

السياسي يوجه بتوفير كل المستلزمات الطبية اللازمة لمستشفيات العزل



من جهته قال السفير بسام راضي، المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية، إن الرئيس تابع خلال الاجتماع سير العمل في مستشفيات العزل، باعتبارها من أهم أدوات الدولة لمكافحة انتشار فيروس كورونا المستجد، حيث أعرب عن التقدير والاعتزاز بالجهود الضخمة التي تبذلها الأطقم الطبية العاملة بتلك المستشفيات خلال هذه الفترة الاستثنائية.

العجوزة، والشيخ زايد، و 15 مايو، وأبو خليفة، وإسنا التخصصي، وعين شمس التخصصي بالعبور، وذلك بحضور الدكتور خالد عبد الغفار - وزير التعليم العالي والبحث العلمي، والدكتور هالة زايد وزيرة الصحة والسكان، والدكتور محمد عوض تاج الدين - مستشار رئيس الجمهورية لشؤون الصحة والوقاية عبر تقنية الفيديو كونفرانس .

المواطنين بشأن فيروس كورونا، والتي من شأنها أن تدفع البعض إلى تجنب الخضوع للفحوصات أو طلب الرعاية الطبية خوفاً من التعرض للنزلة الاجتماعي، وهو الأمر الذي يزيد من خطورة إصابتهم. جاء ذلك خلال اجتماعه، مؤخرًا عبر تقنية الفيديو كونفرانس، مع عدد من مديري مستشفيات العزل على مستوى الجمهورية، وهي مستشفيات

كتبت: نهلة مقلد
وجه الرئيس عبد الفتاح السيسي بتوفير كل الاحتياجات والمستلزمات الطبية اللازمة لمستشفيات العزل، والتأكد من تطبيق بروتوكولات العلاج المحدثة وأعلى معايير مكافحة العدوى بها، فضلاً عن التشديد على توفير العدد الكافي من القوى البشرية كما طالب الرئيس بتكثيف حملات التوعية لتصحيح المفاهيم الخاطئة لدى بعض



عالم رقمي @

عقول شابة
رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



No. 634 . 13th year Sat -3 May . 2020

الشم: 5 جنهيات

السنة الثالثة عشر - العدد 634 الاحد 3 مايو 2020 - 10 رمضان 1441

..وتسريع ميكنة نظم العمل بالجهات الحكومية لتقليل التواصل المباشر مع المواطنين

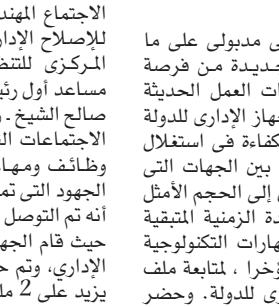
زوال الأزمة الحالية، وذلك لتخفيف التزامه عن المصالح الحكومية والتعامل مع الجمهور، وتقليل فرص التواصل مباشرة مع الموظفين، ومن ناحية أخرى للتيسير على المواطنين.



كتبت: شيماء حسن
وفى ذات الإطار وجه الدكتور مصطفى مدبولي رئيس الوزراء عدداً من الوزراء المعنيين باستثمار الفرصة الحالية بأفضل ما يكون، حيث يتم حالياً تقديم مجموعة من الخدمات الموجهة للمواطن الإلكتروني، موجهة بأن يتم إعلان أن هذه الخدمات سيستمر تقديمها على النظام الإلكتروني، حتى بعد

..وتحديث بيانات 2 مليون موظف.. ونقل المهارات التكنولوجية لموظفي العاصمة

الاجتماع المهندس هاني محمود . مستشار رئيس الوزراء للإصلاح الإداري، والدكتور صالح الشيخ . رئيس الجهاز المركزي للتخطيط والإدارة، والمهندسة راندة المشاوي مساعد أول رئيس الوزراء. وخلال الاجتماع عرض الدكتور صالح الشيخ . رئيس الجهاز المركزي للتخطيط والإدارة نتائج الاجتماعات التي تمت على مدار الفترة الماضية لدراسة وظائف ومهام مختلف وحدات الجهاز الإداري، وكذا الجهود التي تمت مع شركة ماركزي في هذا الصدد، مؤكداً أنه تم التوصل بدرجة كبيرة إلى تصور لخطة إعادة الهيكلة حيث قام الجهاز بتحديث وميكنة ملفات العاملين بالجهاز الإداري، وتم حتى الآن تدقيق وتحديث وميكنة ملفات ما يزيد على 2 مليون موظف.



كتبت: صابر محمد
أكد الدكتور مصطفى مدبولي على ما يبغته الانتقال للعاصمة الإدارية الجديدة من فرصة تاريخية ليست تليق فيها يخض آليات العمل الحديثة والميكنة، وإنما أيضاً إعادة هيكلة الجهاز الإداري للدولة وفق أسس علمية منضبطة، تراعى الكفاءة في استغلال الموارد البشرية، وتقادي أي ازدواجية بين الجهات التي تؤدي وظائف متماثلة، من أجل الوصول إلى الحجم الأمثل للجهاز الإداري كفاء، والاستفادة من المدة الزمنية المتبقية قبل إتمام الانتقال من أجل صقل المهارات التكنولوجية للموظفين، جاء ذلك خلال اجتماعه مؤخرًا ، لتابعة ملف إصلاح وإعادة هيكلة الجهاز الإداري للدولة، وحضر

خلال استعراض البنية التحتية لشبكات الاتصالات بالعاصمة الإدارية الجديدة

مدبولي : يطالب بالتوسع في الخدمات الحكومية الإلكترونية للمواطنين وتنفيذ خطط التحول الرقمي

وتطرق وزير الاتصالات خلال الاجتماع، إلى الموقف التنفيذي لمشروع إنشاء البنية التحتية لشبكات الاتصالات داخل العاصمة الإدارية الجديدة، مشيراً إلى الموقف الخاص بمسارات البنية التحتية بكل من الحى الحكومي، والحى السكنى "R3"، وما تم من التنسيق مع كل من (الهيئة الهندسية للقوات المسلحة - شركة العاصمة الإدارية للتنمية العمرانية - جهاز العاصمة الإدارية) فى هذا الشأن لتنفيذ شبكات الاتصالات بعد الانتهاء من تنفيذ جميع المرافق ومناسيب الطرق لعدم إتلاف المسارات.

عمل دورة تدريبية عن بعد فى هندسة الأعمال لـ 8 مرشحين من جهات المرحلة الأولى، وعن المقرر الثالث للتطبيقات المتخصصة، تمت الإشارة إلى أنه تم حصر وتقييم التطبيقات بالجهات المنتقلة إلى العاصمة الإدارية بواقع 675 تطبيقاً، وتم تحديد مراكز البيانات الخاصة بجهات المرحلة الأولى، وجارى دراسة كيفية تنفيذ خطوط الربط مع مركز البيانات الموحد بالعاصمة الإدارية بواسطة الشركة المصرية للاتصالات، وتم نقل تطبيقات الخاصة بجهات المرحلة الأولى بالكامل بإجمالى 88 تطبيقاً، وأخيراً وفيما يتعلق بالمحور الرابع الخاص بالتطبيقات المشتركة، وإدارة النظم، أشار الوزير إلى أنه من المخطط التعاقد مع شركات متخصصة لتقديم الدعم التشغيلي فور الانتقال للعاصمة الإدارية للتنمية العمرانية ومقدمى خدمة المحمول لتوفير التغطية الخاصة بذلك.



فريد . مدير إدارة الإشارة بالقوات المسلحة، وعدد من المسؤولين المعنيين. وخلال الاجتماع، عرض وزير الاتصالات تقريراً حول الموقف التنفيذي لخطة التحول الرقمي التي يتم تنفيذها ضمن مشروع العاصمة الإدارية الجديدة، وذلك من خلال عدة محاور، أولها محور رقمته وحفظ الوثائق الحكومية، مشيراً إلى أنه تم توقيع بروتوكول تعاون بين الوزارة والهيئة العربية للتصنيع، وأنه جرى استكمال تطوير نظام المتابعة المركزي، وتدريب الجهات على دورة العمل التنفيذية، كما يتم تجهيز الوثائق رقمتها، وتم حتى الآن رقمته نحو 24.5 مليون وثيقة.

كتبت: نيللى على - محمد شوقي
جند الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء التأكيد على أهمية الالتزام بالتقنيات والبرامج الرقمية المحددة لتنفيذ المشروعات داخل العاصمة الإدارية، مشدداً على الوقت نفسه على ضرورة تنفيذ كل الإجراءات الوقائية والاحترازية في مختلف مواقع العمل، بما يضمن توفير أوجه السلامة والصحة لكل العاملين بتلك المواقع.

تطبيق عالم رقمي



إطلاق الإصدار الثاني من تطبيق "مصنف المدينة النبوية" على منصتي "أندرويد" و"آبل"

كتبت: نهلة مقلد
أطلق وزير الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد المشرف العام على مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف بالمدينة المنورة الشيخ الدكتور عبداللطيف بن عبدالعزيز آل الشيخ . بمقر الوزارة بالرياض، نسخة الثانية من تطبيق "مصنف المدينة النبوية" على منصتي "آبل" و"أندرويد" التي أنتجها المجمع. وأضاف تضمنت النسخة الجديدة نحو 28 إضافة من الخصائص الجديدة، والتحديثات، وفي إطار العناية بالقرآن الكريم ومواكبة التطور في التقنيات الحديثة وفق رؤية المملكة 2030، مشيراً إلى أن التطبيق يتحدث اللغة العربية - بإذن الله - يستخدم جميع المسلمين في العالم وبلغات متعددة، ويسكون لها الأثر البالغ في نشر هذا القرآن الكريم. أشار التطبيق في نسخته الثانية يحوى بعد التحديثات الجديدة على إدراج ثلاث صوتية جديدة، ودعم مكتبة التطبيق بالتصوير وغريب القرآن الكريم، وبكثب التفسير والتجويد الصوتية المسجلة في المجمع، ووضع أسئلة تفاعلية لعمل التجويد نصاً وصوتاً، وقواعد في الوقف والابتداء، وتحديث خارطة إعدادات التطبيق، التي منها دليل المستخدم، بالإضافة إلى تمكين المستخدم من إضافة علامات مرجعية على مستوى الآية، أو الصفحة من المصحف أو على مستوى صفحة الكتاب في المكتبة، وإمكان نسخ نصوص التفسير وغريب القرآن، والترجمات، ومشاركتها عبر وسائل التواصل الاجتماعي.

زايد : "الحجز" أون لاين .. الدفع الإلكتروني والتجارة الإلكترونية أهم ملامح خطة التعايش مع "كورونا"

كتبت: عادل فريج
أكدت الدكتورة هالة زايد . وزيرة الصحة والسكان، أبرز ملامح الخطة العامة للتعايش في ضوء عدم اليقين حول المدى الزمني لاستمرار أزمة فيروس كورونا، حيث تقوم الخطة على اتباع كل الإجراءات الاحترازية اللازمة بصورة دقيقة وحاسمة في مختلف المنشآت، وإعادة تقييم الوضع الوبائي كل 14 يوماً، والتصرف في ضوء تلك النتائج، وتمت الإشارة إلى أن مرحلة التعايش تتطلب تكاتف جميع الوزارات والهيئات التنفيذية والرقابية، لوضع ضوابط وفرض عقوبات فورية على عدم التنفيذ حيث تتضمن المرحلة الأولى إرشادات عامة على الأفراد والمنشآت الالتزام بها، بجانب معايير إلزامية يجب توافرها في القطاعات المختلفة، كالمؤسسات والشركات، والمولات والأسواق، وقطاع البناء والصناعة، وكل وسائل المواصلات، وتتضمن خطة التعايش استمرار غلق الأماكن التي تسبب خطراً شديداً لنقل العدوى، واستبدال خدمات التعامل المباشر مع الجمهور بالخدمات الإلكترونية، كلما أمكن، مع محاولة توفير المسبق الإلكتروني للحفاظ على قواعد التباعد الكائني وتطبيق الكدس، إلى جانب تشجيع الدفع الإلكتروني ونشر هذا السلوك بين المواطنين خاصة، وتشجيع الشراء باستخدام خدمة الشراء الإلكتروني والدليفري مع مراعاة إجراءات منع انتشار العدوى، أوضحت الوزيرة أن إجراءات خطة التعايش ستستلزم التوعية بالقواعد العامة التي سيكون على المواطنين الالتزام بها، ومنها قواعد تتعلق بالالتزام بمقتضيات السلامة العامة، وقواعد التعامل مع الجهات الحكومية والتعامل مع عامل توصيل الطلبات للمنزل، بجانب قواعد عامة وإجراءات ملزمة في حال إعادة فتح المنشآت.

رئيس الشعبة العامة للمستلزمات الطبية: مصنع جديد لتحقيق الاكتفاء الذاتي من الكمادات

كتبت: نهلة مقلد
أكد محمد إسماعيل عبده . رئيس الشعبة العامة للمستلزمات الطبية برفقة القاهرة التجارية ورئيس شركة "يوروميد" للصناعات الطبية، أن مصر ستحقق الاكتفاء الذاتي من أقنعة الوجه الطبية "كامات" بفضل التعاون الصيني من خلال إنشاء مصنع "مصري صيني" مشترك والذي افتتح في مطلع أبريل الجاري في المنطقة الصناعية الحرة في القاهرة مصنع لإنتاج الكمادات بمشاركة بين شركة (يوروميد) للصناعات الطبية في مصر وشركة "تينغفو" أو (كين) المحدودة الصينية للاستيراد والتصدير.

معيط : السماح بسداد المستحقات الحكومية نقداً أو إلكترونياً لحد انتهاء "كوفيد-19"

كتبت: محمد شوقي
أصدر الدكتور محمد معيط، وزير المالية قراراً بتيسيرات جديدة للمواطنين في التعامل مع مؤسسات القطاع الصحي، بما يتسق مع الظروف الاستثنائية الراهنة، وذلك في إطار حزمة الإجراءات التي تتخذها الحكومة لمواجهة تداعيات أزمة فيروس كورونا المستجد. تضمن القرار السماح للمواطنين بسداد المستحقات الحكومية نقداً أو إلكترونياً للمستشفيات العامة والجامعية والتعليمية والمراكز الطبية التخصصية والمستشفيات التابعة للهيئات الاقتصادية، لحد انتهاء من تطبيق الإجراءات الاحترازية الخاصة بحماية المواطنين من تفشي فيروس كورونا المستجد. كان من المقرر إلزام المستشفيات العامة والجامعية والتعليمية

شربين الجدي مساعدا لوزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لاستراتيجية والتحديث

كتبت: شيماء حسن
أصدر الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات قراراً بتولي شربين أحمد عوض الجدي العمل كمساعد لوزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للاستراتيجية والتحديث لمدة عام على أن يخضع بعدد من المهام ومنها وضع الآليات اللازمة لتنفيذ استراتيجية الوزارة في قطاع تكنولوجيا المعلومات، والتنسيق مع كلا من الجهات التابعة لوزارة والجهات الحكومية المختلفة والشركات ومؤسسات المجتمع المدني فيما يخص تنفيذ مبادرات الوزارة، بالإضافة إلى المشاركة في إعداد دراسات الجدوى والدراسات الفنية الخاصة بالأهداف الاستراتيجية.

اعتماد الدفعة الثانية من برنامج "إبتدا" للمساندة التصديرية لشركات تكنولوجيا المعلومات

كتبت: محمد شوقي
أعلنت هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات "إبتدا"، اليوم السبت، اعتماد إجراءات صرف المساندة التصديرية للمجموعة الثانية من الشركات المشتركة بالدورة العاشرة من برنامج المساندة التصديرية لشركات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وبلغ إجمالي مبلغ المساندة التصديرية المعتمد صرفه للمجموعة الثانية من الشركات حوالي 11,863,223 مليون جنيه مصري، يحصل عليها 27 شركة من فئة الشركات المتوسطة، منهم 8 شركات جديدة تسفيد لأول مرة من البرنامج، ويصرف هذه الدفعة للمجموعة الثانية من الشركات يصبح إجمالي عدد الشركات المستفيدة من البرنامج حتى الآن 52 شركة، كما وصل إجمالي مبلغ المساندة التصديرية المعتمد من الهيئة للمجموعة الأولى والثانية 17,032,626 مليون جنيه مصري.

شربين الجدي مساعدا لوزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لاستراتيجية والتحديث

كتبت: شيماء حسن
أصدر الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات قراراً بتولي شربين أحمد عوض الجدي العمل كمساعد لوزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للاستراتيجية والتحديث لمدة عام على أن يخضع بعدد من المهام ومنها وضع الآليات اللازمة لتنفيذ استراتيجية الوزارة في قطاع تكنولوجيا المعلومات، والتنسيق مع كلا من الجهات التابعة لوزارة والجهات الحكومية المختلفة والشركات ومؤسسات المجتمع المدني فيما يخص تنفيذ مبادرات الوزارة، بالإضافة إلى المشاركة في إعداد دراسات الجدوى والدراسات الفنية الخاصة بالأهداف الاستراتيجية.



تتجاوز قيمتها مليار دولار .. اندماج مجموعة "EMPG" و"مجموعة OX" بالمنطقة

كتبت: باكينام خالد
كشفت مجموعة (إيمبرجنج ماركسز بروبرتي جروب) أي إم بي جي، المتخصصة في مجال توفير الحلول العقارية في الأسواق الناشئة ومجموعة أو إل إكس OX، التابعة لمجموعة بروسوس العالمية للإعلانات الإلكترونية المبنية، عن اندماجهما في أسواق الإمارات، ومصر، ولبنان، والباكستان، وتضمن اتفاقية الاندماج جولة استثمارية لزيادة رأس المال المستثمر بقيمة 150 مليون دولار بقيادة مجموعة OX، جنباً إلى جنب مع مساهمي EMPG الحاليين، الأمر الذي من شأنه رفع قيمة أي إم بي جي السوقية لمليار دولار بعد عملية الاندماج. وكجزء من الصفقة، سيتم دمج عمليات مجموعة أو إل إكس مع عمليات أي إم بي جي في الأسواق الأربعة، لتصبح بذلك أكبر مساهم منفرد للمجموعة بحصة تقدر بـ 39% وستقوم المجموعة بتشغيل منصات أو إل إكس الحالية في كل من مصر ولبنان، وطرح خدمات عقارية جديدة، بالإضافة لتقديم تجربة ابتكارية للمستخدمين عبر قنوات الإعلانات المبنية. من جهته قال عمران على خان، الرئيس التنفيذي لمجموعة EMPG: "حققت المجموعة نمو هائل منذ انطلاقتها، ومن ناحية أخرى، فقد تمكنت من توفير مختلف العروض والخدمات المتنوعة بالاعتماد على الحلول التكنولوجية والتي ساعدت على تعزيز رحلة النمو هذه والمساهمة باستمرارها عبر السنوات الماضية. إن هذا الاندماج من شأنه أن يساهم في تحقيق رؤيتنا الاستراتيجية الرامية نحو توفير أفضل الحلول وأكثرها تطوراً لأكثر من مليار مستخدم في جميع أنحاء العالم". من ناحية قال مارتن شيباوير - الرئيس التنفيذي لمجموعة OX: "علامتنا التجارية تتضمن أسماء راسخة ومعروفة لدى المستخدمين، حيث تقدم الشركات خدماتها لعملاء الملايين من الأشخاص وتسهل أمامهم أعمال تبادل السلع وغيرها من خدمات الإعلانات المبنية بشكل دائم حيث ستساهم عملية الاندماج بفتح آفاق واسعة لكنتا المجموعتين، ومع خبرة مجموعة أي إم بي جي في قطاع العقارات، فإننا سنكون قادرين على توفير المزيد من الخدمات للمستخدمين."

جامع : الأئوية توفير مدخلات إنتاج مصرية وزيادة القدرات التنافسية لصناعة استخدام التكنولوجيا

كتبت: محمد شوقي
أكدت نيفين جامع - وزيرة التجارة والصناعة اهتمام الدولة غير المسبوق بتعميق التصنيع المحلي وتوفير مدخلات إنتاج مصرية تفي باحتياجات الصناعة الوطنية وتسهم في توفير العملة الصعبة والحد من الواردات، مشيرةً لحرص الوزارة على زيادة القدرة التنافسية للمنتج المحلي باستخدام أحدث الحلول التكنولوجية وتحقيق التكامل بين سلاسل الإنتاج الوطنية للمساهمة في تطوير قاعدة صناعية مصرية متكاملة. جاء ذلك خلال الاجتماع الموسع الذي عقده مع عدد من أعضاء غرفة الصناعات الهندسية والملابس الجاهزة باتحاد الصناعات المصرية، وأشارت لاهمية البدء في تطوير عدد من الصناعات المصرية الواعدة والتي تتمتع بمميزات تنافسية كبيرة بالسوقين المحلية والإقليمية خاصة في قطاعات الأجهزة المنزلية والأدوات الصحية والملابس الجاهزة، لاسيما أن عدداً كبيراً من مدخلات الإنتاج المستخدمة في هذه الصناعات يتم استيرادها وتتمتع مصر بإمكانات كبيرة لتصنيعها محلياً مع الاستفادة من الإمكانيات التصنيعية الكبيرة.

رغم التداعيات الاقتصادية لجائحة كورونا :

شركات تكنولوجيا المعلومات العالمية تعزز عكس التيار وتضاعف إيراداتها

مؤخراً من واقع بياناتها والتي أرسلت إلى بورصة سوق أمريكي لتداول أسهم الشركات " ناسداك " والتي تاكد ان هذه الشركات مثل " حصان رهان " من اجل الوصول الى الاقتصاد الرقمي وتحسين تقديم الخدمات في المستقبل .

