



المصرية للاتصالات : بدء تشغيل أول مركز تبادل لخدمة الإنترنت مع "AMS-IX"

كتبت : نهلة مقلد - باكينام خالد
كشفت الشركة المصرية للاتصالات، أول مشغل اتصالات متكامل في مصر، وأحد أكبر مشغلي الكابلات البحرية في المنطقة عن بدء تشغيل أول مركز تبادل لخدمة الإنترنت-EG-IX في مصر بالتعاون مع شركةAMS-IX. بهدف تعزيز التجربة الرقمية لخدمة مستخدمي الإنترنت في مصر وأفريقيا والشرق الأوسط. تتم استضافة EG-IX داخل مركز البيانات الإقليمي (RDH) الخاص بالشركة المصرية للاتصالات، وهو أكبر مركز بيانات دولي في مصر وحاصل على شهادات Tier III في فئات التصميم (Tier III -Design) وبناء المنشآت (Tier III Facili-) والاستدامة التشغيلية (Tier Operational III) وذلك من معهد Uptime. كما أنه يتصل بـ 14 نظامًا للكابلات البحرية من خلال البنية التحتية المتطورة التي تمتلكها الشركة، ومن المتوقع زيادة الرقم ليصل إلى 25 نظامًا بحلول عام 2025. من جهته قال المهندس عادل حامد - العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لـ "المصرية للاتصالات" - ستدعم تلك الخطوة خطط التحول الرقمي داخل مصر، وذلك لن تقتصر تلك الخطوة على تعزيز النظام البيئي للإنترنت في مصر فقط بل ستدعم أيضًا الجهود الإقليمية المستمرة لإنشاء نظام بيئي رقمي لتجميع حركة الإنترنت من أفريقيا والشرق الأوسط.

قلم للترجمة الفورية من "نيويس" يدعم 112 لغة

كتبت : إبراهيم أحمد - وائل الحسيني
كشفت شركة نيويس "Newyees"، الصينية للتكنولوجيا، عن قلم الترجمة "Scan Reader Pen 3 Pro" الجديد، الذي يتيح الترجمة في الوقت الحقيقي مع دعم 112 لغة. أوضحت الشركة أن قلم الترجمة Scan Reader Pen 3 Pro الجديد يشتمل على كاميرا وميكروفون وساعة ويصحح ما يصل لمجموعه إلى 3000 حرف في الدقيقة وترجمتها حيث يتيح القلم إمكانية نطق النصوص، التي تم إجراء مسح لها، مما يقدم ميزة للأشخاص، الذين يعانون من ضعف البصر، ويتيح القلم أيضًا إمكانية الترجمة الشفهية للجمل المنطوقة في الميكروفون، ما يقدم ميزة مفيدة في الرحلات.

أبو عيش : مرحلة جديدة من المنظومة الضريبية الميكنة .. أول يوليو المقبل

كتبت : نهلة أحمد - محمد الططار
أكد الدكتور أيوب عيش - نائب الوزير للخزينة، أنه سيتم الانتهاء من كل مشروعات تطوير وميكنة المنظومة الضريبية بنهاية يونيو القادم، على النحو الذي يسهم في إرساء دعائم العدالة الضريبية، ودمج الاقتصاد غير الرسمي، واستبداء مستحقات الخزينة العامة للدولة. أشار الوزير، إلى أنه يمكن، وفقًا للقانون، طلب مد أجل سداد الضرائب المستحقة قبل انتهاء المواعيد المقررة بـ 15 يومًا، على أن يتم تحديد المبلغ المراد دفعه، وسداد الجزء المتبقي في موعد أقصاه نهاية العام المالي مع سداد الوزير وافق على مشروع قانون لتجديد العمل بإنهاء المنازعات الضريبية مرة أخرى حتى 31 ديسمبر 2022 بحيث يتم الانتهاء من كل الملفات في لجان المطعون ولجان إنهاء المنازعات قبل 30 يونيو القادم للمساعدة في التيسير على الممولين.

تطبيق عالم رقمي

كتبت : باكينام خالد - وائل الحسيني
كشفت تقديرات المحللين أن شركة "سامسونج" للإلكترونيات ربما تحقق أرباحاً فضيلة غير مسبوقة خلال الربع الأول تبلغ قيمتها (10.9 مليار دولار)، مدفوعة بأرباح شرائح الذاكرة التي ارتفع الطلب عليها، مما أسهم في الحفاظ على ثبات أسعارها أكثر من المتوقع وفقاً لما ذكرته وكالة رويترز. ومن المرجح أن تبلغ الأرباح التشغيلية للشركة الكورية (ما يعادل 10.9 مليار دولار) خلال الربع الذي انتهى مع نهاية مارس الماضي، وجاءت تلك التوقعات من 13 محللاً تتسم توقعاتهم بالدفء. ويشكل هذا الرقم زيادة بنسبة 41% من الرقم الذي حققته الشركة خلال نفس الفترة من العام السابق، ويعتبر الأعلى منذ نفس الربع في عام 2018. وستعلن سامسونج عن النتائج الأولية لأرباحها يوم الخميس القادم، ومن المرجح أن تصل أرباح الشرائح خلال الربع الأول إلى (نحو 6.2 مليار دولار)، أي أكثر من ضعف الأرباح التي حققها الشرائح خلال نفس الربع من العام السابق، والبالغة (نحو 2.8 مليار دولار)، وذلك وفقاً لمتوسط التوقعات التي قدمها 6 محللين. وتساهم الرقائق بنحو نصف أرباح الشركة العملاقة. وحافظت الرقائق على أسعارها بشكل أفضل من المتوقع خلال الربع الأول رغم تراجعها بعد ارتفاع آي إنترنت متاجر بالمرسة أو من خلال شرائح الذاكرة المرسلتها للمستهلكين من الصناعات التي واجهتها سلاسل الإمداد. وأشار المحللون إلى أن قوة الطلب على الرقائق والإنتاج الاستثنائي الحذر قد أعشاش هذا القطاع أما أرباح الشركة من الهواتف، فتقدر بنحو (نحو 3.3 مليار دولار) مقارنة بأرباح نفس الفترة من العام الماضي والبالغة (نحو 3.6 مليار دولار).

التربية والتعليم : تدريب على استخدام أجهزة التابلت بالامتحانات الإلكترونية للطلاب

كتبت : نهلة مقلد - محمد الططار
قررت وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني تنظيم تدريب على استخدام أجهزة التابلت في الامتحانات الإلكترونية لجميع الطلاب بالصفين الأول والثاني الثانوي اعتباراً من الغد الاثنين الموافق 18 أبريل 2022، وذلك في إطار خطة الوزارة لتطوير المنظومة التعليمية وحرصاً على مصلحة أبنائها الطلاب طبقاً للجدول حيث سيتم عقد التدريب داخل المدرسة وتتم إتاحتها طوال اليوم الدراسي. وتتولى المديرية التعليمية والإدارات التعليمية التابعة لها وضع خطة التدريب داخل مدارسها بما لا يؤثر على اليوم الدراسي وتبدأ الوزارة في إرسال التطبيق الخاص بالتدريب على التابلت اعتباراً من اليوم كما المدارس الخاصة والمدارس الحكومية غير المتصلة بالإنترنت يتم استخدام آي إنترنت متاجر بالمرسة أو من خلال شرائح الذاكرة المرسلتها للمستهلكين ويتم وضع الأسئلة فيما درسه الطالب في الشهر الأول من الفصل الدراسي الثاني. تتضمن الأسئلة المقالية والموضوعية ويجب تحديث أجهزة التابلت والتأكد من شريحة البيانات كما توفر القلم مع التابلت لإجابة على الأسئلة المقالية وتقوم كل مدرسة بتسليم كود الاختبار للطلاب ويحظر إرسالها لأي طالب خارج المدرسة (بالنسبة للمدارس الخاصة والمدارس الحكومية غير المتصلة بالإنترنت).

مع توقيع بروتوكول تعاون ثلاثي بحضور رئيس الوزراء :

مصر تيسيرات وحوافز جديدة لضاعفة جذب استثمارات صناديق الـ "VC" بالشركات الناشئة

ونص البروتوكول على تشجيع الاستثمار في الشركات الناشئة المصرية، وجذب رؤوس الأموال والتمويلات إليها، وعقد المزيد من الشركات المحلية والإقليمية والدولية، بما يساهم في زيادة القيمة المضافة للاقتصاد المصري، لتصبح مصر مركزاً إقليمياً ودولياً للتكنولوجيا القائمة على الإبداع وريادة الأعمال. وانضمت الهيئات الثلاثة على تهيئة البيئة التشريعية والإجرائية الجاذبة للاستثمار، وإيجاد حلول مبتكرة تناسب طبيعة عمل الشركات الناشئة، وتسهيل معاملاتها، وخلق بيئة عمل مناسبة لرواد الأعمال، بما يجذب رؤوس الأموال المحلية والدولية لعقد الشركات وتمويل نمو الشركات الناشئة في مصر. ووفقاً للبروتوكول ستقوم الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة باعداد نموذج موحد لاتفاق المساهمين لتأسيس الشركات الناشئة، والتحقق من صحة التقييم المبني للشركات الناشئة، عبر تقدير الاستثمار المطلوب للتشغيل وبدء النشاط.

