلياتهم وكليات أخرى من جامعتهم، ليعود كل طالب خبطة عمل أو نموذج أولي يساعده لاحقاً بالالتحاق بأحدى الحضانات. يمكن أيضا للجامعة تدريس مقرر ريادة الأعمال بالكليات المختلفة وتدشين مركز للإبداع وريادة الأعمال والتوسع فى التدريب وحاضنات الأعمال والتكنولوجيا .

وأوضح هناك سمات وملكات مشتركة لرواد الأعمال حيث إنه يجب ان يتمتع بروح الاستثمار ويجب أن يتصف بسمات محددة، منها أن يكون قائداً، مبادراً، مبدعاً، مخططاً، حاسماً، مخاطراً، وانقا من نفسه، متفرغاً، واعياً لقيمة الوقت وأخيراً مثابراً .

لدعم استراتيجيته الدوله تجاه التحول الرقمي و خلق جيل مدرب على احدث التقنيات التكنولوجيه

"أوتوديسك" تطلق استراتيجية للتوسع داخل السوق المصري و ضخ استثمارات جديدة و تعلن خطط للتعاون مع الحكومه خلال الملتقى الاقليمي الثالث لتكنولوجيا BIM فى القاهرة

العقاريين فى السوق المصرى

تستهدف زيادة الوعى باهميه تطبيق التكنولوجيا من ناحيه تكلفه التشغيل و التى تخفض تكلفه المشروع بنسبه 30% فى مجال التصنيع و 25% من تكلفه التشغيل و تمنح عملائنا منظومه متكامله من البرامج و الخدمات التى تناسب احتياجاتهم و لدينا 2000 مكتب حول العالم يعمل لتقديم الدعم لعملائنا ومساعدتهم على تطوير المشاريع الخاصه بهم من خلال فريق كبير من الكوادر الفنيه المدربه على اعلى مستوى كما لدينا 9000 مهندس علاوة على الاستعانة بشركائنا و معاهد التدريب المعتمده لدينا و من جانبهم اكاد مهندس كمال شوقى العضو المنتدب لشركة اتوديسك مصر و من جانبه اكاد مهندس كمال شوقى العضو المنتدب لشركة اتوديسك مصر و من جانبه اكاد مهندس كمال شوقى العضو المنتدب لشركة اتوديسك مصر و من جانبه اكاد مهندس كمال شوقى العضو المنتدب لشركة اتوديسك مصر



كتبت : فاتن الخولى

عقدت Autodesk الشركة العالميه الرائدة فى مجال صناعة البرمجيات الهندسية و إنتاج برامج التصميم ثلاثى الأبعاد والتصميمات الداخلية المنتدى الاقليمي الثالث Egypt BIM Day بحضور أكثر من 1000 شخصيه من قيادات الشركة على المستوى الاقليمي و المهندسين المتخصصين من اكبر مكاتب المطورين العقاريين فى مصر و الشرق الأوسط و مجموعه كبيره من شباب المطورين



شهد الحدث الذى تم بالشراكة مع وكيلها الاكبر فى مصر شركة اتوديسك مصر إطلاق استراتيجيه الشركة للتوسع لدعم تواجدها داخل السوق المصرى خلال العام القادم اعتمادا على النمو المتصاعد الذى شهدته السوق خلال الفترة الماضيه مما جعل مصر على قمة أولويات اتوديسك العالميه

و عقد الحدث هذا العام على يومين الأول تناول لقاءات الشركات و عمل عدد من المحاضرات وجلسات النقاش حول تكنولوجيا BIM و اليوم الثانى تضمن تأهيل و تدريب الكوادر البشرية المتخصصة من خلال العديد من ورش العمل التى يديرها ابرز الخبراء داخل السوق

اكاد مهندس هيمانج مسترى مدير التسويق الاقليمي ان السوق المصرى يمر بمرحلة نمو متصاعد فى مستوى الأداء خاصه فى ظل توجه جميع اجهزه الدوله نحو التحول الرقمى مما يؤكد عودة مصر على قمة اهتمامات الشركات العالميه و مصر تعد فى مقدمه استراتيجيه اتوديسك العالميه و على قمة أولوياتها فهى المغناطيس الجاذب للاستثمارات خلال المرحلة الحاليه بحكم جودة مشاريع ناجحه فى هذا المجال

ان الشركة تؤمن بقدره السوق المصرى على النمو و امكانياته الكبيره و تحرص على المشاركة فى المشاريع القومية السبائيه على غرار محور قناة السويس و العاصمة الادسيه الجديده و التى تمثل 100% من البرامج التى تعمل بها من برمجيات و حلول اتوديسك كما نمتلك شراكات كثيره مع الجهات الحكوميه و قريبا سيتم الكشف عن بروتوكولات للتعاون مع هذه الجهات

اكاد مهندس هيمانج مسترى مدير التسويق الاقليمي ان السوق المصرى يمر بمرحلة نمو متصاعد فى مستوى الأداء خاصه فى ظل توجه جميع اجهزه الدوله نحو التحول الرقمى مما يؤكد عودة مصر على قمة اهتمامات الشركات العالميه و مصر تعد فى مقدمه استراتيجيه اتوديسك العالميه و على قمة أولوياتها فهى المغناطيس الجاذب للاستثمارات خلال المرحلة الحاليه بحكم جودة مشاريع ناجحه فى هذا المجال

العقاريين داخل السوق .
اضاف اصيحت برمجيات اتوديسك تحتل الحصه السوقية الاكبر فى السوق المصرى و اصيحت البرمجيات الاساسية التى تعتمد عليها اكبر الاسماء فى القطاع العقارى لأنها تقدم مجموعه متكامله من الحلول و البرمجيات الهندسيه .
اكاد شوقى ان هذه البرامج تتميز بانها قابلة للتوافق مع البرامج التى تستخدمها الشركات بمعنى قدرتها على التكامل مع التطبيقات الموجوده بالفعل لدى العملاء بدءا من بدايه المشروع و حتى نهاية التنفيذ الفعلى .
اكاد احمد فكرى مدير مبيعات شركه اتوديسك مصر "تتمتع اتوديسك بتدريب احترافى للكوادر البشريه داخل هذه الشركات على هذه البرامج و الحلول من خلال اكاديمية اتوديسك للتدريب و التى تستهدف التدريب النظرى و العملى على اعلى مستوى بهدف مساعده هذه الشركات على تحقيق التحول الرقمى .
اضاف نعمل كمستشار خاص لكل عميل بحيث نمنحه البرامج و التطبيقات التى تناسب مع احتياجاته بهدف نشر ثقافه التحول الرقمى داخل المنشآت الاعماريه و المعماريه و مكاتب التصميم الداخلى و نتواصل مع العديد من الجهات التعليميه لتدريب و تأهيل حديثى التخرج من المهندسين على احدث و ادق التقنيات التكنولوجيه فى هذا المجال فى القاهرة و المحافظات .

يقدم: كاثرين كول مسؤولة الشراكات الإخبارية بفيسبوك

فيسبوك يعقد شراكة مع معهد (INSI) الدولي لدعم سلامة الصحفيين

يقعد فيسبوك شراكة مع المعهد الدولي لسلامة الصحفيين (INSI) لإطلاق برنامج جديد يستهدف دعم سلامة الصحفيين. ويعد هذا البرنامج طوال عام 2020 ويشمل تعاون أكثر من 40 مؤسسة إخبارية تابعة للمعهد مع الشركات التكنولوجية عبر سلسلة من الاجتماعات الاستراتيجية هي الأولى من نوعها لمواجهة التحديات الخاصة بسلامة الصحفيين والحد من تأثيرها على الصناعة الإعلامية. ويستهدف البرنامج ابتكار حلولاً مشتركة وعملية وقابلة للتطبيق على أرض الواقع لمواجهة الإساءات الإلكترونية الموجهة ضد الصحفيين. وفى هذا السياق صرحت إيلينا كورزينتو مديرة المعهد الدولي لسلامة الصحفيين: "سعدت كثيراً عندما أريدت بركى الشركات الإلكترونية مثل فيسبوك وجوجل وريغيتما فى دعمنا والتعاون معنا فى هذا المشروع. إن هذا النوع من التعاون يعتبر ضرورياً حتى يمكننا تحقيق إنجاز ملموس بالنسبة لحماية الصحفيين من التهديدات والإساءات التى يتعرضون لها وتؤثر على عملهم وحياتهم حتى أنها تدفع ببعض الصحفيين إلى الابتعاد عن الصحافة واعتزال المهنة تماماً وخاصة المرأة الصحفية".
صرح جاسبر دوب، رئيس الشراكات الإعلامية لفيسبوك فى أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا: "نتعامل فى فيسبوك فيما يخص سلامة الصحفيين بمنتهى الجدية، ونعزز تعاوننا مع "INSI" و"Google" لإيجاد حلول عملية وشاملة تساعد الصحفيين والفرع الإخبارية على حمايتهم من المضايقات الإلكترونية".
ومن المقرر بعد انتهاء البرنامج الممتد خلال 12 شهراً أن يقوم المعهد بنشر مبادئ توجيهية لأفضل الممارسات بشأن كيفية التعامل مع المضايقات الإلكترونية فى أوضاع إعلامية أوسع نطاقاً بالاعتماد من اللغات.



'تحت شعار' 'أدفع على أد مشوارك' 'مواصلات مصر' تطلق مبادرة لتخفيض أسعار التذاكر من خلال كارت 'مواصلاتي'

كتبت : نبلى على
إيماناً منها على تخفيف العبء عن كاهل المواطنين وتنفيذاً لاستراتيجية الدولة المصرية نحو التحول الرقمى ، أعلنت شركة مواصلات مصر صاحبة العلامة التجارية لأول أوتوبس ذكى فى مصر عن تخفيضات تصل إلى 70% على أسعار تذاكرها لأصحاب الكروت الذكية 'مواصلاتي' .
أعرب العميد عباس القطان، المتحدث الرسمى بأسم شركة مواصلات مصر عن تفاوله بهذه المبادرة التباطؤها رسمياً شركة مواصلات مصر تحت شعار "أدفع على أد مشوارك" ، مشيراً أن الأوتوبس الذكى يتسليط تحديد نقطة صعود الركاب وبالتالي يتم تقدير المسافة المتبقية لتحصيل ثمن التذكرة وفقاً لهذه المعايير ، حيث يتم تطبيق هذه المبادرة فى كل خطوط الشركة سواء على مستوى الأوتوبس الكبير أو المينى باص حيث تتراوح قيمة التخفيض ما بين 5-9 جنيهات فى الرحلة الواحدة .

أضاف القطان أن مواصلات مصر أصبحت شبكة مركاتها تغطي القاهرة ونسبة كبيرة من محافظة الجيزو يستفيد منها مئات الآلاف من الركاب الذين يقون بخدمته مواصلات مصر والى أصبحت شركة رائدة في تقديم خدماتها فى السوق المصرية بناءً على الابتكارات التى تمتلكها الشركة والتقنيات الحديثة التى تعمل بها شبكة مركاتها فى السوق المصرية .
يذكر أن مواصلات مصر تمتلك عدة خطوط سواء فى الأوتوبس والكبرى أو المينى باص أبرزها القاهرة الجديدة-عبد المنعم رياض ، القاهرة الجديدة - سرايا القبة ، القاهرة الجديدة - جامعة القاهرة ، القاهرة الجديدة - المعادى ، المطار - إمبابية ، العبور-الحيالسابع مدينة نصر ، دوران شبرا - مطار القاهرة ، عبد المنعم رياض - حدائق الأهرام ، وغيرها من الخطوط التى ستدخل الخدمة قريباً.