ضد التيار الانهيار الاقتصادي " وهو ما كشفت عنه نتائجها المالية خلال الربع الأول من عام 2020 . وترصد " عالم رقمي " الأداء المالي لمجموعة من شركات تكنولوجيا المعلومات والتي كشفتها عنها

" عليها وتراجع مبيعاتها ودخولها في دوامة من الانكماش والركود فان شركات تكنولوجيا المعلومات العالمية بما تقدمه من حلول ابتكارية تساعد الافراد والمؤسسات والحكومات على مواجهة الفيروس ، نجحت ان ترفع شعار " العوم

يبدا ان المثل القائل ان " مصائب قوما عند قوما فوائد " هو لسان حال الشركات العالمية لتكنولوجيا المعلومات ففي الوقت اذى تتعالي فيه اصوات الكثير من القطاعات من التداعيات السلبية لجائحة فيروس كورونا " كوفيد - 19

" الفيسبوك " تحقق 4.0 مليار دولار ارباح في الربع الأول من 2020

أفضل منها لاحقاً . حيث شهدت نمو مفاجئ وكبير في نشاطها بنحو 50% على استخدام 700 مليون مكالمة يجريها المستخدمين يومياً عبر واتساب ومسنجر . الوضع بالنسبة لفيس بوك مزيج للغاية ، لأن نسبة كبير من النمو في الاستخدام الذي تشهده لا تحقق بمقاييله المعتاد ، لاسيما مع توقف النشاط التجاري لمعظم الشركات ، وهو ما دفعها ل إيقاف أو خفض حملاتها الاعلانية . ومع ذلك تمكنت الشركة من تحقيق عائداتها 18% وأرباحها بأكبر من 100% . الملتف بنتائج فيس بوك لهذا الربع النمو الكبير في القطاعات غير الاعلانية ، حيث قفزت مبيعات الشركة من أجهزة الواقع الافتراضي اوكلوس وجهاز Portal المنزل بنحو 80% لتصل قيمتها إلى 300 مليون دولار .



ونعى عدد موظفي فيس بوك 28% سنوياً ليصل الآن إلى 48268 موظف . وحذرت فيس بوك من أن الوضع المالي الحالي قد يكون مؤقت ولا تحقق نفس النتائج أو

كتب : محمد شوقي
كشفت شركة فيس بوك " عن نتائجها المالية للربع المالي الأول جلال عام 2020 والتي أظهرت فيها نمواً مؤقتاً كبيراً في الأرباح والعائدات بسبب فيروس كورونا وزيادة الاستخدام . وقالت الشركة حسب البيانات الرسمية أنها حققت 17.7 مليار دولار كعائدات إجمالية منها 4.9 مليار دولار أرباح صافية . بالمقارنة مع نفس الفترة من العام الماضي كانت عائداتها 15 مليار دولار وأرباحها الصافية 2.4 مليار دولار . وعن عدد مستخدميها فقد بلغ المستخدمين النشطين يومياً 1.73 مليار مستخدم ، والتشطين شهرياً 2.6 مليار مستخدم . تلك فقط على فيس بوك ، بينما هناك 2.9 مليار مستخدم لشهيرة لعائلة تطبيقات الشركة .

" مايكروسوفت " تحقق نمو في الإيرادات بنسبة تفوق التوقعات 15%



الفيرسات التاجية بشكل عميق . وأرقت سهم الشركة بنسبة 3% في نهاية تعاملات الأربعاء ، وأعدت مايكروسوفت 9.9 مليار دولار للمساهمين في شكل إعادة شراء الأسهم والأرباح خلال الربع . وجاء ارتفاع الإيرادات للشركة بدعم من قسم التكنولوجيا الذكية التابع لها ، والذي يضم وحدة "أزور" للحوسبة السحابية الذي حقق إيرادات بنحو 12.28 مليار دولار من 9.65 مليار دولار قبل عام ، ليفوق التوقعات المتدرة عند 11.79 مليار دولار . وارتفعت إيرادات قسم "الانتاجية وحلول الأعمال" لدى مايكروسوفت ، والذي يضم "لينك إن" إلى 11.74 مليار دولار ، لتفوق أيضاً التوقعات ببلوغها في تلك الفترة نحو 11.53 مليار دولار . وزادت إيرادات مايكروسوفت من "ويندوز" و"إكس بوكس" وغيرها من أنشطة الحوسبة الشخصية 11 مليار دولار من 10.68 مليار دولار ، بينما كانت تحوم حول تحقيقها نحو 10.46 مليار دولار .

كتب: نهله مقلد
كشفت بيان شركة مايكروسوفت " العالمية للبرمجيات ، ارتفاعت أرباح الشركة في تلك الفترة إلى 10.75 مليار دولار أو (1.40 دولار للسهم) من 8.8 مليار دولار (1.14 دولار للسهم) بنهاية الربع الثالث 2019 . وهاقت تلك التوقعات التي كانت تشير إلى بلوغها نحو 1.26 دولار للسهم الواحد وعلى مستوى الإيرادات ، فقد ارتفعت إلى 35 مليار دولار مقارنة بالإيرادات البالغة 30.6 مليار دولار بنفس الفترة من العام الماضي . وكان المحللون يتوقعون أن تحقق مايكروسوفت إيرادات بقيمة 33.7 مليار دولار . وقالت ساتيا ناديلا الرئيسة التنفيذية لشركة " مايكروسوفت " شهدنا عامين من التحول الرقمي خلال شهرين . من العمل الجماعي عن بعد والتعليم إلى المبيعات وخدمة العملاء ، إضافة إلى البنية التحتية والأمن السحابي الحيوية ، نحن نعمل جنباً إلى جنب مع العملاء كل يوم لمساعدتهم على التكيف والبقاء مفتحين للعمل في عالم مليء بكل شيء بعيد .

" بوينغ " تقرر تقليص إنتاج الطائرات مع تراجع إيراداتها بـ 26%

الإنتاج ، وذلك في ظل الضغوط التي تفرضها جائحة كورونا على مختلف القطاعات الاقتصادية حول العالم وكانت إيرادات الشركة خلال الربع الأول من العام الحالي تراجعت بـ 26% عن أساس سنوي بلغت 16.19 مليار دولار مقابل 22.9 مليار دولار خلال الفترة نفسها من العام الماضي ، وقا لما ذكرته ، وكالة بلومبرغ للأخبار . من جهته قال ديف كايك الرئيس التنفيذي لشركة بوينغ ، في بيان ، إن الجائحة وجهت ضربة قوية لنشاطنا مع سقوط صناعة السفر الجوي في الهاوية واعتت الشركة أنه جانب خفض قوة العمل بنسبة 10% من إجمالي عدد العمال الباقين أكثر من 135 ألف عامل على مستوى العالم ، وتترجم الشركة خفض إنتاجها من طائرات طراز بوينغ 777 وبيونج 777 في عام 2019 وتنتجت سيارتها مليون في مارس الماضي ، وفقاً لـ CNBC . يعتقد المحللون أن أرقام Tesla يمكن أن تكون أعلى إن لم يكن بالنسبة إلى المشاكل ذات الصلة بـ COVID-19 التي أدت إلى تباطؤ الإنتاج في مصانع فريدموت وكليفورنيا وشنغهاي .



كتب : عادل فريج
في ردت فعل قوية بسبب تأثرها سلبياً بتداعيات فيروس كورونا " كوفيد - 19 " كشفت شركة صناعة الطائرات الأمريكية " بوينغ " ، في رسالة للموظفين ، اعترافها الفاء بـ 10% من الوظائف على كافة المستويات ، وتقليص حجم

للمرة الأولى " تسلا " تسلم 88.5 الف سيارة وتسجل أفضل نمو خلال الربع الأول من 2020

أرقامها من المركبات من طراز 3 وY ، على الرغم من أنها صنعت 87,282 وسلمت 76,200 وحدة من الطرازين ، مع ملاحظة أن إنتاج الموديل Y بدأ فقط في يناير وبدأ التسليم في مارس فقط . ولعل ذلك بداية رافعة للشركة ، التي نمت شحناتها بنسبة 50 % في عام 2019 وتنتجت سيارتها مليون في مارس الماضي ، وفقاً لـ CNBC . يعتقد المحللون أن أرقام Tesla يمكن أن تكون أعلى إن لم يكن بالنسبة إلى المشاكل ذات الصلة بـ COVID-19 التي أدت إلى تباطؤ الإنتاج في مصانع فريدموت وكليفورنيا وشنغهاي .

كتب : وكالات الأنباء - فيلي علي
كشفت شركة تسلا عن تحقيق ربع قياسي ، خاص بإنتاج المركبات وتسليمها ، حيث تمكنت الشركة من تصنيع 102,672 سيارة سلمت منها 88,400 سيارة في الربع الأول من عام 2020 المنتهى في 31 مارس ، وقد وصفت تسلا هذه النتائج بأنها أفضل أداء على الإطلاق في الربع الأول . وبحسب موقع Engadget الأمريكي ، قالت الشركة إن أرقام التسليم النهائي قد تكون أعلى ، لأنها تحسب فقط السيارة على أنها تم تسليمها إذا تم نقلها بالفعل إلى العميل وجميع الأوراق صحيحة . لكن الشركة

المتحدث الرسمي لقنوات "MBC" : ينفي إيقاف برنامج " رازم مجنون رسمي " ويؤكد بث الحلقات بعد الحصول على موافقة الضيوف

كتب : عادل فريج
نفت شبكة قنوات إم بي سي " MBC " التلفزيونية إيقاف برنامج " رازم مجنون رسمي " واكد مارتن حايك ، المتحدث باسم قنوات إم بي سي ، أن برنامج " رازم مجنون رسمي " للفتان المصري رازم جلال يعرض في موعده وقال حايك ردا على أبناء عن منع بث البرنامج . إن هذا القرار الصادر خاص بالوسائل الإعلامية التي تبث من داخل جمهورية مصر العربية ، وهو لا ينطبق على مجموعة قنوات (إم بي سي) ، حيث إنها مجموعة قنوات غير مصرية وتبث من دولة الإمارات العربية المتحدة وفقاً للقوانين المتبعة . واكد حايك أن برنامج " رازم مجنون رسمي " هو من البرامج الترفيهية الناجحة عالمياً ، وبدليل أن الحلقتين الأولى والثانية من " رازم مجنون رسمي " لهذا الموسم حظيتا بنسب مشاهدة قياسية وقاعات مليونية ، وهو يتبوأ اليوم مركز الصدارة في معظم الدراسات التقديرية الأولية لنسب المشاهدة موضحة أن حلقات البرنامج لا تبث إلا بعد الحصول على موافقة الضيوف المعنيين ، وتجزير الموافقة عرض الحلقات في إطار من التفاهم المشترك . وأشار حايك إلى أن برنامج رازم مجنون رسمي يحظى بنسب مشاهدة قياسية على جميع المنابر والقنوات التي تعرض عليها ، وهي إم بي سي مصر ، إم بي سي 1 ، إم بي سي العراق ، إم بي سي 5 والتي تبث جميعها إلى الإمارات إلى جميع دول العالم ، وفي الأعمار الصناعية المختلفة ، إضافة إلى منفضة " شاهد " للتلفزيون حسب الطلب .

وفقاً لأحدث دراسات " ماستركارد " : اقبال متزايد على استخدام حلول الدفع الالاتامسية كبديلة للدفع بالمنطقة

المصري لشركات المحمول والبنوك بتقديم خدمة التسجيل الذاتي للمحافظ الالكترونية والتي تتيح للمستهلكين إجراء كافة معاملاتهم المالية بسهولة وأمان دون مغادرة منازلهم . وأوضح عملت ماستركارد مع البنك المركزي المصري والشركاء ، والهيئات الحكومية على إتاحة خيارها وتكنولوجياها لتسهيل نظام التسجيل الذاتي لمحافظ الهاتف المحمول في مصر . ويوجد في البلاد حالياً نحو 14 مليون محفظة من هذا النوع ، تتيح للعمالء سداد الفواتير عبر الإنترنت والتسوق وتحصيل الأموال دون الحاجة لمغادرة منازلهم . علماً أنه في السابق كان يستوجب على العملاء زيارة أحد فروع البنك أو مقدمي خدمات المحمول لطلب التسجيل بتطبيق المحفظة الالكترونية . ويسهم قرار البنك المركزي بالسماح لمغشلي شبكات الهاتف المحمول والبنوك بتقديم خدمات التسجيل الذاتي لخدمات المحفظة الالكترونية في تسريع عملية التحول الرقمي للمعاملات المالية ، وتوفير حلول دفع آمنة وعالية الكفاءة للجميع ، بينما يدعم في الوقت نفسه اشتراطات التواعد الاجتماعي . وتشير البيانات الصادرة عن ماستركارد إلى نمو كبير في استخدام حلول الدفع الالاتامسية في العالم بنسبة تجاوزت 40% خلال الربع الأول من عام 2020 كما أشارت البيانات إلى أن 80% من المعاملات الالاتامسية على مستوى العالم كانت لمشتريات بقيمة تقل عن 25 دولاراً ، وهي الفئة التي طالما هيمن عليها أسلوب الدفع النقدي التقليدي . وعلى الرغم من تفاوت نسب تبني حلول الدفع الالاتامسية واستخدامها للتسوق وشراء الاحتياجات اليومية في دول العالم ، إلا أن بيانات ماستركارد حول التوجهات الخاصة بالمشتريات من محلات المواد الغذائية والصيدليات تشير إلى ارتفاع ملحوظ في استخدام المدفوعات الالاتامسية في مختلف مناطق العالم خلال شهرى فبراير ومارس .

كتب : نهله مقلد - صابر محمد
فرضت العديد من دول الشرق الأوسط خلال شهر مارس الماضي قيوداً أسهمت في تغيير النمط المعيشي للعديد من المجتمعات في تلك الدول ، ولجأ عدد كبير من المستهلكين على إثر تلك القيود إلى تبني حلول الدفع الالاتامسية عند شراء احتياجاتهم اليومية . وفي دراسة عالمية جديدة أجرتها شركة ماستركارد حول تغيير سلوك المستهلكين في 19 دولة حول العالم ، تم تسليم الضوء على إقبال المستهلكين المتزايد على استخدام تقنيات الدفع الالاتامسية ، حيث أكد 70% من المشاركين في هذه الدراسة في الشرق الأوسط وإفريقيا أنهم يستخدمون أساليب الدفع الالاتامسية لأسباب تتعلق بالأمان والنظافة خلال فترة نقشي فيروس كورونا . وأظهرت الدراسة النتائج التالية في الشرق الأوسط وإفريقيا تحول متزايد نحو استخدام المدفوعات الالاتامسية : أدت خطط الأمان إلى تفضيل المستهلكين لخيارات الدفع الالاتامسية نظراً للسهولة والراحة الكبيرة التي تمتاز بها هذه الحلول ، ولجأ ستة من كل عشر مشاركين (61%) في الدراسة في المنطقة باستبدال بطاقتهم التقليدية ببطاقات الأداة توفر ميزة الدفع الالاتامسي . كذلك ارتفاع مستوى الثقة في حلول الدفع الالاتامسية : أدت الأحداث المالية الراهنة إلى زيادة قلق المستهلكين بشأن استخدام النقد وتفضيلهم لاستخدام حلول الدفع الالاتامسية لأسباب تتعلق براحة البال التي توفرها هذه التقنيات ، وأفراد 70% من المستهلكين في المنطقة أنهم يستخدمون الآن أحد أساليب الدفع الالاتامسية ، فيما اتفق 84% على أن هذا النموذج يعد من أساليب الدفع الأكثر نظافة وسلامة . فيما عثر 79% على سهولة هذه الوسيلة ، كما تعتبر المدفوعات الالاتامسية أسرع بعشر مرات من أساليب الدفع المباشر الأخرى ، مما يتيح للعمالء الدخول إلى المتاجر ومغادرتها في وقت أقل .

معاهد الصحة الأمريكية : دواء " رمديسيفير " ادى لتسريع تعافي مرضى كورونا

كتب : عادل فريج
كشفت معاهد الصحة الأمريكية عن نتائج أولية لدراسة سريرية واسعة أجرتها آن عقار رمديسيفير المضاد للفيروسات أدى إلى تسريع فترة تعافي مرضى فيروس كورونا (كوفيد-19) بنسبة 31% حيث شملت التجربة 1036 مريضاً في 47 موقعا في الولايات المتحدة و 2 في أوروبا وآسيا . ووفقا لبيان المعاهد فإنه مقارنة بالمرضى الذين تلقوا دواء وهمياً ، تعافى المرضى الذين عولجوا بمقار رمديسيفير الذي ينتجه مختبر جيليايد الأمريكي خلال 11 يوماً بدلاً من 15 يوماً كذلك بالنسبة إلى معدل الوفيات ، لم تكن النتيجة بارزة ، أي أن الفارق كان طفيفاً بين المجموعتين أو قد يكون ذلك مصادفة . وأوضحته الدراسة ، التي تعد الأوسع نطاقاً حتى الآن حول هذا العقار التي بائت نتائجها متوافرة ، أن المجموعة التي تلقت علاج رمديسيفير سجلت نسبة وفيات بلغت 8% مقابل 11% لدى المجموعة التي تلقت علاجاً وهمياً ، ما يشير إلى أن الدواء يعزز فرص النجاة من المرض .

وزير التعليم العالي والاتصالات يبحثان تنفيذ التحول الرقمي للجامعات وتفعيل منظومة " التعليم عن بعد "

النوع من الدراسة ، مشيراً إلى أن التعلم الإلكتروني وجد تفاعلاً كبيراً بين الطلاب . وأضاف طلعت أن الفترة الحالية تشهد تحامول مكثف وتواصل مستمر بين وزارتي التعليم العالي والبحث العلمي والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من أجل دعم آليات التعلم عن بعد والاستفادة من الفرص التي تتيحها التكنولوجيا لتيسير العملية التعليمية للطلاب ، مشيراً إلى أن المشروع المشترك بين الوزارتين لم يكن وليد اللحظة ، بل إنه يتم تنفيذه في السنوات الأخيرة بناء على تكليفات من السيد رئيس الجمهورية ، وذلك في ظل اهتمام القيادة السياسية بأهمية التحول الرقمي للتعليم . وتناول الاجتماع الإسرار من إتمام البنية التحتية للتكنولوجيا داخل جميع الجامعات ، حتى تكون الجامعات مستعدة للاختبارات الإلكترونية مع بداية العام الدراسي القادم ، كما تم مناقشة احتياجات الجامعات من زيادة سرعات الإنترنت وإتمام تزويد الجامعات التي تحتاج إلى كابلات فايبر تعمل بكفاءة عالية . كما تطرق الاجتماع إلى التعاون المشترك والذي أثمر عن إنشاء 6 مجمعات للإبداع التكنولوجي تضم فروع لمعهد التدريب التابعة لوزارة الاتصالات وذلك داخل جامعات إقليمية في المنصورة ، والمنوفية ، والمنيا ، وسوهاج ، وأسوان ، وجنوب الوادي (قنا) .



كتب : ياسل خالد
عقد الدكتور خالد عبد الغفار وزير التعليم العالي والبحث العلمي والدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ، اجتماعاً ، عبر تقنية الفيديو كونفرانس ، لمتابعة تنفيذ مشروع التحول الرقمي للجامعات . وأكد الدكتور خالد عبد الغفار أن الاتجاه نحو التحول الرقمي للتعليم بدأ منذ أكثر من عام ونصف وتم البدء في تطبيقه في اختيارات العملية الصحية والذي شهد نجاحاً كبيراً ، مشيراً إلى سعي الوزارة لتفعيل منظومة التعليم عن بعد داخل جميع الجامعات والمعاهد المصرية ، والتي تستعمل على تقليل الأزدحام في الطرق ، وكذا تقليل التلوث البيئي ، بالإضافة إلى التواصل الإلكتروني بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب سيكون أفضل من التوجه إلى الجامعات . وأشار وزير التعليم العالي إلى نجاح منظومة التعليم عن بعد خلال العام الحالي على الرغم من أن هذه تعد التجربة الأولى التي يتم تفعيل فيها منظومة التعليم الإلكتروني على مستوى جميع الجامعات والمعاهد المصرية ، مؤكداً على أهمية الجامعة الذكية والتي تستعد جامعة متكاملة من جميع النواحي التعليمية والتطبيقية . ومن جهته أكد الدكتور عمرو طلعت على أهمية تسريع وتيرة تنفيذ التعلم الرقمي في الجامعات والاستفادة من توفيق الدراسة داخل الجامعات ليحول التعلم التقليدي إلى التعلم عن بعد والذي سيساهم في اعتياد الطلاب على هذا

كتب : شيماء حسن
التقى الدكتور مصطفى مدبولي ، رئيس مجلس الوزراء ، الدكتور محمد عبد العاطي ، وزير الموارد المائية والري ، الذي عرض الموقف التنفيذي لأعمال تأهيل الترع بالمحافظات ، والذي يهدف إلى خفض الهدر في كميات المياه ومشرع تطوير نظم الري الحديث باستخدام أحدث الحلول التكنولوجية لري الأراضي سواء المستصلحة أو البدلتا . حيث عرض وزير الموارد المائية والري خلال اللقاء موقف مشروع الانتقال من نظم الري البطيحي إلى نظم الري الحديث ، موضحاً أن هذا المشروع يتم تنفيذه من خلال مرحلتين ، الأولى تشمل أراضي الاستصلاح الجديدة ومساحتها حوالي 400 ألف فدان ، وتنفذ خلال عامين ، والثانية تشمل مناطق المحاصيل الشتوية بالأراضي القديمة بنحو 7 آلاف هكتار ، وخلال العام الحالي تم الطرح وبدأ تنفيذ 218 كم طولي ، أكد الوزير أن الممارسات العملية للترع التي تم تأهيلها كشفت توفير كميات من المياه المخصصة لتلك الترع ، مما شجع الوزارة على التوسع في أعمال التأهيل بوضع خطة طموحة لاستكمال تنفيذ أعمال التأهيل لحوالي 7 آلاف كم طولي ، وتناول الوزير بالإيضاح محددات عملية تنفيذ أعمال إعادة تأهيل الترع ، موضحاً أنه نظراً لإطلاق المياه بالترع بنظام النابيات للأراضي التي يتم زراعتها ، فإن الأيام التي يمكن العمل خلالها هي 15

مع رئيس الوزراء : وزير الري يستعرض مشروع تطوير الري الحديث باستخدام الحلول التكنولوجية والترع بالمحافظات

أن دور وزارة الموارد المائية والري يستعمل في حصر المناطق التي تخالف نوع الري المقرر في الأراضي الجديدة ، والتشديد على تطبيق وتحصيل غرامات تبديد المياه ، مع تأهيل شبكات الترع والفروع المؤدية للمناطق المستهدفة ، وتوفير مصادر الري المستمرة وتحديد أماكن الأبار وتصرفاتها الآمنة . وأوضح الوزير أنه اعتباراً من عام 2016 حتى عام 2019 تم طرح 126 كم طولي من الترع لتأهيلها ، تم الانتهاء منها بالكامل ، وخلال العام الحالي تم الطرح وبدأ تنفيذ 218 كم طولي ، أكد الوزير أن الممارسات العملية للترع التي تم تأهيلها كشفت توفير كميات من المياه المخصصة لتلك الترع ، مما شجع الوزارة على التوسع في أعمال التأهيل بوضع خطة طموحة لاستكمال تنفيذ أعمال التأهيل لحوالي 7 آلاف كم طولي ، وتناول الوزير بالإيضاح محددات عملية تنفيذ أعمال إعادة تأهيل الترع ، موضحاً أنه نظراً لإطلاق المياه بالترع بنظام النابيات للأراضي التي يتم زراعتها ، فإن الأيام التي يمكن العمل خلالها هي 15

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

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

عالم رقمي

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

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

خالد حسن

مدير عام التحرير

فاتن الخولي

مدير الديسك

عثمان أمين

المشرف الفني العام

أكرم أحمد أمين

سكرتير التحرير

عادل فريج

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

المكتب الرئيسي 3 ش توفيق الحكيم من ش الثقافة الجى 9 مدينة العبور
ت: 24544600
فاكس: 24544900
www.alamrakamy.com
ifno@alamrakamy.com
صندوق بريد: 11341

متابعات



بقلم: ستيوارت بوتشانان

نائب الرئيس للأبحاث مدير لدى " جارنتر "

8 إجراءات للمدراء التكنولوجي لضمان استمرار أعمالهم

تشهد أقسام تكنولوجيا المعلومات في المؤسسات العديد من تداعيات فيروس كورونا كوفيد 19 المستجد وما يسببه من أضرار اقتصادية، وذلك وفقاً لمؤسسة الدراسات والأبحاث العالمية جارنتر. وتشير المؤسسة إلى أنه على مدراء تكنولوجيا المعلومات اتخاذ ثمانية إجراءات مهمة لضمان استمرار تمويل أقسام تكنولوجيا المعلومات لديها والحفاظ على استمرارها خلال جائحة كورونا.