والتقى الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، وزير الدولة للتعاون الدولي، والهيئة العامة للرقابة المالية، ووزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، لدعم ومساندة الشركات الناشئة في مصر، بحضور الدكتور عمرو طلعت - وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لاسيما في ظل نجاح مصر في جذب نحو 500 مليون دولار كاستثمارات أجنبية لصناديق رأس المال الجريء "VC" في نحو 160 شركة تكنولوجيا ناشئة مصرية خلال عام 2021 مع إمكانية مضاعفة هذه الاستثمارات خاصة مع الاهتمام الكبير الذي توليه هذه الصناديق العربية والعالمية لدعم الأفكار الإبداعية لرواد الأعمال المصريين. وقام بالتوقيع على البروتوكول المستشار محمد عبد الوهاب - الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، والدكتور محمد عمران - رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة



للمتابعة المالية، والمهندس عمرو محفوظ - الرئيس التنفيذي للهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، وذلك في إطار جهود الدولة لتهيئة مناخ الاستثمار وخلق اقتصاد تنافسي ومتنوع قائم على الابتكار والعرفه.

كتبت : باسل خالد - نهلة مقلد
شهد الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، توقيع بروتوكول تعاون بين الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، والهيئة العامة للرقابة المالية، وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، لدعم ومساندة الشركات الناشئة في مصر، بحضور الدكتور عمرو طلعت - وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لاسيما في ظل نجاح مصر في جذب نحو 500 مليون دولار كاستثمارات أجنبية لصناديق رأس المال الجريء "VC" في نحو 160 شركة تكنولوجيا ناشئة مصرية خلال عام 2021 مع إمكانية مضاعفة هذه الاستثمارات خاصة مع الاهتمام الكبير الذي توليه هذه الصناديق العربية والعالمية لدعم الأفكار الإبداعية لرواد الأعمال المصريين. وقام بالتوقيع على البروتوكول المستشار محمد عبد الوهاب - الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، والدكتور محمد عمران - رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة

مشروع قانون تنظيم "الجهات القومية لتنظيم الإعلانات" على الطرق العامة

كتبت : محمد الخولي - باكينام خالد
وافق مجلس الوزراء على اجتماعه مؤخرًا برئاسة الدكتور مصطفى مدبولي - رئيس مجلس الوزراء، على مشروع قرار رئيس الوزراء بشأن تنظيم الجهاز القومي لتنظيم الإعلانات على الطرق العامة، ونص مشروع القرار على أن الجهاز القومي لتنظيم الإعلانات على الطرق العامة، يستهدف الحفاظ على التسوق العمراني عند وضع الإعلان أو اللائحة على الطرق العامة، وضمان توافقه مع المحيط العمراني، هذا إلى جانب تحقيق القيم الجمالية للشكل الخارجي للإعلانات واللائحات، ومراعاة النظام العام والأدب وإحترام الأديان، مع الحفاظ على سلامة المتنزهين بالطرق العامة وضمان السلامة والسيولة المرورية. ويستهدف الجهاز أيضاً وضع الخطط الخاصة بحوكمة إجراءات الحصول على الترخيص

بوضع الإعلان أو اللائحة ومتابعة تنفيذها. وللجهاز القومي لتنظيم الإعلانات على الطرق العامة في سبيل تحقيق أهدافه أن يباشر كل المهام والاختصاصات اللازمة لذلك، وله دون غيره على الأخص تحديد أسس ومعايير وقواعد وضع وتنظيم الإعلانات واللائحات بأنواعها، كما يُنظف ما وضع ضوابط تحديد الرسوم المستحقة عن إصدار ترخيص وضع الإعلان أو اللائحة أو عند وضع الإعلان أو اللائحة على الطرق العامة، وضمان توافقه مع المحيط العمراني، هذا إلى جانب تحقيق القيم الجمالية للشكل الخارجي للإعلانات واللائحات، ومراعاة النظام العام والأدب وإحترام الأديان، مع الحفاظ على سلامة المتنزهين بالطرق العامة وضمان السلامة والسيولة المرورية. ويستهدف الجهاز أيضاً وضع الخطط الخاصة بحوكمة إجراءات الحصول على الترخيص

جامعة الدلتا للتكنولوجيا تستضيف قطار مبادرة "الإبداع .. طريقك للنجاح" 2022

ملايين البشر حول العالم. جاء ذلك خلال فعاليات الدورة الخامسة عشرة لنودة "الإبداع طريقك للنجاح CWS 2022" والتي نظمتها جريدة "عالم رقمي" للعام الخامس عشر على التوالي بجامعة الدلتا للتكنولوجيا "DUT" بمدينة قويسنا الصناعية برباعية أ.د. هشام عبد الخالق - رئيس جامعة الدلتا للتكنولوجيا. من جهته قال الدكتور هشام عبد الخالق - رئيس جامعة الدلتا للتكنولوجيا إن الكلية تهتم كثيراً بتطوير مستوى طلابها حيث نسعى دائماً لفتح مجال الاتصال بالجهات المعنية بالطلاب حتى نوفر لهم الأدوات والمعدات التي تساعدهم على تنفيذ أفكارهم بطريقة عملية تشيد الطلاب من ناحية وسوق العمل من ناحية أخرى.



للكاتب الصحفي خالد حسن - رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي" أن كل حلم تولد معه الطاقة اللازمة لتحقيقه ولذا من المهم أن يكون لدى كل طلب الحلم الخاص به خاصة ونحن نتحدث مع طلاب كلية الحاسبات والمعلومات والهندسة والعلوم والتي تعد أحد معالم تفريق العقول البشرية التي تقود العالم حالياً من خلال تقديم أفكار ابتكارية متنوعة تؤدي إلى تطوير وتحسين نمط معيشة

وزير المالية : مصر لا تحتاج لزيادة سعر الضريبة..ونعمل على توسيع القاعدة الضريبية

كتبت : باسل خالد - محمد الخولي
أكد الدكتور محمد معيط - وزير المالية، أن مصر ليست في حاجة إلى زيادة سعر الضريبة، وتحتاج فقط إلى تعزيز حوكمة وحصر المجتمع الضريبي بشكل أكثر دقة، لتوسيع القاعدة الضريبية، وقد ساعدتنا مشروعات الميكنة في كشف 5 آلاف حالة تهريب ضريبي، حصلنا منها على أكثر من 6 مليارات جنيه من مستحقات الخزينة العامة للدولة، أضاف، خلال لقائه مع رموز جمعية رجال الأعمال المصريين، والجمعية المصرية للبنائين لرجال الأعمال، تيسيراً على

المجتمع الضريبي؛ أن مجلس الوزراء وافق على مشروع قانون يتضمن معاملة ضريبية مبسطة وقطعية للثب في الملفات الضريبية الميكنة، قبل بدء تطبيق المنظومة الضريبية الميكنة، بنفس فلسفة المحاسبة الضريبية الواردة بقانون تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر. أشار نجينا بالفعل في احتواء صدمات الأزمة الاقتصادية العالية الراهنة، حيث يادرت الحكومة بحزمة مالية متنوعة وتخصيص 135 مليار جنيه تقديراً للتوجهات الرئيسية، لتخفيف آثار الأزمة العالية على المواطنين والقطاعات الاقتصادية

كتبت : باسل خالد - محمد الخولي
أكد الدكتور محمد معيط - وزير المالية، أن مصر ليست في حاجة إلى زيادة سعر الضريبة، وتحتاج فقط إلى تعزيز حوكمة وحصر المجتمع الضريبي بشكل أكثر دقة، لتوسيع القاعدة الضريبية، وقد ساعدتنا مشروعات الميكنة في كشف 5 آلاف حالة تهريب ضريبي، حصلنا منها على أكثر من 6 مليارات جنيه من مستحقات الخزينة العامة للدولة، أضاف، خلال لقائه مع رموز جمعية رجال الأعمال المصريين، والجمعية المصرية للبنائين لرجال الأعمال، تيسيراً على

75 مليون دولار : استثمارات "بورسه" إنتاج الوقود الإلكتروني

كتبت : باكينام أحمد - محمد الططار
وافق مجلس الوزراء على اعتماد محضر لجنة التعاقد المشكلة لإتمام إجراءات تعاقد ديوان عام وزارة المالية مع شركة تكنولوجيا تشغيل المنشآت المالية "e-Finance" : لتقديم خدمات التشغيل والدعم الفني لمنظومة ميكنة مرتبات العاملين "Payroll Oracle" بالجهات الموازية والهيئات الاقتصادية على مستوى الدولة.

الهيدروجين وغازات أخرى. من جهته قال ميشائيل شتاير - مدير البحث والتطوير في بورسه، إن "بورسه ستستمر في تطوير خطتها في شركة إتش آي إف لجوليان أو المعروف باسم الوقود الإلكتروني. وقالت الشركة في العاصمة الشمالية سانتياجو دي تشيلي إن بورسه ستستمر في تطوير خطتها في شركة إتش آي إف لجوليان أو المعروف باسم شركة "إتش آي إف لجوليان إل إل سي" التي تبني مع بورسه الموقع التجريبي "هارو أوتني"، والنظر في يبدأ الإنتاج به منتصف 2022 ويمكن إنتاج الوقود الإلكتروني باستخدام الكهربياء الخضراء المستخرجة من

كتبت : باكينام خالد - محمد الخولي
كشفت شركة بورسه الألمانية للسيارات الرياضية اليوم، اعترافها استثمار 75 مليون دولار في تطوير مرافق إنتاج الوقود الاصطناعي أو المعروف باسم الوقود الإلكتروني. وقالت الشركة في العاصمة الشمالية سانتياجو دي تشيلي إن بورسه ستستمر في تطوير خطتها في شركة إتش آي إف لجوليان أو المعروف باسم شركة "إتش آي إف لجوليان إل إل سي" التي تبني مع بورسه الموقع التجريبي "هارو أوتني"، والنظر في يبدأ الإنتاج به منتصف 2022 ويمكن إنتاج الوقود الإلكتروني باستخدام الكهربياء الخضراء المستخرجة من

32 مليون دولار لتعزيز التعاون المصري الأمريكي للعلوم والتكنولوجيا.. و 287 مليون دولار للتعليم

كتبت : وائل الحسيني - محمد شوقي
وافق مجلس الوزراء على مشروع قرار رئيس السنادس لاتفاقية منحة المساعدة بين جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية، فيما يتعلق بالتعاون المصري الأمريكي للعلوم والتكنولوجيا. ويهدف التعديل السادس إلى إضافة مبلغ 32 مليون دولار أمريكي لمنحة المساعدة، ليصبح المبلغ الإجمالي لساهمة الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية 287 مليوناً و200 ألف دولار، وذلك من أجل الاستمرار في تنفيذ أنشطة برنامج مبادرة التعليم العالي المصرية الأمريكية، والمتمثلة في الشركات بين مؤسسات التعليم العالي المصرية والأمريكية، وإنتاج الدراسات العليا والبحوث الأمريكية، إلى جانب تنفيذ برنامج المنح الدراسية القومي.