قرار التمديد الثالث لوزارة التجارة الأمريكية لن يغير من التعامل الغير عادل لهواوي

كتبت : عادل فريج
ترى هواوي بأنه لن يكون منح وزارة التجارة الأمريكية التمديد الثالث للرخصة العامة المؤقتة لمدة 90 يوماً تأثيراً هاماً على أعمال الشركة بآية طريقة، وأن هذا القرار لا يغير من حقيقة أن الحكومة الأمريكية مستمرة بمعاملة "هواوي" بطريقة غير عادلة.
وتعتبر هواوي منذ فترة طويلة بأن قرار وزارة التجارة الأمريكية بإضافتها لقائمة الكيانات قد تسبب فعلياً بضرر أكبر للولايات المتحدة الأمريكية أكثر من هواوي، باعتبار أن تبعاته تمثلت بضرر اقتصادي كبير للشركات الأمريكية التى ترتبط بها هواوي فى مجال الأعمال، وأدى لتعطيل علاقات التعاون والعمل المشترك، ونتج عنه تقويض الثقة المتبادلة، أحد المحاور الهامة التى تعتمد عليها سلسلة التوريد العالمية.
وتجدد هواوي بهذه المناسبة دعوتها للحكومة الأمريكية لوضع حد لهذه المعاملة الجائرة بحق الشركة ورفع أسهمها من قائمة الكيانات

كاسبرسكى تنقل بيانات مستخدميها فى الولايات المتحدة وكندا إلى سويسرا لتخزينها ومعالجتها



كتبت : صابر محمد
تحرز كاسبرسكى تقدماً ملحوظاً فى مساعيها الرامية إلى نقل البنية التحتية الخاصة بتخزين البيانات ومعالجتها إلى سويسرا ، وخطتها الشركة حديثاً خطوة أخرى فى هذا السياق تمثلت بنقل بيانات عملائها فى الولايات المتحدة وكندا إلى مركز الشفافية التابع لها فى زيورخ. كما أعلنت الشركة، بالإضافة إلى ذلك، عن خطة لافتتاح أول مركز تابع لها للشفافية فى أمريكا اللاتينية فى ساو باولو بالبرازيل، وذلك فى يناير 2020.
وتلتزم كاسبرسكى، بصفتها شركة عالمية رائدة فى مجال الأمن الإلكتروني، بتحقيق أقوى مستويات الحماية وأكثرها موثوقية لبيانات عملائها. وعلاوة على ذلك، تعمل الشركة باستمرار لتحسين أمن العملاء من خلال بناء حماية فعالة للبيانات على أساس "الثقة الرقمية". لذلك، وفى إطار مبادرة كاسبرسكى العالمية للشفافية، تعمل الشركة على تكييف البنية الأساسية الخاصة بتخزين البيانات ومعالجتها من خلال نقل العمليات الأساسية من روسيا إلى سويسرا، بدءاً بالمستخدمين الأوروبيين.
وقد اتخذت الشركة الآن الخطوة التالية بإعلانها اعترافاً بنقل بيانات عملائها فى الولايات المتحدة وكندا إلى سويسرا لتخزينها ومعالجتها هناك، ويسمح عملاء الشركة بمشاركة بياناتهم طوعاً مع شبكة كاسبرسكى الأمنية (KSN) Kaspersky Security Network، التى تمّ نظاماً سحابياً متقدماً يعالج تلقائياً البيانات المتعلقة بالتهديدات الإلكترونية، الشاملة على الملفات الخبيثة المشبوهة أو المجهولة التى تسببها منتجات الشركة الأمنية إلى شبكة KSN لتخليصها.
وبهذه المناسبة، أشار أنطون شينغاريك نائب الرئيس للشؤون العامة لدى كاسبرسكى، إلى أن مطلب الجميع لحماية بياناتهم أمر مفهوم فى العالم الرقمى، لكنه أكد أهمية "الوثوق بخياراتنا المتعلقة بالشفافية الرقمية، مثل الهوافت الذكية وتطبيقاتها وأجهزة الحاسوب المحمولة وحلول الأمن الرقمى"، وقال: "لا بدّ من كسب الثقة، وتعتقد فى كاسبرسكى أن على الشركات تحسين الشفافية والمسألة باستمرار فى الفضاء الإلكتروني. والتزاماً بوعودنا، يسعدنا المضى قدماً فى مشروعنا الكبير الخاص بتطوير بنيتنا التحتية، ومواصلة نقل مناطق أخرى إلى مركزنا الخاص بالشفافية بجانب العملاء الأوروبيين الذين تتم معالجة بياناتهم فى مراكز البيانات السويسرية".
وجاء إعلان كاسبرسكى خلال مشاركتها فى الدورة الثانية من منتدى باريس للسلام 2019، الحدث الدولى الذى دعمته الشركة بصفتها إحدى الجهات الأولى التى توقفت على ما عُرف بإعلان نداء باريس من أجل الثقة والأمن فى الفضاء الإلكتروني.
بالإضافة إلى ذلك، أعلنت كاسبرسكى عن خطط لافتتاح مركز للشفافية فى أمريكا اللاتينية، بالتزامن مع مناسبة مرور عام واحد على تأسيس الشركة

أمازون ويب سيرفيسز (AWS) توفر خدمة AWS Ground Station فى الشرق الأوسط

وتتوسع خدمة AWS Ground Station إلى عدة مناطق جغرافية بهدف ضمان خدمة العملاء فى مختلف أنحاء العالم. ومع نشر هذه الخدمة فى منطقة AWS الشرق الأوسط (البحرين)، يمكن للشركات الناشئة والمؤسسات الكبيرة فى المنطقة التواصل مع أقمارهم الصناعية وإدارة أعباء العمل فى الشرق الأوسط لخدمة المستخدمين النهائيين فى مختلف أنحاء المنطقة، ليساعد ذلك الشركات والمؤسسات على تسريع جهود التحول الرقمى والابتكار، كما يوفر لرواد الأعمال فرصة إجراء التجارب وتطوير المنتجات والخدمات الجديدة بشكل أسرع. ويمكن للعملاء دمج بيانات الأقمار الصناعية مع خدمات AWS الأخرى، سواء فى المنطقة نفسها أو فى مناطق AWS الأخرى باستخدام شبكة أمازون العالمية عالية القدرة. ويمكن للعملاء الاستفادة من الخدمات المتنوعة مثل Amazon EC2 للحوسبة، و Amazon Simple Storage Service (S3) للتخزين، و Amazon Rekognition لتحليلات الصور، و Amazon SageMaker لتطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي/تعلم الآلة على بيانات صور الأقمار الصناعية، بالإضافة إلى خدمة Amazon IoT Greengrass لبناء حلول خاصة بالإنترنت الأشياء.
وكان قد تم إطلاق "منطقة" AWS الشرق الأوسط (البحرين) فى شهر يوليو الماضى، والثى تتألف من ثلاثة "مواقع لتوافر الخدمات" (Availability Zones) وتضم كل منها مركز بيانات واحد على الأقل. ومع هذا الإطلاق، توفر الشركة 69 موقعا لتوافر الخدمات فى 22 منطقة جغرافية حول العالم.



كتبت : ياسل خالد
أعلنت أمازون ويب سيرفيسز (AWS) عن توسيع نطاق خدمة AWS Ground Station لتشمل "منطقة" AWS الشرق الأوسط (البحرين). و خدمة AWS Ground Station هي خدمة مدارة بالكامل تتيح للعملاء التحكم فى الاتصالات عبر الأقمار الصناعية، ومعالجة البيانات الناتجة عن تلك الأقمار وتوسيع نطاق عملياتها.



شركات التجارة الإلكترونية تصاعف فرص عمل الشباب المصرى من الجسبن خلال موسم Black Friday

نجحت الشركات العاملة فى مجال التجارة الإلكترونية فى مصر أن تجعل من موسم البلاك فرايدى Black Friday منصة حقيقية لخلق فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للكثير من الشباب من الجسبن معا .
فبفضل الجهود الذى بذلته جميعا الشركة الرائدة فى مجال التجارة الإلكترونية منذ انطلاق موسم البلاك فرايدى فى مصر قبل بضع سنوات فقد نجحت فى لفت الانتظار تجاه هذه الفترة من العام ولم يعد العملاء فقط هم الأكثر حرصا على التسوق فى موسم البلاك فرايدى بل امتد النجاح أيضا لشركات التجارة الإلكترونية نفسها وعلى رأسها جميعا، بالإضافة إلى التجار والبائعين أنفسهم وكذلك شركات الشحن واللوجستيات .
وفى الوقت الذى تبلغ فيه حجم قوة العمل فى مصر 28.865 مليون فرد عام 2018 (22.843 مليون فرد للذكور 6.022 مليون فرد للإناث) تصل نسبة مساهمتهم فى النشاط الاقتصادى إلى 43,3% وفقا للجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء .
ونجحت جميعا التى تقود التجارة الإلكترونية فى مصر أن تحقق قفزات كبيرة فى خلق فرص عمل خلال موسم البلاك فرايدى الذى بدأ فى مصر فى الفترة من 8-29 نوفمبر الحالى فى عدة وظائف مؤثرة، عن طريق خلق قنوات جديدة للعمل من جانب الشركات الصغيرة والمتوسطة التى تستخدم منصة جوميا لعرض منتجاتها وبضائعها فى الوقت الذى ينتظر فيه العملاء موسم الأوكازيون والتخفيضات التى قدمته جوميا فى مصر منذ 6 سنوات، فنجد حرص كبير من التجار على توسيع أعمالهم وإنعاش تجاريتهم فى هذا الوقت من العام ، كما أن شركات الشحن واللوجستيات تستغل موسم الأوكازيون بوضاعة أعداد العاملين بهم لوفاء بالالتزامات التى قطعتها على نفسها فى توصيل المنتجات والبضائع فى الوقت المحدد مما يتعين على هذه الشركات من إلحاق موظفين جدد بهذه الشركات خلال موسم التخفيضات .
وتعبقيا على ذلك، أكد المهندس هشام صفوت، الرئيس التنفيذى لجوميا مصر أن جوميا نجحت ليس فقط فى طرح بضائع ومنتجات بأسعار مخفضة وجودة عالية بل امتد النجاح فى خلق الآف من فرص العمل للشباب المصرى من الجسبن سواء فى جوميا نفسها من خلال العمل فى الإدارات المختلفة من إدارة الإتصال بالشركة للرد على استفسارات العملاء ومساعدتهم فى الإدارات المختصة بتعبئة البائعين وأيضاً خلق فرص عمل من خلال التجار والبائعين أصحاب البضائع وكذلك لدى شركات الشحن والتوزيع مما انعكس إيجاباً على إنعاش الحياة الاقتصادية فى مصر رغم الركود فى عمليات البيع والشراء .