وتتمكن الأولوية القصوى بالنسبة للمدراء التنفيذيين في عام 2020 في الحفاظ على بقاء مؤسساتهم، وليس في تعزيز نمو أعمالها. سيعتمد بقاء هذه المؤسسات على قدرتها على الحصول على التمويل مع ضمان استمرارية مبادرات الابتكار اعتماداً على تكنولوجيا المعلومات وقد لا تتجوز المؤسسات التي تفشل في تحقيق ذلك، من تداعيات هذا الفيروس الاقتصادي، وأنها سوف تتأخر في تحقيق الانتعاش مرة أخرى.

وتتضمن الإجراءات الثمانية التي يتعين على مدراء تكنولوجيا المعلومات اتخاذها ما يلي:
1- تأجيل النفقات غير الضرورية
يجب على مدراء تكنولوجيا المعلومات تحديد جوانب الإنفاق الحالية على الفور وتصنيفها ضمن ما يمكن تأجيله أو إلغاؤه أو تعديله. إذ يجب عليهم ضمان كامل تركيزهم على الأموال التي لم يتم إنفاقها أو الالتزام بها بعد، والنفقات غير الضرورية والتي تعتبر تقديرية ومتغيرة بطبيعتها.

2- توقع زيادة في معدلات الإنفاق
تستخدم العديد من المؤسسات والقطاعات التي تعتمد إلى حد كبير على مكاتب العمء، الكثير من أجهزة الكمبيوتر المكتبية وشبكات المكاتب الثابتة والبنى التحتية الخاصة بها. لكن عند التحول إلى تنفيذ مهام العمل عن بعد، فإن معدلات الإنفاق قد ترتفع بغية شراء وتأمين أجهزة الكمبيوتر المحمولة والشاشات والأجهزة المحمولة الأخرى اللازمة للموظفين، بالإضافة إلى زيادة أعداد البرمجيات المستخدمة، والشبكات الافتراضية الخاصة VPN، والتكاليف المتعلقة بالعتاد وتكاليف الاتصالات الصوتية أو الخاصة بتبادل البيانات، والتي تتغير حسب حجم الاستخدام.

3- تخفيض معدلات الإنفاق الحالية
يجب على مدراء تكنولوجيا المعلومات التعاون مع مؤسساتهم لإعادة ترتيب متطلبات الإنفاق حسب أهميتها، وتحديد معدلات الإنفاق التي يمكنهم تحملها. ولهذا يجب تصنيف متطلبات الإنفاق والإجراءات المتعلقة بها في ثلاث مجموعات:

● مجموعة البائعين والموردين، أو المدفوعات التي حتماً يمكن، وبالتالي يجب، إلغاؤها أو تأجيلها أو تأخيرها. كما يجب على مدراء تكنولوجيا المعلومات الجذر من إبرام الصفقات القائمة على مبدأ الشراء الآن والدفع لاحقاً، والتي لا تكون مؤسساتهم قادرة على تحملها مستقبلاً.

● مجموعة البائعين والموردين، أو المدفوعات التي ربما يمكن، وبالتالي يجب، إلغاؤها أو تأجيلها أو تأخيرها، وفق باتخاذ إجراءات محددة لخفض الإنفاق وتحديد خطوات تخفيف المخاطر المرتبطة بها، والتي ستكون مطلوبة لتنفيذ هذه الإجراءات.

● مجموعة المدفوعات والموردين الذين لا يمكن تعريض خدماتهم لأي المؤسسات وسلامتها المالية على نحو مستمر، وانظر في خطط الطوارئ الخاصة بالتعامل مع الموردين المعرضين لخطر التدهور المالي.

4- تقييم كل الاستثمارات القائمة
يجب على مدراء تكنولوجيا المعلومات مراجعة كل المشروعات القائمة على الفور، ويجب فصل هذه المشروعات إلى فئتين المشروعات المهمة والمشروعات غير المهمة. ومن ثم عليهم إيقاف المشروعات غير المهمة على الفور، في حين يجب مراجعة المشروعات شديدة الأهمية، والضرورية لضمان التمويل اللازم وبقاء المؤسسة واستمرارية أعمالها، وذلك بغية تحديد الجوانب المتعلقة بهذه المشروعات والتي يمكن تخفيضها.

5- تأجيل كل النفقات الجديدة
يجب على مدراء تكنولوجيا المعلومات تأجيل أو إلغاء كل النفقات غير المنوطة بالمشروعات المهمة، أو متطلبات التوظيف، أو الأصول، أو الترتيبات، ومن ثم التخلي عن أي موارد أو نفقات خاصة بخدمات البنية التحتية المقدمة من أطراف خارجية يتم تقديمها مقابل دفعات دورية.

6- إعادة تقييم كل النفقات القائمة
ينبغي على مدراء تكنولوجيا المعلومات، بعد تقييم كل المشروعات التي تعتمد على الإنفاق الاستهلاكي، الانتقاص أيضاً إلى حزم الخدمات والنظر إلى خفض مستويات هذه الخدمات ما أمكن بغية تخفيض النفقات.

7- المناقشة على تخفيض الاستهلاك
يجب على مدراء تكنولوجيا المعلومات التعاون مع قادة الأعمال لاتخاذ القرارات الخاصة بالتغيرات الرئيسية على مستوى العمليات. قم بالتفاوض مع رؤساء مؤسساتك لإنهاء خدمات أو تطبيقات معينة، وقم بتشجيع مستخدمي خدمات تطبيقات الأعمال من الموظفين على تخفيض معدلات استخدامها أو القيام بمهام العمل بطرق مختلفة الطرق التي يمكن من خلالها تخفيض تكاليف التشغيل المتغيرة، أو ربما حتى التكاليف الثابتة للأعمال.

8- استكشاف نماذج تمويل بديلة
يجب على مدراء تكنولوجيا المعلومات التعاون مع مدراء الشؤون المالية بغية التحقق من المساعدات المالية المتوافرة من قبل الحكومة أو القطاع، على المستوى الفيدرالي أو المحلي أو على مستوى المقاطعات.

" الفن " حائط صد جديد في حرب العالم لجائحة " كورونا " ومساعدة المتضررين منظمة " المواطن العالمي " : جمع 128 مليون دولار حفل موسيقي من منازل الفنانين

كاتب: نيللي على
أقامت منظمة المواطن العالمي "Global Citizen"، حفلاً موسيقياً افتراضياً عالمياً جمعت فيه عدداً كبيراً من الموسيقيين والمشاهير العالميين أمثال ليدى غاغا، وتاليزور سوزيف، والتون جون ويول مكرتزي وجنيفر لوبيز وآخرين قدموا عروضاً من منازيلهم جمع فيه ما يقرب من 128 مليون دولار لمنظمة الصحة العالمية خلال جائحة فيروس كورونا.

وتم تسمية العرض بـ "عالم واحد، مع بعضنا بعضاً من منازلتنا"، عرض الحفل الموسيقي من خلال عدد من الفنانين، حيث قدمت فنانات فنوناً متنوعة أمريكية مثل: "سي سي سي سي"، و"سي سي سي سي"، وكذلك وتمت إذاعته يوم الأحد على القناة البريطانية "بي بي سي".

استمر العرض لمدة ثمان ساعات شارك فيها الموسيقيون من خلال استوديوهاتهم المنزلية الخاصة وحدائق منازلهم الخلفية.

انقسم الحفل إلى قسمين الأول (ما قبل العرض) واستمر ست ساعات وجرى خلالها إلقاء كلمات الشاء والشكر للعاملين في الخطوط الأمامية لمحاربة جائحة كورونا من قبل المشاهير والموسيقيين المشاركين، حيث قالت اللىدى غاغا إنها تشكر الأطباء والمرضى والطواقم الصحية في المستشفيات لأنهم يعرضون أنفسهم للخطر الآن من أجل حياتنا.

كما ذكر موسيقيون آخرون أهمية التضامن مع بعض في هذه الظروف الحالية. وقال ستيفي واندر فيل أداء أغنية "Lean on Me"، تكريماً لصديقه الراحل بيل وينز إله "خلال المصاعب مثل هذه، علينا الاعتماد على بعضنا بعضاً للمساعدة"، ولافي العرض استحساناً كبيراً حيث بلغ عدد مشاهدات الـ "يوتيوب" فقط أكثر من 6 ملايين في الساعات الأولى من عرضه.

رغم قدرة " الفنز السابع " على مقاومة الراكود : منصات الترفيه الإلكترونية أهم المستفيدين من " كورونا " . والبت عبر الإنترنت أحد الحلول الابتكارية

العالمية إلى ما يقرب من 183 مليون مشترك. وأشارت آخر تقارير بيانات " نيلسون " زيادة في معدل البث بنسبة 36% في منتصف شهر مارس/آذار عن الأسبوع السابق لحالة الإغلاق الاحترازي. ولكن تبقى التوقعات غير مؤكدة عما إن كان المشاهد سيختار الاعتماد على منصات البث أم ستعود دور العرض لجذبه بعد عودة الأمور لطبيعتها.

وقال تيد ساراندوس كبير مسؤولي المحتوى في نتفلكس " أزمة كوفيد 19 مدمرة للعديد من الصناعات، ومنها المجتمع الإبداعي، فالإنتاج التلفزيوني والسينمائي توقف تقريباً الآن على مستوى العالم، تاركاً مئات الآلاف من الأفراد دون وظائف".

ومن الملاحظ أنه على الرغم من الأزمة الاقتصادية التي تجتاح العالم بسبب الاحترازمات الوقائية (كوفيد-19) فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) وحالة الشلل التي أصابت كثير من الأنشطة التجارية إلا أن قيمة أسهم منصات أمازون ونتفلكس الرقمية وصلت لأعلى مستوياتها، إذ شهدت منصات أمازون ونتفلكس أسعاراً قياسية لأسهمها في الأسبوع الثالث من شهر أبريل، وفقاً لتقرير موقع إكسبريس البريطاني.

100 مليون دولار دعماً من نتفلكس وذكر موقع هاريتي أن نتفلكس قدم مبلغاً سخياً بقيمة 100 مليون دولار لصندوق إغاثة خصص لمساعدة أعضاء المجتمع الإبداعي الذين أصبحوا دون دخل خلال أزمة تفشي فيروس كورونا المستجد، خاصة أن أغلب العاملين في المجال الفني والإبداعي يعملون لحسابهم الخاص.

وقدمت منصة التواصل الاجتماعي فيس بوك خاصية المشاهدة الجماعية للفيديوهات وأطلقت عليها اسم "حفلة المشاهدة" لخلق حالة رقمية بديلة للمشاهدة الجماعية التي يفقدتها محبو دور العرض السينمائي. وأزدهر الأقبال على الفيديوهات الحية التي لجأ إليها الكثيرون من العاملين في المجال الفني والمشاهير لمواساة الجماهير بحبسة المنازل والتخفيف عنهم. ومعاً لا ريب فيه أن المحتوى المتاح على المنصات الرقمية والاجتماعية يلعب دوراً رئيسياً في تسليته وترفيه الجماهير في ظل احتدام أزمة فيروس كورونا المستجد.

ومن المتوقع بعد انحسار الأزمة أن تتسط الخدمات الترفيهية الرقمية وعمليات التسويق الاعلاني التي تعتمد عليها مما يبرسر عبودة سريعة ومتفائلة تستطيع تمويل قطاع الترفيه فور عودة الأمور لطبيعتها. ووفق المشهد الحالي أن المشاهد حدد توجهه نحو اختيار المحتوى المنزلي إذ بات الاختيار الأودح في ظل الظروف القاسية التي تجعله ضحية العزلة والتوتر. وخلافاً لبعض التوقعات التي تميل إلى التنبؤ بحضارة مجال الترفيه والإنتاج السينمائي، حتى بعد انحسار الفيروس، في مواجهة الأزمة والأقبال نحو المحتوى الرقمي، إلا أننا يمكن أن نراهن على اشتياق الجماهير للخروج من المنازل بعد عزلة خانقة وطويلة. فسنتظّل صناعة الترفيه بلا منازع في المئة المفضلة للكتاب والصغار.

توقع متى يعود الإقبال الجماهيري على فكرة التجمع في مكان مغلق بعد انتهاء الأزمة، خاصة أن هوة السينما والمسرح ينفقون بسخاء لمشاهدة العروض الأولى للأفلام عند إطلاقها والتي يعقبها إطلاقها أقل ربحية في عروض الترفيه المنزلي والرقمي ومبيعات أقراص الـ دي في دي.

خسارة غير مسبوقة
فألول مرة في التاريخ، أصبح معدل الربح صفراً، إذ حققت دور العرض الأمريكية في منتصف شهر مارس دخلاً سلباً بقيمة 5197 دولاراً أي انخفاضاً بنسبة 100% عن الأسبوع السابق. وهذه ضربة مدمرة بالنظر إلى أن 42% من سوق الترفيه المسرحي والمنزلي العالمي انتقل ما زال يعتمد على إصدارات الأفلام الأمريكية. قدم إطلاق تلك الأفلام في دور العرض سينكل خسارة غير مسبوقة. وتهدد هذه المشكلة الصناعة بأكملها، وتسبب بضيق ملايين الدولارات أنفقت بالفعل على أعمال اكتملت وضاعت فرصتها في العرض، وأخرى قطعت شوطاً ثم توقف الإنتاج إلى أجل غير مسمى. ولهذا تطالب هوليوود الآن بتدابير الإغاثة

على شاشات السينما. ويتنظر القطاع حولاً بديلة لإنقاذ قطاعات السينما والمسرح والإنتاج الترفيهي وبشكل مؤقت خوفاً من كوة حتمية، فجميع أفلام الصيف الكبرى التي روج لها بالفعل مثل فيلم جيمس بوند «نو تايم توداي» (لا وقت للموت) والجزء الثاني من فيلم «واندرومان 1984» (المرارة الخارقة 1984) تأجلت لوقت لاحق. وهذه الأفلام تحقق هامشاً عالياً من الأرباح فقط في دور العرض خاصة في خارج الولايات المتحدة الأمريكية، وهي الوسيلة الوحيدة لتنطية تكاليف الإنتاج والتسويق وضمان تحقيق الأرباح. وبعد إغلاق دور العرض توجه المشاهدين إلى منصات البث الرقمي للمحتوى والفيديو وعلى رأسها نتفلكس وسبوتيفي، وتشير الإحصاءات زيادة وقت استخدام الأفراد لخدمات الترفيه الرقمي المنزلي بشكل ملحوظ، إذ أضفدت نتفلكس 15.8 مليون مشترك خلال الربع الأول من العام بسبب الإغلاق الاحترازي في المقام الأول، وفي فترة من النمو القياسي الذي قفز بقاعدة مستخدميها

من الحكومة والكورنجرس الأمريكي في ظل هبوط أسهم دور العرض مثل إيه إم سي وسينمارك باكتر وبيغمان 50%.

ويعدانى قطاع الترفيه السينمائي حتى قبل تفشي فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19)، إذ شكلت منصات البث الرقمي عائقاً أمام تحقيق أرباح من دور العرض، وأصبحت تنافس الأفلام في شبكات التذاكر (البوكس أوفيس).

كتب: عادل فريج - نهلة مقلد
تسبب تفشي " كوفيد 19 " المستجد بخسائر عديدة لقطاعات مختلفة في مختلف دول العالم، وتأثرت الصناعات الكبرى بأحوال التوقف عن العمل وإغلاق المصانع وانخفاض مؤشر داو جونز الصناعي بنسبة 10% منذ بداية العام ويحذر الخبراء من حدوث ركود طويل ولم تكن هوليوود، مدينة الإنتاج السينمائي ومركز الترفيه المالي، بعيدة عن التأثر بالأوضاع السائدة والقيود التي فرضت التباعد الاجتماعي، فتوقف معظم عمليات الإنتاج التلفزيوني والسينمائي، وتأجلت العروض التي كان من المقرر إطلاقها في دور العرض والمسارح. وتضرر نتيجة ذلك الآلاف من الفنانين والعاملين في مجال الترفيه، خاصة أن كثيراً منهم لا يصل إليه الدعم الحكومي لأنهم يشغلون أعمالاً حرة، وفقد كثير منهم وظائفهم ولا يعرفون متى يملكهم العودة.

وما يزيد خطر أزمة الفيروس على قطاع السينما المالي أنه أحدث توقفاً مفاجئاً في الإنتاج السينمائي دون سابق إنذار أو استعداد، خاصة أن هوليوود تمثل ركيزة من ركائز الاقتصاد الأمريكي، ويقدّر الدخل الذي تدره على الدخل القومي للولايات المتحدة الأمريكية بنحو 101 مليار دولار، وهي توفر 2,5 مليون وظيفة في مجال الترفيه المرئي والسمعي، وتوفر أجوراً تقدر بقيمة 181 مليار دولار، لذلك تعد أزمة تفشي فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19)، قاسية على قطاع السينما الأمريكي والعالمي.

مقاومة كبيرة
إلا أن البعض يرى أن صناعة السينما والترفيه من الصناعات المقاومة للركود، إذ شهدت فترات الكساد السابقة زيادة الإقبال على حضور الأفلام في دور العرض على الرغم من صعوبة الظروف، مقارنة بشراء بطاقات المسارح والعروض الحية الأعلى سعراً، فعلى الرغم من الفقر الشديد في فترة الكساد الكبير في الولايات المتحدة الأمريكية وصلت أعداد رواد السينما إلى ما بين 60 إلى 80 مليون مشاهد سنوياً. وفي

مثال آخر، تعرضت صناعة السينما خلال أزمة العام 2008 إلى ضربة قوية وانخفضت معدلات التوظيف بنسبة 16%، وأدى ذلك إلى تسريح ما يقرب من 900 ألف موظف مرتبط بهذا القطاع، وانخفضت أسعار أسهم الشركات التي تمتلك استوديوهات أفلام رئيسية مثل ديونز واياكوم ووايم وانر إلى النصف تقريباً.

ولكن الوضع الذي تسبب به تفشي فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) يعد نهدياً حقيقياً لصناعة السينما بعد الإغلاق الإلزامي لكل دور العرض، وصعوبة



من الحكومة والكورنجرس الأمريكي في ظل هبوط أسهم دور العرض مثل إيه إم سي وسينمارك باكتر وبيغمان 50%.

ويعدانى قطاع الترفيه السينمائي حتى قبل تفشي فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19)، إذ شكلت منصات البث الرقمي عائقاً أمام تحقيق أرباح من دور العرض، وأصبحت تنافس الأفلام في شبكات التذاكر (البوكس أوفيس).