منح البحوث التعاونية، ومنح العلوم المتكاملة. كما وافق مجلس الوزراء على مشروع قرار رئيس السنادس لاتفاقية منحة المساعدة بين مصر وأمريكا فيما يتعلق بمبادرة التعليم العالي المصرية الأمريكية ويهدف التعديل السادس إلى إضافة مبلغ 31 مليون دولار أمريكي لمنحة المساعدة، ليصبح المبلغ الإجمالي لساهمة الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية 287 مليوناً و200 ألف دولار، وذلك من أجل الاستمرار في تنفيذ أنشطة برنامج مبادرة التعليم العالي المصرية الأمريكية، والمتمثلة في الشركات بين مؤسسات التعليم العالي المصرية والأمريكية، وإنتاج الدراسات العليا والبحوث الأمريكية، إلى جانب تنفيذ برنامج المنح الدراسية القومي.

منح البحوث التعاونية، ومنح العلوم المتكاملة. كما وافق مجلس الوزراء على مشروع قرار رئيس السنادس لاتفاقية منحة المساعدة بين مصر وأمريكا فيما يتعلق بمبادرة التعليم العالي المصرية الأمريكية ويهدف التعديل السادس إلى إضافة مبلغ 32 مليون دولار أمريكي لمنحة المساعدة، ليصبح المبلغ الإجمالي لساهمة الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية 287 مليوناً و200 ألف دولار، وذلك من أجل الاستمرار في تنفيذ أنشطة برنامج مبادرة التعليم العالي المصرية الأمريكية، والمتمثلة في الشركات بين مؤسسات التعليم العالي المصرية والأمريكية، وإنتاج الدراسات العليا والبحوث الأمريكية، إلى جانب تنفيذ برنامج المنح الدراسية القومي.

السعيد : انتهاء إنشاء مركز "خدمات مصر" للخدمات الحكومية الإلكترونية بأسوان

كتبت : نهلة أحمد - محمد حلمي
أكدت الدكتورة هالة السعيد - وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية إكمال إنشاء وتجهيز مركز الخدمات الحكومية النموذجي التكاملي بمحافظة أسوان (خدمات مصر)، والذي يأتي في إطار اتفاقية التعاون الموقعة بين مصر ودولة الإمارات في مجال تطوير العمل الحكومي، وإنشاء مجمعات خدمات حكومية نموذجية

متكاملة تقوم بتقديم الخدمات الجماهيرية للمواطنين بطريقة ميسرة كما يشمل التعاون مع الإمارات يشمل مركزى خدمة بكل من محافظتي القاهرة وأسوان كأول مجمعين نموذجيين للخدمات الحكومية، وتصميم باقات الخدمات المتطورة، وتدريب العاملين بالمركزين كنموذج للتعليم فيما بعد. وأوضحت مركز خدمات مصر يقدم الخدمات الحكومية من خلال

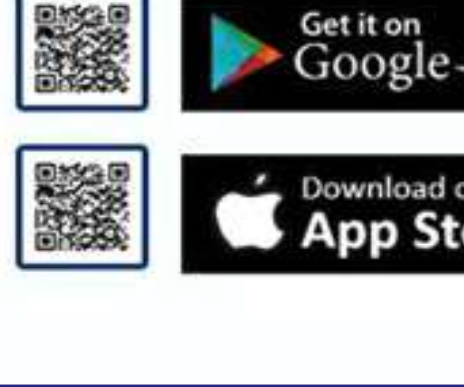
متكاملة تقوم بتقديم الخدمات الجماهيرية للمواطنين بطريقة ميسرة كما يشمل التعاون مع الإمارات يشمل مركزى خدمة بكل من محافظتي القاهرة وأسوان كأول مجمعين نموذجيين للخدمات الحكومية، وتصميم باقات الخدمات المتطورة، وتدريب العاملين بالمركزين كنموذج للتعليم فيما بعد. وأوضحت مركز خدمات مصر يقدم الخدمات الحكومية من خلال

100 مليار دولار : تقييم "ش.إن" في جولة تمويلية

كتبت : باسل خالد - وائل الحسيني
تدرس شركة "ش.إن" الصينية الناشئة في مجال التجارة الإلكترونية للأزياء السريعة، جولة تمويل جديدة لجمع مليار دولار تقريباً مما يرفع تقييمها إلى حوالي 100 مليار دولار وفقاً لأشخاص مطلعين، حيث جرى الشركة مع محادثاتها مع مستثمرين محتملين، منهم جنرال إنترنت. ووفقاً لمرور البيانات "مس.بي إنسانيت" فإن تحقيق هذا المبلغ سيجعلها ثالث أكثر شركة ناشئة قيمة في العالم بعد بايت دانس وسبييس إكس وكانت "ش.إن"

نجدت منصة "نير بروتوكول" (Near Protocol) التي تطور تقنية بلوكتشين، في جمع 350 مليون دولار، أي أكثر من ضعف ما حصلت عليه قبل ثلاثة أشهر فقط وبمثل ضخ الاستثمار، بقيادة "تايجر جوليان" (Tiger Global)، علامة على مدى الإقبال الشديد المحيط بشركات التشفير الناشئة. بلغت القيمة السوقية لـ "نير" أكثر من 10 مليارات دولار، وفقاً لبيانات من موقع "كوين جيكو" (Coin Gecko) الذي يتتبع العملات المشفرة، ويرى مؤيدو التشفير الصفقة باعتبارها إشارة إلى أن مجموعة واسعة من المستثمرين يؤمنون بقدرة "بلوكتشين" في أن تكون دعامة لشبكة لا مركزية.

نجدت منصة "نير بروتوكول" (Near Protocol) التي تطور تقنية بلوكتشين، في جمع 350 مليون دولار، أي أكثر من ضعف ما حصلت عليه قبل ثلاثة أشهر فقط وبمثل ضخ الاستثمار، بقيادة "تايجر جوليان" (Tiger Global)، علامة على مدى الإقبال الشديد المحيط بشركات التشفير الناشئة. بلغت القيمة السوقية لـ "نير" أكثر من 10 مليارات دولار، وفقاً لبيانات من موقع "كوين جيكو" (Coin Gecko) الذي يتتبع العملات المشفرة، ويرى مؤيدو التشفير الصفقة باعتبارها إشارة إلى أن مجموعة واسعة من المستثمرين يؤمنون بقدرة "بلوكتشين" في أن تكون دعامة لشبكة لا مركزية.



رؤيتنا

«عالم رقمي» لم يعد تعبيراً غامضاً يحتاج إلى تفسير في ضوء ما نشاهده الآن، وما يدور حولنا من تغيرات متسارعة تدفعنا بقوة إلى عصر عوامة المعرفة، والعلم، وثورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وإن لم نلحق بها نظل مكاننا بل سيتجاوزنا الزمن بمراحل.

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

«عالم رقمي» تسعى حثيثاً إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مضردات 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 الثانی

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

خالد حسن

مدير عام التحرير

فاتن الخولي

مدير الديسك

ابراهيم احمد

المشرف الفني العام

أكرم أحمد أمين

سكرتير التحرير

عادل فريخ

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

للإشراكات والإعلانات شركة عالم رقمي

المكتب الرئيسي 3 ش توفيق الحكيم من ش الثقافة الجى 9 مدينة العبور

ت: 24544600
فاكس: 24544900

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

في كلمته ضمن فعاليات الدورة الـ 25 لـجنة الأمم المتحدة للعلوم والتكنولوجيا :

وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات يستعرض جهود قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري لتحقيق الشمول الرقمي



كتب: ياسر خالد - نهلة مقلد
أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أنه يتم تبنى سياسات صديقة للبيئة في كافة الأنشطة والمبادرات الخاصة بقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للتحفيز من آثار التغير المناخي؛ موضحاً أنه يتم تنفيذ خطة لتطوير البنية التحتية للاتصالات في أكثر من 4500 قرية على مدار 3 سنوات ضمن مبادرة «حياة كريمة» وذلك من خلال توصيل كابلات الألياف الضوئية تماشياً مع مساعي الحفاظ على البيئة حيث تستهلك هذه الكابلات 12 مرة طاقة أقل لنقل البيانات عن الكابلات النحاسية؛ فيما يتم أعداد استراتيجية وطنية للمدن الذكية والمستمدة في ضوء السعي نحو بناء المدن الجديدة اعتماداً على بنية تحتية وتقنيات صديقة للبيئة؛ مشيراً إلى سعي الوزارة لتطوير مراكز البيانات وفقاً للمعايير العالمية البيئية الخضراء.

