

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 مميزات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا والاتصالات محلياً وعالمياً من جهاز الكمبيوتر والتليفزيون المحمول مروراً بشبكة الإنترنت وصولاً إلى خدمات المحتوى الإلكتروني.

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

عالم رقمي

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

التصميمات الفنية بجريدة «عالم رقمي»

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن

مدير عام التحرير

فاتن الخولي

مدير الديسك

عثمان أمين

المشرف الفني العام

أكرم أحمد أمين

سكرتير التحرير

عادل فريخ

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

للإشتراكات والإعلانات شركة عالم رقمي
المكتب الرئيسي 3 ش توفيق الحكيم من ش الثقافة الحي 9
مدينة العبور

ت: 24544600
فاكس: 24544900

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

وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات يبحث مع نظيره الفلسطيني التعاون في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات



كاتب : أسماء حسن
استقبل الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بمكتبه بالقاهرة الذكية الدكتور/ أسحاق سدر وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الفلسطيني، في بداية اللقاء أكد الدكتور عمرو طلعت على عمق العلاقات التي تربط بين مصر وفلسطين على كافة الأصعدة والروابط التاريخية التي تجمع البلدين.

هذا وقد تناول اللقاء التأكيد على أهمية تعزيز التعاون المشترك بين البلدين في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ومن جانبه أوضح الجانب الفلسطيني تقديره للتجربة المصرية في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات خاصة في ضوء زيارة الوزير الفلسطيني لعمرو طلعت في نهاية يوليو الماضي لحضور اجتماع المكتب التنفيذي لمجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات الذي ترأسه الدكتور عمرو طلعت، حيث أبدى الوزير الفلسطيني إعجابهم بنموذج عمل البريد المصري ومركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال، فضلاً عن التطور الذي تم تحقيقه على مستوى تنظيم الاتصالات.

كما تم خلال اللقاء التطرق إلى توفير التدريب من خلال معاهد التدريب التابعة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر، ودعم الأشقاء الفلسطينيين في تنظيم قطاع الاتصالات، والإطلاع على التجارب المصرية الرائدة في هذا المجال، وكذلك التعاون في مجال الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال، فضلاً عن دعم الجانب الفلسطيني في المحافل الدولية ذات الصلة خاصة في ضوء استضافة مصر لمؤتمر الاتصالات الراديوية، حيث أكد الدكتور عمرو طلعت على مساندة الأشقاء الفلسطينيين، وتوفير الدعم اللازم على مستوى قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. كما أكد الجانب الفلسطيني رغبته في الحصول على

مصر تفوز بجائزة التحالف العالمي لتكنولوجيا المعلومات والخدمات للتميز العالمية

المعلومات من 80 دولة حول العالم.

هذا وقد حصلت مصر على هذه الجائزة ممثلة في وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مشروعها "التعلم مدى الحياة للأشخاص ذوي الإعاقة". في مجال بناء القدرات والتوظيف في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للأشخاص ذوي الإعاقة، حيث يعد هذا المشروع هو الأول من نوعه في مصر. وهو يتواءم مباشرة مع سياسات الحكومة المصرية لتمكين الأشخاص ذوي الإعاقة، وتحسين نوعية حياتهم من أجل تحقيق العدالة الاجتماعية. ويتم تنفيذ هذا البرنامج في إطار الاستراتيجية الشاملة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتمكين الأشخاص ذوي الإعاقة من خلال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

تجدر الإشارة إلى أن هذه الجائزة تمنح للبرامج والمبادرات المتميزة التي تساعد الأشخاص ذوي الإعاقة وغيرهم ممن يواجهون عدد من التحديات أمام الاندماج الاجتماعي. كما تمنح للحلول التي تتيح إمكانية الوصول لأولئك الأفراد الذين لم يتمكنوا من الاستفادة من أدوات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بالشكل التقليدي. كما تمنح الجائزة لأفضل الحلول المبتكرة التي توفر فرص عمل متميزة من خلال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.



كاتب : نبيلة على
فازت مصر بجائزة التحالف العالمي لتكنولوجيا المعلومات والخدمات (WITSA) للتميز في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لعام 2019 للشمول الرقمي. تسلمت الجائزة الدكتورة عبير شقور مستشار وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للمسؤولية المجتمعية والخدمات، وذلك خلال الحفل الذي نظمه التحالف أمس خلال فعاليات المؤتمر العالمي لتكنولوجيا المعلومات في مدينة يريفان بدولة أرمينيا الذي حضره نيكول باشينيان رئيس وزراء أرمينيا. بالإضافة إلى 20 وزير للاتصالات، وأكثر من 5 آلاف متخصص من خبراء الاتصالات وتكنولوجيا

* في ختام الدورة الخامسة لقمة تيكني * إطلاق أولى شبكات الاستثمار الملائكي في المتوسط من مكتبة الإسكندرية *



ماركيد ويركز على صناعات متعددة ومجال الاستثمار وريادة الأعمال على وجه الخصوص، حيث يهدف إلى التأثير في مختلف المجالات ومجتمعات اصحاب الشركات الناشئة في منطقة البحر المتوسط، من خلال عرض تكنولوجيا مختلفة وسبل تطبيقها على كل صناعة، وأنت قدم هذا العام برعاية الوكالة الألمانية (GIZ)، ومؤسسة هيفوس الدولية (HIVOS)، وشركة أكسا (AXA)، وشركة إنرشيا للإنشاءات (INERTIA CONSTRUCTION)، وصندوق سند لتمويل المشروعات الصغيرة ومتناهية الصغر، وبالشراكة مع شركة رادا للعلاقات العامة.

وناقشت القمة على مدار أيام انعقادها الثلاث 7 محاور رئيسية تغطي أحدث جوانب التكنولوجيا وربطها بالجمع وفضائها التنموية، وشهد كل محور عدداً من من الأشرطة تشمل موائد الحوار وحلقات نقاش. وعدد من ورش العمل، بالإضافة لإقامة 6 مسابقات على مدار الأيام الثلاثة للقمة بجوائز قيمة تتراوح بين مائة ألف دولار ومليون دولار، ومن بينهم مسابقة كأس العالم لرواد الأعمال، والتي تم تصعيد الفائز خلال القمة للمشاركة في التصفيات النهائية بوادي السيليكون.

جوميا" تطلق مركزاً للتكنولوجيا في مصر للتوسع في خدمات المدفوعات الإلكترونية JumiaPay



كاتب : وسيم امام
تعتبر المدفوعات الرقمية والتجارة الإلكترونية هي حجر الزاوية لمستقبل الاقتصاد العالمي والمحلي أيضاً، وانطلاقاً من أهمية السوق المصرية لدى جوميا و تنوعاً للنجاحات التي حققتها على مدار السنوات الماضية، أعلنت جوميا منصة التجارة الإلكترونية الرائدة والدرجة في بورصة نيويورك تحت الرمز JMIA عن اختيارها للسوق المصرية مركز لتكنولوجيا المدفوعات الإلكترونية لتقديم خدمات رائدة لعملاء الشركة انطلاقاً من مصر، حيث تمكّن هذه الخطوة إيمان جوميا بأهمية السوق المصرية من خلال زيادة استثماراتها في هذا المركز الجديد الذي يعد الأول من نوعه في مصر.

وسيسمى المركز فريق عمل تقني من مهندسين سوف يتم تعيينهم وتدريبهم على أعلى مستوى احترافي بهدف مواكبة التوسعات التي تقوم بها جوميا عبر خدمة JumiaPay، ويعكس المركز أهمية مصر كسوق ناشئ في مجال التجارة الإلكترونية بالنسبة لجوميا العالمية بالإضافة إلى ثقته في الخريجين المصريين من المطورين والمهندسين، حيث تقوم جوميا من خلال المركز الجديد بتوفير عشرات من فرص التدريب والعمل للشباب المصري من خلال صفق

مهاراتهم في مجال التطوير والمدفوعات الإلكترونية يقوم المركز بتقديم الدعم الفني من خلال خدمات الدفع الإلكترونية الجديدة عبر JumiaPay.

يهدف هذا المركز إلى المساهمة في أن تصبح مصر مركزاً للانطلاق وريادة الأعمال في مجال الدفع الإلكتروني بالنسبة للقطاع الإفريقي بما يتيح نقل الخبرات إلى باقي الدول المحيطة والعمل على توفير وسائل دفع إلكترونية يستطيع العملاء استخدامها بكل سهولة ويسر وأمان.

ويعد JumiaPay حلاً آمناً وسهلاً لتسهيل المعاملات عبر الإنترنت على منصة جوميا، بهدف دمج خدمات مالية إضافية في المستقبل والتحول إلى المجتمع اللائقي، وتعكس شراكتها مع ماستركارد والبنك الأهلي المصري لتسهيل الدفع عن طريق البطاقات الائتمانية ومن خلال شبكة فوري المنتشرة في كل أنحاء الجمهورية أو من خلال المحفظة الإلكترونية لشركة جوميا، وتبذل JumiaPay جهودها لتطوير المحافظ الإلكترونية التابعة لها لتسهيل حصول



خلال أسبوع جيتكس للتقنية 2019 هيئة أبوظبي الرقمية تتعاون مع "جامعة خليفة" لتطوير البحث العلمي

حرصاً منها على تعزيز التعاون مع المؤسسات البحثية والأكاديمية، وقعت هيئة أبوظبي الرقمية اتفاقية مع جامعة "خليفة للعلوم والتكنولوجيا" وذلك بهدف تبادل الخبرات والاستفادة من المعارف والعلوم التي من شأنها تعزيز التطبيق العملي للبحوث العلمية المتقدمة، على أن يتم التنسيق بين الطرفين بشأن أولويات الموضوعات البحثية والمشاريع المشتركة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصال الرقمي.

وبموجب الاتفاقية، تعمل هيئة أبوظبي الرقمية على دعم وتشجيع طلاب تكنولوجيا المعلومات عبر خلق بيئة عمل متخصصة وملامنة لتدريبهم وتعزيز خبرات وكفاءات الطلاب وحديثي التخرج، لإكسابهم الخبرة الفعلية التي تؤهلهم للالتحاق بفرص عمل متنافسة وتوجيههم نحو سوق العمل والمجالات الحيوية الأكثر طلباً في المنطقة. كما تقوم الهيئة بتوفير البيانات الرقمية والمكانية اللازمة لتطوير الأبحاث والدراسات والمشاريع العلمية، من خلال منظومة متكاملة تسهل وصول الطلبة إلى مصادر البيانات الموثوقة بشكل سريع وآمن.

وجرى توقيع الاتفاقية في جناح حكومة أبوظبي المشارك في "أسبوع جيتكس للتقنية 2019"، حيث وقع مذكرة التفاهم كل من سعادة الدكتورة روضة السعدي، مدير عام هيئة أبوظبي الرقمية، والدكتور عارف الحمادي، نائب الرئيس التنفيذي لجامعة خليفة للعلوم والتكنولوجيا.

وأكدت سعادة الدكتورة روضة السعدي، مدير عام هيئة أبوظبي الرقمية حرص الهيئة على تعزيز أفق التعاون مع القطاع الأكاديمي ومختلف مؤسساته في الدولة، في سبيل ترسيخ ريادة إمارة أبوظبي في مجال التحول الرقمي، وذلك من خلال توظيف المعرفة والبحث العلمي وبرامج التطوير بالإضافة إلى إعداد جيل من المواهب الإماراتيين القادرين على صناعة المستقبل الرقمي لإمارة أبوظبي وتعزيز تنافسيتها في المجال الرقمي والابتكار التكنولوجي.

وأشارت السعدي بالدور المحوري الذي يقوم به قطاع البحث والتطوير في الجامعات الوطنية لدعم الجهود الرامية إلى الارتقاء بخدمات القطاع الحكومي، حيث تشكل البحوث العلمية المتقدمة ركيزة أساسية وعامدة صلبة في تطوير القطاع الحكومي بشكل عام والخدمات الحكومية بشكل خاص.

وأشارت سعادتها إلى حرص الهيئة على دعم المؤسسات البحثية والأكاديمية من خلال الحلول الرقمية والبيانات الموثوقة التي تمكّنها من إجراء الأبحاث واستقراء النتائج بشكل دقيق.

من جانبه، أكد الدكتور عارف الحمادي، نائب الرئيس التنفيذي لجامعة خليفة للعلوم والتكنولوجيا، أن الجامعة تبذل كل ما بوسعها من أجل تعزيز حضورها في مجال التحول الرقمي، حيث تستمر في إعداد وتخريج أجيال جديدة من الطلبة القادرين على المساهمة بقوة في تعزيز مسيرة التحول الرقمي في الدولة، لافتاً إلى أهمية التعاون المشترك مع هيئة أبوظبي الرقمية، باعتبارها الجهة الحكومية التي تقود الأجنحة الرقمية في إمارة أبوظبي.



"ورشة حكومة دبي" تتعاون مع "فينس" للتقنيات" لدفع مسيرة التحول الرقمي

أعلنت "ورشة حكومة دبي" عن تعاونها مع شركة "فينس للتقنيات" (Finesse) بهدف تسريع مسيرة التحول الرقمي بالورشة انسجاماً مع توجه دولة الإمارات في تقديم خدمات حكومية رقمية. وبموجب هذا التعاون ستقوم "فينس" بأتمتة العمليات المختلفة وتوفير حلول تحليلية رائدة للورشة بهدف ضمان تحقيق التميز وكفاءة في أداؤها وعملياتها التشغيلية، وتتضمن رحلة الورشة نحو التحول الرقمي في إعادة تصميم العمليات التقليدية لدعم مختلف التخصصات في الورشة وتعزيز عملية اتخاذ القرارات.

وقال فهد أحمد الرئيسي، نائب المدير التنفيذي في ورشة حكومة دبي: "في ظل التطورات التي يشهدها العالم في مختلف المجالات، نسعى بشكل كبير إلى الاستثمار في التكنولوجيا الحديثة التي تساهم في تحسين الخدمات التي نقدمها وتعزز كفاءة تجربة تعاملنا. وتنتقل إلى تعزيز مسيرة التحول الرقمي في دولة الإمارات، وستساهم الحلول التي نقدمها الرقمية، مثل أتمتة رحلة العميل ومختلف العمليات التشغيلية الداخلية، فضلاً عن تقديم رؤى وأفكار تجارية إلى الإدارة التنفيذية والموظفين".

ومن جهته، قال إيلجو جي بي، مدير تطوير الأعمال العالمية: "نعتبر تعاوننا مع ورشة حكومة دبي خطوة استراتيجية، حيث حرصت الشركة على توظيف حلولها التقنية لتلبي متطلبات القطاع الحكومي تماشياً مع رؤية القيادة الرشيدة في دولة الإمارات، وستساهم الحلول التي نقدمها الشركة في مجال التحليل وأتمتة العمليات الآلية في دفع مسيرة التحول الرقمي من خلال تبني الابتكارات التقنية".

تجاوز حجمها 10 مليار دولار: الطابعات ثلاثية الأبعاد "خطر على الرئيّن"

كاتب : باكيام خالد
كشفت دراسة جديدة أن الطابعات ثلاثية الأبعاد تكبعت منها جزئيات يمكن أن تؤثر سلبيًا على جودة الهواء الداخلي، كما أنها تؤدي إلى الإضرار بصحة الجهاز التنفسي حيث جمع باحثون من معهد "جورجيا للتكنولوجيا" جزئيات تكبعت من طابعات ثلاثية الأبعاد وأجروا عدة اختبارات لقياس تأثيرها على ثقافات خلايا الجهاز التنفسي.

من جهته قال الدكتور "رودني وير"، الأستاذ في كلية علوم الأرض والغلاف الجوي بجامعة "جورجيا" في الولايات المتحدة، إن كل هذه الاختبارات التي أجريت بجرعات عالية أظهرت أن هناك استجابة سامة للجزئيات من أنواع مختلفة من الشيعيرات التي تستخدمها هذه الطابعات ثلاثية الأبعاد.

أضاف من المتوقع أن ينمو إجمالي سوق الطباعة ثلاثية الأبعاد من 9.9 مليار دولار العام الماضي إلى 34.8 مليار دولار بحلول عام 2024 وأن تسجل الطباعة ثلاثية الأبعاد للمستهلك تسارعاً، عادة ما تعمل الطابعات ثلاثية الأبعاد عن طريق إذابة خيوط البلاستيك ثم ترسب طبقة الصهر على الطبقة لتشكيل كائن، يؤدي تسخين البلاستيك لإذابة إلى إطلاق مركبات متطايرة، بعضها من جزئيات متناهية الصغر، تبعث في الهواء بالقرب من الطباعة والجسم".

خلال طرحها 3 هواتف جديدة في Gitex 2019 :

فيكرام : " لافا " بدء تصنيع " التابلت " في مصر مطلع 2020 .. ونستهدف 20 % من سوق الهواتف الذكية

اجرى الحوار: خالد حسن
أعدده للنشر: عادل فريخ

أكد فيكرام سينج برامار، رئيس شركة " لافا موبيل " الهندية للهواتف في مصر وأفريقيا، رداً على سؤال عالم رقمي " أن الشركة تخطط لتوطين وتصنيع عدد من منتجاتها في مصر ، أولها التابلت ، من خلال بدء تشغيل شركتها الثلاثية مع كل من وزارة الإنتاج الحربي والهيئة العربية للصناعات في مطلع الربع الأول من عام 2020 حيث تستهدف الشركة أن تكون مصر هي قاعدتها الصناعية والتصديرية والبوابة الرئيسية لتوسيعها خلال القارة الأفريقية موضعاً أن الاتفاقية تسير في إطارها الزمني المحدد حيث تم توقيعها في يناير الماضي .

أضاف فتاح حاليا في 6 دول أفريقية منها مصر ونيجيريا وغانا وكينيا والجزائر والسودان وقريبا سيكون لنا مكتب في كل من المغرب وأثيوبيا . جاء ذلك خلال فعاليات المؤتمر الصحفي الذي نظّمته الشركة مؤخرا ، على هامش مشاركتها في أسبوع



جايكس دبي للتقنية 2019 وقال إن الشركة تطلق خلال المعرض عددا من هواتفها الذكية الجديدة التي تتناسب مع احتياجات المستخدمين في منطقة الشرق

الأوسط . وبالنسبة لحمصة " لافا " في السوق المصرية قال نجحت في الاستحواذ على حصة تتجاوز 10 % من إجمالي حجم سوق الهواتف الذكية الأقل من 100 دولار، وتتعلق أن تصل هذه النسبة إلى ما يتراوح بين 20 - 25 % في نهاية 2020.

وردا على سؤال "عالم رقمي" حول تقييم الشركة بعد مرور 10 سنوات على تأسيسها قال إننا بدأنا كشركة للتجارة وتوزيع الهواتف وبمرور الوقت بدأنا نركز أكثر على التصنيع والاستثمار في الابتكار التكنولوجي وأصبح لدينا الآن مصنعون في الهند ومراكز للتصنيع والتطوير والإبداع بالصين كما نتواجد الآن في نحو 20 سوقا على مستوى العالم خاصة الشرق الأوسط وأفريقيا .

وفيما يتعلق بمعدلات نمو الشركة أشار فيكرام أن الشركة نجحت في تحقيق معدلات نمو ربع سنوي بصورة مستمرة ، باستثناء آخر ربعين ، في فئة الهواتف

10 % حصتنا من سوق الهواتف الذكية الأقل من 100 دولار .. ومصر البوابة الرئيسية للسوق الأفريقية

وردا على سؤال "عالم رقمي" حول تقييم الشركة بعد مرور 10 سنوات على تأسيسها قال إننا بدأنا كشركة للتجارة وتوزيع الهواتف وبمرور الوقت بدأنا نركز أكثر على التصنيع والاستثمار في الابتكار التكنولوجي وأصبح لدينا الآن مصنعون في الهند ومراكز للتصنيع والتطوير والإبداع بالصين كما نتواجد الآن في نحو 20 سوقا على مستوى العالم خاصة الشرق الأوسط وأفريقيا .

مركز البيانات للحلول المتكاملة " مورو " مذكرة تفاهم مع " على بابا كلاود " العالمية

كتب : شيماء حسن - أحمد سليمان

في خطوة تعزز مسيرة دولة الامارات العربية المتحدة في العالم الرقمي والمدن الذكية، وقعت شركة (مورو) لخدمات مركز البيانات، والملمكة من هيئة كهرباء ومياه دبي، مذكرة تفاهم مع شركة " على بابا كلاود"، ذراع الحوسبة السحابية لمجموعة على بابا، لتوفير حلول سحابية متكاملة لمركز مورو في مجال الحلول الرقمية.

وجاء توقيع الاتفاقية، خلال معرض جايكس 2019 للتكنولوجيا، ووقع المهندس مروان بن حيدر من طرف مورو و دانييل جيانج من طرف شركة " على بابا كلاود". وبموجب الاتفاقية، سيتعاون الطرفان لإطلاق مبادرات وبرامج متعلقة بالذكاء الاصطناعي والبيانات الكبيرة وإنترنت الأشياء والتحول الرقمي، والبنية التحتية واسعة النطاق، والحلول السحابية الهجينة، إضافة إلى توفير حلول استمرارية الأعمال من خلال نقل البيانات الحساسة إلى البنية التحتية السحابية.

من جهته قال سعيد محمد الطاير - العضو المنتدب الرئيس التنفيذي لهيئة كهرباء ومياه دبي، ورئيس مجلس إدارة شركة "مركز البيانات للحلول المتكاملة ذ.م.م (مورو)" يسعدنا التعاون مع شركة "على بابا كلاود" العالمية لتوفير حلول سحابية متكاملة، بما يتسجم مع رؤية الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم - نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي رهام الله، لجعل دبي المدينة الأذكى والأكثر سعادة في العالم، وتأتي هذه الخطوة ضمن جهودنا لمواكبة الثورة الصناعية الرابعة والاستفادة من التقنيات الإحالية للارتقاء بالخدمات الحكومية ووضع الخطط الاستراتيجية بعيدة المدى، وتعزيز دور الهيئة في استشراف وصناعة وصياغة مستقبل رقمي جديد لإمارة دبي، ونأمل أن يسهم تعاوننا مع كبرى الشركات العالمية في تحقيق رؤية (مورو) الاستراتيجية الرامية إلى أن تكون الوجهة الفضلى للقطاع العام والخاص في دولة الإمارات العربية المتحدة والمنطقة في مجال خدمات استضافة وتخزين البيانات وإدارة الخدمات الرقمية في الفضاء السحابي، بما يضمن توفير خدمات معيارية عالية وحلول متعددة من مكان واحد، وفق أعلى مستويات الجودة، إضافة إلى تعزيز تجربة المتعاملين.

ومن جانبه، قال المهندس مروان بن حيدر - نائب رئيس مجلس إدارة "مورو" ستعمل شركة "مورو" من خلال مذكرة التفاهم المبرمة مع شركة "على بابا كلاود"، على تعزيز التعاون بين الجانبين وتوحيد الجهود لجذب المتعاملين الجدد، وتزويد المتعاملين الحاليين بمجموعة واسعة من أحدث الحلول الرائدة



والتكاملة على مستوى العالم في مجالات التحول الرقمي وخدمات مراكز البيانات، ويعمل مركز "مورو" المبتكر على توفير الجيل الجديد من الخدمات مثل التحول الرقمي والحوسبة السحابية وخدمات مراكز البيانات وتقنية المعلومات الاحترازية ومراكز الأعمال، ويشتمل المركز على أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا الرقمية ويوفر خدماته للشركات الخاصة والدوائر الحكومية وفق أعلى المعايير العالمية بهدف ضمان أعلى مستويات الجودة واستمرارية الأعمال.