في ظل تزايد الفنب الشعبي : الدولة تكشف الوجود الخبيث لمستخدمي تطبيقات التعارف على الإنترنت

ويحت عنوان " مروجو تطبيقات بث الفيديو .. وتدمير طموح الشباب " طالب الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة " عالم رقمي " في مقاله الأسبوعي " نبذات " بضرورة أن يكون للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، التابع لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ومباحث الاتصالات بوزارة الداخلية، دور في منع التراخيص لمثل هذه التطبيقات للعمل في السوق المصرية وما خاضه " فاسد " منذ كل الأخلاق والتقاليد ويحس على نشر الرذيلة والابتزاز والترويج لاستغلال الجسد .. ويقتل الأمل في نفوس شباننا الجاد .. مشائلا أين دور " المجلس الأعلى لتنظيم الإعلام " ؟ والذي يكتب فقط بفرص العقوبات والخلفات على المواقع الإلكترونية الجادة التي تقدم محتوى صحيفي محترم ، لا يخدش الحياء ، ويشرط علينا دفع 50 ألف جنيه للحصول على تراخيص منه ، رغم ما نتعرض له من ظروف اقتصادية صعبة جدا وأنانا نتيج فرص عمل حقيقية للآلاف من الشباب المتخصص

يبدو أن الجرى وراء تحقيق الأرباح المالية الكبيرة والسريعة هو حلم بعض الفتيات والتي وجدت ظلالتها في تطبيقات التعارف عبر الهواتف المحمولة وأجهزة الكمبيوتر ، والمؤسف حقاً أن من غالبية هؤلاء ، ممن يستفيدون من هذه التطبيقات ، هم من فاشدى أى مهارة أو ثقافة ولا يمتلكون إلا استخدامهم للإشارة لشركائهم والمتابعين ، كما تفعل مواقع الإباحية ، والترويج لحصول الشباب على ألفى دولار شهرياً بمجرد أن تظهر لاستعراض جسديك في فيديوهات أقل من توصيفها أنها " إباحية " . إلا أن الدولة المصرية قررت مؤخراً اتخاذ موقف إيجابي ضد هذه التصرفات المنافية تماماً للأخلاق والتقاليد والأعراف المجتمعية بعد أن قامت بعض الفتيات مؤخراً بدعوة فتيات مصر للعمل من خلال هذه التطبيقات وجنى نحو 3 آلاف دولار لجرد الدردشة مع الغير !!

.. مع نذب أحد خبراء الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات : النيابة العامة : حبس سما المصرى 15 يوما على ذمة التحقيق فى اتهامها بنشر مقاطع خادشة للحياء

خلالها: وإباحتها الإدارة تقرير بما أسفر عنه الرصد إلى النائب العام، وأمر باتخاذ إجراءات التحقيق، فأمرت النيابة المختصة بضميمة المتهمه لاستجوابها. وكانت النيابة العامة لتحقيقات الأدلة الجنائية لفحص المقاطع المتداوله للمتهمه بمواقع التواصل الاجتماعى لبيان مدى إجراء تعديلات عليها بالإضافة أو حذف أو إنتاج، ونذب أحد المتخصصين بالجهاز القومي للاتصالات لفحص حسابات المتهمه الشخصية بمواقع التواصل الاجتماعى ومضاهاة محتواهم بالمقاطع المتداوله لها بتلك المواقع - موضوع التحقيق - لبيان مدى احتواء تلك الحسابات على أى من هذه المقاطع أو ما يماثلها، وتواريخ نشرها، ومدى إمكانية إطلاق الجميع عليها، واتخاذ ما يلزم نحو استرجاع ما حذف منها، وفحص الحساب الألى المحمول والهواتف المضبوطة بحوزة المتهمه لبيان مدى احتواؤها على أى مما تقدم.

كتب: عادل فريج - صابر محمد
أمر قاضى المعارضات بحبس المتهمه سامية أحمد عطية وشهرتها سما المصرى 15 يوما على ذمة التحقيق التى تجربها معها النيابة العامة . وكان استئشار حمادة الصاوى النائب العام، أمر بحبس المتهمه سامية أحمد عطية عبد الرحمن وشهرتها سما المصرى - أربعة أيام احتياطيا على ذمة التحقيق؛ وذلك لاتهامها بنشر ومقاطع مرئية لها خادشة للحياء العام عبر حسابات خاصة بها بمواقع الإلكترونية للتواصل الاجتماعى، واتيانها علانية أفصلا فاضحة مخلة وإعلانها بالطرق المتقدمة دعوة تتضمن إغراء بالدعارة ولفتن الأنظار إليها، واعتادتها على مبادئ وقيم أسرية فى المجتمع المصرى، وإنشائها

وزارة الثقافة : فوزير " سينما مصر " ومحاضرات "ابدأ حلمك" على "اليوتيوب"

الرقمية لوزارة الثقافة خلال شهر رمضان العظم وتعد إحدى فعاليات المبادرة التكنولوجية "حلمك في البيت، الثقافة بين أيديك" كما عرضت، مؤخرا ، إحدى محاضرات مشروع الورشة الدائمة لمشروع "ابدأ حلمك" لإعداد الممثل الشامل، والتي يقدمها البيت الفني للمسرح ممثلا فى فرقة مسرح الشباب

تقدم وزارة الثقافة، على قناتها بـ "اليوتيوب"، حلقة جديدة من فوزير سينما مصر، حيث تبث مشهرا جديدا من أحد أهم الأعمال السينمائية الخالدة رؤية وإخراج خالد جلال ومن إنتاج قطاع الإنتاج الثقافى وصندوق التنمية الثقافية. ويقيم أسرية فى المجتمع المصرى، وإنشائها



وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات يتفقد عدد من منافذ الهيئة القومية للبريد في القاهرة والجيزة لمتابعة انتظام صرف المرحلة الثانية من منحة الـ500 جنيه للعمالة غير المنتظمة

من 26 وحتى 30 أبريل والمرحلة الثانية تبدأ خلال الفترة من 6 وحتى 10 مايو وذلك في إطار الإجراءات الاحترازية التي تهدف إلى الحد من انتشار فيروس كورونا المستجد.

هذا ويتم إرسال رسالة نصية من رقم 2030 قبل 24 ساعة من اليوم المحدد للبريد على رقم الهاتف المحمول المسجل ضمن بيانات المستحق من العمالة غير المنتظمة لصرف المنحة.

كما قامت الشركة المصرية للاتصالات بإطلاق خط ساخن (142) للرد على استفسارات المواطنين الراغبين في الاستعلام عن أحوالهم في هذه المنحة ومساعدة المستحقين في معرفة مواعيد وجهاً بوجه صرف المنحة، كما تم استحداث خدمة الرسائل النصية عبر رقم 142 حيث يمكن للمواطن الاستعلام من خلال إرسال رسالة نصية تحتوي على رقمه القومي، ليتم الرد عليه برسالة نصية تفيد بأحقيقته أو عدم أحقيقته في المنحة، وكذلك ميдав وجهة الصرف.



ومن جانبه أوضح الأستاذ عبده علوان أن الهيئة القومية للبريد اتخذت كافة التدابير الاحترازية التي تهدف إلى الحد من انتشار فيروس كورونا والحفاظ على صحة وسلامة جميع العاملين والملاء المترددين على مكاتب البريد على مستوى الجمهورية خاصة أثناء عملية صرف المرحلة الثانية من منحة العمالة غير المنتظمة التي قررها الرئيس عبد الفتاح السيسي حيث أنه تم توزيع المستفيدين على مكاتب البريد بكافة المحافظات على مستوى الجمهورية بحيث يتوجه كل مواطن إلى أقرب مكتب بريد له لاستلام المنحة، كما تم تقسيم المستفيدين إلى شرائح وفقاً لفئاتهم العمرية هذا بالإضافة إلى مدة فترة العمل بمكاتب البريد على مستوى الجمهورية لتبدأ من الساعة 9 صباحاً وحتى 4 مساءً وذلك بهدف الحد من التكدسات ولكي يحصل كل مواطن على المنحة بكل سهولة ويسر.

كتبت: محمد شوقي

قام الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بجولة تفقدية شملت عدد من منافذ الهيئة القومية للبريد وعدد من المدارس بمحافظة القاهرة والجيزة لمتابعة انتظام صرف المرحلة الثانية من منحة العمالة غير المنتظمة التي قررها الرئيس عبد الفتاح السيسي للمنتسرين من تدايعات فيروس كورونا المستجد، حيث رافق السيد الوزير في جولته الأستاذ عبده علوان القائم بأعمال رئيس الهيئة القومية للبريد.

هذا وقد شملت جولة السيد الوزير تفقد كلا من مركز الخدمات البريدية - الرماية، ومدرسة كفره نصار في محافظة الجيزة، ومركز الخدمات البريدية - الملك الصالح، ومركز الخدمات البريدية - الروضة، ومدرسة الحسين الإعدادية في محافظة القاهرة.

وخلال جولته: أكد الدكتور/ عمرو طلعت على أن هذه الجولة تأتي لتؤكد من انتظام صرف المنحة وتقديم الخدمة للمواطنين المستفيدين من المنحة بالشكل اللائق ودون ازدحام وذلك وفقاً للخطة المحددة التي تم وضعها لتسهيل عملية الصرف عبر منافذ البريد مع مراعاة كافة إجراءات السلامة لضمان الوقاية من انتشار العدوى.



داعش والفواحش (1)

يخطيء من يظن أن الحرب ضد الإرهاب التي تتم عملياتها على أرض سيناء الجيبية يمكن أن تختفي بين عشية وضحاها، بل إن تلك الحرب ستستمر ما دامت قوى الشر التي تستهدف مصر وشعبها قائمة على الساحة السياسية الإقليمية والعالمية، ويخطيء أيضاً من يظن أن هؤلاء الدواعش الذين أعلنوا مسئوليتهم عن استهداف أبطالنا البواسل في بئر العبد منذ أيام قليلة إنما يفعلون تلك النفاشة وهي قتل النفس التي حرم الله بدافع من دين أو عقيدة اللهم فقط نفذوا تلك العمليات اليائسة اليائسة الذين غرر بهم بواقع الجهل والفرق، ولكن الدواعش أكبر من ذلك بكثير والدواعش هنا ليست داعشية فالقيادات الداعشية التي تقوم بالتخطيط لتلك العمليات الإرهابية الإجرامية في مصر وعلى أرض سيناء تحديداً إنما هم مجرد أداة تنفيذ بأجر من قبل قوى الشر السياسية التي اتقنت مضامعها وغل صدور قياداتها بعدما فشلت مخططاتها في إسقاط مصر في السنوات الأخيرة فبدأوا إعادة التخطيط من جديد ليصبح تخطيطاً بعيد المدى قد تم تقسيمه إلى مراحل زمنية ربما تكون متباعدة إلا أنه يحمل نفس الهدف الاستراتيجي القدر وهو إسقاط مصر. ولكن تعالوا لنندرس القصة من البداية لكي نتوصل إلى السلك الأوسع التي تتبعه تلك القوى السياسية وتنتج الأساليب التي يسلكونها والمنهجية التي يتبعونها.

البداية كانت هي في نجاح جماعة الإخوان في الوصول إلى حكم مصر، وبالنسبة فانه لا فارق كبير بين الإخوان والدواعش بل إنهما وجهان لعملة واحدة فالقمة الأولى نشأت في أواخر عشرينات القرن الماضي بصنيفة المخابرات الإنجليزية ويهدف وهي زائف هو نشر الدعوة الإسلامية أي أن الواجهة كانت دعوية ولكن ظهر بعد سنوات قليلة الوجه الحقيقي لتلك الجماعة وهو محاربة نظام الحكم في مصر بغرض الوصول إلى السلطة وهو ما نجحوا فيه بالفعل عام 2012 أما الفئة الباغية الأخرى وهي داعش فقد نشأت بعد أفول نجم القاعدة لتحمل نفس الأهداف الشريرة في منطقة الشرق الأوسط العربي وهو محاربة الأنظمة العربية بدعوة إقرار الدولة الإسلامية وإزاحة الطواغيت كما يدعون بينما اتصالاتهم وثيقة وعميقة وان بدأ غير ذلك مع العديد من أجهزة المخابرات الغربية وعلى رأسها المخابرات الأمريكية التي ظنت في يوم من الأيام أن داعش ربما تكون يدا من أيديها المسلحة على المنطقة ولكن انقلب السحر على الساحر فتحولت تلك العلاقات التي المخابرات التركية التي أصبحت داعش على أيديها، تعود إلى بداية القضية كما أسلفت والتي تمثلت في وصول جماعة الإخوان إلى رأس السلطة في مصر وفي نفس السلك الأخواني التي ارتبطت تأميراً مع قوى الشر في الخارج، ومن يدرس السلك الأخواني يعلم أنها عملية براجماتية يسهل عليها التضحية بأي شيء حتى لو كان الوطن في سبيل بسط السلطة والنفوذ والتمكين مما سهل على قوى الشر الإقليمية وضع خططهم لبيست سيطرتهم في مصر على تلك كانت دائماً وأبداً عصية على أعدائها بفضل شعبيها الأبى صاحب الحضارة الضاربة في أعماق التاريخ والفضل جيشها الباسل الذي كان أيضاً الدرر الوافي والسيف البتر الذي جعل أرض مصر مقبرة لكل الفزاة عبر التاريخ. عند وصول الإخوان إلى حكم مصر ظهرت بعض المخططات التأميرية التي استهدفت بالأخص وضع سيناء ومحاوله طمس الهوية المصرية القائمة على التعددية الدينية ويزور الاستقطاب السياسي بل إن الأمر تعدى كل ذلك بالتخطيط لبناء جيش موازي يعمل كالميليشيات بيدن البولاء والبيعة فقط إلى جماعة الإخوان ليكون لهم الظهير والسند أمام أي أحداث مستقبلية محتملة، الأمر الذي كان سيؤدي إلى تفتيت وتقسيم مصر لا محالة تماماً كما حدث في العديد من الدول العربية في إقليم الشرق الأوسط المستهدف، هذا الأمر الذي اتسق تماماً مع أهداف قوى الشر الخارجية، ومن هنا كان التعاون الوثيق والتحالف الاستراتيجي بين اخوان الداخل وقوى شر الخارج.

وعندما سقط كل هذا بسقوط الإخوان في مصر عبر ثورة شعبية هي الأكبر ضمن الثورات في تاريخ البشرية وعودة مصر المختلفة إلى شعبيها وجيشها، جن جنون قوى الشر لفقدان حليفهم الاستراتيجي داخل مصر إلا أنهم في تلك اللحظة راهنوا على إسقاط الدولة الصاعدة وعودة ميليشياتهم إلى الحكم من جديد من خلال عملائهم بالداخل، وعملياتهم الإرهابية التي انتشرت كالثار في الهشيم في سيناء، وأيضاً من خلال آلة اعلامية عالية تهته في جسد مصر ليل نهار، وبث الفلأول والأحداث الدامية والإرهابية داخل محافظات مصر. فهل نجحت قوى الشر في تحقيق أهدافها من خلال تلك الآليات؟ وماذا خططوا وفضلوا بعد ذلك للوصول إلى أهدافهم التأميرية الدنيئة؟ هذا ما سنتحدث عنه في مقال الأسبوع القادم إن شاء الله.

انفينيكس تستعد طرح هاتفها الجديد NOTE 7 عبر منصة Xpark الإلكترونية

تستعد شركة Infinix، العلامة التجارية المتميزة للهواتف الذكية عبر الإنترنت والمصممة للإيجال الشابة، لإطلاق أحدث إضافة لسلسلة NOTE الشهيرة وهو هاتف Infinix NOTE 7. حيث مباشر عبر الإنترنت بمصر في تمام الساعة التاسعة والنصف مساءً يوم الأحد 3 مايو المقبل.

ويأتي خلال الحدث، أندري روان، مدير العلامة التجارية لانفينيكس في شمال أفريقيا، كلمة رئيسية حول أولويات العلامة التجارية في السوق المصري، وي طرح على الحضور مبادراتها في مصر خلال الفترة المقبلة بالإضافة إلى شرح أوسع لمجموعة منتجاتها بالسوق المصري.

ومن جانبه يشرح عمرو السروجي، مدير المنتجات في شركة انفينيكس مصر، مميزات هاتف NOTE 7 الجديد والتفصيل أهم خصائصه والتكنولوجيا الجديدة التي تحرص انفينيكس باستمرار على تقديمها في هواتفها الذكية. لتقدم أفضل قيمة مقابل السعر، وسيكشف أيضا عن سعره التنافسي وتاريخ توافره في السوق المصري.



فيما سيتم احتفال حفل الإطلاق عبر الإنترنت بمجموعة هدايا اضافية مع الهاتف في حالة الشراء من خلال منصة التجارة الإلكترونية الناشئة Xpark (https://eg.xpark.com) بسعر مغري من المتوقع أن يجذب مجموعة واسعة من المستهلكين، بالإضافة إلى ذلك، كشفت Infinix أنه اختار أحد عملاء العجز المسبق بشكل استراتيجي لاستلام مجموعة الهدايا المجانية، التي ستوفر عيشة ممتعة وفقاً لأسيطة الحجز.

ويتميز هاتف نوت7 بكاميرا شاشة Infinity-O على الإطلاق من Infinix، مما يوفر تجربة مشاهدة رائعة، يدعم الجهاز أيضاً تجربة قوية وسلسة مدعومة بأداء وحدة المعالجة المركزية القوي مع قدرات التصوير الفوتوغرافي الأترافي والفيديو وتتميز بكاميرا رباعية الـ AI بدقة عالية 48 ميجا بيكسل، تسمح للمستخدمين بالتصوير في مجموعة متنوعة من الظروف والأوضاع مثل كاميرا الماكرو وكاميرا مخصصة لقياس العمق لعزل الخلفية الأترافي (البورتوريو) وكاميرا مخصصة للفيديو الليلي الفائقة لتلتقط تفاصيل حيّة حتى في الظلام بدون فلاش.

وتشمل الميزات الأخرى تقنية الشحن السريع، وطريقة جديدة لفتح الهاتف بسرعة عالية من خلال قارئ البصمة المدمج بالجانب، وتكنولوجيا معالجة الصوت مع ميكروفون ستيريو مزودة لإنتاج أصوات أكثر وضوحاً ونقاءً. وتسمح جميع هذه المميزات للمستخدمين باستخدام الجهاز بكل من الإعدادات العادية والمهنية، وستتمكن أولئك الذين يتدرون الجماليات بالإضافة إلى التطبيق العملي من استخدام الهاتف بكل سلاسة لأنه من المتوقع أن يلبي احتياجات المستخدمين في مجموعة واسعة من السيناريوهات اليومية مثل: التصوير الفوتوغرافي أثناء العمل، أثناء التواصل الاجتماعي والألعاب ومشاهدة الأفلام والمزيد. وتتميز Infinix بإنشاء لحظات رائعة مع جيل الشباب وتقديم تجربة الهاتف الذكي المتميزة من خلال الميزات القوية والإمكانيات اللانهائية التي يمكن أن يجلبها نوت7. من خلال حدث الإطلاق عبر الإنترنت، وسلسلة من

اعتماد الدفعة الثانية من برنامج "ايتيدا" للمساندة التصديرية لشركات تكنولوجيا المعلومات

وفي سياق متصل، أوضحت الهيئة أن إجمالي عدد الشركات التي قامت بإبداء رغبتها للاشتراك في البرنامج وصل إلى 165 شركة قام منهم 113 شركة بالاشتراك في البرنامج وتقديم المستندات الثبوتية عن الصادرات للهيئة، وذلك بعد قيام الهيئة بإعادة فتح باب التسجيل في البرنامج لمدة أسبوع إضافي والتي انتهت في 16 من إبريل الماضي.



يذكر أن الهيئة قامت بتعديل إجراءات صرف برنامج المساندة التصديرية لتبدأ في شهر إبريل الماضي بدلاً من يونيو وعلى دفعات بحيث تكون أسبقية الصرف للشركات متناهية الصغر والصغيرة ثم المتوسطة، وذلك كأحد من الإجراءات العاجلة التي اتخذتها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والهيئة لإنعاش سوق تكنولوجيا المعلومات ومساندة الشركات العاملة بالقطاع لتخفيف الآثار السلبية الناجمة عن أزمة فيروس كورونا المستجد.

كتبت: نهلة مقلد
أعلنت هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات "ايتيدا"، اليوم السبت، اعتماد إجراءات صرف المساندة التصديرية للمجموعة الثانية من الشركات المشتركة بالدورة العاشرة من برنامج المساندة التصديرية لشركات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ويبلغ إجمالي مبلغ المساندة التصديرية الممنوحة للمجموعة الثانية من الشركات حوالي 11,863,223 مليون جنيه مصري، يحصل عليها 27 شركة من فئة الشركات المتوسطة، منهم 8 شركات جديدة تستفيد لأول مرة من البرنامج. ويصرف هذه الدفعة للمجموعة الثانية من الشركات صيغ إجمالي عدد الشركات المستفيدة من البرنامج حتى الآن 52 شركة، كما وصل إجمالي مبلغ المساندة التصديرية الممنوحة من الهيئة للمجموعة الأولى والثانية معاً 17,032,626 مليون جنيه مصري.

التضامن: صرف جميع معاشات شهر مايو من خلال ماكينات "ATM"

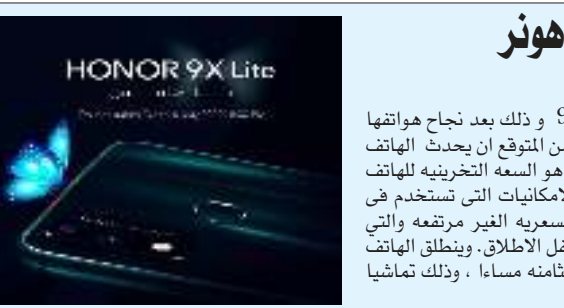
كتبت: نهلى علي
كشفت نيفين القباج - وزيرة التضامن الاجتماعي عن إتاحة صرف جميع المعاشات للبطاقات الصادرة من الهيئة القومية للتأمين الاجتماعي من الصرافات الآلية "ATM" في إطار خطة الدولة لتيسير على أصحاب المعاشات وضمان سلامتهم. وأضافت تماشيا مع خطة الدولة لمواجهة تحدى فيروس كورونا اتخذت الهيئة القومية للتأمين الاجتماعي العديد من الإجراءات الاستباقية استعداداً لصرف معاشات شهر مايو 2020 بما يضمن سلامة المواطنين أثناء الصرف من داخل المنافذ ومكاتب البريد حيث تم الاستقرار على وضع آلية لتقسيم أصحاب المعاشات على أيام متفرقة من شهر مايو على النحو التالي بإلسلة لأصحاب المعاشات الذين يتقاضون 1000 جنيه فأقل سيقومون بالصرف من منافذ الهيئة القومية للتأمينات ومكاتب البريد خلال أيام السبت والأحد الموافق (2-3) من شهر مايو أما فئة من يبلغ معاشه أكثر من 1000 جنيه حتى 2000 جنيه فسيقومون بالصرف أيام الاثنين والثلاثاء الموافق (4-5) من شهر مايو أما الفئة أكثر من 2000 جنيه حتى 3000 جنيه فسيقومون بالصرف يومي الأربعاء والخميس 6-7 مايو وبالنسبة من يزيد معاشهم على 3000 جنيه ومن يتخلف عن الصرف خلال الأيام المحددة له إذ يقومون بصرف معاشاتهم بداية من يوم السبت 7 مايو.