بقيمة 330 ألف دولار من رابطة "جى إس إم إيه"، صندوق "الابتكار المجتمعي المتصل" يعلن عن الفائزين بتقديم حلول إبداعية للاتصالات بالمناطق الريفية



كتب: صابر محمد - عال فريج
كشفت رابطة "جى إس إم إيه" عن أسماء الفائزين في صندوق الابتكار المجتمعي المتصل لتوفير الاتصالات في المناطق الريفية. حصلت كل من شركة "فيروفيغز" و"إي سات أفريقيًا" و"نوران" على منح تصل قيمتها إلى 330 ألف جنيه إسترليني لاختبار وتقييم حلول اتصال مبتكرة بشبكة الإنترنت عبر المحمول في المجتمعات الريفية غير المتصلة في أفريقيا.
وسيتم تخصيص الصندوق بالشراكة مع شركة "فودافون غانا" و"إم تي إن أوغندا"، ومن المقرر أن يستمر لمدة 18 شهرًا تقريبًا. سيقوم ما مجموعه 17 موقعًا جديدًا من المواقع الخضراء بتجربة حلول مبتكرة لنشر شبكات المحمول ذات النطاق العريض في المناطق الريفية. ومن شأن هذه الشبكات أن توفر تغطية إنترنت عبر المحمول منخفضة التكلفة باستخدام نماذج مستدامة تجارياً تعد قابلة للتوسع والتكرار في بيئات مماثلة في المنطقة برمتها.
ومن جهته قال أكيوييل جودلاك - رئيس منطقة أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى لدى رابطة "جى إس إم إيه" في معرض تعليقه على هذا الأمر: "يعتبر هذا التعاون رائداً، ويهدف إلى توفير الاتصالات للمجتمعات غير المتصلة في المناطق الريفية وتقديم مجموعة من الخدمات الرقمية الأساسية."
أضاف لا يقتصر التحدي على توفير تغطية إنترنت عبر الجوال في المناطق الريفية فحسب، والتي قد تكون تكاليفها ضعف تلك في المناطق الحضرية وذات إيرادات أقل، ولكنه يقضي أيضاً بتوفيرها بطريقة تضمن الاستدامة التجارية على المدى الطويل. يعد الابتكار والشراكة أساسيان لمواجهة هذا التحدي. ويؤدي صندوق الابتكار بالتعاون مع منظومة الاتصالات عبر الجوال والشركاء الحكوميين، دوراً رئيسياً في تحديد طرق جديدة لاستخدام تقنيات الجوال لتوفير اتصالات للمجتمعات غير المتصلة."
ومن جهته، قال جورديان كيوكوما - الرئيس التنفيذي للشؤون التقنية في "إم تي إن أوغندا": "إننا نقدر مثل هذه الشراكات التي تساعدنا على الوفاء بوعودنا لتوفير الاتصالات إلى أكثر الأماكن النائية في العالم". وأضاف: "تشكل هذه الشراكة مثلاً رائعاً على المختز وراء إطلاق مبادرة إم تي إن مؤخرًا بعنوان "نحن راعون سوية". وتبنت هذه المبادرة على أنه من خلال الشراكات، يمكننا تغيير حياة الأفراد من خلال تحسين الوصول الرقمي؛ وقيادة الأدمج المالي؛ وتمكين الشركات الصغيرة والمتوسطة؛ وخلق فرص عمل وتطوير المجتمع على نطاق واسع، وذلك كله باستخدام قوة الاتصالات."
ومن ناحية أخرى، قالت باتريسيا أوبو-ناي - الرئيس التنفيذي لشركة "فودافون غانا": "شوق تعمل على المبادرة الرائدة بالفعل على توسيع نطاق الاتصالات عبر الجوال للوصول إلى مجتمعات داخل أجزاء من شمال غانا". وأضاف: "أصبحت الاتصالات عبر الجوال، أكثر من أي وقت مضى، الوسيلة المفضلة للبقاء على تواصل مع العائلة وكذلك الشركات. تتماشى هذه المبادرة مع هدفنا المتمثل في عدم استثناء أي فرد من جدول أعمالنا لقيادة التحول الرقمي في هذه البيئة التقنية الأخذة في التغير."
وأقيمت لجنة تحكيم مستقلة تضم خبراء من القطاع الحلول المقدمة



13.5
مليار دولار : عائدات " Tencent " ترتفع في الربع الثالث من 2019
كتبت: نيللي علي
ارتفعت عائدات " Tencent " عملاقة الاتصالات الصينية في الربع الثالث من العام 2019 بنسبة 20.6% عن نفس الفترة من العام الماضي لتصل إلى 13.84 مليار دولار. وحقت الشركة 29.42% من عائداتها من الألعاب الجماعية عبر الشبكة، و 22.65% من الخدمات الاجتماعية، و 27.52% من الخدمات التجارية. كما حققت 18.89% من العائدات عن طريق التسويق عبر الشبكة.
وأكدت الشركة أن عدد مستخدمي تطبيق الدردشة النصية الفورية WeChat والمباشر للواتساب، قد وصل إلى 1.15 مليار شخص.



3
مليارات دولار عائدات "نيفيديا" بالربع الثالث من 2019
كتب: ياسل خالد
كشفت شركة نيفيديا " Nvidia " عن تقريرها المالي للربع الثالث من العام الحالي 2019، وحقت الشركة عائدات ضخمة وصلت إلى نحو 3 مليارات دولار، وإن كانت قد تراجعت بنسبة 5% عما تم تحقيقه لنفس الفترة من العام الماضي. وما زال قسم الألعاب الذي يضم البطاقات الرسومية للشركة يحقق أكبر عائداتها، حيث حقق القسم 1.659 مليار دولار في الربع الماضي، بتراجع بسيط عما تم تحقيقه في العام الماضي، وفيما يتعلق بقية الأقسام فقد حقق قسم مجتمعات البيانات (Data Center) عائدات وصلت 726 مليون دولار، أما قسم الأتمتة فقد حقق عائدات وصلت إلى 162 مليون دولار. وقد وصلت الأرباح التشغيلية للشركة في الربع الماضي والذي انتهى في سبتمبر إلى 927 مليون دولار، أما صافي الدخل فقد وصل إلى 899 مليون دولار.



4
تألت أسرع جهاز منزلي مبيعاً في تاريخ السوق الأمريكية
كتبت: باكينام خالد
صدر جهاز سوني المنزلي " Playstation 4 " في نوفمبر 2013 ومنذ ذلك الحين والجهاز يحقق نجاحات كبيرة في الأسواق العالمية أعادت إلى الأذهان العصر الذهبي لمبيعات الأجهزة المنزلية مع جهاز سوني PlayStation 2.
Mat Piscatella محلل NPD أكد من خلال تقريره الجديدة على تويتر، أن Playstation 4 هو ثالث أسرع جهاز منزلي مبيعاً في تاريخ السوق الأمريكية لفترة 6 سنوات، ولا يتفوق عليه سوى فقط البلايستيشن 2 و الوي، ويذكر أن مبيعات الجهاز تجاوزت 30 مليون وحدة في السوق الأمريكية بحسب تقارير سابقة.



تطبيق Minecraft Earth يُحقق بداية صاروخية على متجر APP Store
كتب: وسيم امام
"Minecraft Earth" هو التطبيق أو اللعبة الإلكترونية الجديدة من شركة Microsoft الأمريكية بتقنيات الواقع المعزز والموجه للأجهزة الذكية، بحسب بيانات Sensor Tower فإن اللعبة تحققت بداية صاروخية على متجر App Store وقد تصدرت المتجر كأكثر تطبيق تحميلًا بعد يومين من صدورها.
اللعبة خلال هذه الفترة الوجيهة هي التطبيق 299 حالياً من ناحية الأكثر جنيهاً للمال على المتجر ولا شك أنها ستصعد أكثر من ذلك بكثير خلال الأيام القادمة، يبدو أن مايكروسوفت عثرت على ضربة تجارية جديدة لهذه السلسلة ذات الشعبية الفائقة والتي يتم استخدامها كلعبة تعليمية في الكثير من الدول.



مع استحوذها على 53% : معالجات " AMD " في كوريا
كتبت: شيما حسن
منذ أن تم طرح معالجات AMD Ryzen بمعمارية Zen وهي تحققت نجاحات ملحوظة في الأسواق أعادت الشركة إلى المنافسة أمام العتيدة Intel، والتي احتلت هذه السوق وحكمتها بمفردها لسنوات طويلة جداً تعثرت فيها AMD مع معمارة "بلدوز" الرديئة. ومع الجيل الثالث انتقلت معالجات Ryzen إلى دقة تصنيع 7 نانومتر الخاصة بشركة TSMC التايوانية، ومنذ ذلك الحين وهي تقدم أفضل أداء مقابل السعر في سوق المعالجات. بحسب بيانات Shop Dana ما زال تفوق معالجات AMD Ryzen في كوريا الجنوبية، السوق القوي جداً للحواسيب الشخصية، مستمراً أمام معالجات Intel، و لأول مرة في تاريخ هذه السوق وصلت حصيلة AMD من المبيعات إلى 53% في شهر أكتوبر مقابل 47% لمعالجات Intel.

في تقرير " NPD " : مليار دولار مبيعات الأجهزة والألعاب لشهر أكتوبر 2019
كتب: صابر محمد
إذن ها هي وكالة NPD تشارك تقريرها الشهري لمبيعات الأجهزة والألعاب في السوق الأمريكية لشهر أكتوبر 2019، وقد وصل الإنفاق على صناعة ألعاب الفيديو بكل حيثياتها إلى 1 مليار دولار، ليكون ثانياً أعلى رقم يتم تحقيقه في أكتوبر في العقد الأخير، فقط خلف أكتوبر 2018 الذي جلب للصناعة 1.5 مليار دولار، وذلك بفضل إطلاق Red Dead Redemp-



أمريكا : شركة ناشئة تنتج بروتينات اللحم من الهواء فقط!
كتب: عادل فريج
تقول الشركة إن العملية تستغرق أياماً وقد تكون البديل الصديق للبيئة للحوم التقليدية التي تحتاجها البشرية.
قالت ليزا دايسون المديرية التنفيذية للشركة في بيان صحافي "بدأ العالم في الإقبال على اللحوم نباتية الأصل، وأضافنا نرى أن اللحوم المصنوعة من الهواء تمثل المرحلة الجديدة لحركات إنتاج الأغذية المستدامة التي تعد حلاً مناسباً لإطعام جموع البشر المتزايدة دون استنفاد المصادر الطبيعية".

أمريكا : شركة ناشئة تنتج بروتينات اللحم من الهواء فقط!
على غاز أكسيد الكربون الذي يطرحه الرواد لتحويله إلى مواد مغذية يعيش عليها الرواد لتعيد الحلقة ذاتها. لم يصغر البحث النور، لكن شركة بروتين إير اكتشفت إمكانية تغذية البكتيريا المحبة للهيدروجين مزيماً من ثاني أكسيد الكربون ومغذيات أخرى داخل وحدات تخمير على الأرض. نتج عن هذه العملية مسحوقاً نباتياً لا يشبه اللحم لونا ولا طعماً، لكنه غني بالمواد المغذية ويحتوي على الأحماض الأمينية ذاتها الموجودة في اللحوم الحيوانية.