أضاف المهندس مروان بن حيدر: "تسعى الشركة إلى تسخير الإمكانيات كافة لخلق خدمات غير تقليدية تتناسب مع الزمن في التحول الرقمي وتقدم المنهجية الذكية للعمل الحكومي والتي تركز على الجودة والتميز والريادة، مما يعزز تفاهية الإمارة ودعم أهدافها لتصبح المدينة الأذكى عالميا ."

وقال المهندس مروان بن حيدر: "تسعى الشركة إلى تسخير الإمكانيات كافة لخلق خدمات غير تقليدية تتناسب مع الزمن في التحول الرقمي وتقدم المنهجية الذكية للعمل الحكومي والتي تركز على الجودة والتميز والريادة، مما يعزز تفاهية الإمارة ودعم أهدافها لتصبح المدينة الأذكى عالميا ."

في على بابا تسهيل القيام بالأعمال في أي مكان، ونعتقد أن الشركة مع مورو ستتيح لنا تحقيق هذه المهمة في دبي بشكل أكثر كفاءة. " إن شغفنا المشترك بتعميم العملاء من الأذهار في عصر التحول الرقمي يجعلنا الخيار المفضل للمؤسسات، حيث أنهم يرغبون بالعمل مع رواد التقنيات المتطورة، ولكن مع خبرات ورؤى محلية لضمان حل مشاكلهم وتطبيق تلك التقنيات بفعالية ."

تقنية بي ديليو سي " Cash.ai " تفوز بجائزة الابتكار العالمية في مجال التدقيق

كتب : عادل فريخ

فازت بي ديليو سي بجائزة أفضل ابتكار في مجال مراجعة وتدقيق الحسابات لعام 2019 ضمن جوائز نشرة الحاسبة الدولية لعام 2019 وذلك عن أداة Cash.ai، وهي أداة جديدة من نوعها تساعد على إتمام عمليات مراجعة وتدقيق التقديرات أوتوماتيكيا.

وقد تسلم الجائزة جاري رابسي رئيس الابتكار العالمي في مجال التدقيق، في منتدى وحفل تسليم جوائز المحاسبة الرقمية الذي عقد في لندن بتاريخ 3 أكتوبر، ومن الجدير بالذكر أن جوائز نشرة المحاسبة الدولية تقدم تقديرا للتميز في مجال المحاسبة وتكريما للمؤسسات والشركات التي نجحت في إحداث تغيير جوهري في عمليات المحاسبة من حيث تعزيز جودة وكفاءة عمليات المراجعة والتدقيق أو في إضافة قيمة للملاء.

وتستخدم أداة Cash.ai الذكاء الاصطناعي لقراءة وفهم واختبار مستندات العمل بصورة آلية بما في ذلك الأرصدة النقدية المبلغ عنها والتسويات المصرفية وخطابيات التصديق المصرفية والصرف الأجنبي والوضوح المالي للمصنفين، وهو ما يعد جوهر عملية المراجعة والتدقيق الكاملة للتقديرات.

ويرتقى هذا الابتكار بجودة وكفاءة مراجعة وتدقيق الحسابات من خلال توحيد الأساليب المستخدمة

قيام الالات بعمل ما يقومون بعمله بدقة أكثر من حيث معالجة ومراجعة واختبار كميات هائلة من البيانات، ويضيف، أن Cash.ai يبرز أنتمنا في الاستثمار في التقنيات الحديثة وذلك من أجل تقديم خدمات تدقيق مناسبة وذات صلة بالمستقبل.

من ناحيته قال محمد البورنو - رئيس التدقيق في الشرق الأوسط لدى بي ديليو سي "تمثل أداة Cash.ai نقلة نوعية في استخدام التكنولوجيا الحديثة في مراجعة وتدقيق الحسابات والتشغيل الآلي الذي ليس لعناصر عملية المراجعة النقدية

فحسب وإنما جميع عناصر عملية التدقيق بالكامل، وأشعر بالفخر لأننا نستمكن من تجربة هذه التقنية مع عملاء رئيسيين في الشرق الأوسط خلال الأشهر المقبلة وتمكين فرق العمل لدينا من القيام بالعمل الذي يبرعون فيه حقا من حيث فهم بيئة الأعمال، والتفكير النقدي، والارتقاء بالجودة، وتقديم نظرة ثاقبة.

الجدير بالذكر أن بي ديليو سي حصلت على جائزة من قبل وذلك لأداة Halo و Gl.ai كأفضل ابتكارات في مجال التدقيق خلال عامي 2016 و 2017 على التوالي.

كلمات وهجائي

بقلم: فريد شوقي

انتصارات أكتوبر .. 46 عاما من الكرامة

بصرف النظر عن محاولات الكيان الصهيوني " إسرائيل " لإفساد فرحة المصريين والعرب بذكرى انتصارات حرب أكتوبر 1973 ، والتي مر عليها تقريبا نحو 46 عاما ، من خلال إنتاجها لفيلم " وما تتضمنه من إعداءات مشككة في وطنية بعض الرموز الوطنية المصرية أبرزهم الراحل أشرف مروان والذي اعتبره آخر شهداء حرب أكتوبر، وفقا للبيان الذي أصدرته مؤخرا هيئة الاستعلامات المصرية ، رافضة محاولة الموساد الإسرائيلي التشكيك في ولائه لوطنه ، من خلال هذا الفيلم مؤكدا أنها اعترافا ضمينا بقوة ونجاح خطة الخداع الاستراتيجي بقيادة الشهيد أنور السادات .

ويؤكد الانتصار التاريخي لقواتنا المسلحة المصرية في حرب أكتوبر 1973 ، بالتسابق مع الجيش العربي السوري ، أن النصر لا يمكن أن يأتي من فراغ وإنما لابد من التسيق وتكاتف الجهود وتطعيم الاستفادة من كل الإمكانيات سواء القوة البشرية أو التخطيط الاستراتيجي أو المعدات العسكرية أو الثروات الطبيعية وسنظل تشكل هذه الحرب منعقفا متميزا ليس على المسار الجغرافي العربي فحسب وإنما على مسارات العمل الإقليمي والدولي إذ إنها كانت أكبر المشرعات العسكرية المعاصرة أمثلا للفجآت التي تعددت وتوتعت من اليات واستثمار الزمان والمكان واعظم تلك المفاجآت على الإطلاق كان الإنسان المصري العربي الذي كانت إنجازاته وممارسته مفاجئة للأصدقاء قبل الأعداء .

وفي كل عام يحتفل الشعب المصري بصفحة خاصة والأمة العربية بصفحة عامة بذكرى انتصارات أكتوبر 1973 .. هذه الانتصارات التي أعادت لمصر العربية عزتها وكرامتها . هذه الانتصارات التي كانت بداية لعهد جديد عهد السلام ... عهد السلام ، القائم على العدل وعودة الحقوق لأصحابها ، الذي أنتهجه العالم أجمع وأصبح منهجا عالميا أقرته المحافل الدولية وتمارسه المجتمعات الدولية .

فأمتنا العربية يجمعها وطن واحد ودين واحد ولغة واحدة وتاريخ مشترك وظهرت الوحدة العربية بشكل كبير في عدة مواقف ، أبرزها تعاونهم الرائع في مساندة مصر أثناء الحرب حتى استطاعوا أن يهزموا العدو الذي لا يقهر !! فقد قامت الدول بمنع تصدير البترول إلى الولايات المتحدة الأمريكية - التي كانت الحليف الأساسي لإسرائيل- ؛ فقد كانوا يعرفون جيدا أن الأمة العربية بينها آلام وأمال ومصير مشترك وأدركوا أن دم الإنسان العربي أغلى من البترول.

فمن أقوال الشيخ زايد - رئيس دولة الإمارات " رحمه الله " ، في هذا المجال " إن دولتنا جزء من الأمة العربية يوجد بيننا الدين والتاريخ واللغة والألام والأمال والمصير المشترك فالبترول العربي ليس أغلى من الدم العربي أما عن الملك فيصل ملك السعودية " رحمه الله " ، فقد قال إن ما تقدمه هو أقل القليل مما تقدمه مصر وسوريا من تقديم أرواح جنودها في معارك الأمة المصرية وأنا تعودنا على عيش الخيام ونحن على استعداد الرجوع إليها مرة أخرى وحرق أبار البترول بأيدينا ولا تصل إلى أعدائنا .

أنا مصري فخور بمصيرتي لكنني أفخر أكثر بعبورتي ولكل العرب أن تفخر أن من أنبأها الرئيس البطل الشهيد محمد أنور السادات فلا تغفلوا حقه كقائد أعظم المعارك التي شهد التاريخ الحديث بين العرب بقيادة مصر وسوريا والعدوان الإسرائيلي ، فمصر لم تغفل دور العرب جميعا في المعركة بل دليل حرمها الدائم على التأكيد أن إحدى نتائجها، وربما مقدمتها، أنها أعطت دليلا راسخا على ضرورة تضافر جهود العرب لمواجهة ما يهدد العرب برمتهم.

ووفقا لاعتراقات جولدا مائير - رئيسة الوزراء الإسرائيلية حينئذ أن النجاح العربي في الحرب بدأ مع إطلاق الرصاصة الأولى " عندما فتدنا الرجوع لأنه طالما لم يجرؤ العرب على مهاجمتنا كان ذلك قوة لنا " ومن هنا نذكر أن حرب أكتوبر أبرزت أعظم المفاجآت العربية التي تجلت في وحدتهم وتضامنهم مع مصر فمن هنا نعرف أن الوحدة العربية صنعت مجدنا نعتز به على طول الزمان .

رحم الله السادات وشهداء مصر وسوريا وروساء الدول العربية الذين وقفوا بجوارنا بشرف وامانة وكل من استشهد واعز الله كل من شارك في تلك المعركة المجيدة التي تعلمنا أنه لا سبيل لكرامتنا كمراب ما لم نعد ونضج على قلب رجل واحد ، وبغير ذلك فما نحن إلا شراد لم يقيم لها أعداؤها وزنا .

وكل 6 أكتوبر.. وكل مصري وعربي يخبر .
شكرا لكل من ضحى بحياته من أجل أن نحيا نحن بكرامة وعزة .

ولنا رأى

بقلم: حسام الرفاعي

فيلم الممر

في فيلم " الممر " شدى حوار بين إيدان نصار وبين أحمد عز إيدان نصار الذى عامل طاباط إسرائيل وكان واقف في الأسر يقول: (هذه التوراة التي أتيتهم بها بيننا وبعد إبراهيم ابن نسله هيكون من النيل إلى الفرات) فرد عليه الطباطبصري أحمد عز رد صحيح - وأكد الخرج مخطفه رد الشبهة - وقاله: ((ابوة فعلا ده في سفر التكوين ، لكن أنتو بتتسوا وهتضلوا تسوا إن العرب من نسل إبراهيم ، لأن اسماعيل هو أبو العرب واسماعيل هو ابن إبراهيم والنبوة اتحققت خلاص.. لكن أنتو لما عصيت كلام ربنا حكم عليكم بالتيه في الأرض))

وده فعلا رد الشبهة الصحيح، وقد تحققت نبوة التوراة وأصبح نسل إبراهيم من نسله عيش من النيل إلى الفرات ، والنبوة في التكوين 15: 18: لو الأوفال تستمر في غرس الممانى الصحيحة دى وترجع للشعوب ثقافتها ويتغرس قيم صحيحة.. فإدى خطوة كويسة جدا

" علم " تؤكد المصنعي قدما في استراتيجية التوسع نحو الأسواق الدولية



الذكية وتم إنتاجها بهدف ربط المحفظة بكل من أصحاب المتاجر والمستفيدين بشكل مباشر في أي مكان وأي وقت، وتسعى الشركة إلى تحقيق تجربة تقنية فريدة للمهوهما المحفظة الإلكترونية مستمتنة بخبراتها الرقمية المتراكمة خلال السنين في مجال التكنولوجيا المالية.

وهي آخر أيام المعرض الذي قامت "علم" من خلاله بإطلاق منظوماتها الرقمية وحلولها المبتكرة، والتي تهدف إلى المساهمة في تسريع عجلة التحول الرقمي في المناطق تعمل بها، وتقديم أرقى الخدمات الذكية للمؤسسات والأفراد العاملين في القطاعات الحكومية والخاصة.

وشكل جايكس منصة مثالية لتعزيز آفاق الشركة نحو التوسع العالمي الانتقائي، حيث استعرضت أبرز منظوماتها الرقمية في مجالات تقنية إنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي، حيث لفت الضوء على نجاحاتها المتتالية في الأسواق المحلية والدولية، كمشروع رائدة بتقديم باقات متنوعة من الحلول الرقمية المتطورة، التي تتماشى بدورها مع التطور الرقمي الحاصل في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، كما تأتي مشاركة "علم" في المعرض بنسخة الـ 39، نظرا لأهميته كمنصة مثالية تظهر تجربة "علم" للتاجر في توظيف خبراتها التراكمية التي تعتمد من خلالها على أعلى المعايير الجودة المبتكرة لديها، وشكلت المنظومات الرقمية التي أطلقتها "علم" خلال المعرض نقلة نوعية في عالم التطور الرقمي، حيث قدمت الشركة نموذجا فريدا من الحلول الرقمية، شملت منصة "علم" لتحليل البيانات والنظم الرقمية للصحة، والاستشارات الذكية لإدارة الاستراتيجية المشاريع التي تعتمد على نظام سراج المتكامل الذي يجمع بين التقنية والخبرة، ويربط بين الأهداف الاستراتيجية والمشروع، فضلا عن طرح المنظومة المتكاملة للتل.

وتعكس الخدمات الجديدة التي قدمتها "علم" التزام الشركة بالبحث والتطوير وتقديم خدماتها ومنتجاتها الرقمية التي تشكل دفعة قوية وركيزة أساس في تحقيق مجتمع رقمي واقتصاد رقمي وبالتالي وطن رقمي يواكب التحولات الرقمية المتسارعة حول العالم.

استغلال طرق التشغيل الأوتوماتيكي الذكية وذلك للحد من معدلات التحيز والخطأ البشري بشكل كبير. وقد تم الحسابات لعام 2019 ضمن جوائز Cash.ai في كندا والسويد والمملكة المتحدة، ويجري اختبارها حاليا في الولايات المتحدة، ومن المخطط اختبرها مع عملاء رئيسيين في منطقة الشرق الأوسط في وقت لاحق من هذا العام.

ولقد تعاون فريق من شركاء المراجعة وتدقيق الحسابات العالميين مع شركة عالمية من الشركات المتخصصة في مجال التشغيل الأوتوماتيكي الذي في وادي السليكون والتي تضم علماء بيانات حاصلين على لقب جراندي ماستر من كاجل وأيضا مصممين من لندن متخصصين في تصميم واجهات وتجارب المستخدمين لتطوير Cash.ai. ويسمح استخدام الذكاء الاصطناعي ذاتي التحكم (استخدام الذكاء الاصطناعي في تطوير المنتجات الاصطناعي) بتطوير خوارزميات الذكاء الاصطناعي بسرعة وبدقة، ويمكن من نشر Cash.ai على نطاق صناعي دون الحاجة إلى توظيف فريق عمل من علماء البيانات.

من جهته قال جيسم تشالمر - رئيس التدقيق العالمي ببي ديليو سي: "إن مستقبل التدقيق سيتشكل بفضل الأفراد للقيام بمهامهم بشكل أفضل من حيث تطبيق الأحكام والتعامل مع أي ملاسبات غامضة، وذلك بسبب

تلبية لاحتياجات المستخدم بقطاع الاتصالات سريع النمو : "أوجيرو لبنان" مذكرة تفاهم للحصول على حلول "د ل تكنولوجيا" المبتكرة تمكنها من تطبيق تقنيات جديدة



كتبت : نيللى على
كشفت "د ل تكنولوجيا" و "أوجيرو"، الشركة المتخصصة في مجال تزويد خدمات الاتصالات في لبنان عن توقيع مذكرة تفاهم بهدف تعزيز التعاون ورسم إطار عمل مشترك لتطوير المنظومة الرقمية في خدمات الاتصالات والارتقاء بقدرات تقنية متطورة وإثراء تجربة المستخدم بأقل التكاليف، وبموجب مذكرة التفاهم ستتمكن "أوجيرو" من طرح حلول مستحدثة من "د ل تكنولوجيا" تتمتع بموثوقية عالية وتتسم بأعلى المعايير الأمنية والقابلية للتكيف، من أجل توفير شبكة اتصالات متينة ذات بنية تحتية رقمية متكاملة في لبنان.

وقام بتوقيع مذكرة التفاهم كل من الدكتور عماد كريدية رئيس مجلس الإدارة والمدير العام لشركة "أوجيرو"، ومحمد أمين النائب الأول للرئيس لمنطقة الشرق الأوسط وروسيا وأفريقيا وتركيا في "د ل تكنولوجيا"، وشهدت مراسم توقيع المذكرة مجموعة من المسؤولين والممثلين عن الجانبين.

تشتهر "أوجيرو" منذ إطلاقها في العام 1972، بالابتكار وحرصها على تلبية احتياجات عملائها المتنامية والمتغيرة، ونجحت الشركة بحسب ثقة مروى خدمات الاتصالات في لبنان والتي تتيح للمجتمع والشركات خدمات تشغيل الهاتف الخليوي وتبادل البيانات وتشغيل شبكة الإنترنت وغيرها. وتحرص الشركة دائما على تطوير باقة خدماتها وتوسيع نطاق أعمالها لتشمل خدمات الصوت التي تعتمد بشكل رئيسي على الألياف البصرية.

ويرتبط نجاح أي شركة مهما كان حجمها بمدى قدرتها على التميز في تقديم المنتج أو الخدمة للسوق، وذلك من خلال توفير ابتكارات غير متاحة لدى الشركات الأخرى أو تقديم خدمات تتميز بسرعتها الفائقة. وفي هذا السياق، تستضج مذكرة التفاهم أساسا قوية لتعاون مثمر بين "د ل تكنولوجيا" و "أوجيرو" للعمل معا على مشروع ضخم قادر على استيعاب ضغوط العمل مهما بلغ حجمها، وبذلك ستصبح الحلول الأكثر مرونة للاستخدام بما يتماشى مع متطلبات عصر السرعة التي نعيش فيه.

وبالإضافة إلى ذلك، يتيح هذا التعاون بين الشركتين إمكانية فهم مستلزمات الشركة وحجم عملاتها وإدراك المتطلبات الحكومية، فضلا عن تحقيق الأرباح المرجوة لإرساء أسس متينة للاقتصاد أكثر ازدهارا واستدامة.

من جهته قال الدكتور كريدية، نحن في شركة "أوجيرو" نؤمن بأهمية تقديم خدمات وحلول استثنائية للمستخدم، فحين نعيش في زمن يشهد "ثورة تقنية بوتيرة متسارعة لقراراتنا ومتطلباتنا"، وأضاف: "من الضروري أن نتحلى بالمرونة وسنستجيب لاحتياجات المستخدم وريغباته بسرعة وكفاءة، ويسعدنا توطيد علاقتنا القائمة مع "د ل تكنولوجيا" لتقديم خدمة اتصالات متميزة وذات قيمة في لبنان وبأى أنحاء المنطقة".

ومن ناحيته أكد محمد أمين أن شركة "أوجيرو" تعتبر من أكثر شركات الاتصالات كفاءة وتقدما في المنطقة إن اختيار "د ل تكنولوجيا" لتكون شريكا يعكس طموحاتنا المشتركة في تحقيق النمو والمساهمة في إثراء الاقتصاد الرقمي في لبنان، ونحن نتطلع إلى دعم "أوجيرو" في تطوير بنيتها التحتية التقنية وستقوم بدورها بتوضيح مبادئ الاستخدام للحلول الجديدة كي نبلغ معا مرحلة جديدة من مراحل الازدهار في مشوار التحول الرقمي".

الإعلامى أسامة كمال الرئيس التنفيذي لـ " تريد فيرز " : إقامة فعاليات الدورة القادمة لعرض " Cairo ICT 2019 " برعاية الرئيس السيسى

للمرة الأولى أقيم المعرض على مساحة 4 قاعات بمركز " مصر للمعارض "



البنهيزون
بقلم:

د. ياسر بهاء الدين

عاداتي أصل نجاحاتي (3)

تحديثا في المقالين السابقين عن أهمية العادات وتأثيرها على تحقيق الأهداف والإنجازات وأشرنا إلى مكونات العادات من مخفز وسلوك ومنفعة والتأكيد على أن أقصر الطرق لتحقيق إنجازات غير مسبوقة هو العمل الدؤوب على اكتساب عادات جيدة والتخلص من العادات السيئة. وأيضاً تناولنا بعض الصناعات التي تساعد بشكل مبسط على اكتساب العادات الجيدة للحفاظ على أيضاً.

في هذا المقال سنتحدث عن العادات السيئة وكيفية التخلص منها بطريقة إيجابية وفعالة مع الأخذ في الاعتبار أن التخلص من العادات السيئة في بعض الأحيان أولى من اكتساب عادات جيدة حيث أن التخلص من عادة سلبية ذو تأثير إيجابي وبالتالي نجد أن معظم ما تم ذكره في المقال السابق عن اكتساب العادات الجيدة ينطبق بشكل كبير مع التخلص من العادات السيئة.

فعل سبيل المثال يُنصح بعدم التخلص من أكثر من عادة سيئة في نفس الوقت حتى نتجنب استهلاك الطاقة والإرادة والوصول إلى الاستسلام والتراجع أحياناً ولكن قد نستنتج من هذه القاعدة بأن يجب التخلص من عادة سيئة يُسهل من التخلص من عادة أخرى وهنا يمكن العمل على التخلص منها في نفس الوقت.

ولكن بالإضافة إلى الصناعات السابقة، يوجد تقنيتين يجب أخذهما بعين الاعتبار في حالة الرغبة في التخلص من بعض العادات السيئة وهما:

أولاً: التغيير في البيئة المحيطة ويشمل تعريف البيئة هنا ما تتعرض له منذ استيقاظك صباحاً وحتى الخلود إلى النوم مساءً مثل ما تحتويه غرفتك ومكتبك وأماكن الترفيه التي تتردد عليها والأشخاص الذي تتعامل معهم والمواقع الإلكترونية التي تضعها في أولوية قراءتك والقنوات التي تتابعها على اليوتيوب وغيرها مما يؤثر على الاختيارات والقرارات اليومية.

وبالتالي عند التخلص من أي عادة سلبية لابد من تهئية البيئة المحيطة عن طريق التخلص من أي محفزات تساعد على الاستمرار في تبني تلك العادة فضلاً عن حالة الرغبة في التخلص من عادة الأكل غير الصحي فمن الطبيعي أن تتخلص من كافة الطعام غير الصحي من المنزل والغذاء الاشتراك في صفحات الإعلانات الخاصة بتلك الأطعمة في مواقع التواصل الاجتماعي وأيضاً حذف التطبيقات التي ترسل إعلانات وإشعارات بشكل مستمر عن تلك المكالمات وغيرها من الممارسات التي تساعد في التخلص من كافة المحفزات الخارجية وتشتيت انتباهها عنها حتى يكون التخلص من تلك العادة أكثر سهولة وواقعية.