عبد الغفار: 134 مشروعاً تصل إلى مرحلة التحكيم بهيئة العلوم لدعم أبحاث التكنولوجيا لمواجهة "كورونا"

وأوصى بضرورة تشكيل وتأسيس لجنة مشتركة بالتعاون بين منظمات البحث العلمي في مصر في جميع المجالات من أجل التنسيق وعدم تكرار تمويل نفس المشاريع البحثية في أكثر من جهة أو في الجهة الواحدة. من جهته أشار الدكتور عماد الدين حجازي إلى أنه جاري حالياً الانتهاء من مرحلة تحكيم 134 مقترحاً تم التقدم بها في برنامج تطوير حلول لجائحة فيروس كورونا، والتي شملت (الأدوية، كامرات أبعاد نانوية كمرشخ بديل لاستخدام أقنعة، مواد تعقيم غير كحولية، ملابس طبية معقمة خفيفة الوزن، تعديل أدوية

مع رصد 2 مليون جنيه لتمويل المشروع الواحد

التفقدية للهيئة، وأعضاء مجلس الإدارة. وإطمأن الوزير، خلال الاجتماع على ما تم التوصل إليه بشأن الألتحة التنفيذية لقانون هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار، مؤكداً تذييل كل العقبات، حتى يتم الانتهاء من تنفيذ الألتحة بشكل سريع، بما يمكنها من تحقيق أقصى استفادة من التخصصات العالية، وذلك من خلال وضع خطة واضحة، تتماشى مع أهداف الدولة لتمويل ورعاية الابتكار والتكنولوجيا، وكذلك تمويل المشروعات البحثية التي تساهم في حل المشكلات ذات الأولوية للمجتمع.



9X إنطلاق أحدث عضو في عائلته هونر

كتبت: نهلة مقلد
تطلق شركة هونر في مصر أحدث أعضاء عائلته 9X الجديد وهو 9X lite وذلك بعد نجاح هواتف من نفس السلسلة وسعره مرتفعة وهم 9X لاي و 9X pro. ومن المتوقع أن يحدث الهاتف المنتظر بإمكاناته وسعره طفره في سوق الهواتف المحمول حيث أن أبرز إمكانياته هو السعة التخزينية للهايت وهو 1٧٨ جيجا، بالإضافة إلى أنه مصنع من الزجاج وليس البلاستيك وهي الامكانيات التي تستخدم في هواتف هونر السعريه الكيبره بينما ستنطلق هذا الهاتف ضمن هواتف الفيز مرتفعه والتي تقرب من الـ 3٠٠٠ جينها، حيث أكدت الشركة أن السعر الرسمي سيعلن خلال حفل الإطلاق. وينطلق الهاتف في حفل خاص عبر وسائل الأترنر وذلك خلال الأسبوع القادم في ٦ مايو في الثامنة مساءً، وذلك تماشيا مع خطه البلاد في الاعتماد على وسائل التعامل عن البعد.



خبراء مصر بالخارج: يبحثون تعزيز استعادة الطلاب من تفتيات "التعليم عن بعد"

كتبت: ياسر خالد
في إطار الإجراءات الاحترازية العالمية لمكافحة انتشار وباء كورونا، اجتمع ١٦ خبيراً مصرياً بالخارج من خبراء "مصر تستطيع" عبر تقنية الفيديوكونفرانس، لطرح عدد من الأفكار ومناقشة إمكانية تطبيقها؛ لدعم منظومة التعليم عن بعد حرصاً على سلامة أبنائنا الطلبة والدارسين، بعد أن تم تعليق الدراسة بالمدارس والجامعات، وذلك بمشاركة الدكتور خالد شريف، مستشار وزيرة الهجرة للتحوّل الرقمي وتكنولوجيا المعلومات.

من جهته، أوضح الدكتور خالد شريف أنه تم خلال الاجتماع الاتفاق على إطلاق قناة على موقع "اليوتيوب"، سيتم من خلالها نشر الموضوعات والمواد العلمية المتعلقة بالتعليم عن بعد ومرص "كوفيد-19" - مشيراً إلى أنه تم الاتفاق أيضاً على أن يقوم كل خبير مصري باستعراض تجربة الجامعات في التعليم عن بعد في البلاد التي يعيشون بها، في ظل تفتش وباء كورونا.

ومن جهته قال الدكتور عمرو حسنين - أستاذ علوم البيئة والتكنولوجيا بجامعة ميريلاند، ومنسق اللقاء إن خبراء "مصر تستطيع" ناقشوا طرق فيديوهات مصورة حول عدد من الموضوعات العلمية المتخصصة التي أنتجها فيديوها في الخارج، بهدف تقديم الدعم والمساندة لطلاب المدارس والجامعات في مصر، تماشيا مع إجراءات وزارتي التربية والتعليم والتعليم العالي، في تلك المرحلة التي تسعى للاعتماد على وسائل التعلم عن بعد في ظل الإجراءات الاحترازية التي اتخذتها الدولة المصرية للحد من انتشار فيروس كورونا المستجد، وناقش الاجتماع أيضاً سبل توفير نسخ مجانية للجامعات من برامج التعليم عن بعد، ومناقشة كيفية استئان الطلاب عن بعد، وبحث المحاضرات لتفريزها للطلاب بالأمان التي تصل إليها تقنيات الإنترنت بصعوبة، مؤكداً أن هذه المرحلة التي تواجهها مصر تستوجب على جميع علماء مصر بالخارج الكانف وتقديم كل أوجه المساعدة؛ حتى نستطيع الخروج من هذا الظرف الصعب في أقرب وقت،



إعلان

وفقا لمؤسسة " جارتتر" :

3 خطوات فعالة لتحسين الاجتماعات الافتراضية عن بُعد خلال جائحة كورونا بشروط توافر البنية التحتية

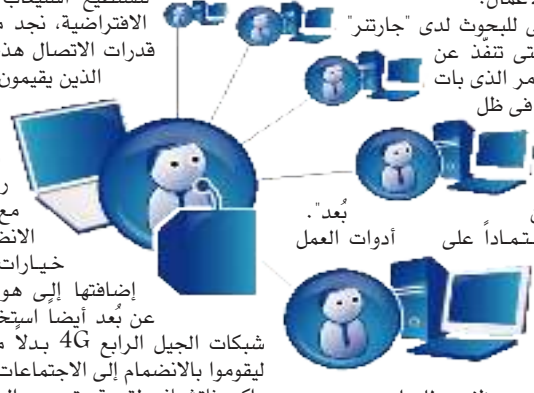
الاستفادة من حلول تعزيز العمل المشترك لضمان تحقيق مستويات الإنتاجية المطلوبة وعدم تعطيل العمل

لضمان سير العمليات، وبمجرد نشر هذه الحلول وتطبيقها، يصبح النطاق الترددي الكافي وموثوقية الشبكة من الأمور بالغة الأهمية لتمكين الإنتاجية وتوفير تجربة استخدام متمسقة. حيث تحتاج مكالمات الفيديو الجماعية عالية الجودة إلى خدمة إنترنت يمكنها توفير سرعات تنزيل وتحميل لا تقل عن 1.5 ميجابت في الثانية. أشار على الرغم من أن خدمة الإنترنت توافر اليوم في العديد من المواقع بنطاق ترددي وحزم اتصال كافية لتستطيع استيعاب اجتماعات الفيديو الافتراضية، نجد مواقع أخرى لا تقدم قدرات الاتصال هذه، وهنا يمكن للموظفين الذين يقيمون في مثل هذه المواقع التي لا توفر اتصالاً بشبكة الإنترنت، والتي يمكن أن تكون في مناطق ريفية بعيدة، أن يستفيدوا من الإمكانيات التي تقدمها رسائل العمل المشترك بغية العمل مع الزملاء بشكل غير متزامن، أو الانضمام إلى الاجتماعات باستخدام خيارات الاتصال الهاتفي التي يمكن إضافتها إلى هواتفهم الخاصة. يمكن للمعاملين عن بُعد أيضا استخدام الهواتف الذكية التي تدعم شبكات الجيل الرابع 4G بدلا من أجهزة الكمبيوتر الشخصية، ليقوموا بالانضمام إلى الاجتماعات الافتراضية على شبكة الإنترنت. أكد فانتشيانى لقد تم تصميم العديد من تطبيقات مكالمات الفيديو أو تطبيقات العمل المشترك بين الموظفين على أنها مستخدمة أثناء التنقل أساسا. وغالبا ما تجعل هذه



دكتور شهاب حسن

كتب: فيللي على - صابر محمد
مع ازدياد تحول المؤسسات بشكل متسارع نحو اعتماد التقنيات الافتراضية لعقد الاجتماعات عن بعد، والاستفادة من الحلول المخصصة لتعزيز التعاون والعمل المشترك استجابة لانتشار وباء كورونا على نحو واسع، قامت جارتتر بتحديد ثلاث خطوات مخصصة لقادة تكنولوجيا المعلومات تهدف إلى تحسين إجراءات العمل الحالية. ويعتمد قادة الأعمال الذين يتطلعون إلى دعم فرق العمل التي تقوم بمهام العمل عن بُعد، في الوقت الحالي، على المطلوبة والحجم من حالات الخلل في سير الأعمال.
من جهته قال مايك فانتشيانى مدير أعلى للبحوث لدى "جارتتر" أن ازدياد أعداد الاجتماعات الافتراضية التي تتدفق عن بعد بشكل كبير منذ بدء جائحة كورونا، الأمر الذي بات يشكل ضغوطات كبيرة على قادة المؤسسات في ظل سعيهم لضمان امتلاك موظفيهم القدرات التكنولوجية اللازمة للحفاظ على اتصالاتهم متمسقة وعالية الجودة مع زملائهم، والعملاء، والشركاء، أثناء تنفيذ أعمالهم عن بعد. وأضاف عندما يصبح الموظفون أكثر اعتماداً على أدوات العمل المشترك وحلول الاجتماعات الافتراضية هذه، يصبح واجبا على قادة تكنولوجيا المعلومات اتباع هذه الخطوات الثلاث بغية توفير تجربة استخدام أفضل وأكثر أمانا.
اجتماع افتراضي آمن
أوضح معظم قادة المؤسسات الذين تم توجيه موظفيهم للعمل من منازلهم خلال فترة انتشار جائحة كورونا، قاموا بالفعل بشراء وتطبيق حلول اجتماعات الفيديو المخصصة للمؤسسات وحلول التعاون والعمل المشترك



جامعة النيل : مشروع بحثي للتنبؤ بطفرات فيروس كورونا المستجد

كتب: نهلة مقلد
يقوم فريق بحثي من مركز علوم المعلوماتية التابع لمكتب الأبحاث بجامعة النيل الأهلية بدراسة التنبؤ بطفرات فيروس كورونا المستجد باستخدام بيانات تفاعليات الحمض النووي للفيروس وتغيره في المستقبل في تسلسل زمني معروف وتأثيرها على خطط التعامل مع الجائحة. يقوم على إدارة واختبار المشروع الدكتور ديمند الحديدي رئيس المجموعة البحثية للمعلوماتية الحيوية ومدير برنامج المعلوماتية الطبية الحيوية بكلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسب بجامعة النيل (باحث رئيسي) : د. محمد الحلو. (باحث رئيسي مشارك) : د. تامر إبراهيم. (باحث رئيسي مشارك). يهدف المشروع البحثي كما جاء في تصريحات القائمين عليه إلى توقع الطفرات المحتملة التي تساعد فيروس كورونا الحالي في التنشيط باستخدام بيانات تفاعليات الحمض النووي للفيروس والحمض النووي للمستقبل في تسلسل زمني، ومن النتائج المتوقعة للمشروع تصميم نموذج محاكاة باستخدام الأبعاد الزمنية والمكانية لسلاسل الفيروس التاجي البشري المتسلسلة واستخدامه في توقع الطفرات المحتملة كإجراء احترازي للتنشيط المحتمل مستقبلًا للفيروس وسلالاته المتحورة



سويسرا : رصد إصابات كورونا باستخدام تقنية أساور بيوومترية

كتب: صابر محمد
تعتزم " ليختشتاين " تزويد 2200 متطوع بأساور بيوومترية تستخدم عادة في تتبع دورة الخصوبة لدى النساء، بهدف تحديد إمكان رصدها لمرض كوفيد-19 - في مرحلة مبكرة، على ما أفاد مسؤولون عن التجربة الأعد. وإذا ما ثبتت فعاليتها، من شأن هذا السوار الذي يقيس درجة حرارة الجلد ونبض القلب وتيرة التنفس ومستوى تدفق الدم، رصد المرضى ومعالجتهم سريعا كما من شأنه المساعدة في تتبع الأشخاص المعزولين الأكثر عرضة من بعد وينتظر صدور أولى نتائج الدراسة في الخريف. وأشار مختبر ريش جروب الصيدلاني وشركة آفا السويسرية الناشئة المطورة للسوار في بيان إلى أن الهدف يكمن في الحصول على نتائج البحث قبل انتشار موجة ثانية محتملة من الإصابات في النصف الثاني من 2020 لتتمكن من التحرك بفعالية ضد تفشي كوفيد-19 . وتتوكل شركة آفا التي تتخذ مقرها في مدينة زيوريخ السويسرية أنها تقدم تجهيزاتها بسعر الكلفة لهذه الدراسة التي تشارك في تمويلها الدار الأميرية في ليختشتاين وصناديق خاصة وحكومة الإمارة.



سويفل تتعاون مع بنك الطعام لدعم العمالة غير المنتظمة

كتب: نهلة مقلد
في إطار دعم العمالة اليومية في ظل آثارها بسبب الإجراءات الاحترازية لمواجهة فيروس كورونا، تتعاون شركة سويفل للتناول الجماعي التشاركي مع بنك الطعام للترع من أجل دعم هذه الفئة من خلال تطبيق الشركة. وقال مصطفي شديد الرئيس التنفيذي لشركة سويفل إن شركته تحاول المساهمة في تخفيف الآثار السلبية لأزمة انتشار كورونا بقدر الإمكان، لافتا إلى أنه ابتداء من اليوم سيكون متاح مستخدمى التطبيق التبرع إلا أن خلال حساب بنك الطعام المصري بفرص توجيه تبرعاتهم لدعم العمالة غير المنتظمة، بغرض توفير وسيلة سهلة وسريعة وفي متناول يد المستخدمين. لغت فتدليل إلى إجراءات أخرى اتبعتها الشركة بالتعاون مع شركة "موبيل" لتوفير احتياجات سائقي الشركة والذين تأثروا بسبب تقليل عدد الرحلات على خطوط سويفل، لافتا إلى أنه بالرغم من حرص الشغل على توفير حد أدنى من رواتبهم لسد احتياجاتهم وأسرمهم إلا أنهم بحاجة إلى مزيد من الدعم في ظل تلك الظروف، مشددا على أن الشركة تعتبر السائقي جزء أساسي من تكوينها، وتحاول بكل السبل المساهمة في تقليل الأعباء عليهم، وشدد شديد على أهمية التكاتف في ظل تلك الأزمة لمحاولة تجاوزها بأقل الآثار السلبية على الجميع. وأكد على أن سويفل تدرك أن لها دور كبير تجاه المجتمع وتحاول جاهدة القيام به على أكمل وجه. جدير بالذكر أن شركة سويفل قامت خلال الشهر الماضي بتقليل عدد رحلاتها وإتاحة رحلات على خطوط الطرق الرئيسية فقط ومجانا، مع مراعاة إجراءات التعقيم والوقاية للمحافظة على صحة الركاب والسائقي.

إطلاق الهاتف Meizu 17 بشاشة 90Hz وكاميرا أساسية بدقة 64MP

كتب: عادل فرج
تستعد شركة " Meizu " لإطلاق الهاتف " Meizu 17 " في الأسبوع المقبل. وحتى ذلك الحين، فلا تزال شركة Meizu تواصل التسويق لهذا الهاتف، والأثر فرتت الشركة أن تشوق لمشاهدة الكاميرا التي سيأتي بها هذا الهاتف. ووفقا للإعلانات التسويقية الأحدث من الشركة، فسوف يأتي الهاتف Meizu 17 مع شاشة تمتاز بمعدل تحديث يبلغ 90Hz، وسيضم كاميرا أساسية تمتاز بدقة 64 ميجابكسل كذلك فإن الهاتف سيقدم الشحن اللاسلكي على عكس الهاتف Meizu 17 العادي الذي سيقدم الشحن اللاسلكي السريع فقط بقوة 30W. وكانت الشركة أكدت أن الهاتف Meizu 17 سيضم بطارية بسعة 4500mAh تدعم الشحن السريع بقوة 30W، ومعالج ثنائي النوى من فئة Snapdragon 865، وذاكرة تخزينية سريعة من نوع UFS 3.1. وسيتم الإعلان رسميًا عن الهاتف Meizu 17 في اليوم الثامن من شهر مايو المقبل.

" أक्सفورد " .. تطوير اختبارات مناعة تعمل خلال 20 دقيقة

كتب: صابر محمد
طور علماء بريطانيون في أكسفورد مجموعة اختبارات دقيقة للأجسام المضادة التي تعمل في غضون 20 دقيقة ويمكن أن تتح مليونًا أسبوعيًا بحلول يونيو. وأمر الوزراء بإنتاج ما يصل إلى 50 مليون اختبار مناعة جديد كجزء مما يامل الخبراء في أن يكون تطويرًا "غير قواعد اللعبة" في المعركة ضد Covid-19. والإنجاز الذي حققه فريق من كبار العلماء البريطانيين يعني أنه بحلول شهر يونيو، يمكن للناس أن يختبروا بشكل موثوق ما إذا كانوا قد طوروا مناعة ضد الفيروس - ثم يسمح لهم بالعودة إلى العمل والاختلاط كالعتاد. تأتي الأخبار الدرامية في الوقت الذي يستعد فيه بروس جونسون للعودة إلى العمل في داوونج ستريت غدًا. بعد أن أخبر مساعديه أنه "من التندر إن يعول للعمل" في المعركة ضد الفيروس الذي كاد أن يقتله، بحسب الدبلي ميل. وبلغ اللواء معلما قائماً آخر يوم أمس حيث تجاوز عدد القتلى في المملكة المتحدة



معهد "ماساتشوستس للتقنية" : تطوير نظام يقلل الطاقة اللازمة لتدريب الشبكات العصبية وتشغيلها

كتب: محمد شوقي - فيللي على
نشر باحثون في جامعة ماساتشوستس في مدينة أمهيرست في الولايات المتحدة الأمريكية تقريراً في شهر يونيو/حزيران 2020 ذكروا فيه أن تدريب الشبكات العصبية ينتج كمية كبيرة من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون تقدر بنحو 284 مئنا مما يساوي خمسة أضعاف الانبعاثات التي تنتجها السيارة خلال تصنيعها وطول مدة استخدامها. ولذا طور باحثو معهد ماساتشوستس للتقنية نظام ذكاء اصطناعي جديد لتدريب الشبكات العصبية وتشغيلها، وذكروا أن تحسين القدرة الحاسوبية للنظام ساعد في تقليل الانبعاثات الكربونية الناتجة عن عملية التدريب بصورة كبيرة. ويعتمد النظام على تدريب شبكة عصبية كبيرة ومعقدة، وبعد ذلك تنتقل هذه الشبكة لتدريبها إلى شبكات فرعية مما يعني أننا ندرّبها من البداية ويظل الطاقة اللازمة لتدريب هذه الشبكات الفرعية. ويمكن استخدامها بعد ذلك في منصات عديدة مثل أجهزة إنترنت الأشياء. وقال سونغ هان - الأستاذ المساعد في قسم الهندسة الكهربائية وعلوم الحاسوب "كان هدفنا



لتخفيف من آثار " كورونا " : مجموعة " stc " السعودية : 4 مليارات ريال للمحتوى المحلي ومواصلة دعم زيادة حركة الاتصالات

كتب: نهلة مقلد - عادل فرج
انسجاماً مع حزمة المبادرات الإضافية التي وافق عليها خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز حفظه الله مؤرخاً، لدعم المؤسسات والأفراد، أكد النائب الأعلى للرئيس للشؤون المؤسسية بمجموعة الاتصالات السعودية " stc " المهندس عبد الله بن عبد الرحمن الكهل أن الشركة ملتزمة بمواصلة دعم مؤسسات القطاع الخاص الصغيرة والمتوسطة للحد من تأثير أعمالهم خلال جائحة كورونا، منوها بعزيمة الدعم التي تأتي امتداداً للمبادرات العاجلة التي أعلنت الدولة عنها سابقاً لساندة الأنشطة الاقتصادية الأكثر تضرراً من تبعات هذه الجائحة، وأشاد الكهل بمضامين الحزمة التي تدعم المحتوى المحلي والشركات التي تمتلك فيها الدولة أكثر من 51%، من أجل التخفيف من تداعيات جائحة فيروس كورونا (كوفيد19-) على الأنشطة الاقتصادية والقطاع الخاص. وشدد الكهل على التزام الشركة بإعطاء أفضلية للمحتوى المحلي والنشاطات الصغيرة والمتوسطة بما سيخدم من الحركة الاقتصادية في السوق المحلية وتوجيه الطلب نحو المنتجات والخدمات المحلية، بحسب قرار مجلس الوزراء في هذا الشأن، مشيراً أن " stc " أعلنت استمرار احتضان المشاريع الناشئة ورواد الأعمال عبر برنامج انسبايريو (inspireU)، من خلال الدفعة السادسة والسابعة والتي سيتم الإعلان عن أجندها خلال الأيام القادمة، وذلك في إطار استراتيجيتها لتعزيز المحتوى المحلي عبر برنامج جودة الشركة "رؤافند" الذي بلغت مساهمته في رفع المحتوى المحلي 4 مليارات ريال خلال السنوات الماضية. كما أشار إلى مبادرة الشركة بتحمل رسوم إيقاف الخدمة المؤقتة للخدمات المنشآت الصغيرة والمتوسطة والتي ترغب في إيقاف خدماتها مؤقتاً، وذلك ضمن تعاملها مع توجهات الدولة وتخفيف الآثار المالية التي قد تؤثر على هذا القطاع الحيوي



في ظل الظروف الراهنة التي نعيشها. وتطرق نائب الرئيس للشؤون المؤسسية إلى أن التفاعل شمل مختلف شرائح المجتمع سواء الأفراد أو القطاع الحكومي والخاص، إذ أتاحت الشركة المنصات التعليمية والصحية مجاناً كما أعلنت عن زيادة سعياً للبيانات إلى الضعف مجاناً لتتلقى عليها في باقات كوكب نت مسبق الدفع، سواءً الحاليين أو الجدد، وهو ما ضمن جودة تجربة أبنائنا وبناتنا لتلك المنصات إذ قفزت الحركة بنسبة 1000% للتعليم و200% للصحة. كما قدمت الشركة 40 ألف شريحة بيانات مجاناً لدعم مبادرة العطاء الرقمي إضافة إلى التكفل بفاتورة شهر أبريل لعملائنا في الحجر الصحي، لافتاً إلى تحمل الشركة فاتورة شهر أبريل من هم في الحجر الصحي مع اعتماد خصم 50% على خدمات الألياف البصرية لتخفيف التكلفة على مستخدمي الشبكات لهذه الفترة.