ناسا تطلق تطبيقاً يتيح للمستخدمين التحكم بمركبة "كرو دراغون"
كتب: عادل فريج
أطلقت وكالة "ناسا" تطبيقاً مجانياً جديداً اسمه روكت ساينس: رايد 2 ستيشن، لتتمكن مستخدميه من التحكم بمركبة كرو دراغون التي تملكها سبيس إكس أو مركبة ستارلاينر التابعة لشركة بوينج. ويهدف التطبيق إلى تعريف المستخدم بأساسيات إطلاق رحلة تجارية مأهولة إلى الفضاء، ويتضمن التطبيق جميع الخطوات التحضيرية، مثل اختيار المركبة الفضائية والطاقم، وعملية الإطلاق والالتحاق بمحطة الفضاء الدولية. ولزيادة مستوى الصعوبة، تستطيع إتمام عملية الالتحاق بطريقة يدوية تماماً. ويقدم التطبيق معلومات عن دور جميع أجزاء الصاروخ والمركبة وأفراد الطاقم خلال التحضير لعملية الإطلاق، ما يمنح التطبيق دوراً تعليمياً بالإضافة إلى دوره الترفيهي. ويختار اللاعب أفراد الطاقم من رواد فضاء حقيقيين ويتيح له التعرف على سيرهم الذاتية. ويمثل التطبيق جهداً رائداً لتقديم معنى علم الفلك والفضاء ومنحهم فرصة إطلاق رحلة تجارية مأهولة.

مايكروسوفت: تنتقل من مرحلة الاستحواذ على فرق تطوير ألعاب الفيديو لمرحلة التنفيذ
كتبت: نيللي علي
استحوذت مايكروسوفت على عدد كبير من الشركات على مدار العامين الماضيين، وأصبحت تمتلك أسطولاً ضخماً من فرق تطوير الطرف الأول تحت جناحها. وعلى الرغم من أن الشركة أنها ما زالت تسعى لاصطياد استوديو آخر من آسيا، إلا أنها أصبحت جاهزة للمرحلة التالية.
بناءً على تقرير من videogameschronicle، فإن مايكروسوفت ستحوّل الجهود الآن من مرحلة الاستحواذ إلى مرحلة التنفيذ و الإغلاق (execution and delivery)، هذا يعني أن تركيز الشركة منصب حالياً على تطوير الألعاب الجديدة وإصدارها للزبائن من أجل تعزيز مكتبة ألعاب الطرف الأول منها على الإكس بوكس والحاسب الشخصي وكذلك عن طريق خدمة Xbox Game Pass.
وتأتي هذه الخطوة في ظل التحضيرات التي تعيشها الشركة أيضاً من أجل الجيل الجديد وجهازها القادم Project Scarlett، والذي قد يصدر في موسم أعياد 2020 لمنافسة جهاز سوني المنزلي -Playsta- 5، والذي تأكد قدومه في هذا التاريخ بالفعل.

Million Awarded to African Entrepreneurs in Grand Finale of the Jack Ma \$1 Foundation Africa Netpreneur Prize Initiative

By ; Saber Mohamed

Last night the Jack Ma Foundation hosted its first annual Africa Netpreneur Prize Initiative (ANPI) grand finale awarding \$1 million in prize money to 10 entrepreneurs from across Africa.

The ANPI is a flagship initiative of the Jack Ma Foundation, created by Jack Ma after his first trip to Africa in 2017. The aim of the prize is to support and inspire the next generation of African entrepreneurs who are building a more sustainable and inclusive economy for the future. In its inaugural year, nearly 10,000 entrepreneurs from 50 countries across the continent applied. The Jack Ma Foundation has committed to running the competition for 10 years.

The finale event, called "Africa's Business Heroes," was held in Accra, Ghana, where the top 10 finalists pitched their businesses directly to four prestigious judges - Jack Ma, Founder of Alibaba Group and the Jack Ma Foundation; Strive Masiyiwa, Founder and Executive Chairman of Econet Group; Ibukun Awosika, Chairman of First Bank of Nigeria and Founder/CEO of The Chair Centre Group; and Joe Tsai, Executive Vice Chairman of Alibaba. The specifics of the prize pool division is listed below. Each finalist is receiving a share of \$1 million.

The top three finalists were Temie Giwa-Tubosun, founder and CEO, LifeBank (Nigeria) - First Place, winning \$250,000. Dr. Omar Sakr, founder and CEO, Nawah-Scientific (Egypt) - Second Place, winning \$150,000, Christelle Kwizera, founder, Water Access Rwanda (Rwanda) - Third Place, winning \$100,000



"It was an incredible honor to be named Africa's Business Hero. I was truly inspired by my fellow winners at today's Netpreneur Summit. The Africa Netpreneur Prize will give me the resources to grow LifeBank and expand our presence in Nigeria and throughout the rest of Africa. I look forward to continuing my journey to solve problems and make a significant impact on the future of Africa," said Temie Giwa-Tubosun, Founder and CEO of LifeBank. The remaining finalists, who each received \$65,000, are listed below: Waleed Abd El Rahman, CEO, Mumm (Egypt), Ayodeji Arikawe, co-founder, Thrive Agric (Nigeria), Mahmud Johnson, founder and CEO, J-Palm (Liberia), Kevine Kagirimpundu, co-founder and CEO, UZURI K&Y (Rwanda), Dr. Tosan J. Mogbeyteren, founder, Black Swan (Nigeria), Chibuzo Opara, co-founder, Drug-

Stoc (Nigeria) and Moulaye Taboure, co-founder and CEO, Afrikrea (Cote D'Ivoire)

"The finalists who competed in 'Africa's Business Heroes' should be an inspiration for Africa and for the world. Each of these entrepreneurs looked at big challenges facing their communities, and saw them as opportunities," said Jack Ma, Founder of the Alibaba Group and Jack Ma Foundation. "It is my strong belief that entrepreneur heroes, like these finalists, will change the world - creating companies that drive inclusive growth and opportunity for the continent. Everyone is a winner tonight."

"This competition demonstrates the overwhelming entrepreneurial talent that exists across Africa. I'm very excited about the future of industry and entrepreneurship for this continent," said Strive Masiyiwa, Founder and Executive Chairman of Econet Group. "The top 10 truly show the limitless potential of African business."

"What really struck me about the finalists was that they each addressed specific African problems with a specific African solution in a fresh way, leveraging technology that wasn't available previously," said Ibukun Awosika, Chairman of First Bank of Nigeria and Founder/CEO of The Chair Centre Group. "If this is an indication of the future of entrepreneurship on the continent, then Africa's future looks bright."

"Africa's Business Heroes" will be televised in a two-hour special throughout Africa. The journeys of the finalists as well as their pitches and business insights from the judges will all be included in this exciting television event.

DEWA organises 1st World Excellence Summit

By ; Adel Farig

Dubai Electricity and Water Authority (DEWA) is organising the first World Excellence Summit on 19 and 20 November 2019. The summit, which is held for the first time in the Middle East and North Africa (MENA), brings together prominent excellence specialists from around the world as well as officials from local and international excellence programmes. These include the Sheikh Khalifa Excellence Programme; Dubai Government Excellence Programme (DGEP); the European Foundation for Quality Management (EFQM); the King Abdullah II Center for Excellence from Jordan; and the Egypt Government Excellence Award.

The two-day summit at the Dubai International Convention and Exhibition Centre features panel discussions and presentations on different areas of excellence and sustainability in operations; including governance, project management, innovation, best practices in future-shaping, and a distinguished employee award. Registration is now open on www.worldsummit.ae "We are inspired by the wise words of His Highness Sheikh Mohammed bin Rashid Al Maktoum, Vice President and Prime Minister of the UAE and Ruler of Dubai, who said, 'We look forward to excellence as a challenge rather than an achievement. Achievement is what we attain for the future of our people; while the march of excellence continues and does not stop at any limits or borders.' At DEWA, we realise the importance of excellence as one of the key tools to transform into the government of the future. DEWA was the first government department to receive the DGEP award based on the fourth generation of government excellence system. This new system improves work by using innovative standards based on the results that focus on excellence in government services. This achieves the highest standards of people's happiness. The World Excellence Summit will be a means of improving performance and sustainable excellence."

TECNO SPARK 4 with 6.52" Screen + Low Light AI Triple Camera for Full View and Flawless Image

By ; Mohamed El Khoully

In today's generation, smartphones are more than a necessity and can do just about anything. Smartphones are more than just tech equipment; they have evolved to becoming something of a lifestyle accessory. This is why smartphone consumers are constantly looking to be proud owners of that special device with tremendous features as well as a radiant physical appeal that they can show off.

Gladly, when it comes to the newly launched TECNO SPARK 4, - the device promises to be everything and more!

Although unveiled recently, the TECNO SPARK 4 instantly became a darling to the masses and is already a tremendous hit. It is equipped with the bigger than ever 6.52" Dot Notch Screen. With this unprecedented step, it is goodbye to 6.0-inch screen and Hello to a "BBC" - Bigger, Better and Clearer - screen. The beauty of a smartphone definitely lies in the extent of clarity the screen is capable of showing. With 90% perfect screen ratio and high resolution, the world the user explores through TECNO SPARK 4 would be much broader and more wonderful, and bringing the user the true super full view experience.

The bigger screen is not the all. The other hot feature of TECNO SPARK 4 is its AI Bright Camera, which enables the user to take brighter and clearer photos even in back light scenarios, avoiding overexpo-

sure of the light parts and clearly showcasing dark details. Equipped with 13MP Triple Rear Camera with Aperture F/1.8 and 8MP Front Camera, TECNO SPARK 4 does well in clear photography, bokeh effect and AI portrait mode. Photos and selfies taken by TECNO SPARK 4 would be much more impressive and attractive under any scenarios. Newly upgraded algorithm "AI Camera 2.0" brings AI HDR, AI Scene Detection and more amazing photography functions. Sticking with the essence of AI Bright Camera, TECNO SPARK 4 breaks through the limitation and hides its flashlights in the dot notch screen.

The 4G network enables TECNO SPARK 4 users to be the first ones to know the latest news and trends in this speedy developing era. Using 4G network on TECNO SPARK 4, effectively reduces wait time when surfing social media or watching videos.

TECNO SPARK 4 also supports AI video chat beauty mode-this simply means that users can skip the makeup routine, that is - even when you are not camera ready and you need to appear in a video call, all you need to do is activate the video chat beauty mode on your TECNO SPARK 4 device and you are good to go.

TECNO SPARK 4 will be released 2 colors in UAE, which are Royal Purple/Vacation Blue. The eye-catching color choices would make you easily stand out from the crowds.



DUBAI Silicon Oasis Authority Participates at Cairo ICT 2019 Exhibition

By ; Wasem Emam

Dubai Silicon Oasis Authority (DSOA), the regulatory body for Dubai Silicon Oasis (DSO), the integrated free zone technology park, has announced its participation in Cairo ICT 2019, the leading technology event in the region. Cairo ICT will be held December 1 - 4 at Egypt International Exhibition Center (EIEC) under the theme "The Digital Xperience".