ومما لا شك فيه أن من يحيطون بنا لهم تأثير كبير في التخلص من أي عادة وبالتالي علينا معرفة من لديهم الرغبة في مساعدتنا التخلص من تلك العادة والتمسك بهم ومن ليس لديهم أي اهتمام بذلك بل قد يكونوا عائقاً لنا في الالتزام ببعض الخطط التخلص من عادة ما وقد يصل الحال ببعضهم إلى الاستهزاء مما نفعل بسبب عدم قدرتهم أحياناً على الإقدام على ما يدانوا وأحياناً أخرى رغبة منهم في عدم تميزنا عنهم والمضى في الطريق الصحيح.

وأخيراً فإن معظم ما تتعرض له إن يكن لك عليه تحكم من منعه أو التخلص منه فانت تعلم ان نسبة 100% من ردة فعلك تجاه تلك المواقف وهنا يظهر المعدن الحقيقي الذي يقوى يوماً بعد يوم بازدياد الثقة الذاتية في القدرة على عدم الانتباه لتلك المحفزات السلبية وكلما تخلصت منها كلما كان التخلص من تلك العادات السلبية أسرع وأسهل.

ثانياً: استبدال عادة سيئة بعادة جيدة وتعتبر هذه النقطة هامة جداً حيث أننا "نضرب عصافيرين بحجر واحد" حيث أننا نختصر الوقت اللازم لكل فعل إذا ما تم على حدة وفي وقت واحد يتم فيه اكتساب عادة جديدة والتخلص من عادة سيئة ففعل سبيل المثال قد نحاول التخلص من عادة تصفح الموبايل قبل النوم ولكن التفكير في ذلك دون وجود بديل يكون من الصعب الالتزام به حيث أن مكونات العادة الثلاثة (المحفز، السلوك، المنفعة) لم تحدث بشكل مبسط فإن لم يتم استبدال تصفح الموبايل بفعل آخر فيسكون من الصعب الالتزام به وحسب وذلك نتيجة وجود المحفز (وهو الذهاب إلى النوم) وأيضاً المكافأة المنتظرة (الإشباع من مراقبة الأخبار والمعلومات) وبالتالي يمكن بناء عادة قراءة قبل النوم بطريقة وضع كتاب بجانب السرير لموسوع شيق لا يحتاج إلى مجهود ذهني حتى لا أشعر بالأرقاء أثناء النوم وهنا تكون قد تخلصنا من عادة تصفح الموبايل التي تؤثر بشكل سلبي على عمليات المخ أثناء النوم وتسبب التسوش والأرقاء بعكس ما يحتاجه الدماغ من صفاء الذهن والراحة قبل الخلود إلى النوم.

يمكن أيضاً استبدال الأكل غيرالصحي بالخشروات والفواكه واستبدال مواقع التواصل غير الهادئة بصفحات ومواقع تصف قيمة حقيقية واستبدال الجلوس والراحة وال"الانقطة" ببعض الممارسات البسيطة مثل المشي والجرى واستبدال المشروبات غير الصحية بالماء والأهم استبدال الأفكار السلبية بأفكار إيجابية تساعد على تحقيق كل ما سبق.

وأخيراً كما تشير العديد من النتائج العلمية بأن بناء العادات الجيدة والتخلص من العادات السيئة هو فعلا السبيل الأكثر فعالية في الوصول إلى ما لم يتم تحقيقه من قبل فما أنت عليه الآن هو محصلة ما كنت تفعله بالماض وما ستكون عليه في المستقبل هو محصلة ما ستبدأ ممارسته من اليوم ولا تتوقع نتائج مختلفة إذا ما استمرت في نفس ما تقوم به من قبل ولتأكد أن عادتك أصل نجاحاتك.

ولتأكد من رعاية الله وأمنه.

الهاملي، الكوادر العربية مهمشة والشركات العالمية تبحث عن كفاءاتهم :

أطلق موقع "يوتيليزر" لدعم الخبرات والكفاءات العربية في إيجاد فرص العمل المناسبة

كتب : باسل خالد

في إطار دعم الشركات الناشئة وزيادة العنصر البشري في سوق العمل، أطلقت وتطبيق "يوتيليزر" المبادرة، وشركة ديجيتال يارد، موقع وتطبيق "يوتيليزر" المتبكر، www.youtilizer.net والذي يهدف لدعم الخبرات والكوادر العربية من أجل توفير فرص عمل متناسبة مع خبراتهم في المجالات المختلفة، جاء ذلك خلال مشاركتهم بمعرض ومؤتمر "جيتكس دبي للابتكار 2019"، ويستهدف تحالف سيائل وديجيتال يارد من خلال دعمهم مشروع "يوتيليزر" تبنى المشاريع الواعدة التي تتدرج تحت المشاريع المستهدفة باستخدام تقنيات مبتكرة منها على سبيل المثال، الذكاء الاصطناعي باستخدام artificial intelligence والتكنولوجيا المالية (FinTech) وإنترنت الأشياء Internet of Things.

"يوتيليزر" يقوم بالتركيز على جعل العملية أسهل لكل من أصحاب العمل والموهوبين الباحثين عن وظائف، ويقدم فرص أسهل للتواصل مع أفضل الشركات العالمية والإقليمية من خلال عملية تطبيق سلسة، لذا سيمسح Youtilizer المكان الذي يمكن عرض خبراتك وتبدأ في البحث عن وظيفة أحلامك.

من جهة قال المهندس سعيد الهاملي الرئيس التنفيذي لمشروع "يوتيليزر" بعد عمليات بحث واستطلاع آراء لعدد كبير من الباحثين عن وظائف، وجدنا أن الكفاءات والخبرات العربية لا تجد لنفسها المساحة الكافية والمناسبة في مواقع الوظائف العالمية، بالرغم من وجود وظائف كثيرة لتلك الكفاءات وهو ما نسعى للقيام به في تسهيل عملية ربط الطرفين الباحث عن وظيفة والشركات الكبرى من خلال عمليات سهلة وذكية تبرز قدرات الأشخاص .

وعن كيفية عمل الموقع قال، قمنا بالتركيز في "Youtilizer" على جعل العملية أسهل لكل من أصحاب العمل والموهوبين الباحثين عن وظائف بشكل مؤهت، وستبدأ أنت بصفتك باحث موهوب بإخبارنا بجزء من المعلومات عن نفسك وعن تاريخك المهني، نحن نستمع إلى التفاصيل جيداً، لذا حاول أن تخبرنا بكل شيء عنك لتكون قادرين على مطابقة مواصفاتك الوظيفية مع صاحب العمل المثالي.

"Youtilizer" ليس فقط مطابقة السير الذاتية مع أصحاب العمل، ولكن يمكننا المساعدة في بناء سيرتك الذاتية للتركيز على نقاط العمل لديك والتوظيف بشكل أسرع، ونحن في Youtilizer أن نلتقيكم مع صاحب العمل المثالي الذي يلائم مهارتك، لذا نحن نهتم بالجودة وليس الكمية من خلال التأكد من أن كل الوظائف منتهية الصلاحية لم تعد تظهر في النظام، والتأكد من أن كل وظيفة من فرصة عظيمة وقيمة للغاية لإضافتها في الموقع.

كمال أنه للمرة الأولى سيتضمن المعرض 4 قاعات أولها الحكومات والإبداع أما القاعة الثانية فهي مخصصة للعرض حول النقل الذكية وأمن المعلومات " السيورتي " في حين أن القاعة الثالثة ستكون مخصصة لتقنيات المدن الذكية وتكنولوجيا المعلومات والقاعة الرابعة مخصصة لمشغلي الاتصالات ومصنعي الهواتف .

أضاف بدأنا خلال دورة معرض " كايرو اى سى تى " عام 2008 " بعرض مفهوم المدن الذكية وكان السوق غير مكتمل أو مؤهل لذلك المفهوم ولكن هذا العام حدث تطور مهم للبنية التحتية والشركات القابضة للمياه والكهرباء ومطوري المقارات .

وردا على سؤال " عالم رقمي " عن كيفية تحويل معرض " Cairo ICT " إلى معرض أفريقيا للتكنولوجيا قال كمال مطلوب أن تنوع ونفتح جسورا من التواصل فل كل الدول الأفريقية يجد يقوة والتوقف عن مقولة أن الدولة الأفريقية تتنافسنا ولكن علينا الحديث أكثر عن مقومات التكامل وكذلك التوسع في خطوط الطيران الرخيصة لنقل المسافرين ، بالتنسيق مع دور شركة " مصر للطيران " ، وتسهيل حصول الزوار الأفارقة على تأشيرة الدخول لمصر .

أكد كمال أن وضع السوق المصرية جيد جدا وليس سيئا كما يردد البعض وهناك تحسن كبير في حجم السوق والمشكلة الأخرى أن حجم الميزانيات المالية التي تخصصها الشركات العالمية للتكنولوجيا بالسوق المصرية ما زال صغيرا .



عن هذا المؤتمر الدولي خلال المؤتمر الذي سيقام على هامش " Cairo ICT 2019 " وردا على سؤال "عالم رقمي " عن أهم ملامح الدورة القادمة للمعرض أشار



"داوكس" تطلق تكنولوجيا لا مركزية جديدة لتبادل البيانات

كتب : أحمد سليمان وسيم إمام

كشفت شركة " داوكس " ، المتخصصة في تكنولوجيا تبادل البيانات والجهة المنظمة لأكثر سوق للبيانات في العالم، خلال مشاركتها بمعرض " جيتكس للنتية 2019 " عن إطلاق قدرات جديدة مخصصة لتبادل البيانات والتي تجمع ما بين النظام اللامركزي والنظام الخاضع للتحكم بهدف دعم عمليات تبادل البيانات وأنظمة التسديد والدفع الخاصة بها بين مرودي البيانات والمستفيدين منها.

تعد البيانات أصول استراتيجية حيث تشهد قيمتها زيادة كبيرة عند توفير تبادل سهل وأمن لها بين عدة كيانات تجارية، وتتبل دور سوق البيانات ومنصة تبادل البيانات في إرساء الثقة وتوفير معاملات آمنة وفعالة للبيانات بين مرودها والمستفيدين منها.

تتيح القدرات الهجين الجديدة المعلن عنها للأطراف المعنية إمكانية تبادل البيانات وتوفير مصدر لها، كما تتيج لمشغلي منصات تبادل البيانات فرصة الاختيار ما بين نظامي تشغيل لإدارة النقل الحالي للبيانات وعمليات التسديد والدفع الخاصة بها عند التسجيل النقدي لهذه المعاملات، ويتم النظام اللامركزي بصفة تقنية البلوكتشين الخاصة بإجراء عملية التبادل بدون وسيط مع توفير أقصى درجة من الثقة والتبني والشفافية.

وتعد القدرة الجديدة مكملة لبعض الخواص الأساسية الموجودة في تقنية البلوكتشين حيث تضمن إبرام عقود تراخيص غير قابلة للتزوير، أما النظام الخاضع للتحكم فيفتح للمساهمين الاعتماد على منصة تبادل بيانات غنية بالخواص لإدارة تداول البيانات وعمليات التسديد والدفع فضلا عن الاستفادة من مختلف خدمات القيمة المضافة.

من جهته قال لوران لافاي المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي المشارك لداوكس " نظرا أن منصتنا هي أكبر سوق للبيانات في العالم يفرض وجود أكثر من 8000 شركة عضو فيها، فإن هذا الأمر يضع داوكس في مكانة فريدة تخول لها فهم واستيعاب ديناميكية السوق الخاص بتبادل البيانات، وقد لاحظنا أن الشركات المتعاملة اليوم مع تبادل البيانات تريد أن تكون قادرة على اختيار نوع النظام الذي ترغبه وعلى تحديد توقيت استخدامه، ومن خلال مراقبة داوكس الهجين أصبحنا ننتج بمكانة فريدة في توفير المرونة للمنظمات الراغبة في تطوير استراتيجيات البيانات .

هذا وتعكف بعض المنظمات على تصور ظهور نماذج لامركزية قائمة على تقنية البلوكتشين مع تصور التطبيق السريع لها. وتعد مدينة دبي في صدارة الابتكار في هذا النطاق ومؤتمر جيتكس للنتية هو المنصة المثالية لإعلان إطلاق قدرات هجين لنسمة داوكس لتبادل البيانات المتعاظم مع الشركات الأكثر تطوراً وبرهنة براعتها التكنولوجية وخبرتها في مجال الأعمال في تشغيل سوق بيانات واسع النطاق .

أضاف فايريس توك المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي المشارك لـ " داوكس " تمثل الثقة العنصر الرئيسي للمنظمات المتعاملة مع أسواق البيانات، فهي مكان واحد تستطيع من خلاله منظمة عدة - صغيرة وكبيرة - متخصصة في مختلف القطاعات الصناعية الالتقاء بتبادل البيانات، وعمليات التفتيش القوي للمشاركين أمر ضروري لتحقيق الثقة، ومن خلال إرساء الآليات الخاصة بتقنية البلوكتشين في دوائر البيانات بمنصة تبادل البيانات، تستطيع حاليا المنظمات الاستفادة من مستوى إضافي من لوفائريتها الثقة .

خلال أسبوع "Gitex 2019" : هيئة كهرباء ومياه دبي تعرض 34 مشروعاً مبتكراً ومبادرة تعتمد على الذكاء الاصطناعي



في استشراف التحديات المستقبلية، تعرض الهيئة مبادراتها ومشروعاتها ضمن برنامج مسرعات دبي المستقبل ومنها: تقنية استخلاص المياه من رطوبة الهواء، وروبوت تنظيف الألواح الكهروضوئية وهو عبارة عن جهاز محمول للكشف عن مستوى التلوث على الألواح الكهروضوئية، ونظام التعرف على الوجه والانفعالات باستخدام الذكاء الاصطناعي والذي يتيح إمكانية تطوير وتقييم الحلول بالاعتماد على الابتكارات، بسرعة وطريقة تعزيز اقتصادية، من خلال استخدام الذكاء الاصطناعي للتعرف على الوجه والانفعالات.

ومن منطلق حرصها على توفير بيئة عمل محفزة قادرة على الارتقاء بأليات العمل نحو مستويات أعلى من الإبداع والابتكار ضمن منظومة من العمل المؤسسي المتكامل، تسلط الهيئة كذلك خلال مشاركتها في المعرض الضوء على "منصة معرفة" وهي منصة ذكية تجمع معارف وخبرات الموظفين لتمكينهم من التواصل المباشر مع زملائهم من ذوي الخبرات المتعددة بهدف تعزيز الاستفادة والتبادل المعرفي فيما بينهم، ولتسهيل إنجاز المهام والمشاريع بشكل أكثر كفاءة وتميزاً، ومنصة "أفكارتي" وهي منصة إلكترونية داخلية لوظفي الهيئة تهدف إلى تشجيع الإبداع والابتكار في بيئة العمل. تسمح المنصة للموظفين بالتعاون والتقديم والتصويت على أفضل الأفكار المقترحة بطريقة مشابهة لمواقع التواصل الاجتماعي، ومنصة "ابتكاري" التي تهدف إلى تحفيز المخترعين والمبتكرين من جميع أنحاء العالم لتقديم ابتكاراتهم عن طريق منصة ذكية تضم مسابقات علمية وهندسية وتعد منصة تفاعلية لطرح حلول علمية ومبتكرة في مجالات الطاقة المستدامة والمياه، ومجالات عمل الهيئة. كما يتم التعرف باستخدام الطائرات بدون طيار والتي تسهم في رفع الكفاءة التشغيلية من خلال تسريع العمليات، ورفع نسبة الأمان عند إجراء الفحوصات الدورية، وصيانة الشبكات، وتحديد أماكن الأعطال بدقة عالية، وعند مراقبة الإنتاج، وكذلك عند إجراء المسوحات الميدانية للمشاريع التطويرية للهيئة، وعند القيام بالتوصيلات الجديدة لمباني ومراقف المدينة.

كما ستعرض الهيئة تطبيقاتها الذكية المحدثت بخاصية المظهر الداكن، والذي يقدم مفهوماً جديداً ومبتكراً في طريقة عرضه للخدمات عبر توفير باقة واحدة متكاملة تضم كل ما يحتاجه التعامل، كما يتم تعريف الزوار بمزايا منتج ديوال الذي أطلقته الهيئة عبر تطبيقاتها الذكية ويوفر عرضاً وخصومات حصرياً لمعامل الهيئة بالتعاون مع عدد من شركات القطاع الحكومي والخاص.

وتسلط منصة الهيئة الضوء على مبادرات الذكاء الاصطناعي مثل "رأس الموظف الافتراضي المتواثر للإجابة على استفسارات المتعاملين باللغتين العربية والإنجليزية من خلال موقع الهيئة الإلكترونية وتطبيقاتها الذكية وحساب الهيئة على موقع التواصل الاجتماعي فيس بوك، وأنظمة "البيكسا" الذكية من مازون، ومنصة مساعد جوبل، والروبوتات، إضافة إلى منصة "واتساب بزنس" -حيث تعد أول جهة حكومية في الدولة توفق حسابها عبر المنصة، وتميز رأس قدرته على التعلم واستيعاب احتياجات المتعاملين بناءً على استفساراتهم، وتحليلها وفقاً للمعطيات والبيانات المتوافرة وتقييمها، ومن ثم اتخاذ القرار اللازم للإجابة والرد بشكل دقيق للمساهمة التي يتخذها العميل بكل سهولة ويسر، بالإضافة إلى استعراض الروبوت الصناعي الذي يتميز بتقنية عالية وسرعة الأداء للقيام بأعمال الصيانة مثل عمليات اللحام وصيانة المحولات.

ومن منطلق حرصها على تعزيز الشراكات الفاعلة بين الجهات الحكومية والخاصة

أكرونييس : الفرق الرياضية في المنطقة معرضة للخطر بسبب الهجمات الإلكترونية



أضاف الإحصائيات التي تتحدث عن كيفية تأثر المنطقة من الهجمات الإلكترونية صادمة. هذه التهديدات هي في ارتفاع مستمر ويرجع ذلك بشكل أساسي إلى عدم الاستعداد وبقلة الاستثمار في الحماية الإلكترونية من قبل معظم الشركات والفرق الرياضية. تحتاج المنظمات إلى إعطاء الأولوية بشكل عاجل للحماية الإلكترونية من خلال دمج الأنظمة المضادة للهجمات الإلكترونية لتقوم هذه الأنظمة بحماية البيانات القيمة والمهمة ولتضمن عدم التأثير على عملياتها.

تقوم أكرونييس لحلول الحماية الإلكترونية بالوصول إلى هدفها عن طريق معالجة الأقسام الخمسة للحماية الإلكترونية وهي: السلامة وسهولة الوصول للمعلومات والخصوصية والموثوقية والأمان (SAPAS).

ويضع هذا المنهج مستخدميه حلول أكرونييس في موقع مميز حيث لا يمكنهم الحصول على معلوماتهم بشكل آمن وحسب بل أيضاً يسهل الوصول إليها واستردادها في حال ضياعها.

وأكدت، والتي تم تأسيسها في عام 2018، وفي حديثه مع المدراء التنفيذيين لتكنولوجيا المعلومات الذين تناقشوا مع خبراء الحماية الإلكترونية في أسبوع جيتكس للنتية الذي اختتم للتو، عبر السيد إسلام شاكر عن مخاوفه بالنسبة إلى المعدل الذي تتعرض فيه الشركات في المنطقة إلى الهجمات الإلكترونية.

كتبت : شيما حسن

تحث الشركة العالمية المتخصصة في مجال الحماية الإلكترونية، أكرونييس، الشركات في منطقة مجلس التعاون الخليجي على إعطاء الأولوية لأمن وسلامة البيانات، من خلال الاستثمار في حلول الحماية الإلكترونية، وخصوصاً في ظل تزايد التهديدات والهجمات الإلكترونية.

هناك العديد من التقارير التي تستمر برسم صورة متشائمة عن كيفية قيام المخترقين الإلكترونيين بتصعيد هجماتهم على بعض الشركات الغير مستعدة إلكترونياً في منطقة الشرق الأوسط، وتركز الشركة العالمية الرائدة في مجال الحماية الإلكترونية على المجال الرياضي في المنطقة، ضمن مجالات أخرى، والذي يواجه تهديدات إلكترونية وشيكة يمكن أن تسبب شللاً للفرق وتؤثر سلباً على نتائجها المستقبلية بحسب وجهة نظر الشركة.

من جهته قال إسلام شاكر، مدير الحسابات الإقليمية في الشرق الأوسط: " لقد لاحظنا فيوجة حقيقية في المجال الرياضي في المنطقة من ناحية الحماية الإلكترونية، ويعد وجود هذه الفيوجة أحد أسباب تواجدها في الإمارات العربية المتحدة خلال أسبوع جيتكس للنتية للبحث عن شركات جديدة مع فرق رياضية متمدة لتقديم لهم خبرتنا في مجال الحماية الإلكترونية".

وتبعاً لتقرير نشر خلال ندوة للحماية الإلكترونية عقدت في جنوب افريقيا في ابريل من هذا

هيئة تنظيم الاتصالات تطلق 10 مشروعات إبداعية وتستعرض الروبوت "تس الريشة"

على بنية تحتية قوية يتمتع بها قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات في الدولة، وعرضت الهيئة العامة لتنظيم الاتصالات الإماراتية رويوت الشف الذي يحاكي دخول تقنيات الذكاء الاصطناعي في عالم الطهي في المستقبل. وقدمت التكنولوجيا التي تأتي في إطار استشراف المستقبل عروضاً في جيتكس حول قدرتها العالية على نقل الصحون والأطعمة من الأماكن المخصصة لها، ووضعها في صحون وتقديمها للضيف، كما وبإمكانها أن تنفذ أوامر الشخص في تشغيل آلة إعداد القهوة عبر وضع كوب فيها ثم الضغط على نوع القهوة المطلوبة ثم تسليم الكوب لصاحبه.

كما تستعرض الهيئة مشروع رويوت تيس الريشة وهو أحد مشاريع رحلة التهيئة حيث يجسد هذه الروبوتات السرعات الكبيرة التي توفرها شبكات الجيل الخامس من خلال ردود الفعل السريعة التي يقدمها الروبوت للحاق الريشة وإعادة الأليات الخاصة بتقنية البلوكتشين تيس الريشة مناهساً شديداً لأشياء في حياتنا وجدوا صعوبة في التغلب عليه.

على تشييط كافة قنوات التواصل بينها وبين شركاتها الاستراتيجية ومجموع المتعاملين، وذلك بهدف تبادل الأفكار والآراء وتطوير الخدمات التي تقدمها الهيئة بما يتماشى مع تطورات المجتمع الإماراتي بكل أطيافه .