شيرين الجندی مساعداً لوزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للاستراتيجية والتنفيذ

كتب: شيماء حسن
أصدر الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات قراراً بتولي شيرين الجندی العمل كمساعداً لوزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للاستراتيجية والتنفيذ. لمدة عام على أن تخصص بعدد من المهام ومنها وضع الأليات اللازمة لتنفيذ استراتيجية الوزارة في قطاع تكنولوجيا المعلومات، والتنسيق مع كلا من الجهات التابعة للوزارة والجهات الحكومية المختلفة والشركات ومؤسسات المجتمع المدني فيما يخص تنفيذ مبادرات الوزارة، بالإضافة إلى المشاركة في إعداد دراسات الجدوى والدراسات الفنية الخاصة بالأهداف الاستراتيجية. الجدير بالذكر أن شيرين الجندی كانت تشغل منصب مستشار وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لشؤون المناطق التكنولوجية منذ أغسطس 2018، كما شغلت منصب رئيس قطاع تطوير الأعمال بشركة EMC Energy منذ عام 2015، كذلك شغلت منصب رئيس قطاع تطوير الأعمال بشركة فوري لتكنولوجيا البنوك والمؤسسات الإلكترونية خلال الفترة من 2008 - 2014. كما شغلت منصب رئيس الحلول المتكاملة وقطاع البعثات بشركة راية للتكاملية 2005 - 2007، ومنصب مدير عام شركة راية للخدمات الإقليمية من 2004 - 2005، بالإضافة إلى شغلها منصب مدير عام شركة أورباك - إحدى شركات راية القابضة خلال الفترة من 2002 - 2000. يذكر أن شيرين الجندی حاصلة على بكالوريوس علوم قسم الحاسب الآلي من الجامعة الأمريكية، ودرجة الماجستير في إدارة الأعمال من جامعة ماسترخت لإدارة Management School of Maastricht، بالإضافة إلى حصولها على البرنامج الخاص بالمديرين التنفيذي من جامعة هارفارد للأعمال Harvard Business School.



شيرين الجندی

بعد إصابته أكثر من 3 ملايين وقتل 200 ألف إنسان، جلوبال داتا : " التحول الرقمي " حجر الأساس لتحقيق مرونة العمل في ظل " كوفيد-19 "



كتب: شيماء حسن - محمد شوقي
بعد أن الفتى وباء " كوفيد - 19 " بظلاله الثقيلة على العالم سياسياً واقتصادياً، وأثر على الأعمال التجارية والنشطة المستهلكين، أشارت شركة جلوبال داتا : المتخصصة بإدارة البيانات والتحليلات، إلى أن التحول الرقمي أصبح عاملاً حاسماً، لتحقيق المؤسسات مرونة تشغيلية، تضمن استمرار الأعمال، وقالت جلوبال داتا إن الشركات والمؤسسات النشطة رقمياً، استأذت من نقطة القوة المتمثلة بالتحول الرقمي، مما دفع شركات أخرى إلى التفكير بجديّة بالرقمنة كأفضل الخيارات المتاحة، حتى لو جاء القرار متأخراً. وقال كيران راج، كبير محللي التقنية المزعجة في جلوبال داتا، في بيان تلقى مرصد المستقبل نسخة منه، إن "تفشي مرض كوفيد-19" وما تسبب به من إغلاق في بلدان عديدة، أثر بشدة على الشركات بغض النظر عن حجمها، وادى إلى ارتباك وانخفاض في الطلب، فاقم مشكلة سلسلة التوريد العالمية، وحالياً يجب على المؤسسات أن تستجيب بسرعة وتحافظ على الاستدامة، بعد أن ظهرت الآثار الإيجابية للتحول الرقمي. وأشار تحليل صادر عن مركز ديسبريت للمعلومات، التابع لشركة جلوبال داتا، إلى أن مؤسسات عديدة، نشرت أدوات رقمية، لدعم أعمالها في فروعها الرئيسية، مثل سلسلة التوريد والعمليات والصيانة والمبيعات والتسويق وإدارة المستهلكين، واستخدمت شركة جيه دي لوجيستكس للتجارة الإلكترونية في الصين الشعبية، مركبات ذاتية القيادة لتوصيل الطرود إلى المستشفيات في ووهان، أثناء تفشي المرض. ونجحت المركبات في تسليم الطرود دون أي اتصال جسدي، وساعدت في تسليم الطرود، وأبرمت تجاوز خطر العدوى. وحملت كل مركبة نحو 30 عبوة كبيرة الحجم، دفعة واحدة، وسلمتها في نطاق 5 كيلومترات، استخدمت الشركة تقنية التعرف على الوجوه، لتعدد المستهلك قبل تسليم الطرود، وأبرمت شركة يو إس كومبوتيكشنز شراكة مع شركة هيلب لايتنينج لإطلاق خدمة المساعد الافتراضي، لتلقى طلبات الصيانة وحلها عن بعد، دون الحاجة إلى زيارة المنزل، مما يعنى الفنّ والبستهلك من خطر العدوى، وأطلقت شركة بي إم دبليو إنديا، حلاً رقمياً يوفر جميع مزايا الذهاب إلى صالة العرض، بغرض مجموعة متنوعة من المتاح، وتعديل السيارة بناءً على احتياجات المستهلك، والدفع عبر الإنترنت، وتوصيل السيارة إلى باب المنزل، وأطلق بنك الصين التجاري، نسخة محسنة من تطبيقه للهواتف النقالة، ليصبح متجرًا شاملاً للاستفادة رقمياً، من خدمات مالية تقليدية: تشمل تحويل الأموال والإقراض وسداد بطاقات الائتمان وإدارة الثروات، وخدمات ذات قيمة مضافة: تشمل طلب العلماء عبر الإنترنت، والمواصلات المشتركة والتسجيل في الصفوف الدراسية عبر الإنترنت.

السياحة فى ظل " كورونا" .. نزيه بلا حدود :

السياحة عبر الإنترنت " سفينة الإنقاذ " مع نمو إيراداتها بنحو 73 % خلال السنوات الخمسة الأخيرة

نهى محسن : 66 % من السائحون يخططون لرحلاتهم عبر الإنترنت ومطلوب تشجيع عودة السياحة الداخلية

شركات وبروتوكولات تعاون مع بعض شركات الطيران تهدف إلى تجهيز طائرات خصيصا لنقل عملاء الشركة بأسعار مخفضة، بالإضافة إلى إمكانية تسهيل تكاليف الرحلة شاملة التذاكر والإقامة من خلال بعض البنوك والتطبيقات الإلكترونية، وهذه العروض سارية أيضا على الرحلات الخارجية ولكن الأمر متعلق بالظروف الصحية والأمنية لكل دولة.

التحول الرقمي .. طوق نجاة:
وعن مستقبل السياحة المصرية فى ظل التحول الرقمي أكدت " محسن " أن مصر أصبحت من أكثر الوجهات السياحية إقبالا فى السنوات الثلاثة الماضية ويرجع الفضل فى ذلك إلى حسن استخدام التطبيقات الرقمية عبر الإنترنت والهواتف الذكية للترويج إلى معالمها السياحية

وسبل السفر والإقامة بها، فعلى سبيل المثال فى عام 2019 تم تحميل طلبات الحجز لـ 50% من المسافرين عبر تطبيقات السفر والطيران. وأضاف أن 92% من العلامات التجارية للسفر وضعت الهواتف الذكية ضمن خطة إدارة عمليات الحجز لرحلات الطيران وغرف الفنادق حول العالم واتجاه المسافرين لحجز وجهاتهم عبر تلك التطبيقات وهو تطور كبير ليس لتطبيقات السفر الإلكترونية فحسب لإحصائيات البنك الدولي مؤخرا والتي أشارت إلى أن 80 % من سائحي الاتحاد الأوروبي يستخدمون خدمات السياحة الإلكترونية، 40 % من الحجزات والأنشطة الترفيهية وقضاء الإجازات تتم إلكترونيا عبر منصات الخدمات الإلكترونية. أما فى مصر، كما نوه 148 مليون سائح يستخدمون الإنترنت من أجل الحجز لقضاء إجازاتهم فى مناطق متعددة بالعالم، ونمت إيرادات الحجز "اونلاين" بـ 73 % خلال سنوات الخمسة الماضية، وما يقرب من 90% تنظمى الرحلات السياحية.

السياحة الرقمية
وعن كيف يخطط المسافرون لإجازاتهم بعد كورونا قالت نهي محسن هناك ضرورة لتحسين منتجاتها السياحي ليتناسب مع الرغبات المستحدثة للسائحين بعد أزمة كورونا فما تراه ليس سوى نصف الصورة فقد غيرت الإنترنت الأدوات الرقمية الجديدة تماما الطريقة التي يسمي بها المسافرون إلى التخطيط لعطلاتهم وإدارتها ومع ارتفاع عدد مستخدمي الإنترنت فى ظل ظروف العزل المنزلى عالميا فهناك فرصة سانحة للبدء فى الترويج لمعالمنا السياحية ومناطق الإقامة وسبل الطيران عبر منصات مصر الرسمية وغيرها وذلك نشيد بتجربة وزارة السياحة المصرية لعرض معالم مصر وعزمها افتتاح المتحف الكبير افتراضيا.

على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع، من خلال تيسير سبل إعادة تكاليف الحجزات سواء كانت الحجزات تذاكر طيران أو إقامة فى الفنادق للملاءمة مرة أخرى وهذه الخدمات مقدمة لعملاء الشركة وللمواطنين داخل مصر وخارجها دون أي رسوم.

الدعم المطلوب
وعن الدعم الذى تقدمه الحكومة لتطاع السياحة، خاصة التسهيلات المصرفية ودعم غرفة السياحة وهىة تشييطت للسياحة للشركات بالقطاع أكدت نهي محسن أن هذه القرارات سيكون لها

تأثير إيجابى خاصة عند عودة النشاط السياحي من جديد فمصر ليست بعيدة عن العالم وقطاع السياحة الذى يمثل 10% من الناتج العام العالمى بالتأكد يمثل رقما فاصلا فى الناتج المحلى المصرى، كما أن هذا الدعم سيسمح لكل الشركات السياحية على بذل أقصى جهد ممكن من أجل جذب السائحين مرة أخرى لزيار مصر، كما تقوم حاليا بالتجهيز لمبادرة استفند مباشرة عقب عودة القطاع السياحي للعمل مرة أخرى بعنوان "كوز مصر" تعريف المواطنين بالأماكن السياحية بالدخل، بالإضافة إلى عمل برنامج سياحي يشمل هذه الأماكن وأسعار مخفضة لدعم السياحة الداخلية فى مصر فى ظل تقييد السفر الدولي.

العودة تدريجيا
كما رحبت شركة كاربيرد بإعلان الحكومة دراستها عودة السياحة الداخلية مرة أخرى تدريجيا مع الالتزام بكل القرارات الاحترازية للحفاظ على سلامة المواطنين والعالمين، مؤكدة أن هذا القرار سيسهم فى استعادة قطاع السياحة توازنه مرة أخرى بعد الخسائر الفادحة التي تكبدتها فى الفترة الماضية، وأشارت نهي محسن أن هناك خطة موضوعة من قبل الشركة فى حال استئناف رحلات الطيران الداخلية، كما وعدت الحكومة فى أحدث تصريحاتها حيث قفنا بعمل

بشهر أبريل يعتاد المصريون بدء عطلاتهم خاصة مع حلول إجازات عيد القيامة وأعياد الربيع إضافة لبدء حجز المصريين بالخارج لرحلات العودة إلى مصر و لكن مع فرار الحكومة بخلق أماكن الترتز والمصافي تراجمت الحجزات ولكنه مؤشر جيد لدينا يؤكد رؤية قادة القطاع أنه سيكون

بعد رفع إجراءات الحظر. رئيس قطاع تطوير الأعمال بشركة كاربيرد إن المنصة سبق وأعلنت التزامها بكل قرارات الحكومة الخاصة بتقييد السفر ووقف النشاط السياحي فضلا عن تطبيقها كل الإجراءات الاحترازية الخاصة بالوقاية من فيروس كورونا لحفظ صحة وسلامة موظفيها اتباعا لإرشادات وزارة الصحة والسكان المصرية ومنظمة الصحة العالمية.

أضافت قفنا بتطبيق معظم أعمالها من المنزل، فضلا عن ذلك قامت الشركة بمخاطبة عملائها للمشاركة فى جروب "YES WE CARE Travelers affected by COVID19" على موقع التواصل الاجتماعى فيس بوك لتقديم بعض الخدمات والتسهيلات الجانية للمواطنين الخاصة بالمتضررين من قرارات إلغاء الرحلات الجوية

سائحت حول العالم وتوقع الخبراء بانخفاض هذا الرقم إلى أدنى مستوياته.... أما فى مصر كان الوضع مستقرا حتى مطلع مارس الماضى قبل فرار الحكومة بخلق الحدود الدولية وإغلاق الموانئ وظل قطاع السياحة والسفر تأثر كل المنشآت السياحية المصرية واضطرت لإلغاء كل حجوزات المصريين والأجانب داخل مصر وخارجها ورد القيمة للحاجزين وهو ما سيؤثر سلبا على الناتج الخاص بقطاع السياحة ويشير بتدنى إيراداته خلال السنة المالية التي تبدأ فى يوليو 2020 بعد أن كان مرتفعا إلى أعلى مستوى فى ناتج الربع الأول من عام 2020 رغم إجراءات التلق فى بداية مارس حيث وصلت إلى 4.2 مليار دولار بنهاية الربع الأول من العام المالى 2019/2020، مقارنة بـ 3.9 مليار دولار بنهاية الربع الأول من العام المالى السابق بقيمة زيادة بلغت 300 مليون دولار.

حلول ويداثل
سائدت الحكومة المصرية قطاع السياحة والطيران الخاص للخروج من الأزمة ببعض الإجراءات والقرارات المصرفية الداعمة لاستمرار صمود العاملين به حتى مرور الأزمة ويتوقع عدد من الشركات العاملة بقطاع السياحة والسفر تحسن للأداء وعودة قوية بعد رفع حظر الطيران خاصة مع الإشادة الدولية لإدارة الحكومة المصرية فى منع تفشى المرض.

وقالت شركة "كاربيرد"، مالكة أول منصة مصرية رقمية للسياحة والسفر عبر الإنترنت، إنه رغم قيود السفر التى طوقت على معظم دول العالم إلا نشاطا ملحوظا ظهر على منصتها خلال الشهر الحالى بزيادة 30% عن شهر مارس المنقضى وهو يحمل عدة تفسيرات أهمها أن



بقله، أحمد عودة المدير العام لمنطقة الشرق الأوسط وتركيا وشمال أفريقيا لدى شركة "في إم وير"

6 طرق لإنشاء التطبيقات وتشغيلها بالأسلوب الأمثل

ترتبط أعمال المؤسسات بمجموعة كبيرة من التطبيقات، بغض النظر عن طبيعة القطاع الذى تعمل فيه أو الجمهور المستهدف، عادة ما يتم تحديد قيمة هذه المؤسسات بقياس السرعة التى تستطيع خلالها توفير التطبيقات والخدمات العصرية القادرة على إبراز أعمالها وتعزيز تجربة المستخدم لديها، لذا، ينبغي على الشركات اتخاذ ست خطوات أساسية وحوية لإيجاد بيئة مثالية قادرة على دعم تطبيقاتها.

1. الحماية المتكاملة - بغض النظر عن بيئة نشر التطبيق: يتطلب تحقيق هذا الأمر اعتماد منهجية حماية جديدة تكون فيها تقنيات الأمن جزءا أساسيا من بيئة العمل وليس مجرد إضافة إليها، وذلك فى حضم عالم تنتشر النسبة الأكبر من التطبيقات والبيانات فيه خارج نطاق شبكة الشركة، بقدر ما تتواجد داخلها، ويتطلب تنفيذ مستويات الحماية العصرية تحقيق فترة نوعية تمتد نوعا ما عن محاولة صد عمليات الاختراق، باى ثمن كان، نحو تبنى مستويات حماية مدمجة ضمن كل شيء، بما فيها التطبيقات، والشبكات، وكل ما يقوم بربط أو نقل البيانات.

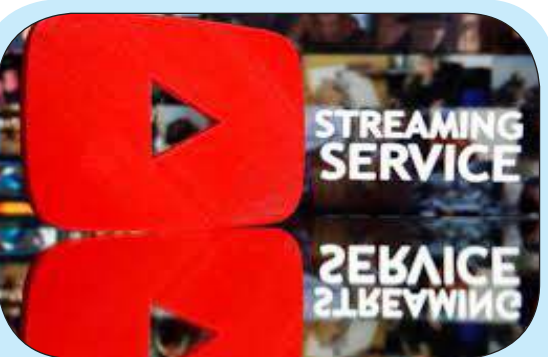
2. الإدارة المتسقة للتطبيقات - بغض النظر عن بيئة نشر التطبيق: للتخلص من معضلة الحاجة لبعض المهارات المتخصصة، يتوجب على تقنية المعلومات التحلى بالقدرة على إدارة التطبيقات على امتداد مختلف أنواع البيئات السحابية، بدءا من مركز البيانات، مرورا بالجمهور، وصولا إلى الطرفيات، وهذا الأمر يتطلب تحقيق مفاهيم المرونة والأسيابية والأتمتة، وذلك من أجل ضمان قدرة فرق عمل تقنية المعلومات على تشغيل التطبيقات بالتوافق التام مع بيئاتها، والتحقى بهذه الميزة يعنى امتلاكهم القدرة على توليد الرؤية الواضحة، والتحكم بالعمليات، والأتمتة، وتأمين مستويات الحماية المطلوبة، وتطبيق سياسات الحكومة من أجل إدارة وتشغيل أنظمتهم وتطبيقاتهم، حتى على امتداد البيئات السحابية المتعددة.

3. ضمان قدرة التطبيقات على الانتقال من السحابة إلى السحابة دون الحاجة لإعادة برمجةها: هناك عدة طرق متبعة لنقل التطبيقات على امتداد أنظمة المطورين، دون الحاجة لإعادة برمجتها المكلف، بدءا من إعادة تنصيب نظامها الأساسى وصولا إلى تهيئةها لتقبل المنهجيات متعددة المستويات، الأمر الذى عادة ما يستعدى تقسيم التطبيق (على سبيل المثال، عمل الواجهة الأمامية للتطبيق انطلاقا من السحابة العامة، بينما حفظ البيانات يتم ضمن سيرفرات الشركة)، وإنشاء تطبيقات قائمة على السحابة من الصفر، أو نشر إصدار لتطبيق وفق مفهوم البرمجيات كخدمة SaaS، والفتاح لتجنب كل هذه العمليات يتمثل فى تحقيق الاتساق الكامل على امتداد قنوات العمليات والبنى التحتية.

4. تخصيص حزمة واحدة من البرامج، لمجموعة واحدة من البيئات: إن تأمين المتائل مع الإدارة المتسقة، مع وجود حزمة واحدة من البرامج على منصة مشتركة، من أجل إنشاء وإدارة حزمة متكاملة من التطبيقات على امتداد كل البيئات، يلغى الحاجة إلى شركات التوريد أو فرق العمل المتخصصة بالبيئات السحابية، ويحد من مستوى التعقيد، ويوفر الرؤية الواضحة والمطلوبة على امتداد عدة بيئات.

5. تعزيز مستوى المشاركة ما بين المطورين والعمليات: يحتاج المطورون للوصول إلى البرامج والبيئات القادرة على مساعدتهم فى إنجاز مهامهم، من حين تبحث فرق العمليات عن طريقة مباشرة لإدارة مهامها، لذا تعتبر التغييرات المستمرة من كوابيس فرق العمليات، لكن الخطر يكمن فى ضعف التواصل والتشاركية ما بين فرق العمليات والمطورين، مما يدفع الأخير للبحث والحصول على مواردهم خارج هيكلية تقنية المعلومات فى المؤسسة، وهو ما يؤدي إلى ظهور مخاطر أمنية محتملة. وفى ظل الدور بالغ الأهمية الذى تلعبه التطبيقات فى تعزيز مسيرة نجاح الشركات، بات تحقيق التنسيق الكامل والتشاركية ما بين المطورين وفرق العمليات أمرا ضروريا للغاية.