During its participation, DSOA delegation will introduce the advantages and facilities offered to investors and international technology companies participating in the event and seeking to launch their business and regional headquarters in Dubai, as well as startups and entrepreneurs who gather annually to take part in the events and sessions. DSOA delegation will also meet with ministers, governments officials and senior executives and government officials from local and international businesses. Cairo ICT prominently is a source of inspiration for those who are interested in Technology, since its inception in 1996. Cairo ICT received the auspices of H.E. Abdel Fattah Al Sisi, President of the Arab Republic of Egypt, who granted Cairo ICT his Patronage and attended the past 4 rounds to support digital transformation strategies in Egypt, the Middle East, and Africa. More than 500 local and international companies have confirmed their participation in this year's exhibition alongside

hundreds of startups and entrepreneurs. At Cairo ICT, DSOA will showcase the latest facilities and incentives it offers to investors and entrepreneurs in the ICT, semiconductor, biotech, data centers, mobile technologies, Internet, solar renewable energy, among many other technology sectors.

Through its participation, DSOA aims to promote Dubai Digital Park project, the first integrated smart city project in Dubai, that was constructed in DSO with an investment of AED1.5 billion. DSOA also invested AED100 million in a comprehensive range of 60 smart city services, offered through a unified and secure platform that effectively integrates the operational requirements of enterprises with the needs of employees, residents and visitors. It also seeks to promote DSO as a technology hub and a key partner in the technology field for the companies that are looking for investment opportunities in the heart of Dubai as well expansion in the Middle East region and beyond. Sherif Kamel, Executive Vice President - Commercial at Dubai Silicon Oasis Authority, said: "The future of the technology sector will see startups and

enterprises needing to adopt resilience, diversity, continuous innovation and sustainable growth plans. And this is exactly what Dubai Silicon Oasis provides, from its position as an integrated technology free zone."

He added: "Taking part in international events as prestigious as the Cairo International Technology Exhibition and Conference, provides a vital platform to network with technology companies from around the globe who are keen to establish offices and laboratories in this region because of the promising opportunities in digital economies, attractiveness to foreign direct investment it offers."

The UAE is one of the largest investors in the Egyptian market with investments exceeding US\$ 7 billion. The UAE also ranks first in the Arab world and third in the world in injecting investments into the Egyptian economy amid expectations that it will rise to US\$ 14 billion by 2024. Bilateral relations between the UAE and Egypt witnessed exponential growth during the past few years and the volume of the non-oil trade exchange between the two countries increased by 14.6% in 2018 registering US\$ 5.5 billion. Through a wide range of services and facilities, DSOA attracts

the ICT and Tech-based companies through manufacturing and assembling, training centers, research and developments, Data storage, SME companies and large companies which are interested in the Middle East business.

DDP spans and area of 150,000-square-meter community and comprises 71,000 square meters of office space, 25,000 square meters of commercial space and 46,000 square meters of residential area. Its host of value-added contemporary lifestyle facilities includes the first Radisson Red hotel in the Middle East region that consists of a 112-key business hotel and 59 furnished apartments, a convention center, restaurants, cafés, fitness centers, running tracks and cycling trails, a shopping center and an underground parking garage that can accommodate more than 2,000 cars.

Companies seeking to set up their operations at DDP can benefit from the flexible office space available within eight buildings that ranges from 50 to 10,000 square meters. In addition, the project features eight Signature Boutique buildings that provide ideal locations for corporate headquarters. As an integrated community that offers people the opportunity to live and work, DDP also includes 235 residential apartments that are equipped with the latest smart technologies.



GSMA Connected Society Innovation Fund Announces Winners



By ; Nelly ALL

The GSMA today announced the winners of the Connected Society Innovation Fund for Rural Connectivity. Fairwaves Inc., iSat Africa and NuRAN, have been awarded grants of up to \$330,000 to test and evaluate new innovative mobile internet connectivity solutions for unconnected rural communities in Africa. The fund will be allocated in partnership with Vodafone Ghana and MTN Uganda and is set to run for approximately 18 months. A total number of 17 new greenfield sites will pilot innovative solutions to deploy mobile broadband networks in rural areas, that will provide low-cost mobile internet coverage through commercially sustainable models, that can be scaled and replicated in similar environments across the region.

"This collaboration is ground-breaking in its aims to connect unconnected communities in rural locations and deliver a range of essential digital services," said Akinwale Goodluck, Head of Sub-Saharan Africa, GSMA. "The challenge is not only bringing mobile internet coverage to rural areas, which can be twice as expensive as in urban areas and with smaller revenue opportunities but to do so in a way that ensures long-term commercial sustainability. Innovation and partnership is essential to addressing this challenge, and the Innovation Fund, in

association with the mobile ecosystem and government partners, is playing a key role in identifying new ways of using mobile technology to connect the unconnected."

"We appreciate partnerships like this one that help us in delivering our connectivity promise to the remotest of places," said Mr Gordian Kyomukama, Chief Technical Officer, MTN Uganda. "This partnership is a perfect example of the motivation behind MTN's recently launched 'We're good together' initiative which attests that through partnerships, we can change lives by improving digital access; driving financial inclusion; empowering and enabling SMEs; creating jobs and broad community development, all using the power of connectivity."

"This pioneering initiative will certainly extend mobile connectivity and access to communities within parts of Northern Ghana," said Patricia Obo-Nai, Chief Executive Officer, Vodafone Ghana. "More than ever before, mobile communication has become the preferred means of staying connected with family as well as businesses. This initiative is in line with our objective to leave no one behind as we drive the digital transformation agenda in this ever-changing technological environment."

The solutions from Fairwaves Inc., iSat Africa and NuRAN and their partners were assessed by an independent judging panel of industry experts and considered the most suitable among the applicants to address challenging rural environments that have low population density, difficult terrain and limited infrastructure. The fund is backed by the UK's Department for International Development (DFID) and managed by the GSMA. The fund provides grants up to \$330,000 and was open to eligible companies who could deploy solutions in Uganda or Ghana, in partnership with MTN Uganda and Vodafone Ghana.

Kaspersky to process and store data of its customers from the United States and Canada in Switzerland



By ; Shaima Hassan

Kaspersky is progressing with the relocation of its data storage and processing infrastructure to Switzerland, now by moving data from customers from the United States and Canada. In addition, the company is announcing plans to open its first Latin American Transparency Center in Sao Paulo, Brazil in January 2020.

As a leading global cybersecurity company, Kaspersky has always been committed to the most trustworthy and strongest protection of its customers' data. Moreover, the company has been continuously working to improve customer security by building effective data protection based on digital trust. Therefore, as part of its Global Transparency Initiative, Kaspersky has been adapting its data storage and processing infrastructure by moving core processes from Russia to Switzerland - starting with

European users.

The company is now taking the next step by announcing that data from customers of the United States and Canada will also be moved and processed in Switzerland. This data is shared voluntarily with the Kaspersky Security Network (KSN) - an advanced, cloud-based system that automatically processes cyberthreat-related data. This includes suspicious or previously unknown malicious files that the company's products send to KSN for automated malware analysis.

"All of us want to protect our own data. That is an understandable demand in our digital world. But we need to know that we can trust our own choices in digital technology, like smartphones, laptops, mobile applications or cybersecurity solutions. Trust needs to be earned, and at Kaspersky we believe any company needs to constantly improve transparency and accountability in

cyberspace. We are glad to proceed further with our big infrastructure project and, as promised, moving other regions in addition to European customers, whose data is processed in Swiss data centers," commented Anton Shingarev, Vice-President for Public Affairs at Kaspersky.

The company's announcement was made at the Paris Peace Forum 2019, a second edition of an international global event that Kaspersky has supported as an early signatory of the Paris Call for Trust and Security in Cyberspace.

In addition, Kaspersky has announced plans to open a new Transparency Center in Latin America. It's been exactly one year since the company established its first Transparency Center in Zurich - a dedicated security facility for trusted partners to review the company's source code - and it proved to be an important and necessary tool for both existing and prospective Kaspersky customers to increase their confidence and trust in cybersecurity products and services.

Delivering on customers' needs, earlier this year the company opened one more European Transparency Center in Madrid and announced the opening of its APAC Transparency Center in Malaysia,

in addition to adding extended functionalities to the facilities. Kaspersky provides its visitors with the possibility to learn more about engineering and data-processing practices, as well as its product portfolio. At all of Kaspersky's Transparency Centers, the company provides the opportunity to compile the company's software from its source code and compare it with the publicly available one. This move assures an unprecedented level of confidence in Kaspersky's products, allowing them to run a compilation process with the assistance of the company's experts.

"Our specifically developed 'three-layer' approach to security briefings has proved successful since it provides each partner with the most appropriate and needed type of support. From sharing our transparency and data processing practices, to conducting a hard-core comprehensive source code review, we provide our partners with the information they need. No single cybersecurity vendor has gone as far in terms of transparency over its processes and technologies, and we are happy to take a lead to make the entire industry more open and reliable," comments Mr. Shingarev.

The Minister of Communications reviews: the strategies of building a digital Egypt with the members of the Council Egyptian American Business

By ; Nelly ALL – Shaima Hassan

Minister of Communications and Information Technology Dr. Amr Talaat said that The Ministry is implementing an integrated strategy aimed at contributing to the building of digital Egypt Based on the two main axes are digital transformation and human building, explaining that Achieving digital transformation involves the implementation of a number of mega projects in collaboration with State organs and institutions where a package of digital government services was launched in Port Said Governorate as a pilot project which is scheduled to amount to more than 170 Digital government service by the end of this year to be circulated later in the rest Governorates, pointing out that the two axes of the ministry's strategy are based on two bases The development of the digital information infrastructure to contribute to the transformation To the digital society, and to prepare the necessary legislative environment that ensures governance Digital environment, personal data protection, e-commerce development. This came during a speech delivered by Dr. Amr Talaat during a "constructive" session The economic future through digital transformation "with-in the activities of the Chamber Forum The Forum on the Future of Egyptian Prosperity And organized by the American Chamber of Commerce in cooperation with the Chamber of Commerce In the presence of Dr. Mostafa Madbouly President



The Cabinet, Dr. Sahar Nasr, Minister of Investment and International Cooperation, Dr. Hala Al-Saeed, Minister of Planning, Follow-up and Administrative Reform, Engineer Tariq Al-Mulla, Minister of Petroleum and Mineral Resources, and members of the Business Council Egyptian American, members of the American Chamber of Commerce; and a number of major representatives Multinational companies. During his speech, Dr. Amr Talaat reviewed the most important economic indicators for the sector CIT managed to achieve a growth rate of 16% during

The first quarter of the current fiscal year to record the country's highest growth, as The sector contributed 4% to GDP during the fiscal year the past. Dr. Amr Talaat added that within the framework of achieving the digital transformation a number of Projects, most notably the Al-Falah Card Project in cooperation with the Ministry of Agriculture, The project of restructuring the tax system in cooperation with the Ministry of Finance; To the project of comprehensive health insurance system, which began implementation in the province Port Said is seeking to apply it in the second phase in