جاء ذلك في كلمة الدكتور عمرو طلعت خلال مشاركته في مائدة مستديرة عبر تقنية الفيديوكونفرنس ضمن أعمال الدورة الخامسة والعشرين للجنة الأمم المتحدة للعلوم والتكنولوجيا من أجل التنمية؛ التي عقدت بمشاركة عدد من المسؤولين الحكوميين ومسؤولي المنظمات الدولية لتابعة التقدم المحرز على المستويين الإقليمي والدولي بشأن تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات.

حيث تناول السيد الوزير أهم التطورات في استخدام

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحقيق التنمية الشاملة والمستدامة في مصر، وذلك في ضوء تنفيذ استراتيجية مصر الرقمية.

وفي كلمته: دعا الدكتور عمرو طلعت المشاركين لحضور مؤتمر الأطراف الـ 27 الذي تستضيفه مصر في شرم الشيخ في نوفمبر المقبل، لاستعراض كيفية تعظيم دور القطاع في محور البيئة.

كما أوضح الدكتور عمرو طلعت الجهود المبذولة لتحقيق الشمول الرقمي في مجال التعليم والتدريب كآحد الأولويات الوطنية؛ حيث تم إنشاء جامعة مصر للمعلوماتية في مدينة المعرفة بالعاصمة الإدارية الجديدة والتي تعد الأولى من نوعها في أفريقيا والشرق الأوسط المتخصصة في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

في إطار جهود الدولة المصرية نحو تهيئة مناخ الاستثمار، وعزمها على خلق اقتصاد تنافسي قوى ومتوازن ومتنوع قائم على الابتكار والمعرفة، وقعت كلاً من الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، والهيئة العامة للرقابة المالية، وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا) بروتوكولاً للتعاون يستهدف تهيئة البيئة التشريعية والإجرائية الجاذبة للاستثمار، وإيجاد حلول مبتكرة وتأسيس طبيعة عمل الشركات الناشئة، وتسهيل معاملاتها، وخلق بيئة عمل مناسبة لرواد الأعمال بما يجذب رؤوس الأموال المحلية والدولية لعقد الشركات وتمويل نمو الشركات الناشئة في مصر.

وقال المهندس عمرو محفوظ، الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا) إن الشركات الناشئة أصبحت أحد أهم روافد الاستثمار وخلق فرص العمل في مصر، حيث شهد هذا القطاع ازدهاراً ملحوظاً ونموً مضطرباً في حجم الاستثمارات خلال الأعوام الماضية، ومن المتوقع أن يشهد هذا العام أيضاً المزيد من النمو.

وأضاف محفوظ أن الهيئات الثلاث تعاونت مع مكتب عبد الشهيد للحماة لصياغة الإجراءات اللازمة التي من شأنها تحسين مجال الاستثمار في هذا القطاع الواعد ومن ضمن هذه الإجراءات: ترك عملية تقييم الشركة الناشئة للشركاء اللطيفين دون تدخل من الدولة إلا للتأكد من تطبيق منهجية معترف بها باستخدام تقييمات رأس المال المخاطر.

كتب: ياسر خالد - نهلة مقلد

سُلمَت LEGO® الشرق الأوسط الضوء على روح رمضان، التي يعيشها الملايين في أنحاء المنطقة، وذلك من خلال منظور الصغار. وتطلق العلامة التجارية حملة رمضان تدعو فيها الكبار إلى رؤية العالم بعيون الأطفال، التي تُعتبر إحدى أكثر الطرق إبداعاً وتعبيراً.

ولطالما أسفرت عقول الأطفال المُفعمة بالخيال وطبيعتهم الإبداعية وسعيهم المستمر لفهم العالم من حولهم، عن ظهور وجهات نظر جديدة تقوم ببراعة على التجارب التي يخوضونها في العالم من حولهم. ويرى معظم الآباء أن هناك الكثير مما يُثير فضول الأطفال فيسعون إلى فهمه وإدراكه، مشيرين إلى أن اللحظات اليومية التي يعيشونها هي تجارب تعليمية غير مباشرة؛ فالأطفال يرون كل شيء بعيون الباحثين المستكشفين، ويعرفون أن هناك الكثير حولهم مما تبقى رؤيته وتجربته والاستمتاع به.

تبنى حملة رمضان التي أطلقتها LEGO الشرق الأوسط هذا العام، والتي ترفع شعار #رمضان بعيونهم، تجمع العلامة بين أطفال من جميع الخلفيات لتتبر تساهلاتهم عملاً

ويسكون البرنامج متاحاً بشكل حصري على منصة "شوفها". وقال مدحت كرم، الرئيس التنفيذي لشركة "أربو بلاس": "يشهد مجال الترفيه في المنطقة تغيراً مستمراً، وواصل من جانبنا التطور وفقاً للمتطلبات الجديدة، ويعكس البرنامج الحوارى "صانع أفلام" جوودنا المستمرة لتقديم برامج جديدة لجميع مشتركي منصة "شوفها" والتي من شأنها ترضى أذواقهم وتتجاوز توقعاتهم.

وأضاف كرم: "نهدف إلى توفير تجربة تصنيف قيمة وتحدث فرقا في حياة مشتركتنا. فمن الأفلام والمسلسلات التلفزيونية إلى المسرحيات وأفلام الكرتون ومقاطع الفيديو الخاصة بنمط الحياة، يتنوع محتوى منصة "شوفها" لتلبية الاحتياجات المتنوعة للمستهلكين. وسنعمل على توسيع عرض المنصة لتصل إلى نطاق أوسع من المشاهدين في مختلف أسواق منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا".



تعرف على أبرز إجراءات الحكومة لتحسين مناخ الاستثمار في قطاع الشركات الناشئة



الاستثمار في الشركات الناشئة المصرية، وجذب رؤوس الأموال والتمويلات إليها. وعقد المزيد من الشركات المحلية والإقليمية والدولية، بما يساهم في زيادة القيمة المضافة للاقتصاد المصري، لتصبح مصر مركزاً إقليمياً ودولياً للتكنولوجيا القائمة على الإبداع وريادة الأعمال.

وفقاً للبروتوكول ستقوم الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة بإعداد نموذج موحد لاتفاق المساهمين لتأسيس الشركات الناشئة، والتحقق من صحة التقييم المبدئي للشركات الناشئة، عبر تقدير الاستثمار المطلوب للتشغيل وبدء النشاط، وتحديد التوقيت والطريقة المناسبة لضخ استثمارات جديدة عبر الاكتتاب العام أو الاندماج أو الاستحواذ.

كما ستقوم الهيئة العامة للرقابة المالية بوضع ضوابط ميسرة لنقل الملكية للشركات والجهات التي تمارس نشاط رأس المال المخاطر بالاستثمار في شركات ناشئة من خلال أدوات التمويل القابلة للتحويل إلى ملكية أسهم، كما ستحدد إجراءات ومعايير نقل ملكية الأسهم في الشركات الناشئة، وذلك لضمان تنفيذ عمليات نقل الملكية بالبرورصة.

وستقوم هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات بتوفير مزيد من الحماية للمستثمرين الألفية في الشركات الناشئة من خلال آليات مستحدثة مثل تضمين بنود مناسبة في اتفاقيات المساهمين، كما ستقوم بدعم إنشاء صناديق تمويل للاستثمار في الشركات الناشئة، بالإضافة إلى إعداد برامج تدريبية وهيئة بهدف تأهيل كوادر بشرية مؤهلة لتلبية احتياجات الشركات الناشئة للالتحاق بالعمل بها.

LEGO® ترى روح رمضان بعيون الأطفال



أجل ذلك نحرص على أن نُظهر تصوّراتهم لرمضان من خلال عيونهم، ولذا ندعو أفراد الأسرة للالتقاء مفاً وفضاء وقت ممتع وبناء العالم من حولهم من منظور جديد.

وتتمثل مكعبات LEGO ذاتها دعوة للأطفال وآبائهم لتجسيد خيالهم من خلال آليات مستحدثة مثل تضمين بنود مناسبة في اتفاقيات المساهمين، كما ستقوم بدعم إنشاء صناديق تمويل للاستثمار في الشركات الناشئة، بالإضافة إلى إعداد برامج تدريبية وهيئة بهدف تأهيل كوادر بشرية مؤهلة لتلبية احتياجات الشركات الناشئة للالتحاق بالعمل بها.

هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية يبدي تعقد ورشة حول الخدمات السحابية على الشبكة الرقمية

كتب: وائل الحسيني - باكينام خالد
عقدت هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية ورشة حول الخدمات السحابية على الشبكة الرقمية الاتحادية، شارك فيها أكثر من 200 شخص من 49 جهة حكومية في الدولة. وتطرقت الورشة للخدمات السحابية التي تتوفر من خلال الشبكة، والتي تتسجم مع الخطة الوطنية للحكومة الرقمية وتطلعات الجهات الاتحادية.

وتناولت الورشة أهم الخدمات السحابية المرتبطة بالدكاء الاصطناعي وخدمات العمل عن بعد، والهدف الأمنية الخاصة بحماية موارد الجهات الاتحادية في الشبكة الاتحادية، وأهم التحديات الخاصة بالسحابة العامة.

كما تضمنت الورشة استعراضاً لسيرة الشبكة الاتحادية، ودورها المركزي في دعم وتمكين التحول الرقمي الحكومي استجابةً مع دور الهيئة في هذا السياق، وأفاقها المستقبلية في ضوء خطة التحول الرقمي التي أعدتها الهيئة للمرحلة المقبلة. وتقدم الشبكة حالياً أكثر من 250 خدمة رقمية، مما يساهم في تخفيض النفقات بنسبة 40%، فضلاً عن دورها في تسريع وتيرة العمل، والحد من انبعاث ثاني أكسيد الكربون الأمر الذي يعزز مبدأ الاستدامة البيئية.