6. تمكين المطورين من إنشاء ونشر التطبيقات ضمن أى سحابة عامة: يرغب المستخدمون بالحصول على التجارب الجديدة بوتيرة متسارعة، إلا أن آلية تنصيب التطبيقات والخدمات القادرة على توفير مثل هذه التفاعلات عليها أن تتوافق مع تلك الوتيرة، ولتحقيق هذا الأمر، يحتاج المطورون لنظام أساسى مشترك، كى يتمكنوا من إنشاء تطبيقات من أى مكان، ومن ثم نشرها فى أى بيئة كانت، وعليه، فإن نظام المصدر المفتوح Kubernetes هو الخيار الأمثل لتحقيق ذلك، فهو يقوم على تشغيل منظومة عمل مرنة سيرفرات الإنترنت لاستقبال التطبيقات السحابية. وقد أعرب 81 % من المستفتين عن رغبتهم فى تحلى عمليات تقنية المعلومات بالقدرة على توفير نظام Kubernetes الجاهز للمطورين، بما فى ذلك البنية التحتية المخصصة وإدارة دورة حياة نظام Kubernetes.



بمشاركة 20 مهرجانا عالميا للسينما: أكبر مهرجانات الفن السابع تبت الأفلان "مجانا" على اليوتيوب

كتبت : نهلة مقلد
فى نوع من تحدى الإنسان لمواجهة جائحة فيروس " كورونا " باستخدام الفن السابع " السينما " توحيد أكثر من 20 مهرجانا سينمائيا فى العالم لبث أفلام بالجان على موقع "يوتيوب" بعد أن أغلق كورونا "دور السينما، وأدت إلى إلغاء مهرجانين سنويين فى كان ونيويورك.

وقالت شركة تريبليكا إنتربرايزس ويوتيوب، اللتان تتظلمان الحدث، فى بيان إنه سيُعرض خلال الحدث الذى يستمر عشرة أيام تحت عنوان "كلنا واحد: مهرجان الفيلم العالمى" أفلام اختارتها مهرجانات برلين وكان والبنديفة وسندانس وتورونتو وترايبليكا إلى جانب مهرجانات أخرى ويبدأ يوم 29 مايو.

وسيمت خلال الحدث عرض أفلام روائية وثائقية وموسيقى وعروض كوميدية، ولم تعلن تفاصيل البرنامج ولن تشمل العروض على الأرجح الأفلام الرئيسية الجديدة التى تعرض لأول مرة عادة فى مهرجانات الأفلام وحرم إلغاء مهرجان كان فى فرنسا الذى يقام فى مايو والفعوض الذى يكتفص مصير مهرجاني البنديفة وتورونتو فى سبتمبر مش تشى فيروس كورونا منتجى الأفلام من نافذة رئيسية للترويج لأفلامهم الجديدة لوسائل الإعلام والجمهور.

وأكد منظمو مهرجان " كان " إنهم فضورون بالمشاركة فى الحدث الذى ينظمه يوتيوب "لتسليط الضوء على أفلام ومواهب استثنائية حقا، مما يسمح للجمهور لأن يختبر الفروق الدقيقة فى رواية القصص من جميع أنحاء العالم والشخصية الفنية لكل مهرجان" وقالت جين روزنتال المؤسسة المشاركة لهرجان تريبليكا فى نيويورك، الذى ألقى أيضا، إن الفكرة فى إلهام البشر عبر الحدود وتوحيدهم أثناء الجائحة.

أضافت العالم كله فى حاجة إلى الشفاء فى الوقت الحالى ومن بين المهرجانات الأخرى المشاركة مهرجانات القدس ومومباى وسرايفو وسيدنى وطوكيو ولندن ورغم أن الأفلام ستبث مجانا، فسيتطلب من المشاهدين التبرع بالصندوق التضامن من أجل استجابة منظمة الصحة العالمية لمرض كوفيد-19.

علماء الأعصاب والفلاسفة : التباعد الاجتماعى بسبب جائحة كورونا من أكبر التحديات الإنسانية



يستحق هذا الوضع غير المألوف اهتماما أكبر من قادة العالم وذلك وفقا لما كشفت عنه مجلة "كرونت بيولوجي" بأن العيش فى الحجر الصحى وعزل الناس عن التفاعل الاجتماعى يعارض مع الرغبة الإنسانية فى الترابط والاجتماع للأوقات الصعبة.

رغم أننا نعلم أن الظروف الصعبة تجعل البشر أكثر اجتماعية، وليس أقل، خاصة أوقات المرض أو الموت أو حدوث مصائب اجتماعية إلا أننا فى ظل الظروف الراهنة التى يمر بها العالم بسبب انتشار فيروس " كورونا المستحد " كوفيد - 19 جعل التباعد الاجتماعى وعدم التقارب والتواصل بين البشر هو بمثابة حائل للدفاع الأول للنجاة من هذا الوباء القاتل.

كتبت : نيللى على - نهلة مقلد
رغم أننا نعلم أن الظروف الصعبة تجعل البشر أكثر اجتماعية، وليس أقل، خاصة أوقات المرض أو الموت أو حدوث مصائب اجتماعية إلا أننا فى ظل الظروف الراهنة التى يمر بها العالم بسبب انتشار فيروس " كورونا المستحد " كوفيد - 19 جعل التباعد الاجتماعى وعدم التقارب والتواصل بين البشر هو بمثابة حائل للدفاع الأول للنجاة من هذا الوباء القاتل.

خلال رمضان المبارك : نصائح تكنولوجية لترشيد استهلاك الكهرباء والمياه من "هيئة كهرباء ومياه دبی"



كتبت : شيما حسن
فى إطار استراتيجيتها لترسيخ أسس الاستدامة ونشر الوعى البيئي، دعت هيئة كهرباء ومياه دبی المتعاملين إلى ترشيد استهلاك الكهرباء والمياه وتبنى الممارسات البيئية السليمة لاسيما خلال شهر رمضان المبارك، عملا بتعاليم الدين الإسلامى الحنيف التى تنهى عن الإسراف فى جميع أشكاله، وقيم الشهر الفضيل التى تدعو إلى الاعتدال وتحجب الهدر. ووفرت الهيئة مجموعة من النصائح التى تساعد المتعاملين على ترشيد استهلاك الكهرباء والمياه عبر خطوات بسيطة، فيما يأتى مجموعة من النصائح التى يمكن تطبيقها فى المنزل أولها بالنسبة للتبريد فيجب ضبط منظم الحرارة (الثرموستات) على 24 درجة مئوية أو أعلى، فكل درجة حرارة أعلى توافر حتى 5% من استهلاك التبريد، تيقن المرشحات (الفلاتر) المسدودة من عملية تدفق الهواء الطبيعي وتقليل كثافة النظام بشكل كبير، لذا ينصح بتطبيق كل شهر فى فصل الصيف، مرة واحدة على الأقل كل شهر فى فصل الصيف، استخدم الستائر والمظلات والمواد العاكسة لخفض كمية الحرارة التى تدخل عبر الزجاج خاصة فى فصل الصيف.

خلال منصة "كود بريك" : جيتس يقدم نصائح للطلاب للدراسة أثناء "عزل كورونا"



كتبت : محمد شوقي
فى محاولة لمساعدة الطلاب على الاستفادة من منظومة التعليم المتورث قدم مؤسس شركة "مايكروسوفت" بيل جيتس، للطلاب الذين يتلقون تعليمهم فى منازلهم بسبب تقييد فيروس كورونا فى العالم، مجموعة من النصائح للمحافظة على تركيزهم وتحقيق أكبر فائدة من دروسهم.

فى النهاية أكد بيل جيتس تقاؤه بقدرة العالم من خلال اتحاده فى المعركة ضد الوباء على تجاوز هذه المرحلة، مضيفا: "شهدنا تعاونا دوليا كبيرا، وهناك انتصار كبير سيأتى على أساس عمل علماء العالم معا".

أضاف خلال منصة "كود بريك" التى تعتبر أكبر فصل تقاعلى فى العالم، أنه على الطلاب الانضباط للتعلم من المنزل فى فترة الإغلاق والحجر مطالبا الطلاب بالتكيف مع الشكل الجديد للتعلم فى المنزل وذلك من خلال اتباع روتين يومي منظم، وخصوصا بالنسبة للطلاب الذين يتوجب عليهم مشاركة الكمبيوتر أفراد الأسرة فى

فى الصين : "قبعات التباعد" سمحت بعودة الدراسة



كتبت : صابر محمد
بعد نجاح الصين فى الحد من انتشار وباء " كورونا " وتراجعت أعداد الإصابات بشكل ملحوظ، بات من الممكن أن يستعيد البلد الآسيوى حياته بشكل طبيعى، بما فى ذلك عودة الدراسة ولو بشكل جزئى، لكن بشروط، وكشف مقطع فيديو التقط داخل فصل، بمدارس ابتدائية فى مدينة هانجزو التابعة لمقاطعة زيجيانج شرقى الصين، عن ارتداء الطلاب قبعات مزودة بشرائط جانبية، لتتبيهم بضرورة التباعد عن بعضهم البعض ويصل طول الزوائد إلى نحو متر، وفقا

فرنسا : اختبار دور " النيكوتين " فى مقاومة جائحة " كوفيد-19 "

الإصابة بكوفيد-19- بنسبة 80 % عن الذين لا يدخنون من نفس العمر وذات الجنس وافترض العلماء فى دراستهم أن مادة النيكوتين التى تدخل فى صنع السجائر قد تؤثر على قدرة جزيئات فيروس كورونا على الالتصاق بمستقبلات فى الجسم.

كتبت : عادل فريخ
يستعد علماء فرنسيون لبدء تجربة على البشر لاختبار فرضيتهم بأن مادة النيكوتين يمكن أن تساعد الجسم فى محاربة عدوى "كوفيد-19- وستشمل التجربة مجموعات من العاملين بقطاع الصحة ومرضى يضعون لصقات نيكوتين ومجموعات أخرى تضع لصقات وهمية، وسيجرى فحصهم بعد ذلك لمعرفة إذا ما كان هناك أى فرق فى رد فعل أجسامهم فى التعامل مع فيروس كورونا المسبب لكوفيد-19.

وتستبدأ التجربة فى غضون ثلاثة أسابيع، وقال الباحثون إنهم سيتوخون الحذر حتى لا يشجع بعضهم الناس على التدخين لما له من آثار مضره على صحة الإنسان. وقال شانجو "سيكون هذا كارثيا".

Madbouly: Follows up the executive position to establish the infrastructure of communication networks and plans for digital transformation

By : Nelly All – Mohamed Saber

Dr. Mustafa Madbouly, Prime Minister, held a meeting to follow up the executive position of a number of projects related to the communications sector that are being implemented in the new administrative capital, in the presence of Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, Hany Mahmoud, Adviser to the Prime Minister for Administrative Reform, and Dr. Saleh Al Sheikh, Head of the Central Organization for Organization and Administration, Major General Ashraf Farid, Director of the Signal Department of the Armed Forces, and a number of relevant officials.

At the beginning of the meeting, the Prime Minister reaffirmed the importance of adhering to the timelines and timelines set for the implementation of projects within the administrative capital, stressing at the same time the need to implement all preventive and precautionary measures in various work sites, in a manner that ensures the provision of safety and health aspects for all workers in those sites.

During the meeting, the Minister of Communications presented a report on the executive position of the digital transformation plans that are implemented within the new administrative capital project, through several axes, the first of which is

In the new administrative capital



the digitization and preservation of government documents, indicating that a cooperation protocol has been signed between the ministry and the

Arab Organization for Industrialization, and that The development of the central follow-up system is being completed, and the authorities are trained in the operational work cycle, as documents are prepared and digitized, and about 24.5 million documents have been digitized so far. With regard to the second axis, which is human development in the units of digital transformation, the Minister of Communications indicated that the training needs and elements of the digital transformation units were identified, and the deficiency was determined to compensate them, and the number of candidates for whom the interview was conducted reached 1330

people, and 250 candidates were trained on programs Leadership, and 64 candidates to lead the digital transformation, and a distance training course was held in business engineering, for 8 candidates from the first stage entities, and for the third axis linked to specialized applications, it was indicated that government applications were identified and evaluated in the mobile agencies with a total of 675 applications, and was conducted Identify centers Data for the authorities of the first stage, and a study of how to implement the lines of communication with the unified data center in the administrative capital by Telecom Egypt.

Postponement of ITU Digital World 2020 ICTs in the COVID-19 crisis and risk of a new digital divide

By : Nahla Muqalad

As a result of the ongoing COVID-19 crisis, the International Telecommunication Union (ITU) and the Ministry of Information and Communications, Viet Nam have taken the difficult decision to postpone ITU Digital World 2020, the global tech event for government, industry and SMEs. The event will now take place as ITU Digital World 2021 in September 2021 in the same venue in Ha Noi, Viet Nam. We believe this is the best and safest course of action to ensure the well-being and safety of all event participants and guarantee a successful event. The world is facing an unprecedented threat from COVID-19 and ICT has become a key ally in combatting this threat and helping to prevent, detect and diagnose disease. It has taken on a new importance in connecting us for health, work, education, entertainment, news, public announcements and to our friends and families. For the first time, digital solutions and platforms are being used on a massive scale to help cope with and respond to a pandemic.

The COVID-19 crisis has also, however, highlighted its own digital divide, where many families, workers, businesses and populations are not able to access or afford the benefits of digital technology. Action is urgently needed to ensure a fair access to ICTs, for the benefit of all. Now, more than ever, governments, industry, international organizations, NGOs, academia and other stakeholders must work together to find mutually beneficial solutions. We must set ambitious, measurable goals for



ensuring an equitable transition to the digital age. The SDGs offer an ideal framework for this, and ICTs themselves are essential tools for the achievement of these goals.

The Government of Viet Nam and ITU call upon global leaders, governments and the tech industry to ensure they are present and fully engaged, to rise to the challenge and strengthen the multilateral, collective digital response to this crisis. International events such as ITU Digital World 2021 are more important than ever as a platform bringing together the global ICT community to learn, share knowledge, debate and network.

We must work together to highlight the critical importance of ICT in the wake of COVID-19, address the stark inequalities of access and adopt concrete, urgent measures to accelerate digital transformation across all sectors and to connect all global citizens to digital services. Only by international cooperation and collaborative action will we be able to combat these types of threat, close the digital divide and build strong foundations for the future wellbeing of all.

AI Tayer, CEO of DEWA on Safety and Health at Work 2020

By : Mohamed Shawky

"Dubai Electricity and Water Authority (DEWA) works in line with the directives of His Highness Sheikh Mohammed bin Rashid Al Maktoum, Vice President and Prime Minister of the UAE and Ruler of Dubai, and our wise leadership's vision that places human health at the top of its priorities for sustainable development. As a socially responsible organisation, DEWA adopts the best and latest international practices that ensure the safety of all stakeholders. DEWA prioritises occupational health and safety and keeps pace with the latest developments in these areas. This stems from our realisation of the importance of health and safety in protecting lives, properties and providing a safe, healthy, and happy work environment. It also increases operational efficiency and achieves excellence. This supports the Dubai Plan 2021 to make Dubai a home for healthy and educated individuals. DEWA proves its commitment every day to take all the necessary measures to protect society and ensure people's health as well as promoting positivity and happiness among its staff," said HE Saeed Mohamed Al Tayer, MD & CEO of DEWA. "DEWA supports the directives of our wise



leadership to limit the outbreak of the Coronavirus (COVID-19) and has adopted a comprehensive plan with all necessary precautionary measures. These include using advanced equipment for early detection and diagnosis of health conditions, implementing home quarantine for employees or their family members returning from abroad, in addition to implementing physical distancing across all facilities. DEWA also applies rotational shifts for jobs that cannot be done remotely, keeping employees to the minimum to maintain production. Staff working in shifts use different locations compared to their colleagues in the previous shift. DEWA has a special plan for sterilising its facilities regularly, in line with the highest international and health standards, using high-quality approved disinfectants and sterilisers to ensure the health and safety of its employees. Thanks to DEWA's state-of-the-art digital infrastructure, all our services are available through DEWA's website and smart app, so all customers can benefit from our services through our smart channels and there is no need for them to visit our centres. This ensures the safety and happiness of all stakeholders," said AI Tayer.

Global Security Leaders Outline Four Key Trends for How to Transform a SOC

Nahla Mekled

Mimecast Limited (NASDAQ: MIME), a leading email and data security company, today released the latest report from the Cyber Resilience Think Tank (CR Think Tank) highlighting four trends for building and operating a Security Operating Center (SOC). In the report titled, Transforming the SOC: Building Tomorrow's Security Operations, Today, CR Think Tank members weigh the benefits and challenges of keeping a SOC in-house versus outsourcing it. The group also lays out key actionable tips to build a successful model for any size organization.

As an independent group of security leaders dedicated to understanding the cyber resilience challenges facing organizations across the globe, the CR Think Tank provides prescriptive guidance based on lessons learned and decades of expertise. This latest report digs into the human element of team organization, various cybersecurity strategies, and the tools and technology underpinning SOCs. The CR Think Tank agreed that what works for one organization may not work for another and has identified the following trends as key factors to consider when building out a strategy for your organization:

1. The human element - upskilling is key While the skill gap is clearly a challenge and it seems unlikely that any organization will be fully staffed, the shortage does reveal an opportunity to upskill companies' existing workforces through training academies or job rotations. "The primary driver for us are skills," said Claus Tepper, head of cybersecurity operations Absa Group. "And I think South Africa is, as everywhere else, fundamentally challenged to getting the right people on board." To solve for that, Absa jumpstarted an academy to develop and train talent recognizing that it takes years for a team to become fully SOC-efficient.

In the report, all Think Tank members highlighted the importance of ensuring SOC analysts and engineers are tuned into the company's cybersecurity strategy, business processes and overall business. Malcolm Harkins, Chief Security and Trust Officer at Cymatic, believes team structures can help with upskilling: "I believe structure drives behavior," Harkins said. "We've had creative ways of getting people out of their day jobs, such as job rotations between teams, and factory tours for security and management at just the cost of time and travel, because

when people understand the criticality and unique needs of a function, they're usually impressed."

2. In-house versus outsourced - relationships matter Dependent on business needs, 3rd party providers, like in other areas of the business, can be extremely valuable or, conversely, hinder progress.

When an outsourced relationship becomes a cyber security partnership, an external SOC team can be a key partner in addressing issues and shaping the organization's long-term security needs. However, a lack of physical presence in the office can cause miscommunication or trust issues, which are detrimental to the business.

CR Think Tank members highlights, that no matter if the SOC team is internal or external, the onus is on the CISO to showcase the SOC team's value. As that team function is not often seen as a core competency, building relationships with the senior executive leadership team will ensure CISOs have what they need for success.

3. Technology and automation - avoid the security chase

Automation has the potential to transform the life of a SOC analyst. Notably by increasing productivity and decreasing Mean Time to Resolution (MTTR). The experts recommend building automation into every project to make it part of the organization's structure. When it is thought about early on, automation becomes a natural part of every process. Shawn Valle, Chief Information Security Officer at Rapid7 agreed, stating: "Software developers build based on APIs, and then build UI on top of APIs, which is worthy of exploration in SecOps teams. That strategy of building automation from the beginning, we believe, makes analysts stronger and better versus using fewer people."

The report highlights the potential of automation in the SOC but does warn against the over-use of it as it can make an organization's actions easier to predict and therefore more vulnerable to threat actors. "Automation itself is a form of vulnerability," said Sam Curry, Chief Security Officer at Cyberason. "You have to check your blind spot at pseudo-random intervals to see who's hiding there because the machine will become predictable and therefore exploitable. So, the mission is not to automate for the sake of it, but to make the humans more effective, improving the value of their output without weakening the whole."

Gartner Highlights Three Steps to Improve Virtual Meetings During Coronavirus Pandemic

By : Nelly All – Mohamed Shawky

With the rapid adoption of enterprise-grade digital meeting and workstream collaboration solutions in response to the coronavirus pandemic, Gartner, Inc. has identified three steps for IT leaders to improve current operations. Business leaders looking to support a newly remote workforce are relying on collaboration tools to ensure productivity and mitigate business disruptions.

"The rise in virtual meetings since the COVID-19 pandemic began is putting pressure on enterprise leaders to ensure employees have the right technological capabilities to maintain consistent, high-quality connections with colleagues, customers and partners while working remotely," said Mike Fasciani, senior research director at Gartner. As employees become more dependent on these virtual meeting and collaboration tools, IT leaders should follow these three steps to provide an improved and secure user experience.

Most enterprise leaders whose employees have been instructed to work from home due to COVID-19 have already procured and deployed an enterprise-grade video meeting and workstream collaboration solution. Once these solutions are deployed, sufficient bandwidth and network reliability are critical for enabling productivity and a consistent user experience. High-quality group video calls need an internet service that can deliver download and upload speeds of at least 1.5 Mbps. While many locations today have enough broadband internet bandwidth to accommodate video meetings, some do not. Employ-

ees who reside in these internet dead spots, which can include highly rural areas, can leverage workstream collaboration messaging capabilities to work with colleagues asynchronously or join meetings using the dial-in audio options to their telephony device. Remote workers can also use 4G-enabled smartphones, rather than PCs, to connect to online meetings.

"Many video meetings and workstream collaboration applications were built with a 'mobile first' design intent," said Mr. Fasciani. "Often, these applications work as well on mobile as on a desktop or web-client."

Security concerns are paramount for business leaders looking to enable productive online meetings. "End user organizations can contribute to more secure meeting experiences by being thoughtful around IT administrator settings, meeting host controls and end user behavior," said Mr. Fasciani. "Simple steps, like using a separate host passcode, randomizing meeting IDs and requiring that participants register for the meeting service before joining the call, can go a long way in ensuring online meetings remain private."

"Meeting overload, which is already an issue in many organizations, may be exacerbated in this current work from home environment," said Mr. Fasciani. "Managers should poll their team to determine the degree of meeting overload that they're experiencing, and then experiment with one or two interventions focused on type, quality, formality or cadence to improve meeting experiences."



By: Haidi Nossair

The world is changing — but what change comes about, is largely up to all of us.

Closing the loop: embracing a circular economy starts today

Here's what we know for sure: the global population is predicted to grow to a total of 8.5 billion by 2030. By that time, 3 billion more people will have additional purchasing power and become part of the global middle class, increasing their demand for products and services. And all of this will put enormous pressure on the earth's natural systems. Already, resource extraction and processing account for half of the world's greenhouse gas emissions, and over 90% of biodiversity loss and water stress.

Global demand is only going to grow, and industries and governments need to work together to generate supply in an environmentally sustainable way. To do this, stakeholders across the public, private and nonprofit sectors are exploring the concept of a circular economy.