أضاف المعرض يمثل محطة سنوية تجمع الشركات العاملة في مجال الاتصالات وتقنية المعلومات ونحرص على المشاركة المميزة فيه من خلال التركيز على تقديم مشاريع مستقبلية وابتكارية، تعمل على تطوير حلول تعتمد تقنيات الذكاء الاصطناعي وترتكز

كشفت الهيئة العامة لتنظيم قطاع الاتصالات عن إطلاق 10 مشاريع مبتكرة، خلال مشاركتها في أسبوع جيتكس للنتية 2019 ، وتمثل المشاريع جملة جديدة من مساهمات الهيئة في تعزيز أسلوب الحياة الذكية في دولة الإمارات، ودعم عملية الانتقال إلى المستقبل القائم على الذكاء الاصطناعي والمدينة الذكية، وتطوير آلية التعامل مع تقنيات العصر لخدمة الإنسان، من خلال تقديم حلول تقنية عصرية ترتبط بمطالبات حياة الإنسان اليومية.

وشارت الهيئة تحت مظلة حكومة الإمارات الذكية، والتي تحتضن 18 جهة حكومية اتحادية، تعرض أهم إنجازاتها في مجال التقنيات الحديثة وتسخيرها في تسهيل تقديم الخدمات الحكومية، وإسعاد المتعاملين، وتعزيز مبدأ الحكومة الواحدة وخدمات التكنولوجيا الممزجة.

من جهته قال حمد عبيد المنصوري مدير عام الهيئة العامة لتنظيم قطاع الاتصالات إن الهيئة تحرص



orange™

المؤنفة: شيماء حسن - أحمد سليمان
- نيللى على - عادل فريج

ضروره لقاء الضوء على اهمية بناء القدرات التنافسية للطلاب لتقليل الضغوط بين احتياجات سوق العمل ومهارات الطلاب هو البوابه المكنه لدعم الابداع والابتكار جاء ذلك خلال انطلاق فعاليات الدورة الثانية عشر لمبادرة " الابداع طريق النجاح " التي تنظمها جريدة "عالم رقمي " بالتعاون مع كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة عين شمس ، وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات " ايتيدا " بوزارة الاتصالات ، وشركة " اورنج " مصر ويحضرها د. دويش المسؤول عن تسويق برامج مركز الابداع التكنولوجي وريادة الاعمال ، التابع لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات " واندرو نيل مدير التسويق بشركة " Realme " للهواتف ومحمد الزبيدي مدير برنامج "3-Force" بشركة جوميا " والكتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي"

فك ندوه " الابداع طريقك للنجاح "

بناء القدرات التنافسية للطلاب لتقليل

خالد حسن : "الابداع" و"ريادة الاعمال" أهم محركات التنمية الاقتصادية المستدامة ومواكبة التحول الرقمي

المصرية على تطوير قدراتها في مجال تصميم الدوائر الالكترونية والدخول في مجال التصنيع أيضا . أكد رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي" ان انشاء هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات " ايتيدا " ، مراكز ومعامل لتوطين مفهوم الابداع وريادة الاعمال في المحافظات تستهدف ايضا العمل على مساعدة اصحاب الافكار التكنولوجية على تحويلها لحوال ومشروعات ملموسة اذ سيقوم مركز الابداع التكنولوجي وريادة الاعمال بإنشاء حضارة التكنولوجية للمشروعات التكنولوجية الإبداعية ضمن المنطقة التكنولوجية الجديدة بمدينة أسيوط الجديدة وسيتم استضافة 20 مشروع كبدية للحضارة و تعد أسيوط من المحافظات الواعدة في مجال تكنولوجيا المعلومات .



أكد الكاتب الصحفي خالد حسن - رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي" أن "الإبداع وريادة الأعمال" أصبح محركا رئيسيا لتنمية اقتصادية متطورة ومستدامة، بما له من إمكانيات هائلة لخلق فرص عمل، ولذلك فإن تطوير ثقافة ومهارات التفكير الخاصة بريادة الأعمال داخل المجتمعات التي تعيش وتعمل فيها أصبحت محط تركيز الحكومات والمجتمعات في العالم أجمع. ويعد ترويج الإبداع وريادة الأعمال في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر واحد من الاختصاصات الرئيسية لمركز الإبداع التكنولوجي. أضاف السنوات الأخيرة شهدت اهتماما كبيرا بنشر مفهوم الابتكار والعائلة التكنولوجي بين المحافظات

أوضح ان الجهة الثانية التي يمكنها تقديم التمويل تتمثل في مركز "الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال" www.itida.gov.eg ، حيث يقدم كذلك الدعم المالي للمشروعات التكنولوجية عبر برنامج لدعم الابداع والحضانات والتدريب وريادة الاعمال بالإضافة الى تنظيم عدد من المسابقات الدورية لتحفيز المبدعين . اما الجهة الثالثة التي يمكنها تقديم التمويل فهي تتمثل في أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا " www.asri.sci.eg " ، من خلال برامج مكتب دعم الابتكار ونقل وتسويق التكنولوجيا TICO ومجموعة من البرامج لجهاز تنمية الإبداع والابتكار ومسابقة "القاهرة تبتكر" بالإضافة الى برنامج "انطلق" للحضانات التكنولوجية والذي يعد أكبر برنامج لريادة الاعمال والحضانات في منطقة الشرق الاوسط .

تكنولوجيا المستقبل " لتنمية القدرات البشرية والتي تستهدف تدريب وتأهيل نحو 16 الف شاب مصري على أحدث التخصصات التكنولوجية وتوفير سيل التعلم عن بعد ، من خلال كورسات تدريبية أون لاين مجانية تضم التدريب على 39 مجال في أحدث التقنيات ، لتوفير المحتوى العلمي التقني من خلال أفضل منصات التعليم التفاعلي وتوفير شهادات عالمية معتمدة للخريجين بالتعاون مع الشركات الرائدة وكبرى الجامعات التي مستوى العالم ومنصات التعليم الالكتروني ومنها " Coursera ، EDX " كما يتلقى التوجيه والإرشاد من خبراء المجالات التكنولوجية المعتمدين بالمركز فضلا عن إطلاق برنامج "ميرجى المستقبل" لتدريب طلبة المدارس على أحدث التكنولوجيات وأساسيات البرمجة .

كل مجمع مقر مركز الابداع التكنولوجي وريادة الاعمال " تيك " التابع لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات ومعهد تكنولوجيا المعلومات والتي سيكون لها دور ايجابي في جذب شركات التكنولوجيا المحلية والعالمية للاستفادة من الامكانيات المتوفرة في محافظات الصعيد وخاصة الكوادر البشرية المؤهلة وذلك في إطار العمل على جعل المحافظات جاذب للمعالة المتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والالكترونيات مما يشكل فرصة حقيقية لطلاب الجامعات لتأهيل وتنمية قدراتهم وفقا لاحتياجات سوق العمل .

أوضح بالنسبة للجهات التي يمكنها تقديم الدعم المالي والفني للطلاب في مجال الابداع التكنولوجي ان هناك أكثر من 10 جهات ، حكومية وغير حكومية لديها حاليا برامج لتمويل ودعم الافكار الإبداعية لطلبة الجامعات ولها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ممثلا في دور هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات " www.itida.gov.eg " ، عبر إطلاقها مبادرة " ايتاك " والتي تقدم منح مالية لمشروعات التخرج للطلاب بقيمة 10 الاف جنيه بجانب دعمها مالية للمشروعات البحثية التي يقوم بها طلاب الدراسات العليا بالتعاون مع الجامعات .

أضاف لدى الهيئة أيضا مبادرة إنشاء 4 مجتمعات للإبداع "cluster initiative" في المناطق التكنولوجية ، بإجمالي استثمارات تبلغ 100 مليون جنيه، وتم بالفعل تخصيص 50 مليون جنيه للاستثمار في 2 من مجتمعات الإبداع في كل من برج العرب وأسبوط حيث تستهدف المبادرة تأهيل نحو 80 شركة ناشئة على مدار 60 شهرا والعمل على توعية 25 ألف من الرواد والمبدعين ، واختيار ألف منهم لتأسيس شركات، وابتكار 10 منتجات تكنولوجية يتم تسويقها عالميا، واستخراج 10 براءات اختراع وتقديم الهيئة تمويل وخدمات لجمعيات الإبداع المعتمدة منح وفروض استثمار، وشراكة مع القطاع الخاص بجانب تفعيل

التكنولوجي بداية من الجهات الحكومية ممثلة هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، التابعة لوزارة الاتصالات، وأكاديمية البحث العلمي ، التابعة لوزارة التعليم العالي، بجانب الجهات الخاصة مثل صناديق رأس المال المخاطر والمؤسسات البنكية فإن التحدي الرئيسي بات يتمثل في ندرة الأفكار الجيدة القابلة للتنفيذ ونقص المعلومات عن قطاع كبير من العاملين في مجال الابداع .

موضحا ان الجهة الخامسة التي يمكنها ان تدعم الافكار الإبداعية ماليا وفنيا والتدريب تتمثل في منظمات العمل المدني التي تضم غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات " CIT " وجمعية اتصال وشعبة الاقتصاد الرقمي وهي تقدم مختلف أنواع الدعم لشركات تكنولوجيا المعلومات بالتعاون مع بعض المؤسسات والهيئات المحلية والدولية لاكتساب خبرات الاحتكاك وتبادل المعلومات اللازمة لإدارة ونجاح أفكارنا وتحويلها لمشروعات" وهو ما يعرف بريادة الأعمال ، من خلال مبادرة للدخول في شركات تنفيذ مشروعات الخريج للطلاب بالجامعات ناهيك عن الحضانات التكنولوجية التي أطلقتها منظمات المجتمع المدني العام الماضي لتعلم كيفية عرض أفكارنا بطريقة جيدة والحصول على خدمات استشارية في الإدارة والتسويق والاعمال القانونية بجانب الدعم المالي بنحو 150 الف جنيه لكل مشروع . ناهيك عن الاستفادة بقيمة الجوائز المالية لترجمة أفكارنا إلى منتجات ملموسة .

ويحضرها د. دويش المسؤول عن تسويق برامج مركز الابداع التكنولوجي وريادة الاعمال ، التابع لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات " واندرو نيل مدير التسويق بشركة " Realme " للهواتف ومحمد الزبيدي مدير برنامج "3-Force" بشركة "جوميا" مصر . وقال توطين ثقافة الإبداع يعتمد على جناحين أساسيين الأول هو القدرة على تقييم الأفكار الابتكارية وتطوير الحلول الجديدة للكثير من المشاغل التي يواجهها مجتمعنا والثاني توفير التمويل الميسر الذي يساعد المبدع في التركيز على عملية تطوير الحلول باستخدام الأدوات التكنولوجية الحديثة .

جاء ذلك خلال انطلاق فعاليات الدورة الثانية عشر لمبادرة " الإبداع .. طريقك للنجاح " والذي نظمها جريدة "عالم رقمي" بكلية العلوم والحاسبات والمعلومات بجامعة عين شمس بالتعاون مع هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات " ايتيدا " وشركة " اورنج " مصر للاتصالات تحت رعاية برعاية الحكومة نجوى بدر عميد كلية الحاسبات والمعلومات جامعة عين شمس ويحضرها د. دويش المسؤول عن تسويق برامج مركز الابداع التكنولوجي وريادة الاعمال ، التابع لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات " واندرو نيل مدير التسويق بشركة " Realme " للهواتف ومحمد الزبيدي مدير برنامج "3-Force" بشركة "جوميا" مصر .

مركز الابداع التكنولوجي : دعم الشباب للإبتكار وريادة الأعمال اهم اهدافنا



الداعمة للشباب المصري والافريقي في مجالات تكنولوجيا الألعاب والتطبيقات الرقمية وايضا سيبتح Egypt makes Electronics مبادرة تكنولوجية الحديثة أحدث ما توصل اليه من تكنولوجيا الشرائح الحديثة لدعم رواد الأعمال عن طريق معامل Fab lab و IOT lab . وهو يحتضن الشركات ويوصل الدعم في صورة خدمات حتى تصل الشركة للتسويق لمنتجاتها عن طريق برنامج Startit . ولا ينسى دور دعم رائدات الأعمال عن طريق برنامج هي رائدة . ويقوم المركز بدعم المسابقات بالتعاون مع الشركات العالمية Huawei من خلال Africathon و معامل Bell في فرنسا لوجود حلول في قارة افريقيا . الاستثمار الحقيقي يكمن في تنمية الشباب المبتكر والوصول اليهم أيضا عن طريق سفراء المركز من الشباب في جميع محافظات مصر

أكدت مها درويش المسؤول عن تسويق برامج مركز الابداع التكنولوجي وريادة الاعمال ان مصر تتجه نحو التحول الرقمي بقوة ويقوم المركز الإبداع التكنولوجي وريادة الاعمال (ITEC) بتحفيز ودعم الشباب للإبتكار وريادة الأعمال بدأ من مرحلة تطوير النماذج لإنشاء الشركة ثم نموها فهو يقدم البرامج على 3 مراحل أساسية . أولا مرحلة توليد الأفكار باستخدام ليات التطوير والأبداع ثم مرحلة تطوير النماذج وخطط العمل ثم احتضان الشركات الناشئة . وهو يعمل أيضا على دعم شركات الناشئة عن طريق منصة الإبداع Africathon و منصة وايضاء بأهمية استخدام التكنولوجيا فهو يدعم مبادرة رواد تكنولوجيا المستقبل لتدريب الشباب على تكنولوجيا الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي وانترنت الأشياء والامن الصناعي بالإضافة إلى مبادرة افريقيا





في كلية حاسبات ومعلومات بجامعة عين شمس

فجوة بين احتياجات سوق العمل و مهارات الطلاب

نجوى : هدفنا إعداد جيل من رواد الأعمال عبر التعليم .. ومساعدتهم على تطوير أفكارهم الابتكارية

المعلومات والاتصالات والتي يتم إطلاقها بالتنسيق مع معهد تكنولوجيا المعلومات . وقالت الكلية لديها حاليا نحو 20 معملا للكمبيوتر في مختلف مجالات تكنولوجيا المعلومات بما يتيح لقطاع كبير من الطلاب والباحثين بالكلية والجامعة للوقوف على أحدث التقنيات والتوجهات العالمية في مجال التكنولوجيا بما يعود بالنفع على مستوى البحث العلمي مشيرا أنها تتطلع إلى تعزيز التواصل بصورة أكبر لشركات التكنولوجيا في كل الأنشطة التي تقوم بها الكلية سواء من خلال المشاركة في يوم التوظيف السنوي الذي تنظمه الكلية أو فعاليات المؤتمر العلمي السنوي الذي تنظمه الكلية أو مختلف البرامج والأحداث التي تنظمها الكلية لمساعدة طلابها على تنمية قدراتهم التكنولوجية ومهاراتهم الشخصية وتطوير أفكارهم ومشروعاتهم وذلك من خلال ورشة العمل بما يؤدي إلى تقديم الطلاب لحلول ابتكارية .

للطلاب ليكون لهم دور مهم في تنفيذ الأفكار والمشروعات التي تتعلق بتطوير حلول ابتكارية والتحديات والمشاكل المجتمعية التي نواجهها إلا أن مواردها المالية ، كجامعة حكومية ، لا تسمح بتغطية كل متطلبات جمع الطلاب ، حيث هناك نحو 1000 طالب في كل دفعة ، ومن ثمة من المهم فتح شراكة مع الجهات والشركات الخاصة التي لديها مسؤولية مجتمعية لدعم مشروعات التحرش للطلاب ومساعدتهم في تلبية احتياجاتهم من المعدات والأجهزة والبرمجيات اللازمة . أكدت عميد كلية الحاسبات أن الكلية تحقق سنويا تقدم في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما يتواءم مع ثورة المعلومات واقتصاد المعرفة سواء على مستوى تطوير مفهوم التعليم بصورة عامة أو على مستوى المناهج التعليمية والمواد التطبيقية التي يتم تدريسها للطلاب أو على مستوى معامل الكمبيوتر والبرامج والدورات التدريبية المتخصصة في مجال تكنولوجيا



أكدت الدكتورة نجوى بدر - عميد كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة عين شمس أن العقول هي أهم ما يميز كلية "الحاسبات والمعلومات" والتي تعلق عليها آمال كثيرة في تحقيق طفرات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبذلك لا بد من تنمية مهارات الطلاب وتقليل الفجوة مع احتياجات سوق العمل . جاء ذلك خلال انطلاق فعاليات الدورة الثانية عشرة لمبادرة "الإبداع طريق النجاح" التي تنظمها جريدة "عالم رقمي" بالتعاون مع كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة عين شمس ، وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات "إيتيدا" بوزارة الاتصالات ، وشركة "أورنج" مصر وبحضور مها درويش المسئول عن تسويق برامج مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال ، التابع لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات " و أندرو نبيل - مدير التسويق بشركة " Realme " للهواتف ومحمد الزبيدي مدير برنامج "3-Force" بشركة "جوميا" مصر . وأضافت تسعى الكلية لتوفير التمويل اللازم



مدير تسويق شركه ريلمي : نهدف الى تقديم منتجات جديدة وطرح تكنولوجيا ابتكارية لتمكين الأجيال الشابة



مستوى مصر، ليطلعوا بأنفسهم على التكنولوجيا المستخدمة في هذه الهواتف، و فخورون بمشاركتنا في مبادره "الإبداع...طريقك للنجاح" التي انطلقت في جامعة عين شمس وتهدف إلى نشر ثقافة الإبداع في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتشجيع الشباب والشركات الصغيرة والمتوسطة على إطلاق مشروعاتهم وأفكارهم الابتكارية و جاء ذلك بالتزامن مع عودة الدراسة واستعدادنا للإطلاق الجديد، وانطلاقاً من هويتنا ورؤيتنا التي تهدف إلى تقديم منتجات جديدة

من السوق المصرية من أهم الأسواق لدينا في المنطقة كونها بين الأكثر كثافة سكانية وذات قاعدة شبابية كبيرة وهم الفئة الأكثر استخداماً لهواتفنا الذكية. وقد أردنا أن يأتي استعدادنا لإطلاق أحدث هاتفي: ريلمي 5 و ريلمي Pro 5 مميزاً وبتدبير من الشباب.

لك ذلك فقد حرصنا على التفاعل مباشرة مع شباب الجامعات وخاصة جامعة عين شمس كمحطة أولى للتوالي بعدها جامعات أخرى على



رئيس برنامج jforce في مصر :

جوميا ترفع شعار خليك مدير نفسك

يهدف برنامج jforce إلى إلهام صغار رجال الأعمال في جميع أنحاء مصر بتوفير متجركبير بدون رأس مال أو اعباء المصاريف الإدارية

يشترون منتجاتهم ويستخدمون الانترنت في تلبية طلباتهم اليومية او احتياجاتهم وهذا يجعل علينا عائق كبير لزيادة عدد مستخدمي خدمات الانترنت التي بدورها سوف تقوم بازدهار التجارة الإلكترونية في مصر

أكد محمد الزبيدي رئيس برنامج jforce في مصر انه مما لاشك فيه ان التجارة الإلكترونية مهمة جدا لانها وسيله لتوفير المال والوقت لتجاره الكترونيه لا تقصد بها فقط الشراء بل أيضا خدمات كثيرة الان تقدمها مواقع وبرامج على الهاتف المحمول الهدف منها توفير الوقت والمال مثل سويقل برنامج التوصيل فيزيتا الذي يتيح للعملاء الحجز في عيادات ومشاهدة تقييم قبل الحجز غير مواقع طلبات الاكل والأغذية وحجز الفنادق والطيارات وأيضا طلبات الاحتياجات اليومية والأجهزة الإلكترونية من مواقع كثيرة وأشهرها جوميا 55 مليون مستخدم للانترنت في مصر فقط 20%



صالح العبدولي رئيس مجموعة "اتصالات" الإمارات :

143 مشتركا في خدمات مجموعة " اتصالات" الإماراتية في 16 دولة.. و 7 مليارات دولار إيرادات في 2019

تريليون دولار خلال السنوات القليلة المقبلة. وأضاف العبدولي أن النتائج المالية التي حققتها خلال العام الجاري والتي أسهمت بتخطي قيمة محفظتها التجارية حاجز الـ 10 مليارات دولار تعكس قدرة الشركة على قيادة المستقبل الرقمي في ظل التزامها المستمر بمواصله الاستثمار في التقنيات المستقبلية والحلول المبتكرة ودفع عجلة الابتكار الشامل وخلق منصة حاضنة للتقنيات الناشئة. وألقى الضوء على الحلول المتطورة التي تقدمها اتصالات والتي تزيد من التحول الرقمي، مثل أجهزة الاستشعار المزودة بتقنية إنترنت الأشياء، إضافة لربط المنشآت الذكية الشامل الذكاء الاصطناعي والروبوتات وعمليات الاستشعار عن بعد، إلى جانب خدمات الاستضافة المدارة، مثل خدمات الحوسبة السحابية، وخدمات الاستشارات الفنية من خبراء اتصالات، وتوفير كل عناصر الدعم التقني فيما قامت بمضاعفة سرعات النطاق العريض الثابت لقطاع الأعمال والأفراد دون احتساب أي رسوم إضافية، وهو الأمر الذي يعزز من تنافسية دولة الإمارات في مؤشر سرعات الإنترنت واسعة النطاق على مستوى العالم.



وشملت المشاريع الفعلية لتطبيق تلك الحلول محليا مشروع "صنعتك" بالتعاون مع وزارة الداخلية، والذي يعتبر أول حل ذكي من نوعه من المنطقة للإنذار المبكر من الحرائق، وأيضاً مشروع ربط العدادات الذكية لصالح الهيئة الاتحادية للكهرباء والماء، لتعزيز جودة ودقة الخدمات المقدمة لعملائها، إضافة إلى دعم مشروع "دبي باركس أند ريزورتس" بأحدث المنظومات الرقمية القائمة على إنترنت الأشياء. بينما أطلقت المحفظة الإلكترونية (eWallet) بالشراكة مع رواد مزودي الخدمات المالية، والتي توفر من خلالها خدمات مصرفية رقمية آمنة عبر الهواتف المتحركة لجميع العملاء، للمساهمة في خلق منظومة اقتصادية داعمة للمدفعات

الرقمية. وتطرق الرئيس التنفيذي لمجموعة اتصالات إلى الخطوة المهمة في التحول نحو الذكاء الاصطناعي كأحد أدوات مستقبل عالم الاتصالات وذلك بإطلاق "مركز التميز الروبوتي" الذي يضم عددا كبيرا من برامج الروبوتات المتطورة التي تقوم ذاتيا بإجراء مئات الآلاف من المعاملات عبر مراكز اتصالات لخدمات العملاء.

أشار مشاركة اتصالات في جايكس هذا العام تحت شعار "الجيل الخامس: عالم بلا حدود، ليعكس مدى ارتباط وتفاعل الإنسان مع التكنولوجيا المستقبلية، وتقدم من خلال جناحها حزمة كبيرة من الحلول التي تضع تصورا واقعيًا لمستقبل التنقل، وقطاع التجارة والرعاية الصحية وإنترنت الأشياء الصناعي واستخدام تقنيات مثل الذكاء الاصطناعي والروبوتات والواقع الافتراضي والمعزز، التي سيكون لها الأثر العميق والإيجابي على مختلف القطاعات الاقتصادية والتنمية في المجتمع، كما تستعرض حلولاً واستخدامات استثنائية تستند على إمكانات الجيل الخامس، مثل المركبات ذاتية القيادة، والدرجات النارية لأول مرة في العالم.