وعقدت الورشة افتراضياً وشارك فيها، بالإضافة لجهات الجهات الحكومية، ممثلون عن شركات VMware، DELL-EMC، SPL.CO. وهم شركاء الهيئة الاستراتيجيين في تقديم الخدمات السحابية.

وتعقباً على الورشة قال المهندس سعيد بالهول مدير عمليات الحكومة الرقمية في الهيئة: "إن وجود خدمات حوسبة سحابية متطورة ذات كفاءة ومرونة وسعة عالية يساهم في دعم الجهات الحكومية على تحقيق التحول الرقمي الكامل، مما يؤثر إيجابياً على جودة وتنافسية وكفاءة الخدمات التي توفرها هذه الجهات الحكومية لتعاملها، وهذا يمثل هدفاً مشتركاً لنا جميعاً تعمل عليه من خلال دور الهيئة التمكيني، وتعاوننا المستمر والحديث مع الجهات الحكومية، وكذلك من خلال شراكاتنا القوية مع القطاع الخاص. كما أن وجود خدمات سحابية متطورة يساهم في تعزيز ثقافة الابتكار لبناء خدمات ومنتجات رقمية تنافس عالمياً، فضلاً عن خلق فرص عمل جديدة في مجال تقنية المعلومات، من هنا تأتي أهمية هذه الورشة التي شهدت تفاعلاً نشطاً من المشاركين كافة".

وبدوره قال المهندس أحمد سلمان مدير الخدمات السحابية في الهيئة: "تمثل الأهداف الرئيسية لبرنامج الشبكة الرقمية الاتحادية في الربط وتأمين التكامل بين جميع الجهات الحكومية الاتحادية، وتوفير اتصال مستمر بطريقة فعالة وأمنة بين هذه الجهات، باستخدام بنية تحتية مشتركة ومن خلال تعزيز قنوات التواصل بين مختلف الجهات الاتحادية في دولة الإمارات باستخدام بنية تقنية موحدة وآمنة، وتعمل الحوسبة السحابية على توفير موارد تقنية المعلومات عبر الإنترنت للجهات الحكومية، مثل خوادم ووحدات تخزين وقواعد بيانات وبرمجيات وأدوات تحليل ودكاء اصطناعي، وذلك بهدف جعل الوصول إلى تلك الخدمات أسهل وأسرع وأكثر ملاءمة من الناحية الاقتصادية".

بقلم:

دانيال ماركوسون

خبير الأمن السيبراني في شركة " NordVPN " لامن المعلومات

الستار الحديدي الرقمي: كيف تتفصل الدول عن شبكة الويب العالمية؟

ظهرت تقارير عن اتخاذ الحكومة الروسية إجراءات لتمنع السخطل من الداخل من خلال مضاعفة الوعد بستار حديدي رقمي. إن عزلة الشعب الروسي عن شبكة الويب العالمية نموذجية للأنظمة الاستبدادية التي تهدف إلى السيطرة على الرواية العامة وقمع قنوات المعارضة.

في عام 2019، بدأت روسيا في تطوير ما يسمونه Runet، شبكة الإنترنت الوطنية في البلاد. زعمت السلطات الروسية أن هذا تم لحماية روسيا من الهجمات الإلكترونية والتأثيرات الخارجية. في غضون ذلك، رأى القانون الجديد الجديد يمثل تهديداً حقيقياً للبيانات عبر الإنترنت وانتهاكاً لحقوق الروس في حرية التعبير "NordVPN".

يثير احتمال قمع حرية الإنترنت تساؤلات حول كيفية قيام الحكومات بعزل نفسها عن شبكة الإنترنت العالمية وما يستتبعه الإجراء بالنسبة للوضع الاجتماعي والاقتصادي للبلد المعني. من السهل جدًا قطع اتصال أمة بأكملها بالإنترنت العالمي. ومع ذلك، فإن العواقب هي كل شيء ما عدا. أصبح الاقتصاد العالمي بأكمله يعتمد بطريقة أو بأخرى على التقنيات الدولية عبر الإنترنت. ستدفع هذه الخطوة الشركات المحلية التي تعتمد على البنية التحتية الرقمية الأجنبية إلى المنفى، ولكن الأمر الأكثر ضرراً هو اختفاء خيارات الدفع والاتصال الدولية للبنية التحتية العامة والشركات والمستهلكين على حد سواء.

لنأخذ كوريا الشمالية على سبيل المثال. باستخدام الأدوات الرقمية المختلفة التي تمنع الإشارات الأجنبية من الدخول إلى البلاد وتمنع الإشارات الداخلية من المغادرة، فإن الدولة قد فصلت نفسها تماماً ليس فقط عن الإنترنت العالمي ولكن أيضاً عن الاقتصاد العالمي، كما يقول دانيال ماركوسون.

لذلك، في حين أن احتمالية الانفصال عن الإنترنت العالمية قد تفرق المستبدين - لأن إبقاء الناس غير مطلعين يجعلهم أيضاً قابليين للانقياد - فإن معظم البلدان لا تستطيع تحمل التداعيات الاجتماعية والاقتصادية التي تنتج عن ذلك.

بدلاً من ذلك، تختار معظم الأنظمة تقيد الوصول إلى الإنترنت في مناطق محددة تكون منطقياً لجدول أعمالها ولكنها تحافظ عليه في الأماكن التي لا يمكن أن تعمل بدون موارد موجودة خارج حدودها. توضع القيود الصريحة لذلك جيداً، حيث إن المجال الوحيد الذي تحتاج فيه الصين إلى الوصول إلى الإنترنت الخارجي هو التجارة الدولية. "سوتنغ" عدسة، أنشأت الصين شبكة الإنترنت الوطنية الخاصة بها بشكل متعمد عن الإنترنت العالمي. من أدوات المراقبة المتطورة وحجب IP التلقائي إلى الخدمات المحلية والبنية التحتية الرقمية التي تعتبر بدائل وظيفية بالكامل لتلك الغربية، تمكنت الصين من الاستيلاء على المجال الرقمي بتكلفة قليلة للاقتصاد".

كما يقول دانيال ماركوسون.

ومع ذلك، لا تتمتع العديد من البلدان بالميزة الصينية، حيث تعتمد غالبية البنية التحتية الاقتصادية والاجتماعية على التقنيات الرقمية الأجنبية، من محركات البحث والبريد الإلكتروني ووسائل التواصل الاجتماعي إلى خوادم الويب والخدمات السحابية، لا تملك معظم البلدان القدرة على عزل نفسها عن البنية التحتية الأجنبية.

إذا كانوا يرغبون في تقليل التداعيات إلى الحد الأدنى، فغالباً ما تقتصر هذه البلدان على الأدوات التي يمكن استخدامها مع البنية التحتية الحالية وفي أغلب الأحيان، يتم ذلك عن طريق استغلال مزودي خدمة الإنترنت في البلاد، وإجبارهم على إعطاء عملائهم بيانات حركة المرور على الإنترنت، ومن خلال حظر نطاق IP، ومنع الوصول إلى مواقع الويب التي تعتبر معادية".

بقلم:

داج سيبسيير

أمين معرض CHM ومسؤول التخطيط الاستراتيجي لبرامج ومعارض المتحف

متحف البرمجيات والحاسوب في أوكرانيا هل يمكن أن ينجو من الحرب؟

دمرت الهجمات الروسية على مدينة ماريوبول الأوكرانية متحفاً هاماً للكمبيوتر مليئاً بالتحف التي تعود إلى الحقبة السوفيتية - دمرت القوات الروسية تاريخياً بشكل أساسي. لا تزال المؤسسات الثقافية الأخرى معرضة للخطر، بما في ذلك متحف البرمجيات والكمبيوتر، وهذا أمر شخصي لأمين CHM Dage.

خلال زيارة إلى Silicon Valley قبل بضع سنوات، اقترعت كل من سيرجي Anton Trubnikov و Tsymbal لافتتاح متحفهم الخاص في أوكرانيا وقدموا نصائح مساهمة لما أسماه سيرجي "عشر سنوات من الخبرة". تم افتتاح أول متحف للبرامج والكمبيوتر في خاركييف، تلاه في عام 2018 فرع في كييف.

فالتحف مجاناً للجميع، لا يحافظ المتحف على تاريخ الحوسبة فحسب، بل يعلم أيضاً المهارات التقنية لمنح الناس فرصاً لتحسين حياتهم. طوال القصف الروسي، استمروا في دروسهم عبر الإنترنت. يظل سيرجي وأنطون على اتصال وثيق ب Dage، ولكنهم يأملون بشدة أن ينجو المتحف والمستوع والحفوظات من الحرب.

في اليوم التالي، التقيت بسيرجي وأنطون جنباً إلى جنب مع كريستن تاشيش، نائبة رئيس المجموعات والمعارض. تحدثنا عن كيفية سرد القصص وكيفية بناء معرض وغير ذلك الكثير. يقول سيرجي إن الاجتماع كان "يستحق عقداً من الخبرة".

بمجرد العودة إلى الوطن في أوكرانيا، قدم أنطون مساحة رائعة في خاركييف وكان على استعداد للاستثمار في المعارض الأولى والبرامج التعليمية. كما تواصل سيرجي وأنتون مع أولكسندر كوفالينكو، المدير التنفيذي لشركة الألعاب الأوكرانية وجامع الألعاب الذي كان يبحث عن مساحة عرض. فتحت أبوابهم في أغسطس 2017، وأطلقوا على أنفسهم اسم متحف البرمجيات والكمبيوتر (SNC). حتى أن SNC الجديد كان لديه "Woz" (تقريباً). عندما سمع أن ستيف وزنيك أحد مؤسسي شركة Apple كان يحضر حدثاً كبيراً في كييف، تواصل سيرجي لمعرفة ما إذا كان سيفكر في الزيارة. لقد صدم عندما قام Woz بسرعة بالرد على البريد الإلكتروني بنفسه. على الرغم من أن جدول Woz كان ضيقاً للغاية، إلا أنه كان جاداً في محاولة إيجاد طريقة للزيارة. على الرغم من أن ذلك لم يحدث في النهاية، إلا أن الاحتمال كان ملهماً وسرعاً افتتاح فرع كييف، والذي حدث في عام 2018.