4 other provinces then It was circulated in the rest of the governorates, noting that 800 government buildings were connected In Port Said governorate with fiber optic network to ensure continuity of services Digital government excellently for citizens, as work is being done to improve the quality Voice and Internet services provided to citizens. Dr. Amr Talaat explained that the second axis of the strategy of the Ministry of Communications Information technology is represented by the ministry's contribution to building the Egyptian people And refine the skills necessary to keep up with modern technologies and prepare for the market Local work through the training bodies of the Ministry in order to promote The competitiveness of Egyptian youth in regional and international markets, make Egypt A hub for the IT industry at the regional and international level, he noted It is working to increase the energy in training through the launch of 6 branches New training institutes in different governorates and set up a group of creative centers in the provinces of the Republic to care for creators, and to develop youth centers in Governorates in cooperation with the Ministry of Youth and Sports and connected with fiber cables Photovoltaic and equipped to provide training grants to young people. Dr. Amr Talaat also stressed the ministry's interest in adapting technology Information to serve and

assist persons with disabilities to meet their challenges, In addition to the development of health services provided to citizens through Technology by diagnostic and telemedicine units. Dr. Amr Talaat held a bilateral meeting with members of the American delegation Ministry of Economy and Export Import Bank in the presence of Jonathan Cohen Ambassador United States of America in Cairo, engineer Hala El Gohary President ITIDA Executive. During the meeting, Dr. Amr Talaat stressed that the telecommunications and technology sector Egyptian Information is staffed by several major US companies operating in Egypt The meeting witnessed ways of boosting bilateral trade Egypt and the United States reviewed investment opportunities in the sector The most important projects being implemented, and the importance of partnership with American companies And international implementation of Egypt's digital plan. They also discussed ways of enhancing mutual cooperation in a number of related areas, The most prominent are the areas of digital transformation, capacity building and artificial intelligence The possibility of twinning with academic and research institutions in light of the establishment of a center For applied research, as well as the establishment of a new university specializing in communications And information technology in the knowledge city of the new administrative capital.

Ericsson Egypt Collaborates with ILO on Advancing the Decent Work Agenda in North Africa (ADWA) project

By ; Saber Mohamed

Ericsson and the International Labor Organization (ILO) have officially launched the beginning of the implementation phase of the collaboration between the two sides to enhance Occupational Health and Safety and work conditions in the Information and Communications Technology field in Egypt.

Within the framework of the ILO's project "Advancing the Decent Work Agenda in North Africa -ADWA", funded by the Swedish International Development Agency (Sida), Ericsson and ILO have organized a launching ceremony on Wednesday November 13, 2019.

Attended by representatives from the UNI Global Union and the Federation of Egyptian Industries (FEI), the event emphasized the collaboration of Ericsson, Sida and ILO to enhance labour and corporate responsibility standards and promote the adoption of best practices among suppliers and contractors within the information and communications technology (ICT) sector.



Mr. Eric Oechslin, Director of the ILO Cairo Office in his inaugurated speech stated that the cooperation with the private sector sets a priority in the ILO's work and plays a key role in advancing towards the realization of the 'Decent Work' Agenda. He added that employment creation, social protection, rights at work and social dialogue have all

become integral elements of the Sustainable Development Goals (SDGs).

Meanwhile, Dr. Per-Axel Frielingsdorf, Deputy Head of Mission at the Embassy of Sweden in Cairo expressed his honor to participate in the launch of the public private partnership between Ericsson and ILO to enhance the occupational safety and health

(OSH) and work standards in the ICT sector in Egypt. "Sweden and Sida are proud to support this unique and innovative cooperation to find new ways to work with the decent work agenda," he stated.

"As a fundamental part of corporate responsibility, Occupational Health and Safety (OHS) requirements make up an important aspect of Ericsson's business whilst we work to meet legal as well as international standards to ensure a safe and healthy workplace. Today's event is a step towards creating a positive safety culture based on our core OHS values of awareness, prevention and care within Egypt's ICT sector. A central focus of our new project is to increase OHS awareness through consultation and training and by the implementation and enforcement of Ericsson's Zero Tolerance Safety Rules." Said Mr. Sameh Shoukry, Head of Ericsson Egypt.

It is worth mentioning that A Memorandum of Understanding (MoU) was signed last September between ILO and Ericsson.



By :
Juan Manuel Harán
Security Editor at ESET

Five ways to strengthen employee cybersecurity awareness

How can organizations foster a workplace environment that enables employees to acquire the skills needed to keep cyber-threats at bay?

Since human error has a well-documented history of causing many breaches, no organization can afford to overlook the importance of ensuring that its employees are aware of online dangers. This is mainly why the first installment in our series of articles to mark this year's Antimalware Day will outline five ideas for creating a culture that inspires staff to stay on their toes and with cybersecurity top of mind.

Establish an email address for queries

Creating an email account where employees can send their questions on any and all things cybersecurity provides for a good start and has multiple benefits. For one thing, the designated email account can encourage employees to come forward and ask questions that they might not otherwise ask. Employers can also ask their staff to forward suspicious-looking emails to the address for review, which can help the employees become more astute at recognizing fraudulent email messages. The messages can also be used for organizing training sessions that will benefit the other employees and the company as a whole.

Set up an early warning system

To counter malicious spam campaigns, it's worth considering establishing a dynamic and proactive early warning procedure that allows for alerting the entire company and keeping all employees informed that a malicious campaign is circulating. This can cut the risk that an unsuspecting employee will fall for the trap, putting organizational, employee and customer data in danger. Additionally, the system serves to reinforce awareness of some of the main cybersecurity threats and common techniques used by cybercriminals, even where they leveraged some tried-and-tested methods. Lastly, the procedure may enable security staff to analyze the campaign's features.

Talks with experts, be they employees of the same organizations or guest speakers, can also go a long way towards educating staff on various aspects of information security. Since organizations typically employ professionals from various fields, it may be advisable to set up separate talks that target the abilities, interests and experience of various groups of people. A picture is worth a thousand words, so you can't go wrong with using any kind of visual material that makes the session more engaging.

Everybody loves to compete – and win, right? Employee contests are a fun way to help instill robust cybersecurity habits. For instance, materials from trainings or talks can be leveraged for quizzes that will not only reward the winners, but will also provide your organization with better insight into just how cyber-aware the employees are. You can also organize a bespoke social engineering simulation to find out how easy it would be for threat actors to penetrate your company's defenses by targeting the human factor. The results can also be used to determine which aspects of cybersecurity should receive more attention in future training sessions.

Draft a document that details the most efficient ways to help the company and its employees ward off cyberattacks. Such guidelines may include, for example, information about how to configure devices securely, how to encrypt information, how to set up two-factor authentication factor on various services. It's also important to make sure that the guides are easy to read, contain only the necessary information, and are easily accessible for any employee.

Lastly, here's a suggestion to help retain all that information. Leave quick messages or notes that are intended to teach employees about good cyber-hygiene in places where they would never expect to find them – office restrooms, kitchens, and elevators. Finding such a message in an unusual place can actually boost learning and enable the employees to recall the lessons learned when it matters the most, such as when they're targeted by phishing attacks.

A15 doubles down on Intouch.com investment to redefine retail experiences for MENA shoppers

By ; Adel Farig

A15 The leading tech investor, has capitalized on its investment in Ireland-based retail personalization platform Intouch by doubling down on its initial investment into the AI-driven company. This comes after A15 had previously invested in Intouch in addition to providing in-kind services.

Intouch allows brick-and-mortar stores to collect in-store data about its customers using artificial intelligence (AI) to optimize customer interactions and operations. The tool helps retailers with physical stores personalize the shopping experience and better connect their customers to appropriate products.

"The investment from A15 will strengthen our deep ties with the region and our commitment to serve the region with state-of-the-art technology to push the retail experiences for shoppers to the next level," CEO of Intouch Sameh Abdalla says. "The Middle East is vitally important to us with several pilots for the largest players in the region going live within the last year."

In the Middle East specifically, the compound annual growth rate (CAGR) of

the grocery market registered +11%, while globally the percentage stands at -2%, based on McKinsey statistics. According to professional services company Accenture, 75% of consumers prefer to buy products from retailers that personalize their offering.

However, retail CEOs struggle with finding the right talent to bring AI and data-driven solutions to its customers. Hence, Intouch - with the support of A15 - is dedicated to build solutions that leverage best practices from abroad that work for the Middle Eastern market in particular.

According to A15, Egypt's retail food sector is estimated to be \$24.7 billion as of 2018; the market is expected to grow by 15%-20% by 2023.

"By that time, incomes will recover and purchasing power will increase as the government's economic reform program, which was implemented in 2016. In so, the Egyptian retail foods sector is a ripe space for Intouch's technology as modern retail food outlets collectively operate 1,500 outlets, representing 20% of the total sector sales," CEO of A15 Fadi Antaki explains.



GE Capital Aviation Services (GECAS) orders 12 A330neo and 20 A321XLR aircraft

By ; Ahmed Soliman

GE Capital Aviation Services (GECAS), the commercial aircraft leasing and financing arm of General Electric [NYSE: GE], has signed a firm order for 12 highly efficient wide-body Airbus A330neos and 20 long-range single-aisle A321XLRs.

The agreement for the A321XLR includes an order for 13 new planes and the upsizing of seven A321s in its existing backlog. The latest order takes the total number of A330 Family aircraft ordered by GECAS to 45 and all variants of the A320 Family to 588.

At the Dubai Airshow, Christian Scherer, Airbus Chief Commercial Officer said: "Having one of the world's most respected and influential lessors invest in the A321XLR and the A330neo, speaks volumes on their global appeal, versatility and solid value as an asset. Airbus thanks GECAS on its wise investment and endorsement of the A330neo."

The A330neo Family is the new generation A330, comprising two versions: the

A330-800 and A330-900 sharing 99 percent commonality. It builds on the proven economics, versatility and reliability of the A330 Family, while reducing fuel consumption by about 25 percent per seat versus previous generation competitors and increasing range by up to 1,500 nm compared to the majority of A330s in operation.

The A321XLR is the longest-range single-aisle commercial jetliner ever, capable of flying routes up to 4,700nm with unbeatable fuel efficiency. The enhanced range and efficiency of the A321XLR enables operators to exploit new route opportunities with low operating costs, a reduced environmental impact, and provide passengers with a comfortable travel experience.

The A330neo is powered by Rolls-Royce's latest-generation Trent 7000 engines and features a new wing with increased span and new A350 XWB-inspired Sharklets. The cabin provides the comfort of the new Airspace amenities including state-of-the-art passenger inflight entertainment and Wifi connectivity systems.



Vivo celebrates its first-ever launch in Egypt with new smartphones S1 and V17 Pro

By ; Basel Khaled

During a night showcasing innovation and technology, vivo, the leading global technology company, celebrated its first-ever launch event in Egypt announcing its new smartphone S1 and V17 Pro. The event was held at the Four Seasons Nile Plaza with the presence of Jet Xu, President of vivo MEA and David Qi, CEO of vivo Egypt. Vivo's entry into the Egyptian market aligns with their commitment to create trendsetting smart mobile products and services. Egyptians are the latest consumer group to join the more than three hundred million active vivo users enjoying vivo's smartphone technologies around the world. The company is continuing its mission to expand in the region and is currently present in more than 30 markets including Morocco, with Nigeria, Kenya, and the Middle East.