دبي : خاص وكالة " وام " - عادل فريج وصل عدد المشتركين في الإمارات خلال النصف الأول من العام الجاري إلى 12.4 مليون مشترك، وبلغ إجمالي عدد مشتركى مجموعة اتصالات خلال الفترة نفسها إلى 143 مليون مشترك. وصلت قيمة إيرادات مجموعة اتصالات الموحدة خلال النصف الأول من العام 2019 إلى 25.9 مليار درهم، نحو 7 مليارات دولار، في حين وصلت أرباحها الصافية الموحدة إلى 4.4 مليار درهم، أي ما يعادل 1.2 مليار دولار، وازدياداً سنوياً وصلت نسبتها إلى 3.1%.

كما وصل عدد المشتركين في دولة الإمارات خلال النصف الأول من العام الجاري إلى 12.4 مليون مشترك، وبلغ إجمالي عدد مشتركى مجموعة اتصالات خلال الفترة نفسها إلى 143 مليون مشترك بزيادة سنوية بلغت 2%. وقاربت قيمة المحفظة التجارية لمجموعة اتصالات 37 مليار درهم، أي ما يعادل 10 مليارات دولار، لتشكل وفقاً للرئيس التنفيذي للمجموعة المهندس صالح العبدولي، العلامة التجارية الأكبر في منطقة الشرق الأوسط، محافظة على ترتيبها للعام الثالث على التوالي.

وأضاف العبدولي في لقاء إعلامي، وفقاً لوكالة أنباء الإمارات، على هامش فعاليات "جايكس دبي للتقنية 2019" أن اتصالات الإمارات تسير في خطى واثقة في سياسة الاستثمار الدولي استناداً إلى زيادة انتشار خدماتها مع ارتفاع عدد عملائها حول العالم إلى أكثر من 143 مليون مشترك منتصف العام الجاري في 16 دولة بمنطقة الشرق الأوسط وآسيا وإفريقيا، منهم 12.4 مليون مشترك في السوق المحلي، في الوقت الذي أسهم فيه الإنفاق على تطوير البنية التحتية محلياً بتعزيز مؤشرات جودة الشبكات لتبلغ نسبة تغطية شبكة 4G نحو 99.4%، وتغطية 3G إلى 99.8% بينما بلغت نسبة تغطية شبكة الألياف الضوئية الواصلة للمنازل إلى 95.7%.

وأشار مشاركة اتصالات في جايكس هذا العام تحت شعار "الجيل الخامس: عالم بلا حدود، ليعكس مدى ارتباط وتفاعل الإنسان مع التكنولوجيا المستقبلية، وتقدم من خلال جناحها حزمة كبيرة من الحلول التي تضع تصورا واقعيًا لمستقبل التنقل، وقطاع التجارة والرعاية الصحية وإنترنت الأشياء الصناعي واستخدام تقنيات مثل الذكاء الاصطناعي والروبوتات والواقع الافتراضي والمعزز، التي سيكون لها الأثر العميق والإيجابي على مختلف القطاعات الاقتصادية والتنمية في المجتمع، كما تستعرض حلولاً واستخدامات استثنائية تستند على إمكانات الجيل الخامس، مثل المركبات ذاتية القيادة، والدرجات النارية لأول مرة في العالم.

10 مليارات دولار حجم محفظتنا المالية لدفع عجلة الابتكار الشامل وخلق منصة حاضنة للتقنيات الناشئة.

"طرق دبي" تطلق الإعلانات الرقمية على نوافذ مركبات الأجرة

على مدار الساعة وعلى مدار الأسبوع والعالم. وأضاف الهيئة تولى موضوع التحول نحو الخدمات الذكية والمبتكرة عنابة انطلاقاً من القناعة بأن التنقل الذكي يعد العمود الفقري وأحد أهم أعمدة التطور التقني وتعمل على جعل دبي أفضل مدينة ذكية في أنظمة الطرق والمواصلات على مستوى العالم من خلال التركيز على تطوير أنظمة النقل الجماعي والتوسع في تطبيق التقنيات الحديثة لرفع كفاءة أنظمة المرور والنقل الجماعي وتحقيق التكامل الفيزيائي والمعلوماتي بين وسائل النقل وجعل الخدمات الإلكترونية والذكية في الأساس في تقديم الخدمة للمتعاملين والتركيز على أساليب التنمية الذكية التي تقلل الحاجة إلى استخدام المركبات في التنقل اليومي. أشار تم إطلاق المرحلة التجريبية لمبادرة الإعلانات

الرقمية على نوافذ مركبات الأجرة عن طريق التظليل الإلكتروني بطريقة مبتكرة تمنع إزعاج مستخدمي المركبات من جانب وتتيح للجمهور من المشاة وسائقي السيارات الأخرى على الطريق مشاهدة المحتوى الإعلاني بصورة عالية الجودة كما تم عرض الجيل المتطور لنوافذ التعرف الذكية لمحطات مترو دبي التي تتميز بخصوصية فنية وتقنيات ذكية عالية الدقة والكفاءة والسرعة في قراءة ومسح معلومات بطاقة "نول" والتقاط المؤشرات الحيوية باستخدام كاميرات فائقة الدقة والمزودة بتقنية حساسات ثلاثية الأبعاد والتي تعزز بدورها جوانب سلامة الركاب وتسهل في تقادي إصطدام بجوازات بوابات التعرف وخاصة من قبل عربات الأطفال وأصحاب الهمم وكبار المواطنين والقيمين وغيرهم.

كتب: شيام حسن طرق دبي تطلق مجموعة مبادرات ذكية منها الإعلانات الرقمية على نوافذ مركبات الأجرة وبوابات التعرف الذكية في محطات مترو دبي في جايكس 2019. أطيقت هيئة الطرق والمواصلات وخدمات ذكية خلال مشاركتها في معرض جايكس 2019 تشمل المرحلة التجريبية لمبادرة الإعلانات الرقمية على نوافذ مركبات الأجرة وبوابات التعرف الذكية في محطات مترو دبي وبرنامج ربط العداد الذكي لمركبات الأجرة بهاتف المتعامل أثناء الرحلة وكذلك التطبيق الذكي لحجز مركبات الليوزين ونظام المسار الذكي لنفص السائقين وبقافة متنوعة من الخدمات الذكية. ووفقاً للمكتب الإعلامي لحكومة دبي، قال مطر الطاير لـ مدير العام ورئيس مجلس المديرين في هيئة الطرق

دراسة: السيارات ذاتية القيادة تتفوق على البشر بحلول عام 2029

شائومي : طرح " Redmi 8 " مع كاميرتين في الخلف وبطارية بسعة 5000mAh

بناء مدن المستقبل الذكية عبر منصة " إيفوتك " للذكاء الاصطناعي

كشفت دراسة حديثة أن السيارات ذاتية القيادة ستتفوق على البشر خلال عدد من الزمن، وتحديدًا بحلول عام 2029، حسب دراسة أجرتها "Ansys". وبحسب موقع TOI الهندي، فيعتقد سعة من كل عشرة مستهلكين أن السيارات ذاتية القيادة سيملكها القيادة بشكل أفضل من البشر، حسب الدراسة، فيما يكشف هذا الاستطلاع عن تباين في مواقف المستهلكين تجاه السيارات ذاتية القيادة، كذلك كشفت الدراسة الاستقصائية أن المستهلكين اليابانيين أكثر ثقة في السيارات الكهربائية مقارنة بالمتوسط العالمي. ويعتقد 83% من الجيبين اليابانيين في الدراسة أن المركبات ذاتية القيادة ستكون سائقاً أفضل مقارنة بالمشر خلال عدد من الزمن، بينما يعتقد 38% من المشاركين أنها بالفعل، وقد كان الشعور بالراحة مع السيارات ذاتية القيادة مشكلة كبيرة، ومع ذلك، قال 70% من المشاركين في الاستبيان العالمي أنهم سيكونون مرتاحين في ركوب سيارة مستقلة في وقت ما.

بعد أسبوعين من تقديم الهاتف Redmi 8A، قامت العلامة التجارية الفرمية Redmi التابعة لشركة Xiaomi بإزاحة الستار رسمياً عن الهاتف Redmi 8. هذا الهاتف يقدم مميزات مماثلة ولكن في هيكل زاججي مع تصميم Aura Mirror الجديد من شركة شاومي "Xiaomi"، وكاميرا ثنائية في الخلف، والمزيد من الذاكرة العشوائية وخيارين على مستوى الذاكرة الداخلية. في الأمام، لدينا شاشة LCD IPS بحجم 6.22 بوصة وبدقة HD+ مع قطع صغير في الجزء الأوسط العلوي من أجل الكاميرا الأمامية التي تبلغ دقتها 8 ميجا بكسل. وفي الواجهة الخلفية، هناك كاميرا مزدوجة جديدة تضم مستشعر بدقة 12 ميجا بكسل في الكاميرا الأساسية، ومستشعر بدقة 5 ميجا بكسل في الكاميرا الثانية المسؤولة عن استمعا معلومات العمق حيث تم تزويد هذه الكاميرا الخلفية المزدوجة بالذكاء الاصطناعي الذي يستطيع اكتشاف 33 عنصراً، بما في ذلك المناظر الطبيعية والنباتات والحيوانات الأليفة و 6 أوضاع خاصة من أجل الهند بجانب مستشعر بصمات الأصابع الموجود أسفل الكاميرات. تم تقديم الهاتف Redmi 8 مع المعالج Snapdragon 439، ولكنك تحصل الآن على خيار الحصول على 4GB من الذاكرة العشوائية، ولكنك تحصل على 64GB من الذاكرة الداخلية. وعندما يتعلق الأمر بالبطارية، فقد تم تزويد الهاتف Redmi 8 الجديد ببطارية تبلغ سعتها 5000mAh تدعم الشحن السريع بقوة 18W. ولكنك تحصل على شاحن بقوة 10W فقط في العلبة. تشمل الإضافات الأخرى Radio FM، ومنفذ السماعات 3.5mm، والحماية من القطرات المائية. عمومًا، الهاتف Redmi 8 سيكون متوافراً باللون الأزرق والأسود والأحمر بسعر يبدأ من 121 دولاراً و 126 دولاراً ومن المقرر أن يتم عرض هذا الهاتف للبيع في يوم 12 أكتوبر على المتجرين Mi.com و Flipkart. يتوفر الهاتف أيضاً في أوكراينا مقابل ما يعادل 181 دولاراً لنسخة 4GB/64GB.

كتب: وسيم امام اوضح جهاد الطيارة - الرئيس التنفيذي لشركة "إيفوتك" كيف تتعاون الشركة مع أفضل الشركاء لزيادة مشهد التحول الرقمي في المدن الحديثة تحيّل أنك تصحو صباحاً فتجد درجة حرارة المبنى الذي تعيش فيه قد ضبطت بشكل تلقائي ليلاً وفقاً لتوقعات الأحوال الجوية ومستويات الإشغال قاطنة ثم يزدك إشعارٌ من نظام الذكاء الاصطناعي المسؤول عن سلامة المكان لينبهك إلى وجود مشكلة صيانة لتقوم بإصلاحها حتى قبل أن تلاحظ وجودها!

كتب: وسيم امام اوضح جهاد الطيارة - الرئيس التنفيذي لشركة "إيفوتك" كيف تتعاون الشركة مع أفضل الشركاء لزيادة مشهد التحول الرقمي في المدن الحديثة تحيّل أنك تصحو صباحاً فتجد درجة حرارة المبنى الذي تعيش فيه قد ضبطت بشكل تلقائي ليلاً وفقاً لتوقعات الأحوال الجوية ومستويات الإشغال قاطنة ثم يزدك إشعارٌ من نظام الذكاء الاصطناعي المسؤول عن سلامة المكان لينبهك إلى وجود مشكلة صيانة لتقوم بإصلاحها حتى قبل أن تلاحظ وجودها!



10 مشاريع رقمية مبتكرة لرواد أعمال سعوديين وأول تطبيق يتيح إقراض الأفراد 5 آلاف ريال خلال 15 دقيقة

كتبت: نبيلة على تكشف "STC" عن عشرة مشاريع منصات رقمية مبتكرة نفذها شبان وشابات سعوديين وذلك خلال مشاركتها في معرض اسبوع جايكس للتقنية 2019 إذ تم الكشف عن أفضل عشرة مشاريع ريادة أعمال في العام الحالي، فازت بدعم الشركة عبر حاضنتها انسبايريو وذلك في مجالات المدفوعات الرقمية والتقنية والاقتصاد والتعليم والصحة والرياضة، منها مشروع "سلفة" الذي يعد أول منصة إلكترونية لإقراض المبالغ الصغيرة بقيمة تصل لخمسة آلاف ريال وذلك خلال مدة لا تتجاوز 15 دقيقة.

وأشار المدير العام للتواصل المؤسسي محمد بن راشد بالخيال إلى أن معرض هذا العام يضم الخدمات والحلول الرقمية المستقبلية بشكل يترى حياة الأفراد والمؤسسات، مشيراً أن STC ليست مجرد شركة اتصالات بل يمكن رقمي ولاعب محوري في التحول الرقمي الذي تشهده المملكة وفق رؤية 2030.

وأوضح المشاركة ستتضمن أيضاً توقيع اتفاقات متعددة مع كبرى الشركات العالمية، حيث تعمل STC من خلال استراتيجيتها بشكل أساسي على نمو الخدمات والمنصات والبنية التحتية الرقمية، مع مراعاة تحقيق قيمة أكبر من أصولها الحالية المتمثلة في موظفيها وعلامتها التجارية وقاعدة بياناتها والأصول التقنية وشركائها من شركات الأعمال لضمان توفر الموارد الكافية للاستثمار في الفرص المقبلة.

شركة " Realme " اطلاق مواصفات الهاتف " Realme X2 Pro " بشاشة 6.5 بوصة

كتب: محمد أمين من المقرر أن تقوم شركة " Realme " بإزاحة الستار رسمياً عن الهاتف Realme X2 Pro في الحدث المقرر عقده في اليوم 15 أكتوبر بالعاصمة الإسبانية مدريد، ولكن أوضحت لنا الشركة الآن أنها ستقوم بإزاحة الستار رسمياً عن الهاتف في نفس اليوم وفي نفس التوقيت بالعاصمة الصينية بكين.

الهاتف Realme X2 Pro الجديد من شركة Realme سيضم مواصفات تقنية راقية تشمل شاشة Fluid Display بحجم 6.5 بوصة وبدقة FullHD+ تمتاز بمعدل تحديث يبلغ 90Hz، ومعالج ثماني النوى من طراز Snapdragon 855+، وذاكرة عشوائية بحجم 6GB، وذاكرة داخلية بحجم 64GB غير قابلة للتوسع عن طريق الذاكرة الخارجية MicroSD، فضلاً عن بطارية بسعة 4000mAh تدعم الشحن السريع بقوة 50W.

رسمياً : " أبل " تطلق نظام التشغيل " MacOS Catalina "

أطلقت شركة " أبل " رسمياً النسخة النهائية من نظام التشغيل macOS Catalina، والذي يعتبر الإصدار الأحدث من نظام التشغيل لأجهزة الكمبيوتر الشخصية MacBook. وبحسب موقع TOI الهندي، فكانت أبل قد أعلنت عن نظام التشغيل، لأول مرة خلال الجلسة الافتتاحية لمؤتمر المطورين السنوي الخاص بها WWDC 2019 مطلع شهر يونيو الماضي، فيما يوفر النظام الجديد تقنيات مساعدة جديدة، بما في ذلك: ميزة التحكم الصوتي التي تتيح للمستخدمين الذين لا يستطيعون تشغيل أجهزة الإدخال التقليدية من التحكم في أجهزة ماك بالكامل، باستخدام أصواتهم من خلال تقنية Siri للتعرف على الصوت، والتي تضمن أيضاً الحفاظ على خصوصية البيانات الشخصية.

كذلك فتتيح العناوين والبريمات الجديدة للمستخدمين التفاعل مع أي تطبيق تقريباً، باستخدام أدوات تنقل شاملة، مع إجراء معالجة الصوت على الجهاز، كذلك فتتوفر ميزة التحكم الصوتي أيضاً على نظامي التشغيل iOS و iPadOS، بحيث يمكن للمستخدمين التحكم في أجهزتهم بالكامل بواسطة أصواتهم.



أفايا تفتح "بوابه ملكية" للتحويل الرقمي للشركات و دعم الابتكار

المدير الإقليمي لشركة أفايا العالمية

السوق المصري به إمكانيات هائلة للنمو و نعمل كمستشار خاص لكل عميل

تتناسب مع إمكانيات غالبية الشركات الناشئة والصغيرة والمتوسطة حيث لدينا حلول خاصة لمساعدته ودعم رواد الأعمال وذلك انساقاً مع رؤيتنا التي تستهدف تلبية احتياجات مؤسسات الأعمال بداية من 3 إلى 2000 موظف

• أصبح هناك اقتناع كبير لدى الشركات بأهمية التحويل الرقمي لأنه يتيح لنا مواكبة التحوّلات وتحقيق الأهداف للموسسة، ونرى أن نجاح التغيير يتطلب إرادة صلبة من القيادات العليا التي تستطيع تحضير فرق العمل وتنفيذ خطط التواصل مع الموظفين والمدبرين

• نعمل كمستشار خاص لكل عميل نرسم له خارطة طريق التحويل والتغيير ونضع معه الخطوات تجاه ذلك ورضا الشركاء والعملاء وتنمية قدراتها التنافسية لمواجهة عملية التحويل الرقمي.. أهم أهدافنا

• "لدى" أفايا " استراتيجية تستهدف بشكل أساسي المتطورة أفضل الخدمات التقنية والاستشارية لقاعدتها الكبيرة من الشركات في القطاعين العام والخاص، ودعمهم لكي يتكثروا من خدمة زبائنهم، والمحافظة تالياً



الذكية على مدار ال 9 سنوات الماضية كما تحرص الشركة على تقديم حلول الحوسبة السحابية ، والتي تعتمد عليها 60% من مؤسسات الأعمال ، حيث تمتلك كل خيارات الحوسبة السحابية " خاصة وعامة وسعي إلى تحسين وتطوير الخدمات مع العملاء بتقديم أفضل الحلول التكنولوجية

• تتضمن استراتيجية الشركة التركيز على تلبية احتياجات كافة المؤسسات في العديد من القطاعات وعلى رأسها القطاع الحكومي والوزارات المختلفة ، منها على سبيل المثال وزارة الاستثمار والتجارة والصناعة ، كما نجحت " أفايا " في مساعدة العديد من البنوك لتقديم الخدمات الميكنة كما تحتل الشركة مركزاً ريادي في تلبية احتياجات قطاع الفنادق الشركة عن تطلع الشركة للمساهمة بدور متميز في عدد من المشروعات الكبرى التي ستقام في العاصمة الإدارية الجديدة .

• الشركة تعطي الأولوية لأعمال البحث والتطوير كما تعمل حالياً في نحو 170 دولة لخدمة نحو 139 مليون مستخدم على مستوى العالم وطبقاً لمؤسسه " جارتر " العالمية للبحوث التكنولوجية ، فإنه تم تصنيف شركة " أفايا " كشركة رائدة في تطوير الحلول التكنولوجية



رسالة دبي : فاتن الخولي

اتفاقية مع رأيه لاعتماد حلول منصة IX Contact Center

• "تجارب استثنائية لعملائنا وأعرب نضال أبو لطيف رئيس أفايا الدولية عن فخره بالتعاون المثمر مع شركة راية لخدمات الاتصالات أفايا لتوفير الحلول التكنولوجية المتطورة التي تقدمها أفايا ، مؤكداً على أهمية السوق المصري لنمو وازدهار أعمال الشركة وحرصها المتواصل على دعم التحويل الرقمي في مصر، من خلال الشراكات مع الجهات الحكومية والخاصة وإطلاق تدريب متخصص لعملائنا في مصر بالقطاع وتمتع شركة راية بفريق عمل يضم أكثر من 7,000 متخصص من ذوي الكفاءات، وتتضمن قاعدة عملاء شركة راية لخدمات مراكز الاتصالات للشركة العالمية المدرجة في قائمة فورتشن 100 والعاملة في أسواق الشرق الأوسط وأوروبا وأفريقيا وأمريكا الشمالية، وتقدم الشركة خدمات مراكز اتصال، خدمات المكتب الخفي، الخدمات المنبهة وخدمات إدارة قنوات البيع داخلياً والخدمات الرقمية للعملاء محلياً وإقليمياً وعالمياً، وتوفر لعملائها خدماتها الاحترافية مع أكثر من 25 لغة مختلفة من خلال 10 مراكز تقع في مصر، بولندا، والإمارات العربية المتحدة.

• ومن جهته، قال أحمد فايد، المدير الإقليمي لـ أفايا- مصر وليبيا: "لتنمذ كل من أفايا وشركة راية بتقديم تجارب عملاء مبتكرة لا مثيل لها، والآن مع حلول التواصل الموحد الجديدة يمكن للشركة تقديم خدمات رقمية رائدة غير مسبوقه لعملائها بأحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي، وتنطلق المزيد من التعاون المثمر مع الشركة في مجال التحويل الرقمي خلال السنوات القادمة".

• وعلق ياسر شرف، مدير تقنية المعلومات في شركة راية لخدمات مراكز الاتصالات: "تحرص راية على اعتماد أحدث التقنيات في مراكز الاتصال لارتقاء بمستوى الخدمات وتقديم أفضل تجارب للعملاء، وتوفير التكاليف، كما تسمى الشركة إلى زيادة فريق عملها بأكثر من 1000 موظف سنوياً، لتلبية متطلبات عملائنا من خلال الوسائل المناسبة لهم سواء عبر الرسائل، البريد الإلكتروني أو الدردشة ووسائل التواصل الاجتماعي".

• هذا، وتعتبر حلول منصة التواصل الموحد الرائدة التي تقدمها أفايا للشركة راية لخدمات مراكز الاتصالات ضمن أحدث الحلول المبتكرة التي تستعرضها أفايا خلال مشاركتها في "أسبوع جيتكس للتقنية 2019".



مع مركز راشد لأصحاب المهمة إطلاق منصة التواصل الموحد المبتكرة لذوى الاحتياجات الخاصة



ضمن فعاليات أسبوع جيتكس للتقنية 2019، أطلقت مريم عثمان، المدير العام لمركز راشد لأصحاب المهمة، منصة التواصل الموحد المخصصة لذوى الاحتياجات الخاصة التي تم تطويرها بالتعاون مع أفايا، وتوفر المنصة المبتكرة التواصل الفعال بين الطلاب والموظفين وأولياء الأمور، وتعزيز سلامة الطلاب وزيادة كفاءة الخدمات التعليمية بالمركز، من أجل تلبية الاحتياجات المختلفة لأصحاب المهمة ومقدمي الرعاية على حد سواء.