كما أوضحها لي سيرجي وأنتون، فإن الغرض من متحفهما، وهو مجاني لجميع الزوار، ثلاثي الأبعاد أولها لإنشاء عنصر ملهم مهم للنظام البيئي التكنولوجي الأوكراني، والذي لا يزال شاباً ولكنه واعد جداً؛ ثانياً لتعليم الناس وتعليمهم التكنولوجيا البسيطة، حتى يتمكنوا من الحصول على وظيفة أفضل أو مجرد التحدث مع أسرهم حول العالم؛ وأخيراً للحفاظ على التاريخ ورواية القصص. على وجه الخصوص، كانت الرغبة في تحسين المهارات التكنولوجية للأوكرانيين لمساعدتهم على الازدهار في العالم الحديث هي ما جذبني إلى المتحف والمواقفة بسعادة على أن أصبح مستشاراً لمجلس الإدارة. أخبرني سيرجي أن هناك انفصالاً حقيقياً بين روايتي التكنولوجيا والمهن التقليدية. على سبيل المثال، عادة ما يأخذ الطبيب في أوكرانيا إلى المنزل جزءاً يسيراً مما يفعله مبرمج الكمبيوتر. يمكن أن توفر مساعدة الأشخاص على ترقية مهاراتهم التكنولوجية خطأً فرصاً جديدة.



مع كبير خبراء الاقتصاد الزراعي بالبنك الدولي : عبد العاطى : التوسع باستخدام أنظمة الري الحديث وتكنولوجيا الطاقة الشمسية لتقليل الإنبعاثات

كتب : إبراهيم أحمد - محمد الخولي
بحث الدكتور محمد عبد العاطى وزير الموارد المائية والري سبل دعم البنك الدولي لبرامج التكيف مع التغيرات المناخية بالقطاع الزراعي ، والتوسع في استخدام أنظمة الري الحديث وذلك خلال اجتماع مع أستاذ كبير خبراء الاقتصاد الزراعي بالبنك الدولي ، وبحضور الدكتور إيمان سيد - رئيس قطاع التخطيط ، وأستاذ أستاذة بمنظمة إدارة المياه في مصر الجارية تحديتها حالياً ، والمجهودات المبذولة لتشجيع المزارعين على التحول لأنظمة الري الحديث وبمشروعات إعادة استخدام المياه التي تم ويجري تنفيذها حالياً .
أشار الدكتور عبد العاطى لمجهودات الوزارة في مجال التحول لنظم الري الحديث ، وانعكاس هذا التحول على المزارعين أنفسهم من خلال تقليل استخدام الأسمدة والطاقة والعمالة وزيادة الإنتاجية المحصولية وتحسينها بالإضافة لترشيد استخدام المياه ، مشيراً للدور الكبير لمجهودات التوعية التي تقوم بها الوزارة في تحقيق هذا التحول ، حيث نجحت التوعية بفوائد الري الحديث في تحويل 1.350 مليون فدان للري الحديث بمعرفة المزارعين أنفسهم .
أضاف تم ويجري تنفيذ العديد من المشروعات الكبرى في مجال إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي بهدف تنفيذ مشروعات للتوسع الزراعي لتحقيق الأمن الغذائي ومواجهة التصحر مثل مشروعات بحر البقر والحمام والحسمه ، والتي تساهم في منع تداخل مياه البحر مع المياه الجوفية وتحسين البيئة بشرق وغرب الدلتا .



النصر اتفاقية مع شريك صيني جديد لإنتاج السيارات الكهربائية محلياً

كتب : وائل الحسيني - باسل خالد
توقع شركة النصر للسيارات المملوكة للدولة الأسبوع المقبل عقوداً مع شركة صينية لتجميع السيارات الكهربائية محلياً ، وفق ما صرح به الرئيس التنفيذي للشركة هاني الخولي وقال إن الاتفاق المنتظر توقيع مع الشريك الجديد سيكون مختلفاً تماماً عن الاتفاقية السابقة مع شركة دونج فينج الصينية .
أضاف دخلت الحكومة مفاوضات مع عدد من الشركات لتحل أحدها محل دونج فينج ، التي تعثرت المباحثات معها في نوفمبر الماضي بسبب خلاف حول سعر المكون المستورد ، كما إن الشريك الجديد لن يساعد في عملية تجميع السيارات أو يوضح استثمارات في المشروع لكنه سيوفر بدلاً من ذلك تكنولوجيا التصنيع للجانب المصري .
أشار الحكومة تجري حالياً محادثات مع شركة أخرى من القطاع الخاص لتجميع السيارات بالتعاون مع شركة النصر ، دون الخوض في التفاصيل وشملت الخطة السابقة تخصيص الشركة الصينية 12 مليون دولار لتجميع السيارات الكهربائية مع شركة النصر ، ضمن خطة قيمتها 60 مليون دولار .
وكان من المفترض أيضاً أن تعمل الشركة على إعادة تأهيل أحد مصانع شركة النصر عن طريق إحدى شركاتها التابعة .
جدير بالذكر أن شركتا النصر للسيارات الوطنية للسيارات (ناتكو) أعلنت تأسيس أول شركة لبيع وتوزيع السيارات الكهربائية في البلاد ، والتي ستكون الموزع والبايع الوحيد لسيارات النصر الكهربائية .



إصدار قرار برفع الغياب عن طلاب المدارس خلال شهر رمضان

حقائق : وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني :
غير صحيح، ونؤكد أنه لم يتم إصدار أي قرارات بهذا الشأن، ونشدد على انتظام الدراسة بجميع المدارس على مستوى الجمهورية خلال شهر رمضان، ويتم تسجيل الحضور والغياب والزامياً وليس اختيارياً مع الالتزام بتطبيق جميع الإجراءات الاحترازية للحفاظ على صحة وسلامة الطلاب وأعضاء المنظمة التعليمية، ونشير إلى اتخاذ كافة الإجراءات القانونية للطلاب غير المتزمين بالحضور داخل المدارس.

كتب : نهلة مقلد - محمد العطار
رداً على ما انتشر في بعض المواقع الإلكترونية وصفحات التواصل الاجتماعي من أنباء بشأن إصدار قرار برفع الغياب عن طلاب المدارس خلال شهر رمضان ، وقد قام المركز الإعلامي لمجلس الوزراء بالتواصل مع وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني ، والتي نفت تلك الأنباء ، مؤكدة أنه لا صحة لرفع الغياب عن طلاب المدارس خلال شهر رمضان ، وأنه لم يتم إصدار أي قرارات بهذا الشأن ، مشددة على انتظام الدراسة بجميع المدارس على مستوى الجمهورية خلال شهر رمضان ، ويتم تسجيل كل من الحضور والغياب والزامياً وليس اختيارياً مع الالتزام بتطبيق جميع الإجراءات الاحترازية للحفاظ على صحة وسلامة الطلاب وأعضاء المنظمة التعليمية ، مشيرة إلى اتخاذ كل الإجراءات القانونية للطلاب غير المتزمين بالحضور داخل المدارس .

6.7 مليون دولار : استثمارات بمنصة راحة الكوينية بالبالغة الإلكترونية
كتب : باسل خالد - إبراهيم أحمد
كشفت منصة راحة "Raha"، الكوينية المتخصصة في تقديم خدمات البقالة الإلكترونية ، عن إطلاق عملياتها رسمياً في الكويت عقب إغلاقها جولة استثمارية (Seed) بقيمة 6.7 مليون دولار بقيادة مجموعة من المستثمرين الإقليميين والدوليين .
وتعد المنصة الأولى من نوعها في المنطقة بنموذج عمل مؤتمت بالكامل ، كما توفر خدمات التوصيل اللوجستية من مستودعاتها الألية إلى المستهلك .
جدير بالذكر أن منصة البقالة الإلكترونية راحة تأسست في الكويت عام 2020 عن طريق صالح الطنبي ، حيث تعمل بنموذج عمل آلي بالكامل وتوفر كم واسع من منتجات البقالة والخضروات الطازجة والمستلزمات الأساسية .
تعتمد المنصة على مستودعات تخزين آلية ذات قدرة تخزين مبرد أيضاً ضمن نظام لوجستي داخلي يتحكم ببروتونات تنقل المنتجات التي ينتجها المستهلك عبر تطبيقها إلى نقاط التسليم والمعالجة قبل إتمام عملية التوصيل النهائية للمستهلك .