"As we launch the vivo S1 and V17 Pro in Egypt, we look forward to further expanding our product lineup so our consumers in Egypt can have even more options for an extraordinary vivo smartphone experience," said Jet Xu,

President of vivo MEA. "By 2020, we aim to expand to more than 50 markets worldwide. We are a true international player and we are proud to be present in Egypt and to meet the needs of our Egyptian consumers."

Vivo's brand mission is to make consumers' lives extraordinary through introducing innovative technology, being a trendsetter and an influencer among youth culture. Toward that goal, vivo's design philosophy revolves around our consumers. To provide our consumers with the right user experience, our research teams visited different countries and conducted in-depth research into consumer needs. V17 Pro is bringing the design elements of the vivo's high-end series to mid-range smartphones. One of the biggest highlights of the vivo V17 Pro is its dual pop-up camera setup

on front panel. This is the first smartphone to come with such a camera system. The 48MP AI Quad Camera features a 48MP 6P main camera with a Sony IMX582 sensor, at a 1/2" sensor size, 0.8µm pixels and a large F/1.8 aperture. The main rear camera guarantees clear, bright pictures in all situations. The selfie cameras are housed in a mechanism that pops up from the top, and consists of a 32MP primary camera and an 8MP wide-angle shooter, along with a front-facing flash adding a new perspective to selfies for a more sensational experience. V17 Pro features Super Night Selfie to smartly combine multiple frames to optimize picture brightness and capture a clearer and more radiant you. Meanwhile, Selfie Softlight

lights up the dark, highlighting your best looks against the night sky. The screen of the vivo V17 Pro is very vibrant. The full screen display of the V17 Pro offers an immersive experience to users. The display of the vivo phone also offers great viewing angles. No notch, no distraction and no compromise. With a broader 20:9 aspect ratio, V17 Pro takes your view beyond limits with super-slim bezels from top to bottom. V17 Pro is powered by a Qualcomm Snapdragon 675 processor, which requires low power consumption but make your experience much more enjoyable. Plus, 8GB RAM plus 128GB ROM renders smooth operation at all times. Vivo's Multi-Turbo acceleration technology targets the OS with bottom layer optimization, so you can enjoy more exhilarating game performance. Multi-Turbo is the powerful integration of AI Turbo, Center Turbo, Game Turbo, Net Turbo and Cooling Turbo, greatly increasing bottom-layer compiler efficiency, making V17 Pro's system respond faster and perform better.





إيلون ماسك: مشكلة التوحد والفصام العقلي

كتبت: نبيلة علي
في مقابلة أخيرة مع إيلون ماسك، ادعى أن شركته نيورالينك التي تطور واجهة تفاعل بين الدماغ والحاسوب، ستساعد في التخلص من الأمراض العصبية المعقدة، وادعى ماسك سابقاً قدرة نيورالينك على الوصول إلى علاج أمراض خطيرة كالزهايمر والفصام، وأن يضيف إليها مرضاً جديداً: إنه التوحد.

أضاف في مقابلاته على بودكاست الذكاء الاصطناعي الذي يستضيفه ليكس فريدمان: "أرى أن نيورالينك ستعالج كثيراً من الأمراض الدماغية، كالتوحد والفصام وفقدان الذاكرة، فأتى منا قد يتعرض لفقدان الذاكرة وقد ينسى الأهل وأسماء أبنائهم أحياناً".

وأشار تقرير من مجلة بيزنس إنسايدر أن التوحد ليس مرضاً عقلياً يمكن شفاؤه كما قال ماسك، بل هو مرض تطوري، ولكن بما أن ماسك لم يستعرض في حديثه، فإننا لا نعرف حقيقة إن كان فهمه للمرض خاطئاً، أو أنه كان يعدد خواص وقدرات نيورالينك المحتملة.

والفصام مرض عقلي منهك، لكن التوحد يرتبط بحس الهوية، ويربط ماسك ذلك المرض بالمرض العقلي يزيد من الوصمة التي يشمر بها المسابون بالتوحد في المجتمع.

استعدادا لانتخابات الرئاسة الأمريكية : تويتر تشدد الحظر على الإعلانات السياسية

كتب: صابر محمد
لا شك أن ما شهدته انتخابات الرئاسة الأمريكية الأخيرة وما ارتبط بها من تدخل كبير تحدد الرئيس القاتل من خلال التأثير على قرار الناخب الأمريكي خاصة من متابعي شبكة التواصل الاجتماعي " تويتر " يدفع الكثير من شبكات التواصل العالمية لاتخاذ ما يلزم من إجراءات لضمان حياديتها في الانتخابات الرئاسية القادمة للولايات المتحدة الأمريكية .

وفي هذا الإطار قالت شركة تويتر إن حظرها لنشر الإعلانات السياسية على منصتها سيضمن الإشارة إلى مرشحين سياسيين أو تشريعات، وأنها لن تسمح بإعلانات تساند نتائج محددة لقضايا اجتماعية وسياسية.

وكان موقع التواصل الاجتماعي الشهير قد أعلن أول مرة عن حظر الإعلانات السياسية الشهر الماضي، ولم يذكر من قبل تفاصيل عن السياسة الجديدة.



للمرة الأولى : 432 ألف دولار ثمن لوحتين يدمج بين الفن والذكاء الاصطناعي

كتب : عادل فريج
الذكاء الاصطناعي لم يعد يقتصر استخدامه على تطوير المنتجات الإلكترونية والحلول التكنولوجية ولكن بدأ يدخل في الأعمال الفنية والتي تعتمد بدرجة كبيرة على المشاعر الإنسانية .
إذ بيعت لوحتان لمجموعة "أوفيفوس" الفرنسية أنجزتا باستخدام الذكاء الاصطناعي، الجمعة، خلال مزاد دار "سوذبيز" بسعرين أقل بكثير من مبلغ 432 ألفا و500 دولار، الذي حققته لوحة مماثلة العام الماضي.

وبيعت لوحة "بارونة بيلامي" من السلسلة ذاتها للوحة بورترية لإدمون دي بيلامي التي حققت العام الماضي سعرا أعلى بستين مرة من أدنى تقدير لدى كريستيز، في مقابل

قريبا .. " مايكروسوفت" تحول "بينج" إلى محرك بحث تجاري

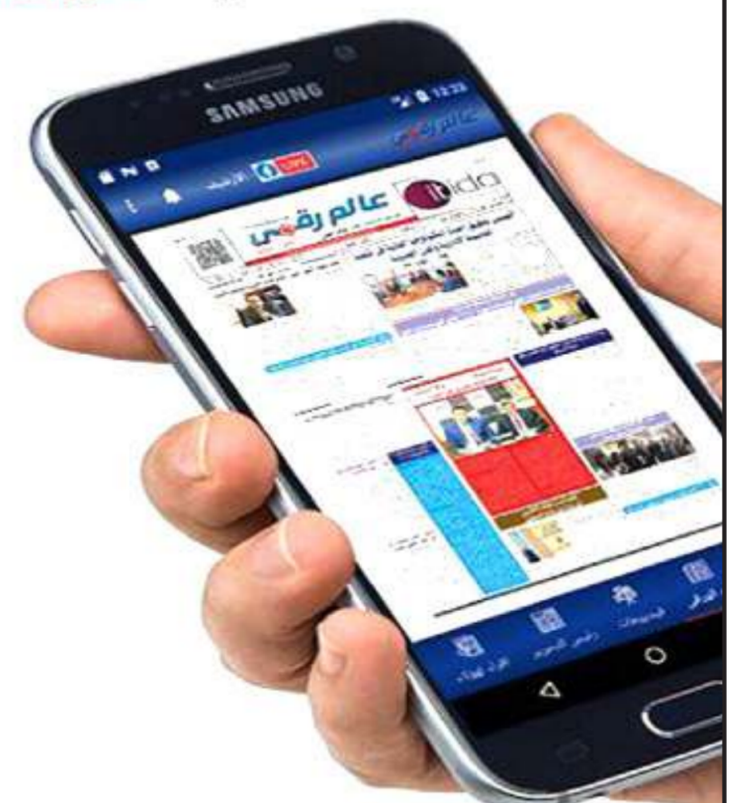
أنشأت شركة "مايكروسوفت" مؤخرا مدونة لإعلان تحويل محرك "بينج" إلى محرك بحث تجاري، وهو ما يعني استخدامه بشبكة حاسوب الشركة الداخلية الخاصة، التي تحتوي على معلومات مفيدة ومصادر تسهل التنقل بين الصفحات.
وكتبت "مايكروسوفت" عبر مدونتها، أبحاث عن الأشخاص باستخدام المسمى الوظيفي لهم، أو اسم فريقهم أو موقع مكتبهم، وكتبت أيضا "ستطيع البحث عن موقع المكتب والحصول على معلومات عن أقسامه



تطبيق

عالم رقمي
www.alamrakamy.com
عقول شابة

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن



بروتوكول تعاون بين معهد بحوث البترول وجامعة المنصورة لتأهيل الكوادر البشرية

كتب: ياسر خالد

تلقت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، تقريرا مقوما من د. ياسر مصطفى مدير معهد بحوث البترول، بشأن توقيع بروتوكول تعاون مشترك مع كلية العلوم جامعة المنصورة، وذلك بهدف تحقيق التعاون والتكامل بين المعاهد البحثية بالدولة ومؤسسات القطاع الأكاديمي. قام بتوقيع البروتوكول د. ياسر مصطفى مدير المعهد، ود. عادل جنيدى عميد الكلية، بحضور د. أسامة العيان وكيل الكلية للدراسات العليا، والمدير التنفيذي لبرنامج البروتوكوليات بالكلية.

وأعلن أن البروتوكول يشمل عدة محاور مختلفة أهمها إجراء التجارب العملية المقررة بالمنهج لطلاب المستويات المختلفة لبرنامج البروتوكوليات، تحت إشراف مشترك من الجامعة والمعهد. وأشار د. مصطفى إلى أن البروتوكول تضمن إجراء التدريب الصيفي الخاص بالمستوى الثالث لبرنامج البروتوكوليات لربط المنهج النظري بالعملي، بالإضافة إلى عقد دورات تدريبية وورش عمل مشتركة بين الطرفين لطلاب المستويات المختلفة ببرنامج البروتوكوليات، لاكتساب الخبرة وزيادة الوعي والمعرفة؛ للمنافسة في سوق العمل.

ولفت أنه سيتم التعاون في الإشراف على رسائل طلاب الدراسات العليا (دبلوم - ماجستير - دكتوراه) وكذلك السماح للطلاب بإجراء بعض التجارب العملية بمعامل المعهد. ومن جانبه، أعرب الجنيدى عن تطلعه لرؤية نتائج هذا البروتوكول لاسيما وأنه سيعمل على مشروعات بحثية مشتركة بين الباحثين من جامعة المنصورة ممثلا في كلية العلوم، وخبراء من المعهد من خلال خطط بحثية متكاملة لخدمة المجتمع المدني، مشيرا أن البرنامج يهدف إلى تنمية الموارد البشرية الفنية المدربة المؤهلة لاستيعاب تكنولوجيا الصناعات البروتوكوليات في الشرق الأوسط.