وأعربت مريم عثمان عن فخرها بإطلاق منصة التواصل الموحد المبتكرة، التي تتماشى مع رؤية المركز الواعدة في اعتماد التكنولوجيا المتطورة لتعزيز جودة التعليم والرعاية المقدمة لهذه الشريحة الهامة في المجتمع، وأثنت على جهود أفايا في تصميم منصة تواصل موحد متكاملة تلبى احتياجات المركز والطلاب وتساهم في دعم الخدمات التعليمية التي يقدمها المركز لذوى الاحتياجات الخاصة.

وتوفر منصة التواصل الموحد الجديدة حزمة من الخصائص المبتكرة والتي تتضمن خدمات المحاضرات عن بعد مع مميزات متكاملة تحقق التعاون الفعال والاستفادة الكاملة، بجانب إتاحة تسجيل المحاضرات وحفظها بشكل يوفر الوصول المتكرر في أي وقت وبسهولة، بالإضافة إلى التواصل الفعال بين الموظفين وأولياء الأمور والتعاون الشامل بين فريق العمل بشكل يعزز الكفاءة والإنتاجية وينقل من النقنقات التشغيلية التواصل في المركز، علاوة على ذلك، حرصت أفايا في تطوير هذه المنصة المبتكرة على تعزيز سلامة نقل الطلاب من وإلى المركز من خلال اعتماد التقنيات الحديثة، التي تتيح لأولياء الأمور متابعة كل مراحل خط سير نقل أطفالهم في الوقت الفعلي. ومن جهته، قال نضال أبو لطيف رئيس "أفايا" العالمية: "تفخر بالتعاون مع مركز راشد لأصحاب المهمة، ويأتي ذلك في إطار حرص أفايا على توفير منصات تواصل موحد متطورة تساهم في دعم متطلبات التواصل لذوى الاحتياجات الخاصة. وأضاف: "أن التواصل هو أساس التجارب الإنسانية ويمثل ركيزة أساسية لتطور المجتمع، وتؤمن أفايا بأنه ينبغي أن يكون حقاً أساسياً للجميع من أجل تقديم الخبرات التنافسية لجميع فئات المجتمع، ولذا تلتمز بتطوير الحلول والتقنيات المبتكرة التي تلبى مختلف احتياجات التواصل لكافة أفراد المجتمع، كما يساهم دعم هذه الفئة المهمة في القطاع من خلال اعتماد حلول ذكاء اصطناعي تعتبر الأولى من نوعها في المنطقة لتلبية احتياجات العملاء بسرعة وفعالية غير مسبوقه اجتماعية".

و تتبنى منصة مايكروسوفت السحابية بهدف تقديم حلول سوقية رائدة للمنظمات الإقليمية

أعلنت شركة أفايا، الشركة الرائدة عالمياً في مجال حلول الاتصالات عن توقيع مذكرة تعاون مع شركة مايكروسوفت خلال فعاليات أسبوع جيتكس للتقنية 2019، وذلك بهدف تعزيز عملياتها عبر نقل خدماتها الخاصة بمركز الاتصال إلى منصة مايكروسوفت السحابية.

وفي إطار هذا التعاون تستعمل عمليات خدمة مركز الاتصال الخاصة بشركة أفايا على سحابة مايكروسوفت أزور ، لتستفيد بذلك من المزايا العديدة التي تقدمها مراكز بيانات مايكروسوفت السحابية في كل من أوبولتي ودوبي ، علماً أن خدمة مركز الاتصال ستكون متوفرة بشكل مبدئي في منطقة الخليج العربي ، في حين تستعمل لاحقاً على توسيع نطاق عملها لتشمل جميع أنحاء العالم. ومن جهته أشار أحمد حلمي ، رئيس قسم التكنولوجيا والتطوير ل أفايا الدولية

تلب دوراً كبيراً كإتاحة موقوف به عالمياً في مجال حلول مراكز الاتصال وحلول تجربة العملاء، وأكد على أهمية الشراكة التي وقعت اليوم مع مايكروسوفت ، ودورها في توسيع حزمة المميزات الخاصة بتطبيقات الشركة لتشمل العمل على نطاق أوسع قائم على الحوسبة السحابية. وذكر أيضاً أن هذه المنهجية الجديدة ستتمتع العملاء الرائدة في عملية النشر ، إضافة إلى القدرة على تسهيل إدارة أعباء العمل الخاصة بهم عبر استراتيجية مستندة على تسخير قدرات سحابة مايكروسوفت، والجدير بالذكر وقعت الشركتان مذكرة تفاهم لإضفاء الطابع الرسمي على تعاونهما . لتعمل كلتا الشركتين بموجب هذه الاتفاقية على دمج منصة (IX) التابعة لمركز اتصال أفايا مع سحابة مايكروسوفت أزور ،ومن المتوقع أن تكون الخدمات الجديدة متاحة ومعمزة بمميزات صوتية خلال النصف الأول من عام 2020 ، ليتم بعد ذلك إتاحة مميزات أخرى متعددة القنوات مثل (الفيديو والوسائط الاجتماعية والدردشة المباشرة وغيرها) في وقت لاحق من العام نفسه.

وبهذا الصدد أكد شريف توفيق المدير التنفيذي للقنوات والشراكات وقطاع الشركات الصغيرة والمتوسطة والناشئة من مايكروسوفت الإمارات أن العمل مع أفايا أتاح فرصة الاستفادة من المركز السوفى لميكروسوفت لتقديم حلول ومميزات خدمية في هذا المجال مقدمة من أفايا وقائمة على سحابة مايكروسوفت أزور ، مع ضمان توافقها لكافة الشركات على مختلف أحجامها . مشيراً إلى أن هذه الشراكة تعكس مهمة مايكروسوفت المتمثلة في تمكين كل فرد ومنظمة في العالم من تحقيق أقصى طاقاتهم وأيضاً شريف قائل "إن أي مؤسسة تأخذ بعين الاعتبار نقل أعمالها إلى سحابة مايكروسوفت الذكية تدفع بطموحنا أكثر للمضي قدماً نحو تحقيق هذا الهدف السامى".

وفي سياق متصل تم الإعلان عن هذا التعاون المشترك خلال أسبوع جيتكس التاسع والثلاثين للتقنية ، حيث قام كلا من أحمد حلمي من أفايا وشريف توفيق من مايكروسوفت بتوضيح آلية العمل في هذا التعاون الهادفة إلى تمكين العملاء والموظفين في جميع أنحاء المنطقة والعالم على نطاق أوسع ، وذلك بهدف تمكين المؤسسات من دفع عجلة التحويل الرقمي والاستفادة من قدراتها في تعزيز التواصل والتفاعل مع العملاء ، وتحسين أداء العمليات ؛ إضافة إلى إعادة ابتكار نماذج الأعمال والخدمات المقدمة

بنك المشرق يتعاون مع أفايا و Koopid لاعتماد أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي فى الخدمات الرقمية للعملاء

وأكد ساندب شوهان، رئيس قسم العمليات والتكنولوجيا في بنك المشرق، على أهمية اعتماد هذه التقنيات المتطورة لتعزيز تجارب عملاء البنك من خلال تمكينهم من الوصول الفوري للخدمات المصرفية بالبنك وباستخدام أي نوع من الأجهزة، وقال شوهان: "الابتكار جزء لا يتجزأ من نهجنا في المشرق وإيماننا الراسخ بالتطوير المستمر لخدماتنا بأحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي لدعم التحويل الرقمي في البنك، وذلك بغرض الاستمرار في تقديم حلول متكاملة ذات قيمة مضافة للعملاء". وتأتي هذه الخطوة في إطار حرصنا المتواصل على تلبية احتياجات الخدمات المصرفية للعملاء بشكل آمن وفعال". وقال سوميت بهاتيا رئيس الخدمات المصرفية المباشرة في بنك المشرق: "إن التقنية الجديدة للدردشة الرقمية دوراً في تعزيز الخدمة المصرفية الذاتية فحسب، بل يجعل الخدمات المصرفية أكثر سلاسة وفعالية، كما يمكن العملاء من القيام بالعمليات المصرفية للوصول للخدمات بشكل مبتكر والتي تشمل الاستفسار عن الرصيد، طلب كشف حساب والتقدم بطلب للحصول على المنتجات المصرفية، كما يدعم قدرات الموظفين في خدمة العملاء لتقديم تجارب استثنائية للعملاء".

وأكد ساندب شوهان، رئيس قسم العمليات والتكنولوجيا في بنك المشرق، على أهمية اعتماد هذه التقنيات المتطورة لتعزيز تجارب عملاء البنك من خلال تمكينهم من الوصول الفوري للخدمات المصرفية بالبنك وباستخدام أي نوع من الأجهزة، وقال شوهان: "الابتكار جزء لا يتجزأ من نهجنا في المشرق وإيماننا الراسخ بالتطوير المستمر لخدماتنا بأحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي لدعم التحويل الرقمي في البنك، وذلك بغرض الاستمرار في تقديم حلول متكاملة ذات قيمة مضافة للعملاء". وتأتي هذه الخطوة في إطار حرصنا المتواصل على تلبية احتياجات الخدمات المصرفية للعملاء بشكل آمن وفعال". وقال سوميت بهاتيا رئيس الخدمات المصرفية المباشرة في بنك المشرق: "إن التقنية الجديدة للدردشة الرقمية دوراً في تعزيز الخدمة المصرفية الذاتية فحسب، بل يجعل الخدمات المصرفية أكثر سلاسة وفعالية، كما يمكن العملاء من القيام بالعمليات المصرفية للوصول للخدمات بشكل مبتكر والتي تشمل الاستفسار عن الرصيد، طلب كشف حساب والتقدم بطلب للحصول على المنتجات المصرفية، كما يدعم قدرات الموظفين في خدمة العملاء لتقديم تجارب استثنائية للعملاء".



كتب: شيماء حسن
أبرمت أفايا وشركة Koopid اتفاقية تعاون مع بنك المشرق أحد المؤسسات المالية الرائدة في دولة الإمارات العربية المتحدة، تهدف إلى اعتماد أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي الأولى من نوعها في المنطقة في خدمة " شات بوت-الدردشة الإلكترونية".

وتعمل التقنيات المبتكرة الجديدة كمساعد افتراضى لتقديم الخدمات بشكل مرثى مع محاكاة المحادثة، لتقديم خدمات متكاملة للعملاء تشمل التحقق من هوية العميل، وإستكمال المعاملات والأشتراك في أحدث الخدمات المصرفية من البنك من أي مكان وباستخدام أي نوع من جهاز، وذلك لتوفير تجارب عملاء استثنائية تتيح إجراء المعاملات للوصول إلى الخدمات المصرفية بشكل شبه كامل من خلال خدمة مدعومة بتقنيات الذكاء الاصطناعي، بالإضافة إلى الاستجابة الفورية لطلبات العملاء للحصول على الخدمات المصرفية على مدار الساعة وطوال أيام الأسبوع، وتُعزز هذه التقنيات ريادة البنك في التحويل الرقمي بالقطاع من خلال اعتماد حلول ذكاء اصطناعي تعتبر الأولى من نوعها في المنطقة لتلبية احتياجات العملاء بسرعة وفعالية غير مسبوقه.

Under the auspices of El Sisi : Narrative Summit returns for its 4th Edition partnering with the League of Arab States in the Arab Sustainable Development Week

By : Shaima Hassan

Narrative Summit, Egypt's first international PR forum, returns for its 4th edition in November as a part of the Arab Sustainable Development Week (ASDW) featuring a line-up of inspiring and innovative international and local figures including Dr. Mahmoud Mohieldin, World Bank Senior Vice President. The ASDW is organized annually by the League of Arab States in Cairo under the auspices of H.E. AbdelFattah El Sisi, President of the Arab Republic of Egypt. This year, the League of Arab States chose the Narrative Summit to participate in the ASDW which will be held in partnership with the Ministry of Planning, Monitoring and Administrative Reform, the World Bank, the United Nations Development Program and the European Union. The week will be taking place from the 3rd to the 6th of November with the Narrative Summit taking place on the 4th. The League of Arab States has lent special attention to the United Nations' 2030 Agenda for Sustainable Development and its 17 Sus-

tainable Development Goals to ensure that government policymakers adopt it as part of the national development strategy. The ASDW targets forging effective partnerships between governments, the private sector, and civil society to help governments develop sustainability for the region and implement the 2030 agenda through strategic dialogue that discusses and explores methods to implement their plans in the Arab region within a supportive international climate. This year's theme is "Integrated Partnership for a Sustainable Future". It is under this theme that the Narrative Summit will be bringing together influential industry experts and opinion leaders to create a forum for innovative thought leadership and a platform for the most prominent practitioners and thinkers in their fields to address one of the most pressing issues of our time in hopes that it will inspire others to move to action. The forum will

span different industries including tourism, finance, art, and more all debating and showcasing the latest innovations moving forward in the path towards sustainable development. This year, the Narrative Summit will be hosting a stellar line up of local and international speakers including Dr. Mahmoud Mohieldin, World Bank Senior Vice President, Gordon Tredgold, Strategic Expert, Dr. Salah Hassan, Professor of Brand Management at George Washington University, Mariam Farag, Head of Corporate Responsibility and Social Impact at MBC Group, Sarah Gallo, Tourism Marketing Expert, Nadine Abdel Ghaffar, Founder of Art d'Egypte, Farzana Baduel, CEO of Curzon PR and Public Relations Specialist at the University of Oxford, among others. "Since its inception in 2016, the Narrative Summit has been a pioneering partner in realizing the vision of the Egyptian state in the

development process, through coordination of partnerships and connections between different bodies inside and outside Egypt. This is what encouraged the League of Arab States to select us to convene on the second day of the Arab Sustainable Development Week," said Lamia Kamel, CEO of multi-disciplinary communications firm CC Plus and Founder of Narrative Summit. "Amid increasing international efforts to achieve the sustainable development goals, it was essential that the Narrative Summit collaborate and align with the League of Arab States to achieve the 2030 Agenda for Sustainable Development. During the three previous editions of the summit, we succeeded in strengthening the role of individuals by hosting Arab and international ambassadors and change-makers. We presented their innovative knowledge and inspiring efforts that have improved services in all sectors – including education, health, tourism – thus paving the way for a better and sustainable future for the coming generations," she added.



OGERO signs MoU with Dell Technologies to advance their digital infrastructure



By : Basel Khaled

OGERO, the leading telecommunications provider in Lebanon, has signed a Memorandum of Understanding (MoU) with Dell Technologies that will enable them to further enhance their technological capabilities with the aim of enhancing customer experience and driving down costs within the telecommunications industry. The partnership with Dell Technologies will enable Ogero to implement state-of-the-art, reliable, secure and adaptable solutions that will fuel Lebanon's digital connectivity and infrastructure. The MoU was signed by Imad Kreidieh, Chairman and CEO, OGERO and Mohammed Amin, Senior Vice-President, Middle East, Russia, Africa and Turkey (MERAT) at Dell Technologies in the presence of senior representatives from both organizations.

Since being founded in 1972, OGERO has constantly been innovating to meet the ever-evolving needs of its customers. In fact, it has established itself as being the trusted, go-to option for all telecom networks that include Mobile Operators, Data Service Providers (DSPs), Internet Service Providers (ISPs) and more within the country of Lebanon. It is also constantly innovating to improve and expand its portfolio to include voice and data services primarily based on Fiber (FTTx). Today however, success for an organization is determined by being able to deliver a differentiated product or service to the market either by implementing a capability that nobody else offers or the speed with which one can offer it. The MoU signed between the two organizations will now have them work to implement a significant cloud project that will host their workload as well as those from their affiliates. The solutions offered by Dell Technologies will enable OGERO to become more agile to operate and capitalize on the opportunities that will present themselves in any market condition particularly in today's day and age when customers expect to get what they want instantly. Furthermore, both Dell Technologies and OGERO will collaborate to understand the unique requirements and objectives of the company, its customers and the Lebanese government in order to lay the foundation on which a thriving and sustainable economy can be built.

Imad Kreidieh, Chairman and CEO, OGERO "At OGERO, we believe in providing exceptional services and solutions to our valued customers. We live in an era where technology is rapidly evolving both our capabilities and in turn our demand. It is therefore imperative for us to be agile and respond to the needs and wants of our customers in a quick and efficient manner. We are extremely pleased to strengthen our existing relationship with Dell Technologies and further empower our processes to become valued providers of the most exceptional telecommunication services both in Lebanon and across the region."

AUC TEAM WINS FIRST PLACE AT INTERNATIONAL ROBOT COMPETITION



By : Adel Farig

Five students at The American University in Cairo (AUC) won first place at the Student Mechanism and Robot Design Competition, held recently by the American Society of Mechanical Engineers, in Anaheim, California. AUC's campus practically became home this summer to Mostafa Sedky, Fares Fawzi, Sarah Elfeqy, Mohamed Samy and Mariam Hegazy, all mechanical engineering seniors at the School of Sciences and Engineering who spent countless days running between labs and workshops and late nights working on the first-place robot. Out of four selected teams from around the world, AUC was represented by two teams as finalists in this competition. The AUC teams were the only ones selected from Egypt and were the first to make it to this level of the competition in 10 years. "Our hard work paying off is an amazing feeling," Samy said. "We're all so happy."

Initially creating the robot for a class, the team designed it to ascend stairs so that it could help people with physical disabilities climb stairs without the help of others. After being accepted into the competition, and under the supervision of their faculty adviser Mustafa Arafa, professor and chair of the Department of Mechanical Engineering, the team modified the robot to be able to walk, granting it the ability to be used for a wide number of applications. The technology of the robot provides the base for extending its function to surgical robotic arms or using it as a search and rescue machine. The team focused on stability and efficiency to stand out among the other competitors.

"We shifted the whole idea from just being able to climb stairs to something we can continue to innovate," Sedky said.

It took two months of designing, creating parts and prototyping, then one month of building before the final prototype was ready.

"The workshop for mechanical engineers had everything, and we used the Robotics Club for late-night stays. We had everything we needed on campus," Elfeqy said.

With a fully functioning walking robot, the team headed to California in late August to compete. However, once they reached their hotel room and pulled out the machine, they found that all its parts had been fried due to scanners at the airport. In a city they were unfamiliar with, they scrambled to find parts and rebuild the prototype. They spent the whole day gathering pieces and eight hours at night rebuilding, finishing just in time for the competition the next day.

Nonetheless, they built it just as well the second time as they did the first. When they found out they won first place, the team members said it felt surreal. They expressed their grati-

At "GITEX 2019"

"Data Hub Integrated Solutions LLC" (Moro) Signs MoU with "Alibaba Cloud"

By : Adel Farig

"Data Hub Integrated Solutions LLC" (Moro), a fully-owned subsidiary of Dubai Electricity and Water Authority (DEWA), has signed a Memorandum of Understanding (MoU) with "Alibaba Cloud", the data intelligence backbone of Alibaba Group, to provide integrated Cloud solutions for Moro in the fields of futuristic technologies. The move is aimed at further strengthening the UAE's drive in the digital world and smart cities.

This agreement has been signed on the side-lines of the "GITEX Technology Week" by Eng. Marwan Bin Haider on behalf of Moro and Daniel Jiang on behalf of Alibaba cloud. Under the agreement, both parties will collaborate to launch different digital initiatives and programs related to AI, Big Data, IoT, Intelligent Transformation, Large-scale Infrastructure, Hybrid Cloud Solutions as well as Business Continuity Solutions through moving critical data to a cloud solution. Commenting on the MoU, HE Saeed Mohammed Al Tayer,



MD and CEO of DEWA and Chairman of "Moro", said: "We are honoured to collaborate with Alibaba Cloud" to provide integrated cloud solutions in line of the vision of His Highness Sheikh Mohammed bin Rashid Al Maktoum, Vice President and Prime Minister of the UAE and Ruler of Dubai, to make Dubai the world's smartest and happiest city. This step is part of our efforts to keep pace with the Fourth Industrial Revolution and leverage disruptive technologies to upgrade government services, devise long-term proactive plans and foster DEWA's role in prospecting and making the future of energy and introduce a new digital future for Dubai. We, at DEWA, hope that our cooperation with leading global companies will contribute to fulfilling Moro's strategic vision to be the most preferred choice and destination for the public and private sectors in UAE and the region in terms of data storage

and cloud-based digital service management, thus providing world-class services and solutions and enhancing customer experience."

"Under this MoU with "Alibaba Cloud", "Moro" will support cooperation between both sides and join forces to attract new customers and provide current customers with a wide range of the world's most advanced digital transformation solutions and cloud services. Moro employs cutting-edge digital technology serving private companies and government agencies according to the highest international standards ensuring the highest quality standards as well as business continuity," said Eng. Marwan Bin Haider, Vice Chairman of "Moro".

"Moro aspires to leverage all capabilities in order to provide unconventional and speedy digital transformation services and support the smart government quality- and excellence-oriented approach. This is ultimately designed to enhance Dubai's competitiveness and supports its goals of becoming the world's smartest and happiest city," said Bin Haider. "Alibaba's mission is to make it easy to do business anywhere, and we believe the partnership with Moro will allow us to achieve this mission in Dubai more efficiently," said Selina Yuan, President of International Business at Alibaba Cloud Intelligence. "Our shared passion to empower customers to thrive in the era of Digital Transformation makes us a preferred choice for organisations, who want to work with industry leaders with not only cutting-edge technologies, but also local insights to apply those technologies effectively to solve their pain-points."

BIGO brings Artificial Intelligence to life

By : Nelly Ali

Singapore-based Internet company BIGO, the parent company of distinctive video applications such as imo and BIG O LIVE, is focusing on the innovative potential of Artificial Intelligence (AI) to impact everyday lives in the MENA region. At GITEX 2019, BIGO will be demonstrating its use of AI-enabled processes across applications such as its facial detection and recognition system as well as its content management system to ensure high levels of quality content served to its millions of users across the region.

AI is one of the mega-trends at GITEX 2019, the region's leading technology event. Under the theme, 'Synergising the mind and technology economy', the 2019 edition of the technology showcase will spotlight the wide impact of AI across every sphere, calling it 'the brain at the core of all emerging technology'.

Offering a suite of entertaining and interactive video applications that are popular across the MENA region, BIGO has built AI into core areas of its technology portfolio. This includes AI core technology for image and facial recognition, video intelligence, and voice processing. BIGO's use of AI in content management is an essential tool to monitor more than 300 million images and videos per month, and flag to a human for further review. Furthermore, BIGO's AI tool is quite agile and can be easily implemented and customized to existing and new platforms.

Jackson Liu, Head of Middle East, North Africa and Europe, BIGO, said: "We are excited about our debut at GITEX this year, and look forward to interacting, engaging and sharing



expertise with the regional technology industry. Megatrends such as AI are very close to our hearts and business; we believe that there is significant potential and opportunity for AI development across stakeholders in different sectors. We look forward to working closely with all these parties and managing content based on what is deemed acceptable and engaging in every country we operate in."

BIGO Technology has already made significant inroads into the MENA region with its AI expertise. It employs more than 300 people in Cairo, Egypt, where staff include those dedicated to regional content management and quality assurance; and has announced an investment in a new office in Amman, Jordan, as well as the hiring of 50 AI experts in Jordan in 2019. Visit BIGO Technology in the Singapore country pavilion at stand C26, Hall 1, Dubai World Trade Centre Exhibition Centre.