خلال لقائه مع وفد شركة "يازاكي" اليابانية لتصنيع مكونات السيارات : مدبولي : إطلاق استراتيجية تنمية صناعة السيارات وحوافز إضافية للمستثمرين والشركات

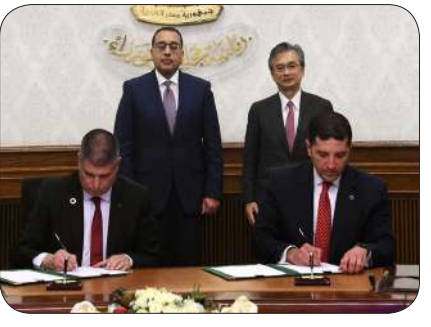
كتب : باسل خالد - نهلة مقلد
استقبل الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء ، اليوم ، وفد شركة "يازاكي" اليابانية ، والذي ضم : يامادا مينينوري رئيس مجلس إدارة الشركة ، وهانز ليميتز ، الرئيس التنفيذي للشركة ، و اندرياس ديفيتشي المدير التنفيذي للعمليات ، وسانيتو اكينوري المدير العام للتخطيط الاستراتيجي ، والمهندس أحمد ديبوي المدير العام لمكتب الشركة في مصر .
وحضر اللقاء المستشار محمد عبد الوهاب - الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة ، والسفير هيروشي أوكا . سفير اليابان في مصر .
واستقبل الدكتور مصطفى مدبولي اللقاء بالإعراب عن تقدير الحكومة لاعتزاز الشركة إقامة مصنع لها في مصر ، لاسيما أنها واحدة من أهم الشركات العاملة في مجال تصنيع مكونات السيارات في العالم ، مؤكداً حرص الحكومة على تقديم كل سبل الدعم الممكن والتسهيلات اللازمة من أجل إنشاء هذا المصنع وتشغيله في أقرب وقت ، ودعم الشركة لزيادة استثماراتها في مصر مستقبلاً .
أشار رئيس الوزراء إلى أن الحكومة أطلقت مؤخراً استراتيجية تنمية صناعة السيارات ، خاصة السيارات الكهربائية ، لافتاً إلى أنها تتضمن حوافز إضافية للمستثمرين ، وبالتالي ستمتد الشركة من هذه الحوافز .
من جهته قال يامادا مينينوري رئيس مجلس إدارة الشركة ، إن تشكيل الوفد الزائر يضمن المدراء التنفيذيين ، بما يعكس اهتمام الشركة بالاستثمار والتوسع في مصر ،



رئيس "يازاكي" : الوقت الحالي هو وقت مناسب للاستثمار في مصر

مذكرة تفاهم بين الهيئة العامة للاستثمار و"يازاكي" اليابانية لإنشاء مصنع مكونات السيارات بمحافظة الفيوم تصدير 100% من إنتاجها بصادرات متوقعة 100 مليون يورو سنوياً .. وتوفير 3 آلاف فرصة عمل

وأوضح المستشار محمد عبد الوهاب أن الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة حرصت على تقديم كل الدعم والاساندة للشركة لتنفيذ خطتها الاستثمارية ، وتحقيق أقصى استفادة من المزايا التنافسية التي تتمتع بها مصر ، مؤكداً أهمية جذب واستقطاب الشركات العالمية الكبرى ومنها شركة "يازاكي" والتي ستدعم تنافسية مصر في مجال صناعة مكونات السيارات .
جدير بالذكر أن شركة "يازاكي" تأسست عام 1941 وتعد أحد أكبر الشركات اليابانية العاملة في مجال صناعات السيارات والأنظمة الكهربائية الخاصة ، والمورد الرئيسي للضفائر الكهربائية لكبرى مصنعي السيارات في العالم ، ويوجد لديها 140 فرعاً في 45 دولة حول العالم ، وتتخطى مبيعاتها 12.5 مليار يورو سنوياً .



إقليمياً لصناعات السيارات .

اللازم للشركة لإنشاء مصنع جديد بنظام المناطق الحرة الخاصة ، يقع على مساحة 60 ألف متر مربع ، لتصنيع بعض مكونات السيارات مثل الضفائر والأسلاك ، فضلاً عن قيام هيئة الاستثمار باتخاذ كل الإجراءات اللازمة مع الجهات المعنية لإتمام المشروع وإقامته وفق الجدول الزمني للتشغيل .
ومن المتوقع أن يوفر المشروع حوالي 3 آلاف فرصة عمل مباشرة ، وأن يبدأ إنتاجه خلال شهر يوليو 2023 ، وسوف تقوم الشركة بتصدير 100% من إنتاجها للخارج ومن المتوقع أن تصل قيمة صادرات الشركة لـ 100 مليون يورو سنوياً ، فضلاً عن إدخال تكنولوجيا يابانية جديدة ومبتكرة ، مما يساعد في أن تصبح مصر مركزاً استثمارياً إقليمياً لصناعات السيارات .

توقيع عقد استشارات بين شركتي النصر للسيارات و"FEV" الألمانية

شركة النصر للسيارات وفقاً للدراسات ، وذلك لاختيار أحدها لحريصون على تطبيق منظومة التأمين الصحي الشامل لأحدث وكان وقع الاختيار على إحدى الشركات المرشحة للشراكة مع شركة النصر في فبراير 2022 ، ومن المقرر توقيع مذكرة تفاهم بين الجانبين قبل نهاية الشهر الجاري على أن يتم توقيع العقود قبل منتصف عام 2022 .

إدارة مشروع إنتاج السيارة الكهربائية مع شركة النصر للسيارات ، وكذلك تطوير الطراز الكهربائي الذي من المقرر بدء إنتاجه خلال عام 2023 .
ويأتي هذا التوقيع في إطار التعاون الذي بدأ في نوفمبر 2021 مع الاستشاري الألماني "FEV" من خلال قيامه بترشيح عدد من الشركات العالمية المصنعة للسيارات الكهربائية المتوافقة مع المعايير التي حددتها

كتب : باسليم خالد - محمد العطار
شهد هشام توفيق وزير قطاع الأعمال العام ، توقيع عقد تقديم استشارات على مذكرة تفاهم بين الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة ، وشركة FEV الألمانية المتخصصة في مجال الاستشارات الخاصة بالتطوير في قطاع السيارات .
ويتضمن نطاق التعاون مع شركة FEV الألمانية متابعة

في لقائه مع مديرة قطاع الصحة للشرق الأوسط وشمال أفريقيا بالبنك الدولي : وزير المالية : تطبيق «التأمين الصحي الشامل» وفقاً لأحدث الخبرات العالمية

كتب : نهلة أحمد - محمد العطار
أكد الدكتور محمد معيط - وزير المالية ، رئيس الهيئة العامة للتأمين الصحي الشامل ، إننا حريصون على تطبيق منظومة التأمين الصحي الشامل وفقاً لأحدث الخبرات العالمية ، بالتعاون مع شركاء التنمية الدوليين ، بما يسهم في تحقيق حلم كل المصريين برعاية صحية شاملة ومتكاملة لكل أفراد الأسرة على مستوى الجمهورية ، خلال 10 سنوات بدلاً من 15 عاماً تفتيداً للتوجيهات الرئاسية ، على النحو الذي يساعد في نقل العبء المالي للمرضى من المواطنين إلى المنظومة الجديدة .
قال الوزير - رئيس الهيئة العامة للتأمين الصحي الشامل ، في لقائه مع الدكتورة ريكا ميون مديرة قطاع الصحة للشرق الأوسط وشمال أفريقيا بالبنك الدولي ، إننا ملتزمون بتوفير كل مقومات النجاح لنظام التأمين الصحي الشامل ، بما في ذلك تأهيل البنية التحتية الصحية ، والموارد البشرية ، وتعزيز نظم الحوكمة ، على نحو يضمن استدامة قدرة المنظومة الجديدة على الوفاء بالتزاماتها نحو توفير الرعاية الصحية الشاملة للمواطنين بكفاءة عالية .
أعرب معيط - رئيس الهيئة العامة للتأمين الصحي الشامل ، عن تقديره لدور البنك الدولي في دعم نظام التأمين الصحي الشامل ، بما يساعد في تحقيق المستهدفات المنشودة ، لافتاً إلى أن الحكومة تتبنى استراتيجيات نقل الخبرات والدعم الفني في شراكاتها مع المؤسسات الدولية .
من جهتها قالت الدكتورة ريكا ميون - مديرة قطاع الصحة للشرق الأوسط وشمال أفريقيا بالبنك الدولي ، إنها شغوفة بتقديم ملحوظة لمنظومة التأمين الصحي الشامل خاصة في محافظة الأقصر ، موضحة أن نظام التأمين الصحي الشامل يضمن كفاءة المرافق الصحية وجودة الخدمات الطبية بمختلف المحافظات على حد سواء .
أكدت استعداد البنك الدولي لتقديم كل أوجه الدعم للإسهام في النهوض بالقطاع الصحي في مصر من خلال التأمين الصحي الشامل ، بما يستهدفه من

توفير رعاية صحية شاملة على نحو مستدام .
حضر اللقاء كل من : مارك أهيرن - الخبير الاقتصادي المحطري ، وإيرينا بوسولوفسكا - اقتصادية أول ، والدكتور عمرو الشلقاني خبير أول بالنظم الصحية ، وعمرو الشواربي اقتصادي ، ومي فريد - معاون وزير المالية للمدالة الاقتصادية ، مستشار مجلس إدارة الهيئة العامة للتأمين الصحي الشامل ، ودعاء حمدي رئيس وحدة العلاقات الخارجية .