أول طائرة سباق كهربائية خلال معرض دبي للطيران

كتب: أحمد سليمان

كشفت سباق الطائرات تحت رعاية شركة إيرباص اليوم الأحد عن طائرة رياضية تعمل بالكهرباء وصفت بأنها الأولى من نوعها في العالم، فيما تسعى شركة تصنيع الطائرات الأوروبية الكبيرة إلى تعزيز تكنولوجيا الطيران الصديقة للبيئة.

وتعمل شركات من بينها شركة أوربكتولوجيز الأمريكية لخدمات نقل الركاب لايتكار سيارات طائرة تعمل بالكهرباء وسط مخاوف متزايدة من التأثير البيئي للنقل الجوي الذي يعتمد على الوقود الأحفوري.

وأعلنت شركة بوينغ المنافسة لإيرباص الشهر الماضي عن شراكة مع العلامة التجارية الرياضية بورشه التابعة لفولكسفاغن من أجل تطوير تصور لمركبة كهربائية طائرة يمكنها نقل الركاب في المدن.

وأعلن سباق (إير ريس إي) أن شركة كوندور أفياتشين، ومقرها بريطانيا، ستتولى تصنيع طائرة السباق التي أطلق عليها اسم (وايت لايتنينج) وكشفت عنها النقاب خلال معرض دبي للطيران.

وتعمل الطائرة بمحرك كهربائي يمكنها من التحليق بسرعة حوالي 482 كيلومترا في الساعة في مضمار طوله خمسة كيلومترات على ارتفاع عشرة أمتار فقط عن الأرض.

وقال جيف ووكمان - الرئيس التنفيذي للسباق "ستقدم مجموعة السباق فرصة لاختيار الابتكار وتسريع الخطى باتجاه السفر التجاري بالكهرباء".

وقالت الشركة إن بطاريات ليثيوم مثبتة تحت بدن الطائرة ستدعما بالطاقة اللازمة للطيران لمدة خمس دقائق بسرعة شديدة خلال السباق وحوالي عشر دقائق احتياطية بسرعة منخفضة.

ويهدف سباق (إير ريس إي) إلى أن يصبح أول سباق للطائرات الكهربائية في العالم عندما يطلق أولى منافساته الدولية في عام 2020. ومن المتوقع أن يعلن هذا الأسبق عن أسماء أول ثمانية فرق لخوض سباقه الأول.



مع رئيس أكاديمية العلوم: قنصل فرنسا بالإسكندرية تمويل المشروعات البحثية



كتبت: شيماء حسن

يبحث رئيس الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري الدكتور إسماعيل عبد الغفار مع قنصل فرنسا بالإسكندرية جانينا إيريرا سبل تعزيز التعاون المشترك بين مصر وفرنسا خلال الفترة المقبلة.

وقدم عبد الغفار خلال اللقاء الذي عقد بمقر الأكاديمية في أبي قير عرضا موجزا عرف من خلاله قنصل فرنسا بالتأقبات التعاون العلمية والبحثية بين الأكاديمية وكبرى الجامعات في العالم بالإضافة إلى برامج التبادل الطلابي مع الجامعات الأوروبية والأمريكية. ومن جانبها، قالت قنصل فرنسا

نشاطات

بقلم:

خالد حسن

Khaled@alamrakamy.com

"طبية 1 .. وطفرة مصرية في الاتصالات الفضائية"

لم تعد الأقمار الاصطناعية مجرد تعبير عن القوة العسكرية والتكنولوجية لدولة ما.. بل أصبحت أحد أهم متطلبات التنمية الاقتصادية الشاملة وتعظيم الاستفادة من ثورة الاتصالات ونقل البيانات لتقديم خدمات تجارية .

ومؤخرا أكد الدكتور عمرو طلعت - وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، إطلاق القمر الصناعي المصري " طيبة 1 " .

الجمعة الماضية - والذي يعد بداية قوية لدخول مصر عالم الأقمار الاصطناعية المخصصة للأغراض الاتصالات، بما يُمثل طفرة نوعية كبيرة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وهو ما يُسهم في دعم جهود التنمية الشاملة والتي تنفذها الدولة على كل شبر من أرض مصر وفقاً لخطة علمية دقيقة تحقق الاستفادة والاستغلال الأمثل لموارد مصر الطبيعية والصناعية والبشرية لتوفير حياة كريمة للمواطن المصري ووضع مصر في المكانة التي تليق بها والتي تستحقها إقليمياً ودولياً .

وفي الحقيقة مع كون مصر من أوائل الدول العربية والأفريقية التي كان لها السبق في مجال علوم الفضاء منذ أكثر من 50 عاماً ، من خلال الهيئة القومية للاستشعار عن البعد وعلوم الفضاء ، فإنه من المنطقي أن تتسارع: وماذا عن برنامج الفضاء المصري، وأين وصل ؟ وما الاستراتيجية المستقبلية ؟ وما أهدافه ؟ وذلك نظراً لأهمية برنامج الفضاء في الوقت الحالي لمصر لما سيقدمه من حلول للعديد من المشاكل في مقدمتها التغيرات المناخية، والمياه والبيئة والتصحر .. ناهيك عن إيجاد حلول مبتكرة للمشاكل التي تواجه التنمية في مصر.

ولعلنا نتفق بشدة مع وزير الاتصالات عندما قال إن هذا القمر سيؤدي إلى المساهمة في توفير خدمات الاتصالات للقطاعين الحكومي والتجاري وتوفير تغطية شاملة لبعض دول شمال أفريقيا ودول حوض النيل، كما أن إطلاقه سوف يسهم في دفع عجلة التنمية من خلال توفير بنية تحتية للاتصالات والإنترنت واسعة النطاق للمناطق النائية والمتعزلة، من أجل دعم المشروعات التنموية بهذه المناطق، وكذلك سيعمل على الفجوة الرقمية بين المناطق الحضرية والريفية علاوة على المساهمة في النهوض بقطاعات: البترول والطاقة والثروة المعدنية، والتعليم، والصحة، والاتصالات الحكومية الأخرى، وسيدعم كل أجهزة الدولة في مكافحة الجريمة والإرهاب.

في تصوري حان الوقت لتكون لدينا صناعة وطنية قوية في مجال الأقمار الصناعية ليس من منظور تحقيق الريع والعائد المادي فقط وإنما هناك الكثير من الأبعاد التي تدعونا للدخول في هذا المجال من أهمها ضمان تحقيق الأمن العسكري والاستراتيجي وأن تكون لدينا الخبرات الوطنية في مجال التكنولوجيا المتقدمة وأن تمتلك مساحة أكبر من الحرية والأمن المعلوماتي لنقل وتبادل المعلومات .

في اعتقادي أن دخولنا لصناعة الأقمار الصناعية ليس بالأمر المستحيل أو الخارق لاسيما أن هناك الكثير من التجارب التي سبقتنا في هذا المجال والتي يمكن الاسترشاد بها وامتلكتنا لقاعدة كبيرة من الكوادر البشرية المؤهلة والقادرة على استيعاب كل جديد وإنما تكمن المشكلة في تمويل هذه الصناعة حيث تتراوح تكلفة القمر الصناعي الواحد بين 25 - 100 مليون دولار " وفقاً للتقنيات المستخدمة وأهدافه " وهو مبلغ يحتاج لتعاون عدد من الجهات الواعية وذات المصالح المشتركة لتوفيره " جامعات - بنوك - شركات اتصالات - مستثمرين - جهات حكومية - مع الأخذ في الاعتبار المردود المالي للقمر الاصطناعي في المستقبل .

كذلك فإن إنتاج قمر اصطناعي مصري يجب أن يتم من خلال وضع إطار لبرنامج تكنولوجي متكامل يتيح لنا التعاون مع الآخرين والحصول على التقنيات الحديثة في هذا المجال وامتلاكها وليس مجرد نقلها واستخدامها حتى يمكننا السيطرة بشكل كامل على كل وظائف القمر .

تؤكد أن وجود قمر اصطناعي مصري " للاتصالات " ، خاصة بعد فضائح التجسس الإلكتروني للمخابرات الأمريكية على معظم دول العالم ، سيكون له تأثيره الإيجابي على إتاحة الفرصة أمام بناء كوادر محلية متخصصة في التكنولوجيا المتقدمة وفتح الباب أمام توطين صناعات جديدة كصناعة الإلكترونيات ودفع صناعة البرمجيات المتطورة علاوة على دوره في ترشيح أو إلغاء التكلفة المالية التي تتحملها حالياً لتلبية احتياجات البحث العلمي من الصور والمعلومات التي توفرها الأقمار الاصطناعية .

في النهاية نتمنى التوفيق لكل القائمين على هذا المشروع ونتطلع إلى إحداث نقلة نوعية في إتاحة خدمات الإنترنت سواء للأفراد أو مؤسسات الأعمال بما يتواءم مع التطورات العالمية في هذا المجال .

بمشاركة 200 خبير : بحث التكنولوجيا الحيوية والنانو بختي " القاهرة للعلوم "

كتب: وسيم امام

استضاف المركز القومي للبحوث النسخة الأولى من "منتدى القاهرة للعلوم: دبلوماسية العلوم والتطورات الحديثة في علم البيولوجي" لمدة 3 أيام تحت رعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

وقال رئيس المركز الدكتور محمد هاشم إن المنتدى بحث التطورات الحديثة في مجال التوع البيولوجي وحماية البيئة والموارد الطبيعية ودور التكنولوجيا الحيوية وتكنولوجيا النانو والذكاء الاصطناعي في علم البيولوجي.

أضاف من أهم محاور المنتدى محور دبلوماسية العلوم وأهمية الهيئات البحثية الدولية كأداة مهمة لدبلوماسية العلوم وللتنسيق بين الدول مؤكداً أن المنتدى يعد منصة علمية عالمية للتبادلات المهمة بين العلماء من جميع أنحاء العالم ومن جميع التخصصات الفرعية لعلم البيولوجي - وخارجها - من أجل تعزيز البحوث البيولوجية عبر هذه التخصصات. وأوضح المنتدى قدم للباحثين البارزين والعلماء الشباب من جميع أنحاء العالم، وخاصة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وأوروبا، منصة لتبادل المعلومات واستكشاف مجالات التعاون الممكنة ووضع مقترحات لحل المشاكل المشتركة القائمة.

ومن جهته قال رئيس المنتدى الدكتور مؤمن سيد حنفي إن المنتدى شارك فيه حوالي 200 مشتركاً منهم حوالي 25 أستاذاً من ألمانيا وإيطاليا وبولندا والهند والأردن وتونس وأوكرانيا متخصصين في جميع أفرع علم البيولوجي التي تخدم التنمية المستدامة في مصر وذلك لتبادل الخبرات والتعاون والتعرف بأحدث الأبحاث والتقنيات في هذا المجال.