DEWA demonstrates 34 innovative projects & smart initiatives at GITEX 2019

By : Nelly Ali

Dubai Water and Electricity Authority (DEWA) is showcasing 34 innovative projects and smart initiatives during its participation in GITEX Technology Week 2019, with 24 of these initiatives being demonstrated for the first time. DEWA invited the public to visit its stand (S2-D1) in Sheikh Saeed Hall in the Dubai International Convention and Exhibition Centre, as well as its stand within the pavilion of Smart Dubai Government. Visitors can learn about DEWA's major projects, initiatives, and services, based on AI that will enhance the experience of customers, partners, and employees. DEWA conducts daily raffle draws with valuable prizes for visitors until 10 October 2019.

Projects, initiatives, and programmes showcased by DEWA include the Smart Response Service which has several features such as self-diagnosis of power and water interruptions, reducing steps to deal with complaints, through DEWA's smart app and website; enhancing customer experience and efficiency of services. It also alerts smart meters customers of high water consumption in case of water leakages.

DEWA is also displaying its revamped website, which was designed based on customer feedback, and research that focused on their needs leading to advanced engineering of smart channels, as well as benchmarking with leading global websites. The revamped website utilises an innovative and seamless design and navigation, which was tested with different user groups.

DEWA is also showing its updated smart app including a dark mode. The app integrates all services, based on customer needs and includes DEWA store, which provides exclusive offers and discounts in partnership with a number of public and private sector companies.

DEWA is also highlighting AI initiatives such as Rammas, its virtual assistant that is capable of responding in English and Arabic, through the website, smart app, Facebook page, Amazon's Alexa, Google Assistant, robots, and WhatsApp Business platform. DEWA is the first government organisation in the UAE to have a verified WhatsApp Business account. Rammas is able to learn and process customers' needs, analyse and evaluate as per given data, and respond accurately to facilitate transactions. DEWA is also highlighting its industrial robot, which supervises inspections, cleaning, welding and maintenance of transformers quickly and efficiently.

In line with its commitment to enhancing effective partnerships between government and private organisations, DEWA's stand is also showing its initiatives within Dubai Future Accelerators programme. These include: extraction of water from air humidity, and a photovoltaic cleaning robot detect pollution on PV panels; and the Facial Recognition System which allows companies to develop and evaluate data-driven solutions, swiftly and efficiently, using AI.

DEWA is highlighting its 'Maarefa' smart platform, which brings employees' knowledge and expertise together, 'Alfakri' platform for employees to promote creativity and innovation



"Orange Egypt" and "Orascom Construction" Sponsor : Cairo University Team Wins Social Innovation World Cup Champion

By : Bakinam Khaled

Continuing to support young innovators in the education sector, Orascom Construction and Orange Egypt sponsored the Cairo University team that won Enactus first world prize in the final Competition, which was held in Silicon Valley, San Jose, California, USA. Egypt has won the cup after an absence since 2010.

Cairo University won the title of local champion of "Enactus Egypt" in the annual competition held last July and was qualified to represent Egypt in the global competition among 37 countries, where each team, represented, the results of his projects in entrepreneurship and innovation to serve the community, in attendance of more than 5,000 students and businessmen. The competition has seen a large percentage of online viewing exceeded 70 thousand views.

It is noteworthy that Enactus Egypt has won the title of the World Cup championship in 2019 after reaching the final and competing with America, Germany and Canada. Enactus Cairo University managed to win the title for their project "Rosy". The project has a great social dimension, where it helps women and gives them the opportunity to work through the manufacture of organic sanitary pads free of plastic and produced from banana tree fibers at a cheaper price than other expensive sanitary pads in the Egyptian market. The production is done after obtaining the permits of the Ministry of Health and after passing all required tests. The project has managed to sell more than 90,000 pads so far in more than one governorate and even expanded in Sudan and Uganda.

For her part, Hala Abdel Wadood, Head of Public Relations & Corporate Social Responsibility at Orange Egypt said she is proud of the remarkable achievement done by the Cairo University team in this international event.

"Every time, Egypt's youth prove that they have an endless stock of creativity, ambition, and desire to succeed. We have seen their genius months ago when Orange Egypt sponsored the local competition and the three qualified teams have been chosen for the global competition sponsored by Orange as well", she added.

"We can attribute the success of these young people only to themselves. They possess the talent, knowledge, and specifications of successful leaders and entrepreneurs. These young talents believed in their abilities to solve society's problems and worked hard to achieve their goals. Their first place worldwide is a culmination of all their efforts", Abdel Wadood demonstrated.

"Orange Egypt is proud to sponsor Enactus competitions in Egypt for twelve years. This competition, which we support in Egypt, serves as a platform for young Egyptians where they are able to show their capabilities to achieve their dreams of entrepreneurship and innovation. Thus, we will do our best at Orange Egypt to support and nurture these creative platforms", she said.

The impact of this project is not only on personal health and hygiene, but also directly affects the number of work-

During its annual meeting with the media delegation on the sidelines of GITEX Dubai 2019 Sadat: Etisalat is able to provide the Egyptian market with new solutions and services that support economic activity

Dubai By : Khaled Hassan

Eng. Gamal Al-Sadat, Chairman of Etisalat Misr Rad Company, confirmed the question of "Digital World" about opening a new page of cooperation between the four telecommunication network operators under the auspices of the Ministry of Communications and Information Technology. This success is due to the unknown soldiers efforts of Engineer Hazem Metwally and Khaled Hegazy. Working with them to resolve these disputes, since the relationship with Telecom Egypt, for example, is unacceptable to any disputes, so we all sought to conclude settlement agreements between the NTRA and all mobile operators to resolve all disputes, which lasted for a decade, as a result of Some mobile operators in front of the judicial bodies and some arbitration decisions issued in 2009 on mutual between different mobile networks, calls prices, which led to the difference in the calculation of these prices and the outbreak of financial ways Nations eliminate conflicts with values in excess of 2 billion pounds.

He added that it is normal to have competition among mobile operators to improve services. This is positive, but there should be no conflicts and judicial disputes. This is an environment that is not encouraging and its negative impact on the stability and clarity of the mechanisms of interaction between operators in the Egyptian telecommunications sector.

The Egyptian market is facing great challenges in terms of the presence of 4 operators and the high cost of operating the service more than ever the launch of Etisalat services in 2007, but "Etisalat" is on track. He added that the government is currently working on the principle of transparency in dealing with investors and the market has a competitive advantage after floating the pound in November 2016. He said that the company's investments in community services amounted to about 100 million pounds, where we have a responsible towards investors, represented in development and growth, and towards customers, favor services. We also focus on the health field through Etisalat Community Development which was established since 2013 and contribute to 100 million health campaign. Gamal Al-Sadat, Chairman of Etisalat Misr, said that the decision to put a stake in the company on the stock exchange is subject to the decision of the shareholders of the UAE's Etisalat Group and not the executive management in Egypt.



This came during the activities of the annual media conference of the company at the headquarters of the "Etisalat" UAE during its recent participation in the activities of the exhibition "GITEX Technology 2019", which was held at the World Trade Center in Dubai.

Ready for 5G services

Responding to the question of "digital world" about the company's readiness to provide 5G services in the Egyptian market, Eng. Hazem Metwally, CEO of Etisalat Egypt, confirmed that 5G technologies are the future of telecommunications networks and there

Hazem: 50 billion pounds total investments "Etisalat" Egypt.. We target 2 million electronic financial portfolio

ing that it Ertat there is a need for these technologies in the market rather than the size of the required financial investments and the number of fourth-generation plants exceeded about 5 thousand of the station's total about 7000 stations company Etisalat Egypt.

2 million users of our portfolio Asked by Etisalat about the total number of Etisalat's wallet users, he said that there are about one million users at the moment, but we are aiming to reach 2 million customers in Etisalat's cash conservative services. Etisalat application, including electricity and water bills, Etisalat has started to focus on financial inclusion and portfolio services.

Etisalat is competing for several government tenders, including an Internet project in the new administrative capital, through an alliance with several companies. He expressed optimism that the Internet of Things will soon be settled in favor of the company, where there is an alliance between Etisalat and a number of other companies. Practical evidence that they can be used with confidence in major government projects.

Regarding the possibility of offering Etisalat Egypt fixed telephone services, the company currently has about 1,000

Cost challenges Regarding the increase in the cost of operating the service to customers, since the float of the Egyptian pound in November 2016, Metwally said that despite the positive move, it led to a cost increase of between 70 and 80%, where we have to pay double rent fees to the New Urban Communities

Authority for the construction of towers stations. Many of the stations' rental potential has increased the cost of renting, pointing out that the company aims to increase its business in the corporate solutions sector to 20% instead of the current 10%.

In response to a question about a digital world about the company's investments in order to improve its network and develop services, Khaled Hegazy, head of corporate sector at Etisalat Egypt, explained that investments next year will not be less than the investments of the current year 2019, ie 4.5 billion pounds. 40% of the total revenues of the company by the end of the year, is expected to exceed the revenues of Internet services from Etisalat voice revenues and calls in 2020 to reach about 60%.

The biggest investment in the sector Regarding the size of Etisalat Egypt's investments, Hegazy said that the LE 50 billion barrier is the largest in the sector due to its entry after 10 years from other operators. There is also a long-term planning for investments. The company's investments in 2018 amounted to LE 4.5 billion, the same as in 2019. On the total revenues of "Etisalat" Egypt, he said that it exceeded about LE 7.14 billion during the first half of this year, compared with LE 6 billion during the first half of the previous year with a growth rate of 18%. For his part, the head of the institutional sector of the company, that the company's capital is currently up to 20 billion pounds after the recent increase made by the group some time ago, reflecting the confidence of the group in the Egyptian market. He said that the Quality of Service Report issued by the Telecommunications Regulatory Authority (TRA) indicates that services provided by Etisalat are generally improved, while we retain some observations about the measurement method and present the results.



are many operators who have already conducted practical experiments to implement this technology. We are ready in case the National Telecommunications Regulatory Authority (NTRA) decided to issue new licenses for the use of 5G, but so far we do not see the need for this technology in the Egyptian market, especially since we have not exploited the potential of 4G technologies and there are still great growth opportunities. Only 50% of our customers use Moon fourth-generation services, not

lines since the launch of the service last May, where any business can get a fixed line from our branches. ADSL and mobile services, as well as convinced two months ago an agreement with the residential compound "CFC" known for its high technical requirement, pointed to the existence of negotiations with a number of real estate development companies, including on the delivery of triple communication services, which includes "voice and image", and data transfer during the The next stage.

We are competing for several government tenders, including an Internet of Things project in the new administrative capital.

LE 100 million investments in social responsibility programs and innovative solutions for community development

During his meeting with the Secretary General of the Emirates Council for Investors Abroad:
Jamal Sadat: Discussing supporting UAE investments in Egypt, solving investors' problems and a meeting soon



By: Nelly Ali - Adel Farig

Eng. Gamal Al-Sadat, Chairman of the Egyptian-UAE Business Council, met with Gamal Saif Al-Jarwan, Secretary General of the Emirates Council for Investors Abroad, during his visit to the UAE in order to support the investment relations between Egypt and the UAE during the coming period.

Eng. Sadat and Al-Jarwan discussed a number of topics, including the consolidation of relations between major entities in the financial and business sector, to support the investment process between the United Arab Emirates and the Arab Republic of Egypt, and to strengthen the strengths to embody the strategic partnership between the two countries, in order to achieve common interests and promote economic development.

During the meeting, Eng. Gamal Al-Sadat affirmed that the UAE is one of the biggest investors in the Egyptian market. The UAE and its leaders enjoy great love among the Egyptian people and vice versa, where the UAE attaches great importance to Egypt and was one of the most supportive countries in recent years and in the most difficult circumstances.

He added that we have met today to discuss further cooperation between the two countries and support the UAE investment in Egypt, and to try to attract more investments and emphasize the support of investors currently in the Egyptian market, where UAE investments are distributed in various areas in Egypt, including real estate, tourism, entertainment, petroleum, energy, food and agriculture.

He said that Egypt currently possesses attractive elements for investment and investors, due to the existence of real stability, qualified infrastructure, legislation and distinct investment laws, and reliance on the system of digital transformation and ease of transfer of profits abroad, pointing out that the process of economic reform and guarantee investors their money in Egypt decided to return Invest profits again as additional investments without any concern and is a sign of their confidence in the investment climate in Egypt.

He pointed out that the political leadership in Egypt, led by President Abdel Fattah El-Sisi, Prime Minister Dr. Mostafa Madbouly, Investment Minister Dr. Sahar Nasr, Engineer Amr Nassar, Minister of Industry and Trade, and Engineer Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, have a serious vision to support foreign investment, which is reflected on junior employees Significantly reduced the bureaucracy rate.

For his part, Jamal Saif Al-Jarwan stressed on the strength of the relationship between the UAE and Egypt, both at the governmental level and the private sector, stressing his optimism in the Egyptian-Emirati Council and the role it plays under the chairmanship of Gamal Sadat because of his great position on the UAE side and his sincerity in serving Egypt. By attracting big investments for her.

Communicating with the Egyptian-UAE Council is of great importance because of the pulse of the Egyptian market, and we are pleased to cooperate during the coming phase, in light of the distinguished situation of UAE investments in Egypt, stressing that the Egyptian market is promising and attractive for investments.

Al-Jarwan revealed that 80% of the problems facing UAE investors in the Egyptian market are solved by supporting the political leadership in Egypt and the Egyptian government.

Through the techniques of "artificial intelligence" and "5G": Etisalat is an innovative suite of solutions for future mobility and community empowerment

By: Shaima Hassan - Waseem Emam
At GITEX Technology Week 2019, Etisalat has continued to deliver 'exceptional' innovative solutions in one corner of its stand, offering a deep vision of modern and future mobility through a wide range of cutting-edge technologies that will redefine the wider mobility sector.

This strong presence underscores the effectiveness of Etisalat's efforts to contribute to supporting the Dubai Mobility Strategy, which aims to convert 25% of Dubai's total mobility into self-driving by 2030. Etisalat's 5G technology Provided by this revolutionary network, Ultra Reliable Low Latency Communications will support this type of vehicle by processing very large amounts of data



with minimal delay to make immediate decisions while driving to avoid accidents and follow the weather, weather and city maps to find the best routes through its sophisticated sensors.

Self-driving vehicles

Modern and future mobility is one of the key areas highlighted by Etisalat this year in its pavilion, as this pivotal sector is witnessing a revolutionary change, through its transformation from its traditional character to intelligent systems that have a radical impact on our lifestyle, including the emergence of Connected and self-driving vehicles, which will have a profound impact on the way people interact in their daily lives, in line with Etisalat's ambitious strategy of "Leading the Digital Future to Empower Communities" as it pioneers global innovation and brings the world's most important technologies to the country. Marat and the region as a whole. "

One of the advanced vehicles that Etisalat is offering at its stand this year is the Renault EZ Altimo robotic vehicle with independent level 4 driving technology that is capable of adapting to urban environments and highway infrastructure, enabling it to drive autonomously without human intervention. In cities and on highways. The car uses a number of sensors at the front and rear corners.

Etisalat will also be showcasing the Lazarus Flying Bike, a four-wheeled mechanical icon fitted with a 5.2-liter Maserati engine. It is powered by jet turbines mounted at the center of each tire with a torque of 96,000 rpm and can switch from driving to flying in about 60 seconds. Hexa drones

Saleh Al Abdouli, Chairman of Etisalat Group UAE

143 subscribers in the services of the group "Etisalat" UAE in 16 countries..and 7 billion dollars revenue in 2019

Dubai: Special agency "WAM" - Adel Freej

The number of subscribers in the UAE during the first half of this year to 12.4 million subscribers, and the total number of "Etisalat Group" during the same period to 143 million subscribers

Etisalat Group's consolidated revenues for the first half of 2019 reached AED 25.9 billion (US \$ 7 billion), while its consolidated net profit was AED 4.4 billion (US \$ 1.2 billion), an annual increase of 3.1%.

The number of subscribers in the UAE during the first half of this year reached 12.4 million, and the total number of "Etisalat Group" subscribers during the same period to 143 million subscribers, an annual increase of 2%.

The value of Etisalat's business portfolio is close to AED 37 billion (US \$ 10 billion), according to Chief Executive Officer Eng. Saleh Al Abdouli, the Middle East's largest brand, maintaining its ranking for the third consecutive year.

Al Abdouli said in a media interview, according to the Emirates News Agency, on the sidelines of GITEX Dubai 2019, that Emirates Telecom is moving in a confident pace in the international investment policy based on increasing the spread of its services with the number of customers around the world to more than 143 million subscribers mid-year. In 16 countries in the Middle East, Asia and Africa, including 12.4 million subscribers in the local market, while spending on infrastructure development locally contributed to the enhancement of network quality indicators to reach 4G coverage rate of 99.4%, 3G coverage to 99.8% while The coverage rate of the fiber optic network reached Homes to 95.7%.

"Etisalat is continuing its strategy to provide 5G services in the region. At GITEX this year, Etisalat offers exceptional solutions and uses based on the capabilities of the fifth generation, such as self-driving vehicles, flying mo-



torcycles, and many other new technologies being introduced for the first time in the world. Al Abdouli spoke about Etisalat's expansion in its overseas markets based on supporting business and individual solutions, driving innovation, seeking opportunities for effective partnership with customers, and participating in community and development initiatives

in the markets of Saudi Arabia, Egypt, Morocco and Mauritania. Afghanistan, Mali, Gabon, Burkina Faso, Benin, Côte d'Ivoire, Togo, Niger, Central African Republic and, most recently, the Republic of Chad.

As Etisalat seeks to enhance and diversify its digital portfolio and accelerate the growth of its current cybersecurity activities, Maroc Telecom has successfully acquired Tiggo Chad, while launching 4G services in Burkina Faso, while also acquiring the help of Cyber Security AG. Both the UAE and Saudi markets.

Abdali reviewed the successes achieved by Etisalat in 2019, where it has made great strides in the field of development and modernization of local telecommunications networks. The coverage rate of the 4G network reached 99.4% while the coverage of the third generation reached 99.8% while the coverage rate of the fiber-optic network reaching homes reached 95%. 7%

The fifth generation. To complement the success of the region since 2014 with the launch of the pilot phase of the 5G network and the launch of the first 5G network in the MENA region on a commercial scale in May 2018, Etisalat has been ranked as the first regional mobile operator. Supporting 5G 1Gbps customers, with the availability of AR, VR and online cloud technologies, the 5G service at Abu Dhabi New Airport is the first international airport in the Middle East. The Africa is serviced, while Burj Khalifa's coverage has recently completed its sophisticated network.

It is currently strengthening cooperation with global suppliers to complement solutions to cover all vital sectors within the newly developed network to enhance the utilization of the expected demand, according to the ITU Mobile Indicators, to reach the contribution of the 5G network to the global economy to about \$ 2.2 trillion in the next few years.

Al-Abdouli added that the financial results achieved during the current year, which contributed to exceeding the value of its portfolio of \$ 10 billion reflects the company's ability to lead the digital future in light of its continued commitment to continue to invest in future technologies and innovative solutions and to drive the overall innovation and create an incubator platform for emerging technologies.

He highlighted Etisalat's advanced solutions that increase digital transformation, such as IoT sensors, connectivity of intelligent facilities to artificial intelligence, robotics and remote sensing, as well as managed hosting services such as cloud computing and technical consulting services. Etisalat experts provide technical support while doubling fixed broadband speeds for businesses and individuals at no extra charge, boosting the UAE's competitiveness in the broadband internet speed index. Z World.



نشاطات
بقلم:
خالد حسن

Khaled@almrakamy.com

إنسانية طارق كامل .. وانطلاق "عالم رقمي"

منذ نحو 13 عاما لم تكن فكرة إطلاق جريدة مصرية متخصصة فقط في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تلقى رواجاً عندما قمت باستطلاع آراء مجموعة من الخبراء العاملين في مجال التكنولوجيا في حين أشفق البعض على التجربة لعدم توافر الكوادر البشرية من الصحفيين المتخصصين في هذا المجال في حين كان البعض يرى أن سوق التكنولوجيا المحلي، وقتها ما زال صغيراً، ولا يمكنه تحمل إطلاق جريدة أسبوعية متخصصة وأنه من الأفضل أن تكون مجلة شهرية على غرار ما كان موجوداً بالفعل في عالم صحافة الجلالة.

إلا أن تجربتي على مدار سنوات طويلة بجريدة "العالم اليوم" وإصدار صفحة أسبوعية ثم تحولت إلى أول صفحة يومية متخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتأسيس أول قسم لتكنولوجيا المعلومات في الصحافة المصرية، ولا أبلغ إذا قلت في الصحافة العربية، ضم فريق عمل من الصحفيين المتميزين، ما زالوا يتألقون في عالم الصحافة، شجعتني إلى البحث عن تحد جديد وتطوير قدراتنا وبدأت في دراسة جدوى كيفية إطلاق صحيفة متخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات وكما اعتبره البعض أنه بمثابة خطوة مبكرة جداً في طريق زيادة الأعمال.

ورغم الصعوبات التي واجهتها في عملية التأسيس للجريدة واستخراج الأوراق والأعمال اللوجيستية إلا أن الفريق، المؤسس للجريدة الوليدة كنا نمتلك الحماس والشغف للتغلب على كل التحديات وعدم التذرع بأي مشكلة، مهما كانت كبيرة، لوقف خروج هذه الفكرة إلى النور.

وحتى نكون منصفين فإن نسبة كبيرة من نجاح هذا المشروع الصحفي تعود إلى كمية التشجيع والدعم الذي حظي به من رجل صاحب خبرة متميزة ورؤية اسمه الدكتور طارق كامل وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الأسبق، والذي وافقه المثنية وإعداد وتأهيل أجيال جديدة من الصحفيين فلا يمكنك إلا أن تؤمن أكثر بفكرتك وتزداد عزيمتك وإرادة فريقك على الاستمرار إذ كان بالفعل إنساناً محباً للنجاح، بصورة عامة، ونموذجاً للعمل الجاد الاحترافي القائم على العلم والمعرفة.

وفي الحقيقة قبل الاستمرار في الحديث عن مرور 13 عاماً على انطلاق مسيرة جريدة "عالم رقمي" أود أن أتحدث عن العلاقة مع الدكتور طارق كامل ودوره في هذه الرحلة إذ بدأت علاقتي مع الدكتور طارق في مطلع عام 1995 "كملاقة صحفية بمصبر" حيث عرفته منذ كان قائماً على إدارة الجمعية المصرية للإنترنت، التابعة حينئذ لمركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار مع الدكتور أحمد نظيف برئاسة الدكتور هشام الشريف والدكتور رأفت رضوان. نائب رئيس المركز وقتها، ويحكم ترددي الكثير على هذا المركز كان الجميع يشهد له بأنه شعلة من النشاط، وكون حوله مجموعة من الشباب الذين أصبحوا فيما بعد نجوم قطاع الإنترنت والاتصالات وقادوا عملية إحداث طفرة في هذا المجال ولم أكن استغرب أن يكون الرجل النائب الأول لوزير الاتصالات د. أحمد نظيف ثم وزيراً للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وهو لم يتجاوز المقعد الرابع من عمره نظراً لما يمتلكه من قدرات فنية على أعلى مستوى ومؤهلات شخصية ومهارات سياسية وقدرة على التواصل مع الجميع بلا استثناء.