A circular economy, explained What if our products, our businesses and our way of life ensured that the finite resources available to us keep circulating while we manage our use of the renewable ones to ensure we don't further deplete them?

It may seem like a radical idea, but by keeping materials in continuous, closed-loop lifecycles, ecological systems can be regenerated and restored. Not only does this create economic, natural and social capital over the long term, but there are direct, far-reaching benefits for businesses: by some estimates, the global economic gains from material savings could total \$1 trillion per year by 2025.

Even better, artificial intelligence, big data and the Internet of Things can play an increasingly important role in driving and dematerializing our economies, establishing innovative models that move everyone toward a sustainable future. In this way, the concept of growth and prosperity can be decoupled from the consumption of finite resources.

Removing waste from our ecosystems As our economies are currently built around a culture of disposable products and single-use convenience, a staggering amount of material ends up in landfills, waterways and oceans. And the technology sector is a major contributor to the problem.

Every year, 50 million tons of e-waste is generated around the world and has become the fastest growing waste stream today. And while many people make a sincere effort to dispose of their devices responsibly, only about 20% of e-waste is formally recycled. The rest winds up in landfills or may be informally recycled, with potential to adversely affect the environment and human health.

But through a circular economy framework, companies can make a difference by designing products to be easily recycled, manufacturing with recycled content, and working with customers to take back products at the end of their lives. For example, at Dell Technologies, we manufacture more than 125 different products that include "closed-loop" plastics recovered from properly recycled electronics.

Maintaining a collaboration mindset

The concept of sharing is also central to a circular economy — the sharing of ideas, resources, best practices and processes. While it's still necessary to stay competitive, there's a shift in priorities towards collaborative models that deliver mutual benefits for companies, society and the environment.

One way that organizations can work together to advance the circular economy, is to ensure out-of-use technology is being brought back into the supply chain. In offices everywhere, technology is being updated, leaving their predecessors sitting unused. It is critical that these materials get recycled and put back into the supply chain to be used to make new products. There are endless opportunities for companies to work with each other and nonprofits to create change.

We believe that the Egyptian government pays great attention to the energy sector. By 2030, the energy sector in Egypt will be able to meet all the requirements of sustainable development from energy resources and make greater use of its various resources either, traditional or renewable. Moreover, this contributes effectively to promoting economy, national competitiveness, social justice, and environmental conservation while leading the fields of renewable energy and sustainable management of resources. It is necessary that we innovate, predict, and adapt to local, regional, and international changes in the energy field, keeping pace with the international goals of sustainable development.

Start small and build from there We have everything we need to transition to a circular economy — but time is of the essence. While large-scale change is necessary, there are several ways to start taking action today:

- Identify opportunities to create immediate change in your supply chain, manufacturing processes or product design — what unsustainable materials are you using most, and what are the viable alternatives?

- Assess which alternatives provide the most value both in terms of business costs and the broader environmental impact. There are many options, but you can't compromise on the quality or durability of your product.

- Look at companies with a similar product or use case and borrow key learnings from them. You can even embrace a collaboration mindset, locking arms with your former competitors — your entire sector might just follow your lead.

- Consider new business models that help your customers manage the use of your products in a more sustainable way. Can you offer it as a service? Can you build responsible take-back options?

- Always be cautious of unintended consequences, as alternatives can come with tradeoffs that have negative, unforeseen effects elsewhere in the ecosystem.

The future we're looking forward to may seem far off, but if we're going to achieve a circular economy globally, we need to act now — and we need to act together.

Internet Society Foundation Announces New Emergency Response Grant Programme

By : Saber Mohamed

The Internet Society Foundation has launched a new emergency response grant programme aimed at organizations working on projects that use the Internet to improve lives during or in response to an emergency. With a focus this year on COVID-19, the Foundation will solicit grant applications from programmes that respond to the pandemic both during the immediate period of the crisis and in the aftermath. Grants of US\$250,000 – US\$500,000 will be awarded to organizations for projects lasting up to 12 months.

The programme will open for applications between May 5 and May 17 and the grantees will be announced on May 27.

The Foundation is committed to working with organizations that take known Internet-based technical solutions and apply them to COVID-19 responses, or are pivoting from their regular activities to create new projects or new technical solutions to address the pandemic. Examples of projects that would be considered for funding include: apps that accelerate and coordinate humanitarian response, services that promote and enable distance learning for students, platforms that



establish new pathways to alternate livelihoods, and indexes that demonstrate urban and/or rural pandemic preparedness.

"More than ever, we recognize the importance that the Internet plays during this uncertain time, serving as a lifeline that enables children to continue learning; families and friends to stay connected; and vital public health information to keep circulating," said Sarah Armstrong, Executive Director of the Internet Society Foundation. "We are launching this programme as we believe access to the Internet can create healthier and safer communities, reduce vulnerabilities and help build the resilience communities need to navigate this pandemic and emerge better prepared in the future."

Through video conferencing technology: El-Sisi directs to provide all necessary medical supplies for isolation hospitals

By ; Nelly All
President Abdel Fattah El-Sisi met through video conferencing technology with a number of directors of isolation hospitals nationwide, namely Agouza Hospitals, Sheikh Zayed, May 15, Abu Khalifa, Esna Specialist, and Ain Shams Specialist Specialist Transit, in the presence of Dr. Khaled Abdel Ghaffar, Minister of Higher Education Scientific research, Dr. Hala Zayed, Minister of Health and Population, and Dr. Mohamed Awad Taj Eddin, Advisor to the President of the Republic for Health and Prevention Affairs via video conference technology.

Ambassador Bassam Rady, Spokesman for the Presidency of the Republic, said that during the meeting, the President



continued the progress of work in the isolation hospitals, as it is one of the most important tools of the state to combat

the spread of the Corona virus emerging, as he expressed appreciation and pride in the huge efforts made by the medical staff working in these hospitals during this period. The special. The President directed in the same context to provide all the necessary medical needs and supplies for isolation hospitals, and to ensure the application of updated treatment protocols and the highest standards for infection control in them, as well as stressing the provision of a sufficient number of manpower. The President also directed to intensify awareness campaigns to correct the misconceptions of some citizens regarding the Corona virus, which would lead some to avoid being tested or seek medical care for fear of being subjected to social exclusion, which increases their risk of infection.



By ;Nick Offin,

Head of Sales, Marketing and Operations, dynabook Northern Europe

The shift to remote working: how to navigate as a start-up

Remote working has become the norm for companies of all sizes during these trying times. Over the past few weeks, we've seen a significant rise in remote workers never seen in the business world before. Even businesses that haven't had remote workers in any great number are now having to make the transition to support an almost entirely remote workforce.

For most start-ups remote working isn't exactly a new concept. The start-up scene is scattered with examples of innovative new start-up organisations encouraging working from remotely as they look to find new ways of building a unique company culture, attracting and retaining top talent and achieving unparalleled mobility. However, the rise of remote workers doesn't come without potential obstacles – especially for start-ups with potentially limited budgets and team members. Having the right employee technology in place, remote-access network capacity and perhaps unsurprisingly, security, are all potential stumbling blocks. Here are three tips for start-ups looking to navigate the main challenges associated with remote working.

Choose the right technology for continued productivity
Start-ups are leading the way when it comes to mobile and remote working. While large enterprises have long-formed methods of working, and often have legacy processes, start-ups are much more agile, flexible and open to change. For start-ups, remote workers not only lessens the amount of resources spent on securing fixed office space but also boosts employee engagement and productivity.

In order to keep productivity high, there are common requirements that all remote and mobile workers need. Most importantly, employees need to be equipped with the right technology. In the last month laptop demand has risen sharply in response to a greater demand for remote working, with device manufacturers seeing significant increases in sales. Start-ups need to ensure they are investing in lightweight and portable, yet powerful devices designed to accommodate the remote workforce. Connectivity and performance are critical, so employees can connect with colleagues through web-enabled collaborative tools, preserving collaboration within teams.

Purchasing and managing new devices can be expensive and complex. For start-ups, there are multiple purchasing options which can help to overcome this. PC-as-a-Service (PCaaS) refers to an Opex (operational expenditure) subscription-based model that often includes services such as purchasing, configuring, managing, refreshing and retiring devices. This model can help start-ups benefit from new technology, whilst having the ability to scale up and down as needed.

Utilise new technology to overcome network capacity concerns

The question many businesses are facing as they add more connected devices and solutions to their network is how will they manage and process the amount of data these devices will create effectively and securely? Start-ups are certainly at an advantage over larger enterprises in that they are often newer companies and have less reliance on legacy infrastructure. However, they still need to have the right technology and systems in the first place. Completely overhauling networks can be time and resource-intensive, especially for start-ups who have limited budgets. "Ripping and replacing" often isn't an option so they must find another way of being able to cope with increased network capacity demands. The answer? Edge computing offers a viable solution and at the same time creates new methods of gathering, analysing and redistributing data and derived intelligence.

Take security seriously
Probably the most important challenge which comes with remote working is security. The NCSC recently warned of cybercriminal groups exploiting the coronavirus outbreak with sophisticated phishing, malware and ransomware campaigns. Start-ups are prime targets for cybercriminals as they often have weaker security systems than larger enterprises who can afford to invest in protection technologies like strong encryption. According to Verizon, 43% of cyberattacks are aimed at start-ups but only 14% are prepared to defend themselves. With the average cyberattack costing over £160,000 (AED275,000), almost sixty percent of smaller businesses go out of business within six months of being victimised.

Remote working at scale presents unique cybersecurity challenges that start-ups won't have come across before. As more devices access potentially sensitive corporate data away from the office, this broadens the threat vector for cybercriminals to compromise networks. With this in mind, security needs to be a continued concern for start-ups, and needs to be reviewed and updated regularly.

Start-ups need to ensure employees are equipped with technology that has robust security features to reduce the risk of cyber-attacks. Devices with facial or fingerprint recognition and hardware-based credential storage capabilities provide a secure first defence against cybercriminals, reducing the risk of unsolicited login. Other defences such as zero client solutions ensure these devices never retain sensitive information. Instead, information is stored on a central, cloud-based system so if a device is lost or stolen, this information remains secure.

The current global situation has undeniably bought us into a new phase of remote and mobile working. As with any business change, there are number of challenges to tackle, more so if you're a start-up navigating the current crisis. Employee devices, network availability and cybersecurity are all potential obstacles for getting remote working right, and businesses of all sizes can't afford to delay in overcoming them.

valued at US \$1 billion post transaction

EMPG and OLG Group announce merger of MENA and South Asia businesses

By ; Nelly All

Emerging Markets Property Group (EMPG), a leading property portal group in emerging markets, and OLG Group, Prus's global classifieds business, have announced their merger in Pakistan, Egypt, Lebanon and the UAE. The agreement includes a US \$150 million investment round, led by OLG Group along with existing EMPG shareholders, which values EMPG at US \$1 billion after the transaction. As part of the deal, OLG Group will contribute its operations in the four countries into EMPG and will become EMPG's largest single shareholder, owning 39% of the company. EMPG will use the new capital to develop a range of new services, creating a more seamless user experience, enhancing data transparency, and deepening market intelligence for both consumers and business users. In Egypt and Lebanon, EMPG will operate the existing OLG platforms, rolling out new services for the real estate community.

Gartner Provides Eight Actions CIOs Must Take During the Coronavirus Pandemic for Financial Survival

By : Shaima Hassan –Saber Mohamed

Many of the financial business implications of COVID-19 will be felt in the IT department, according to Gartner, Inc. CIOs should take eight actions to protect or quarantine their IT organisations' cash flow during the coronavirus pandemic.

"Survival, not growth, will be the priority for executives in 2020. Survival will depend on maintaining cash flows and income while continuing to be innovative with technology," said Stewart Buchanan, research vice president at Gartner. "Organisations that fail to act may not survive this disruption or will have their subsequent recovery delayed." The eight action items for CIOs to take include:

Place nonessential spend on hold
CIOs should immediately establish what aspects of their current spend can be deferred, eliminated or altered. Attention should be focused on spend that is not yet incurred or committed and is nonessential/discretionary and variable in nature.

Many organisations and industries that are largely office-based use desktops and fixed office networks and infrastructures. To move the office to remote work, spending increases might come in the form of obtaining and funding laptops, monitors and mobile devices, increased software, VPN and hardware costs and consumption-based communications costs – both voice and data.



"CIOs must anticipate and plan for the increased costs, which in many organisations will be felt in the IT budget. CIOs need to communicate this with business leaders and their CFO to ensure that the costs can be met, as well as the spend can be reduced where possible," said Mr Buchanan. "For example, if offices or work locations are partially or completely vacated, can enter-

prise/office-based utilities, communications/access, infrastructure and services be suspended or deferred? CIOs should carefully consider their cost base and cost categories to anticipate both what increases, and what can decrease, with some action."

Reduce current spend rates
CIOs must work with the business to reprioritise requirements and set spending levels that they can afford. Spend and actions should be classified in three groupings ; Can/Must: Identify the vendors/suppliers and payments that can, and therefore must, be ceased, deferred or delayed. CIOs should be wary for buy now, pay later deals which the organisation will not be able to afford in the future.

SAP MENA Quality Awards Recognize

Future Market Insights: MENA's Digital Transformation Market Tops USD 2.4 Billion

By : Adel Farig

The UAE's innovators Al Ain Distribution Company, Emirates Fast Food Co. LLC, Emirates NBD, Itihad International Investment and Majid Al Futtaim have been recognized for excelling in the Middle East and North Africa's digital transformation market, which is estimated at USD 2.4 billion in 2020. As the region embraces the Experience Economy, organizations are digitally transforming with real-time platforms to enhance customer and employee experiences. Future Market Insights predicts that MENA's digital transformation market will more than double from USD 1 billion in 2014 to USD 2.4 billion in 2020.



The SAP MENA Quality Awards recognize the region's top digital transformation initiatives. Judges ranked winners based on realized business benefits across four categories: Business Transformation, Cloud Transformation, Fast, and Innovation.

"The UAE leads the region's rapidly-

growing digital transformation market, and organizations are aspiring to leverage real-time technologies to optimize operations and experiences," said Sergio Maccotta, Senior Vice President, SAP Middle East South. "Our SAP MENA Quality Awards winners have become true Intelligent Enterprise by digitally transforming their practices and delivering business innovation.

In the "Cloud Transformation" category, Itihad International Investment with Tyconz, and Majid Al Futtaim with Rolling Arrays, deployed the SAP SuccessFactors human management experience suite to transform experiences for tens of thousands of employees.

DMS launches timely updates to its Social Ads Solution

By : Shaima Hassan - Mohamed Shawky

Today, more so than ever before, the Covid-19 situation has made us all reflect on how much our world is connected, especially through social media. But for brands, the benefits of a connected world come bundled with the challenges of consumer attention and trust.

DMS's Social Ads Solution was originally launched in June 2019, to address these challenges. Since then, it has been widely adopted as an effective way for brands to extend their creative assets from any social platform onto the web. The solution uniquely enables brands to extend their social media campaigns to a brand-safe environment (across DMS's portfolio of highly-credible premium publishers), ensuring that they reach users in a "reading state of mind" and benefit from increased consumer engagement rates, along with higher in-view times, attention and viewability.

With social media serving as an "always-on" channel, and even more so during a crisis, DMS, along with its tech partner Polar, has launched a series of exciting updates aimed at supporting brands during this un-

precedented time:
Creative automation for brands: New capability that automatically pulls in brands' organic social posts in real time from their proprietary channel onto DMS's publisher sites, enabling relevant social creatives to reach audiences across the web for an always-on campaign.

Support for TikTok: In addition to Facebook, Instagram, Twitter, LinkedIn and Pinterest, brands can now also extend their TikTok campaigns onto the web across DMS's portfolio of premium publishers. E-Commerce focused carousel format: The latest e-commerce driven carousel serves as a very attractive feature for encouraging different creatives, which can be leveraged as shoppable units, with each creative driving users to a different landing page destination.

Custom creatives: This format allows brands to utilize their social creatives without any social logos or engagement buttons. A call to action can also be included. Social Good by DMS: Committed to supporting its brand partners during both good and challenging times, this good-will feature allows brands engaged in community



activities to amplify their CSR initiatives across DMS publishers.

Commenting on the development, DMS's Native Advertising Product Director, Carol Matta, stated that "In a time of social distancing, it comes with no surprise that people have been spending more time on different social platforms to stay connected and informed. The timely introduction of these very well thought out updates to DMS's Social Ads Solution, ensures that our brand partners will continue to gain more traction and attention from their social campaigns as they are reaching users in a 'reading state of mind' on credible publisher sites, and benefiting from increased engagement rates."

Like time: 23% of parents in Egypt agree that cute photos with kids get more likes



By : Adel Farig

In current times during coronavirus pandemic people have to stay home with their families and kids. Staying at home usually also means spending lots of time using different gadgets, in particular spending time in social networks. It means that the urge to update one's social account with a kid's photo can be even stronger. When it comes to responsible digital parenting, it is hard to draw the line that defines the breach of children's rights along with jeopardizing their safety and a safe sharing of photo- and video materials to keep memories. However, there actually are some basic rules to follow in order to make social media interaction as safe as possible.

Kaspersky, a global cyber security company, shed some light on the challenges that modern parents can face while interacting in a digital space, by creating a special survey for parents. The campaign focused on different aspects of digital parenting including the sharing of photos, the discussions about children's digital life, cyberbullying and its consequences, the usage of tracking tools such as geolocation.

Speaking about photo sharing, it is a very burning topic as it

provokes many hot discussions and the behavior of parents is not so harmless. It was estimated that over half (55%) of respondents in Egypt post their children's photos in social media (with 30% posting them 1-2 times a month) and 28% of them allow strangers to see them which brings some associated risks. The goals of such an extensive sharing vary, but the interesting fact is that usually people want to keep memories (55%) and just consider it an important part of their lives (19%).

It goes on with the fact that 23% of Egyptian parents, participated in the survey, admit that photos with children gain more likes and comments than the ones without them.

«Modern parents face a big set of new challenges considering new opportunities that emerge. It is complicated to distinguish between a safe sharing and compromising a child's safety, however, it is crucial to set aside the urge to overshare with an aim of getting popular, as it may be quite dangerous. According to Kaspersky's survey for parents, 70% of parents post their child's name, while 56% publish information about the child's hobbies, and it is quite a harmful tendency» - explains Maher Yamout, Senior Security Researcher at Kaspersky. To safeguard our children's data and share safely, Kaspersky strongly recommends following this advice ; Limit access to your social media profiles and make them visible to friends only (but always mind that you add to the list of friends the people you know personally). Do not forget about general safety settings such as two-factor authentication in the Instagram app and a secure password.

Do not share the materials that may cause any harm for your child – that includes personal photos and videos, other information that is not meant for public – the contacts of your child, the name of their school, etc.



By Sunaina Davet,

Head of Managed Services at Ericsson West and South East Africa

Managed Services for Mobile Operators during a Pandemic

As organizations across the world are impacted by an unprecedented crisis, it doesn't need to spell disaster. In fact, leaders who comprehend how to successfully navigate a crisis can emerge stronger and improve strategy implementation. A company's core values and leadership framework is essential to this.

The time to leverage the full benefits of ICT is now, and investing in technologies that provide the strategic flexibility and dynamic capabilities to drive growth is business critical. Ericsson manages and optimizes telecom networks and IT operations with highly industrialized processes and a truly global delivery model. We create value and business differentiation by taking a holistic approach that covers all aspects of our customers' businesses.

During these challenging times, our Managed Services Operations has quickly implemented the necessary business continuity plans and actions to ensure our customer network operations are uninterrupted and that we are able to continue to serve our customers.

Stakeholders may forget the crisis, but how you handle the situation will be etched into their memory, and shape their perception of you long into the future. This ideology inspires powerful behaviors which ripple through an organization motivating leaders and beyond to execute against them. Ericsson's leadership framework highlights the importance of timely, fact-based strategies, cooperation and collaboration while executing strategies in an efficient manner.

Shifts in data traffic have changed drastically over the past few weeks as the coronavirus pandemic continues. For instance, we've seen major shifts in data and voice traffic moving from downtown to suburban and residential areas, as a result of lockdowns and less mobility and movement in cities. We've also seen a significant rise in mobile video calls, as well as bi-directional services, such as video calls and tools for smart working. In addition to this, we see uptake in utilization of real customer experience services such as internet entertainment services, live streaming and social media interactions. This for sure will bring a new set of challenges that ICT sector needs to address.

High-performance operations are fundamental to the successful transition to the "new normal" whilst service providers optimize and adapt their existing network infrastructure. Now more than ever, we need to do everything possible to support customers to maximize their network capacity and performance. A close cooperation between Operators and partners like Ericsson is fundamental for operators to plan for any change in network utilization and associated market demands based on available network data analysis.

Streamlined operations reduce the obstacles and enable service providers to face new challenges with ease. Artificial Intelligence and automation provide the performance, flexibility, and scale to pave the way for new levels of connectivity. It is helping service providers in three innovative ways:

1. Bring new services to the increasingly dynamic market faster and more cost-efficiently. The key to this is to boost collaboration, speed, and scale when developing new applications and digital services.
2. Leverage AI to improve service performance and drive revenue growth. You can use AI to analyze complex data sets and improve network performance in real-time, driving revenues and reducing churn.
3. Dynamically scale resources to support the launch of new services. You can leverage network data to predictively and automatically scale resources during the launch of new services to support temporary loads.

To withstand and thrive during this time, Ericsson along with many other businesses have realized that they need to do more than create a reliable infrastructure that supports growth. Our Managed Services teams are working tirelessly to maintain the best possible service and minimize the impact that disruption would cause from remote areas in Africa to India and Romania.

In addition to holistic business continuity plans, cooperating and collaborating with our partners to put in place pertinent actions and steps has enabled both Ericsson and service providers to maintain a steady uninterrupted telecommunication infrastructure.

The exponential growth of connected devices requires networks to operate more efficiently than ever before. On the other hand, delivering consistent performance and reliability are critical to their success. With a little bit of planning, we can provide enhanced consumer services, unlock new experiences and push boundaries of what a network can do.