رحمة الله على الإنسان طارق كامل، الذي لم تغيره المناصب، وظل كما هو في تعاملاته وعلاقاته ولم يتنكر لأحد أو يتعالى على من كانوا معه في بدايته... بل على العكس كان دائماً ما يشعر بآن لك مكانة متميزة لديه بحكم العلاقة الصحفية القائمة على الاحترام والتقدير المتبادل: التي امتدت لسنوات قبل توليه الوزارة ولم أسه من رغبتني وشغفتي الشخصية في أن تكون الصحافة شركياً فعالاً في تنمية الوعي التكنولوجي لدى المجتمع، والذي لم يكن موجوداً إلا بدرجة محدودة جداً قبل إنشاء وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وسأظل أتذكر مكالمة الهاتفية، والتي كانت عادة بعد الساعة العاشرة مساءً، عندما كنت أتاول موضوعاً ما في مقالتي اليومية بجريدة "العالم اليوم" ليس بهدف التوجيه أو فرض الرأي وإنما لإيضاح المعلومات بصورة أكثر والرغبة في تعميم الفائدة فكان رحمة الله عليه قارئاً ومحللاً ومتابعاً جيداً لكل ما يكتب في الصحافة المتخصصة.

عودة إلى انطلاق "عالم رقمي" في عام 2007 حيث كانت رؤيتنا لا تقتصر إلا على العمل الصحفي المعتاد فحسب وإنما لإعداد كوادر جديدة وتأهيلها بما يتناسب مع طبيعة هذا القطاع واستخدام أدواته حتى تكون قادرة على التعامل مع مزايا التكنولوجيا، من خلال التجربة والممارسة العملية وليس بطريقة نظرية، وبالفعل تم الاندماج مع كلية الإعلام بجامعة القاهرة لاستخدام نحو 40 شايلاً وفتاة من خريجي نفس العام بهدف تدريبهم في مجال العمل بصحافة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتجهيز الجريدة بشبكة من أجهزة الكمبيوتر والإنترنت، وتدريبهم على الاستخدام الأمثل بحيث تمت ميكنة كل عمليات التشغيل بداية من إعداد وتسليم ومرامجة المادة الصحفية وصولاً إلى إخراج الجريدة وإرسالها للطباعة وهو ما كان محل إشادة ودعم كبير من جانب الدكتور طارق كامل ورغبته في توسعة قاعدة الصحفيين المتخصصين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كأحد أهم أدوات نشر الوعي التكنولوجي وبناء مجتمع المعلومات.

ولإيمانك أن ننسى الدور المهم الذي قام به الفريق المؤسس للجريدة تحت قيادة مدير التحرير فائق الخولي، الرزمية ورفيقة الدرب، و كل من الأخ الأصغر الزميل محمد مختار والأصدقاء محمد سلامة "جريدة الأخبار" وعماد عمر "رويترز" في عملية الإعداد لفريق العمل وإصدار الأعداد التجريبية للجريدة على مدار أكثر من 4 شهور كنا نواصل فيها الليل بالنهار والاضطرار إلى المبيت في الجريدة دون أن نشعر بالتعب أو الملل بل كان كل منا سنداً لآخر للوصول بأفضل تصور ممكن للجريدة بداية من وضع الاستيل بوك لطباعة كاية المحتوى الصحفي مروراً بتصنيف الأيواب الجديدة والاخراج الفني والتصميم للوجو وفي نفس الوقت كنا حريصين أن يتواكب مع الجريدة إصدار موقع إلكتروني وتطبيق للهواتف المحمولة وهو ما كان لنا السبق فيه قبل الكثير من المؤسسات الصحفية...
للحديث بقية

تحت رعاية "أورنج مصر" وأوراسكوم : فريق جامعة القاهرة يفوز ببطولة كأس العالم "إيناكس" 2019 لابتكار مشروعاً يحافظ على صحة المرأة

أجل تحقيق الهدف وفوزهم بالمركز الأول عالمياً كان تنويجاً لكل الجهود التي بذلوها... ومن ناحية أخرى أوضحت هبة استنكر، مدير التطوير والتنمية في شركة أوراسكوم للإشاعات الرامية لمشاركة الفريق المصري في بطولة كأس العالم لـ "إيناكس" 2019 أن مشروع جامعة القاهرة يتمتع بإمكانات هائلة وتأثير قوي دفعنا لرعايته وتوجيهه، حيث يمثل "روزي" نموذجاً لمشروع ريادية الأعمال التي تعالج القضايا الحقيقية للمجتمع وتهدد الطريق بفعالية لتقديم حلول مستدامة للتحديات التي تواجه النمو، ونحن سعداء للغاية لأننا جزء من هذا المشروع المتميز وشهدنا بشكل مباشر نموه وتطوره وتأثيره الكبير على قطاعات واسعة من النساء.



وقامت شركة أورنج مصر بالتعاون مع أوراسكوم للإشاعات برعاية رحلة فريق إيناكس مصر لتمثيل مصر في المسابقة العالمية التي أقيمت في سيليكون فالي، سان خوسيه، كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية. من جهتها قالت فاطمة سري، الرئيس والمدير التنفيذي لـ "إيناكس" مصر "تمكن فريق جامعة القاهرة وجميع الفرق المنافسة بفضل مبادراتهم وتفانيهم وعملهم الشاق من إحداث تغيير إيجابي ملموس في مجتمعاتهم، إنه فوز حقيقي، يؤكد قدره شبابنا على الابتكار في مجال ريادية الأعمال وتنمية مجتمعاتهم".

من جهتها أكدت هالة عبد الودود مدير قطاع العلاقات العامة والإعلام بشركة أورنج مصر في المسابقة العالمية التي أقيمت في سيليكون فالي، سان خوسيه، كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية. من جهتها قالت فاطمة سري، الرئيس والمدير التنفيذي لـ "إيناكس" مصر "تمكن فريق جامعة القاهرة وجميع الفرق المنافسة بفضل مبادراتهم وتفانيهم وعملهم الشاق من إحداث تغيير إيجابي ملموس في مجتمعاتهم، إنه فوز حقيقي، يؤكد قدره شبابنا على الابتكار في مجال ريادية الأعمال وتنمية مجتمعاتهم".

كتب: عادل فريج - نيل على فاز فريق إيناكس- مصر ببطولة كأس العالم 2019 لـ "إيناكس" تحت رعاية أورنج مصر و أوراسكوم للإشاعات، متفوقاً على شباب الجامعات من 173 جامعة من 32 دولة، بعد منافسة قوية في التصفيات النهائية مع فرق الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا وكندا، ليحصل الفريق المصري على جائزة فورد (Ford Better World) بقيمة خمسين الف دولار.

شارك فريق جامعة القاهرة ممثلاً مصر في كأس العالم بمشروع اجتماعي متميز اسمه "روزي"، والذي بدأ كمشروع صحي للنساء، تحول ليصبح مؤسسة اجتماعية متكاملة ومكثفة ذاتياً تقدم فوط صحية عضوية عالية الجودة من صنع النساء للنساء، وهي فوط مصنوعة من ألياف شجر الموز، وخالية تماماً من البلاستيك مما يجعلها في متناول اليد وأمنة وصديقة للبيئة وتكمن أهمية مشروع "روزي" في تأثيره الحقيقي على صحة المرأة، ونقيب الفتيات عن المدارس، وأجور عمل المرأة بالساعة، خاصة بالنسبة للنساء في المناطق الفقيرة والأكثر احتياجاً، كما أن المشروع لا يقتصر على توفير احتياجات المرأة في هذه المناطق وتقديم حل صحي للسيدات فقط، ولكنه أيضاً يوفر مصدر دخل لهن بما يتماشى مع أهداف التنمية المستدامة (SDGs) من حيث توفير المياه النظيفة وتعزيز النظافة الصحية، وإتاحة العمل اللائق ودعم نمو الاقتصاد.

برعاية السي سي : قمة "صوت مصر" شريكا في الأسبوع العربي للتنمية المستدامة

كتب: شيماء حسن كثفت إدارة "قمة صوت مصر" عن اختيار "القمة" لتكون شريكاً في فعاليات الأسبوع العربي للتنمية المستدامة الذي تنظمه جامعة الدول العربية في القاهرة للعام الثالث، تحت رعاية فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس جمهورية مصر العربية، وبالشراكة مع وزارة التخطيط والمتابعة والإصلاح الإداري، والبنك الدولي، والبرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، والاتحاد الأوروبي، وذلك على مدار 4 أيام خلال الفترة من 3 إلى 6 نوفمبر القادم.

وتعقد جامعة الدول العربية أسبوع الاستدامة، والذي يعطي برعاية الدولة المصرية، في إطار حرصها على نشر مفهوم الاستدامة في المنطقة العربية وأهدافها بهدف خلق حلقة اتصال وشراكات فاعلة بين الحكومات والقطاع الخاص والمجتمع المدني لمساندة الحكومات في تحقيق تنمية مستدامة للمنطقة، وتنفيذ خطة 2030، من خلال حوار إقليمي رفيع المستوى ناقشة وعرض سبل تنفيذ هذه الخطط في المنطقة العربية مع إيجاد مناخ دولي وإقليمي داعم.

وتقول الإعلامية لمياء كامل المدير التنفيذي لشركة سي سي بلاس للعلاقات العامة والاستشارات الإعلامية ومؤسس "قمة صوت مصر": "استطاعت "قمة صوت مصر" منذ انعقادها لأول مرة عام 2016 أن تكون شريكاً فعالاً في تحقيق رؤى الدولة المصرية في عمليات التنمية من خلال تسويق الشراكات والأرباطات بين الجهات المختلفة داخل مصر وخارجها، لتصبح القمة منصة فعالة لتعريف قضايا التنمية بجوانبها المختلفة، ومن هنا جاء اختيار جامعة الدول العربية "قمة صوت مصر" للاعتماد ثاني أيام الأسبوع العربي للتنمية المستدامة".

وأضافت تشهد جلسات "قمة صوت مصر" التي ستعقد في الرابع من نوفمبر حضور ومشاركة عدد من الشخصيات العالمية والمصرية البارزة مثل دكتور محمود محي الدين النائب الأول لرئيس البنك الدولي، جوردون تيريدجول الخبير الاستراتيجي، الدكتور صلاح حسن خبير التسويق العالمي بجامعة جورج واشنطن، مريم فرج مدير قسم المسؤولية الاجتماعية بمجموعة MBC الأمل، سارة جالو خبيرة التسويق السياحي، نادين عبد الغفار مؤسس Art d Egypt، وفرزانا باد ويل خبيرة العلاقات العامة بجامعة أكسفورد، جوهانس لايشتر المدير العام للخدمات الرقمية لمجموعة MBC، سكوت جوثري خبير التسويق المؤثر وغيرهم من الخبراء الدوليين.

كتب: شيماء حسن كثفت إدارة "قمة صوت مصر" عن اختيار "القمة" لتكون شريكاً في فعاليات الأسبوع العربي للتنمية المستدامة الذي تنظمه جامعة الدول العربية في القاهرة للعام الثالث، تحت رعاية فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس جمهورية مصر العربية، وبالشراكة مع وزارة التخطيط والمتابعة والإصلاح الإداري، والبنك الدولي، والبرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، والاتحاد الأوروبي، وذلك على مدار 4 أيام خلال الفترة من 3 إلى 6 نوفمبر القادم.

وتعقد جامعة الدول العربية أسبوع الاستدامة، والذي يعطي برعاية الدولة المصرية، في إطار حرصها على نشر مفهوم الاستدامة في المنطقة العربية وأهدافها بهدف خلق حلقة اتصال وشراكات فاعلة بين الحكومات والقطاع الخاص والمجتمع المدني لمساندة الحكومات في تحقيق تنمية مستدامة للمنطقة، وتنفيذ خطة 2030، من خلال حوار إقليمي رفيع المستوى ناقشة وعرض سبل تنفيذ هذه الخطط في المنطقة العربية مع إيجاد مناخ دولي وإقليمي داعم.

وتقول الإعلامية لمياء كامل المدير التنفيذي لشركة سي سي بلاس للعلاقات العامة والاستشارات الإعلامية ومؤسس "قمة صوت مصر": "استطاعت "قمة صوت مصر" منذ انعقادها لأول مرة عام 2016 أن تكون شريكاً فعالاً في تحقيق رؤى الدولة المصرية في عمليات التنمية من خلال تسويق الشراكات والأرباطات بين الجهات المختلفة داخل مصر وخارجها، لتصبح القمة منصة فعالة لتعريف قضايا التنمية بجوانبها المختلفة، ومن هنا جاء اختيار جامعة الدول العربية "قمة صوت مصر" للاعتماد ثاني أيام الأسبوع العربي للتنمية المستدامة".

وأضافت تشهد جلسات "قمة صوت مصر" التي ستعقد في الرابع من نوفمبر حضور ومشاركة عدد من الشخصيات العالمية والمصرية البارزة مثل دكتور محمود محي الدين النائب الأول لرئيس البنك الدولي، جوردون تيريدجول الخبير الاستراتيجي، الدكتور صلاح حسن خبير التسويق العالمي بجامعة جورج واشنطن، مريم فرج مدير قسم المسؤولية الاجتماعية بمجموعة MBC الأمل، سارة جالو خبيرة التسويق السياحي، نادين عبد الغفار مؤسس Art d Egypt، وفرزانا باد ويل خبيرة العلاقات العامة بجامعة أكسفورد، جوهانس لايشتر المدير العام للخدمات الرقمية لمجموعة MBC، سكوت جوثري خبير التسويق المؤثر وغيرهم من الخبراء الدوليين.

أبل : سحب تطبيقاً إلكترونياً يدعم متظاهري هونغ كونغ

كتب: محمد ايمن سحبت شركة "أبل" تطبيق "هونغ كونغ ماب لايف" للنقل داخل المدن، والذي يسمح للسكان بتحديد مواقع رجال الشرطة على الخريطة. وقالت الشركة في بيان إن التطبيق استخدم بطرق تعرض لنفاذ القانون وسكان هونغ كونغ للخطر لذلك علينا سحب التطبيق". وجاء هذا الإجراء بعدما اتهمت إحدى وسائل الإعلام الصينية المجموعة الأمريكية، بمساعدة الحركة الطلابية بالديمقراطية عن طريق التطبيق الذكي، مؤكدة أنه يساعد بشكل واضح مفيرى، قوتشهد هونغ كونغ المستعمرة البريطانية السابقة الواقعة جنوبي الصين، منذ 4 أشهر، احتجاجات وتحركات شبه يومية تطورت في الأيام الأخيرة إلى مواجهات بين الشرطة ومتظاهرين متشددين، وترافقت مع أعمال تخريب واسعة النطاق.



طلاب الجامعة الأمريكية بالقاهرة يحصلون على المركز الأول في مسابقة دولية لتصميم الروبوتات



كتب: وسيم امام - أحمد سليمان حصل خمسة طلاب من الجامعة الأمريكية بالقاهرة على المركز الأول في مسابقة Student and Robot Design Competition لتصميم الروبوتات أو الإنسان الآلي، والتي أقامتها الجمعية الأمريكية للمهندسين الميكانيكيين - American Society of Mechanical Engineers كالييفورنيا.

كان الحرم الجامعي خلال الصيف الماضي بمثابة منزل سكني بالنسبة لمصطفى صدقي، وفارس فوزي، سارة الفتحي، محمد سامي ومريم حجازي، وهم جميعاً في السنة الأخيرة بقسم الهندسة الميكانيكية بكلية العلوم والهندسة بالجامعة، حيث قضاوا معظم وقتهم بين العمال ورش العمل لتصميم الروبوتات الحاصلة على المركز الأول حيث تم اختيار فريقين من الجامعة الأمريكية بالقاهرة للوصول إلى نهائيات المسابقة من بين أربعة فرق على مستوى العالم والفرقان هم الوحيدان اللذان تم اختيارهما من مصر وأول من وصل إلى هذا المستوى من المنافسة خلال 10 سنوات.

من جهته قال محمد سامي إنه حقاً شعور رائع أن نرى عملنا الدؤوب يأتي بثماره هكذا. نحن جميعاً سعداء للغاية وقال تم تصميم الروبوت في البداية كمشروع خاص بالفصل الدراسي، حيث قام الفريق بتصميمه ليصعد السلالم بهدف مساعدة الأشخاص ذوي الإعاقات الجسدية، ولكن، بعد قبول الفريق في المسابقة، وتحت إشراف مصطفى عرفة، أستاذ ورئيس قسم الهندسة الميكانيكية، قام الطلاب بتعديل الروبوت ليكون قادراً على المشي، وأضافوا عليه بعض التعديلات والإمكانيات لكي يتم استخدامه في عدد كبير من التطبيقات، وتعتبر التقنية التي يجسدها الروبوت قاعدة لتوسيع وظائفه لتشمل ذراع إلى إجراء العمليات الجراحية أو استخدامه كآلة بحث وإنقاذ. وقد ركز الفريق على تحقيق الثبات والكفاءة في تصميم الروبوت ليكون لاهتلاً لانتظار وبارزاً مقارنة بالمنافسين الآخرين.

كتب: وسيم امام - أحمد سليمان حصل خمسة طلاب من الجامعة الأمريكية بالقاهرة على المركز الأول في مسابقة Student and Robot Design Competition لتصميم الروبوتات أو الإنسان الآلي، والتي أقامتها الجمعية الأمريكية للمهندسين الميكانيكيين - American Society of Mechanical Engineers كالييفورنيا.

كان الحرم الجامعي خلال الصيف الماضي بمثابة منزل سكني بالنسبة لمصطفى صدقي، وفارس فوزي، سارة الفتحي، محمد سامي ومريم حجازي، وهم جميعاً في السنة الأخيرة بقسم الهندسة الميكانيكية بكلية العلوم والهندسة بالجامعة، حيث قضاوا معظم وقتهم بين العمال ورش العمل لتصميم الروبوتات الحاصلة على المركز الأول حيث تم اختيار فريقين من الجامعة الأمريكية بالقاهرة للوصول إلى نهائيات المسابقة من بين أربعة فرق على مستوى العالم والفرقان هم الوحيدان اللذان تم اختيارهما من مصر وأول من وصل إلى هذا المستوى من المنافسة خلال 10 سنوات.

من جهته قال محمد سامي إنه حقاً شعور رائع أن نرى عملنا الدؤوب يأتي بثماره هكذا. نحن جميعاً سعداء للغاية وقال تم تصميم الروبوت في البداية كمشروع خاص بالفصل الدراسي، حيث قام الفريق بتصميمه ليصعد السلالم بهدف مساعدة الأشخاص ذوي الإعاقات الجسدية، ولكن، بعد قبول الفريق في المسابقة، وتحت إشراف مصطفى عرفة، أستاذ ورئيس قسم الهندسة الميكانيكية، قام الطلاب بتعديل الروبوت ليكون قادراً على المشي، وأضافوا عليه بعض التعديلات والإمكانيات لكي يتم استخدامه في عدد كبير من التطبيقات، وتعتبر التقنية التي يجسدها الروبوت قاعدة لتوسيع وظائفه لتشمل ذراع إلى إجراء العمليات الجراحية أو استخدامه كآلة بحث وإنقاذ. وقد ركز الفريق على تحقيق الثبات والكفاءة في تصميم الروبوت ليكون لاهتلاً لانتظار وبارزاً مقارنة بالمنافسين الآخرين.

شركة ناشئة تطور سيارة طائرة هادئة مداها 160 كيلومتراً

كتب: محمد ايمن كشفت الشركة الناشئة "كيتي هوك" عن ثالث سياراتها الطائرة والتي تخلق لمسافة 160 كيلومتراً بلا ضجيج إطلاقاً وتهدف الشركة من مشروع هيفيسايد إلى تطوير مركبة طائرة ذات متعد واحد وأداء عالٍ، ولديها القدرة على التحليق والهبوط عمودياً وفقاً لموقع كيتي هوك. وترغم أن نظام دفع المركبة الكهربائي وحجمها الضئيل وشكلها الأنسيابي يجعلها أكثر هدوءاً مئة مرة من سائر المركبات، تصدر هيفيسايد خلال طيرانها 38

ديسبيلاً فقط، أي ضجيجاً يعادل ما نسمعه في المكتبة أو عند جدول ماء، لكن المروحيات الأخرى تصدر على الارتفاع ذاته 80 ديسيبل، وهو أشبه بما نسمعه خلال حركة الشاحنات المارة. ووفقاً لكيتي هوك، تتعلم الطائرة 88 كيلومتراً بين مدينة سان خوسيه ومدينة سان فرانسيسكو خلال 15 دقيقة فقط، ودون أن تستهلك أكثر من نصف الطاقة التي تستهلكها سيارة عادية للرحلة ذاتها، وجدير بالذكر أن الرحلة تستغرق قرابة الساعة بالسيارة. حصلت هيفيسايد على دعم من لاري بيج إحدى مؤسسي

الوفد الاعلامي المصري في ضيافة اتصالات الإمارات



فاتن الحويلى كعادتها كل عام استضافت شركة اتصالات الإمارات وفد صحفيي الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري وسط أجواء سادتها المودة والترحاب الشديد.

حرص خلالها الجهاز الاعلامي لاتصالات مصر بقيادة المهندس خالد حجازي وبمشاركة نها سراج الدين و أحمد حافظ و نرمين عمار و أحمد شبيب على المزج بين العمل الجاد و المناقشات الصحفية المثمرة و الترفيه ليخلق رحلة عمل مبهزه كانت مصدر سعادة كل أعضاء الوفد.

فاتن الحويلى كعادتها كل عام استضافت شركة اتصالات الإمارات وفد صحفيي الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري وسط أجواء سادتها المودة والترحاب الشديد.

حرص خلالها الجهاز الاعلامي لاتصالات مصر بقيادة المهندس خالد حجازي وبمشاركة نها سراج الدين و أحمد حافظ و نرمين عمار و أحمد شبيب على المزج بين العمل الجاد و المناقشات الصحفية المثمرة و الترفيه ليخلق رحلة عمل مبهزه كانت مصدر سعادة كل أعضاء الوفد.

فاتن الحويلى كعادتها كل عام استضافت شركة اتصالات الإمارات وفد صحفيي الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري وسط أجواء سادتها المودة والترحاب الشديد.

حرص خلالها الجهاز الاعلامي لاتصالات مصر بقيادة المهندس خالد حجازي وبمشاركة نها سراج الدين و أحمد حافظ و نرمين عمار و أحمد شبيب على المزج بين العمل الجاد و المناقشات الصحفية المثمرة و الترفيه ليخلق رحلة عمل مبهزه كانت مصدر سعادة كل أعضاء الوفد.

فاتن الحويلى كعادتها كل عام استضافت شركة اتصالات الإمارات وفد صحفيي الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري وسط أجواء سادتها المودة والترحاب الشديد.

حرص خلالها الجهاز الاعلامي لاتصالات مصر بقيادة المهندس خالد حجازي وبمشاركة نها سراج الدين و أحمد حافظ و نرمين عمار و أحمد شبيب على المزج بين العمل الجاد و المناقشات الصحفية المثمرة و الترفيه ليخلق رحلة عمل مبهزه كانت مصدر سعادة كل أعضاء الوفد.