كتب : وائل الحسيني - باسليم خالد
أكد المهندس طارق الملا - وزير البترول والثروة المعدنية اهتمام الوزارة بتطوير الصناعة الوطنية للمكون المحلي في المشروعات البترولية ، موضحة أن تميز شركة بتروجت في هذا المجال خلال السنوات الخمسة الأخيرة يعد تحسيدا واقعياً ونموذجياً لهذا التوجه حيث استطاعت من خلال مراكزها البحثية المتطورة توفير جانب مهم من احتياجات قطاع البترول من مكونات المشروعات الجديدة لمصافي البترول والمستودعات الاستراتيجية وهو ما انعكس على زيادة المكون المحلي وسرعة تنفيذ هذه المشروعات الحيوية وفقاً لمخططاته الزمني وجوده وكفاءة متميزة ونجاحها في تنفيذ العديد من المشروعات القومية للدولة علاوة على زيادة اقبال الشركات العالمية الكبرى على إسناد بعض من أعمالها خارج مصر إلى بتروجت .
جاء ذلك خلال الجمعية العامة لشركة بتروجت لاعتقاد نتائج أعمالها لعام 2021 وأوضح الملا أن تطبيق استراتيجية الوزارة انعكس إيجاباً على نجاح خطة بتروجت خلال السنوات الخمسة الماضية وتحقيقها نتائجاً ملموساً تتحدث عن نفسها بعد بمثابة قصة نجاح يحتذى به ، مشدداً على أهمية دعم التحول الرقمي والسلامة وتنمية القدرة البشرية وتمكين الشباب والمرأة .
أضاف بتروجت أصبحت ذراعاً مصرفية كبرى لتنفيذ المشروعات وتصنيع مكوناتها محلياً وباتت يعتمد عليها العديد من قطاعات الدولة في تنفيذ مشروعات قومية كبرى فضلاً عن مشروعات قطاع البترول ، مؤكداً أهمية الاستمرار في تنمية القدرات البشرية للعاملين باعتبارهم ركيزة النجاح ، ووجه الملا بالاستمرار في تطوير وتحديث أصول بتروجت من المعدات لمواكبة المتغيرات والتكنولوجيات الحديثة في إطار استراتيجية الوزارة لدعم كفاءة الأداء وتمتمته .
واستعرض المهندس وليد لطفي - رئيس شركة بتروجت أهم مؤشرات نتائج الأعمال موضعاً نجاحها في تحقيق أعمال غير مسبوق حيث بلغت إيراداتها 34.2 مليار جنيه خلال عام 2021 بزيادة 6% عن عام 2020 وزيادة في صافي الربح بنسبة 11.6% عن عام 2020 ، كما حققت حجم تعاقبات غير مسبوق بلغت قيمتها 60 مليار جنيه خلال عام 2021 بزيادة 139% عن عام 2020 ، وشملت التعاقبات مشروعات داخل مصر بقيمة 58.2 مليار جنيه و تعاقبات خارج مصر بقيمة 1.8 مليار جنيه ، بالإضافة إلى النجاح في تأمين حجم أعمال بقيمة إجمالية 75 مليار جنيه تشمل مشروعات مستمرة من أعوام سابقة وإسنادات جديدة تغطي حتى عام 2026 .

البنك الدولي والمنظمة الجديدة تصبن كفاءة المرافق الصحية وجودة الخدمات الطبية بمختلف المحافظات

توفير رعاية صحية شاملة على نحو مستدام .
حضر اللقاء كل من : مارك أهيرن - الخبير الاقتصادي المحطري ، وإيرينا بوسولوفسكا - اقتصادية أول ، والدكتور عمرو الشلقاني خبير أول بالنظم الصحية ، وعمرو الشواربي اقتصادي ، ومي فريد - معاون وزير المالية للمدالة الاقتصادية ، مستشار مجلس إدارة الهيئة العامة للتأمين الصحي الشامل ، ودعاء حمدي رئيس وحدة العلاقات الخارجية .

توفير رعاية صحية شاملة على نحو مستدام .
حضر اللقاء كل من : مارك أهيرن - الخبير الاقتصادي المحطري ، وإيرينا بوسولوفسكا - اقتصادية أول ، والدكتور عمرو الشلقاني خبير أول بالنظم الصحية ، وعمرو الشواربي اقتصادي ، ومي فريد - معاون وزير المالية للمدالة الاقتصادية ، مستشار مجلس إدارة الهيئة العامة للتأمين الصحي الشامل ، ودعاء حمدي رئيس وحدة العلاقات الخارجية .

توفير رعاية صحية شاملة على نحو مستدام .
حضر اللقاء كل من : مارك أهيرن - الخبير الاقتصادي المحطري ، وإيرينا بوسولوفسكا - اقتصادية أول ، والدكتور عمرو الشلقاني خبير أول بالنظم الصحية ، وعمرو الشواربي اقتصادي ، ومي فريد - معاون وزير المالية للمدالة الاقتصادية ، مستشار مجلس إدارة الهيئة العامة للتأمين الصحي الشامل ، ودعاء حمدي رئيس وحدة العلاقات الخارجية .

استثمارات 840 مليون جنيه مع "سيمنز" العالمية : وزير الكهرباء : إنشاء مركز التحكم القومي في الطاقة بالشبكة القومية الموحدة بالعاصمة الإدارية الجديدة

كتب : باسل خالد - نهلة مقلد
أكد الدكتور محمد شاكر - وزير الكهرباء والطاقة المتجددة أنه تم بحث تطور الأعمال وجودته ومشروع إنشاء مركز التحكم القومي في الطاقة بالشبكة القومية الموحدة بالعاصمة الإدارية الجديدة والذي يتم إنشاؤه على أحدث التكنولوجيات العالمية حيث أطلع شاكر على سير تنفيذ الأعمال مقارنة بالجدول الزمني المخطط وذلك خلال لقائه مع ماتيس ريبيلوس - عضو مجلس إدارة شركة سيمنز العالمية .
أضاف تبلغ التكلفة الاستثمارية للمشروع حوالي 840 مليون جنيه مصري وهذه التكلفة تغطي إنشاء المشروع بالكامل وإجراء جميع الاختبارات اللازمة علاوة على تدريب الفنيين على المشروع لرفع كفاءة الكوادر البشرية والإطلاع على أحدث التكنولوجيات العالمية في مجال مراكز التحكم للشبكات الكهربائية وكذلك الدعم الفني خلال فترة الضمان .
أوضح اللقاء يعكس حرص الوزارة على تعزيز سبل التعاون خلال الفترة القادمة والاستفادة من الخبرات العالمية في مجال الطاقات المتجددة وكفاءة استخدام الطاقة وأشاد الوزير بالتعاون المتضرع شركة سيمنز العالمية في عدد من المشروعات وأهمية ذلك لمواكبة خطة الحكومة والتي تتمتع على التحول من الشبكات التقليدية إلى الشبكات الذكية باستخدام التكنولوجيا الحديثة ونظم المعلومات لتحسين كفاءة المنظومة الكهربائية مما يتطلب تطوير مركز التحكم والمراقبة للشبكة القومية الكهربائية على مستوى الجمهورية ذات الجهود الفائقة 500 ك.ف و 220 ك.ف و 132 ك.ف لتعزيز وتأمين إمدادات الطاقة الكهربائية المطلوبة للتوسعات التنموية على مستوى الجمهورية وكذلك الربط الدولي مع الدول المجاورة .
ومن جانبه أشاد ماتيس ريبيلوس عضو مجلس إدارة شركة سيمنز بما يمتلكه قطاع الكهرباء والطاقة المتجددة المصري من خبرات كبيرة في كل المجالات مؤكداً رغبته في زيادة حجم التعاون مع وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة في مختلف المجالات وبصفة خاصة في مجال زيادة مساهمة الطاقات المتجددة وتعزيز الاستفادة منها مع تقديم كل الامكانيات والخبرات الألمانية في مجال التحول الرقمي ومراكز التحكم الحديثة والشبكات الذكية .
وجدير بالذكر أن هذا المشروع يهدف إلى تطوير مراقبة وتشغيل الشبكة القومية الموحدة على مستوى جمهورية مصر العربية ذات جهد 500 ك.ف و 220 ك.ف و 132 ك.ف إجمالية عدد 228 محطة منها عدد

توفير رعاية صحية شاملة على نحو مستدام .
حضر اللقاء كل من : مارك أهيرن - الخبير الاقتصادي المحطري ، وإيرينا بوسولوفسكا - اقتصادية أول ، والدكتور عمرو الشلقاني خبير أول بالنظم الصحية ، وعمرو الشواربي اقتصادي ، ومي فريد - معاون وزير المالية للمدالة الاقتصادية ، مستشار مجلس إدارة الهيئة العامة للتأمين الصحي الشامل ، ودعاء حمدي رئيس وحدة العلاقات الخارجية .

توفير رعاية صحية شاملة على نحو مستدام .
حضر اللقاء كل من : مارك أهيرن - الخبير الاقتصادي المحطري ، وإيرينا بوسولوفسكا - اقتصادية أول ، والدكتور عمرو الشلقاني خبير أول بالنظم الصحية ، وعمرو الشواربي اقتصادي ، ومي فريد - معاون وزير المالية للمدالة الاقتصادية ، مستشار مجلس إدارة الهيئة العامة للتأمين الصحي الشامل ، ودعاء حمدي رئيس وحدة العلاقات الخارجية .

72 محطة إنتاج طاقة كهربائية من مصادر مختلفة بقدرة إجمالية 59,5 جيجوات للحفاظ على استقرار وتوزيع الطاقة الكهربائية على الشبكة الموحدة بالشكل المناسب والأمن طبقاً للمواصفات القياسية العالمية ، مع تشغيل ومراقبة وحدات إنتاج الطاقة الكهربائية بجميع محطات الإنتاج المختلفة بمحطات طاقة الرياح ومحطات الطاقة الشمسية والمحطات المائية والمحطات البخارية وضمان التشغيل الآمن والاقتصادي لجميع الوحدات علاوة على مراقبة تبادل الطاقة الكهربائية مع دول الجوار الأردن - ليبيا - السودان .
ويتضمن أيضاً المشروع إنشاء مبنى مركز التحكم القومي في الطاقة الكهربائية بالعاصمة الإدارية الجديدة بجميع مستلزماته وربطه بشبكة الألياف البصرية القائمة ، وتوريد وتركيب أنظمة المراقبة والتشغيل للشبكة الكهربائية SCADA وكذلك برامج إدارة الطاقة بالشبكة الكهربائية لتتبع أعمال أساليب التكنولوجيا بالاضافة إلى توريد وتركيب أجهزة اتصالات تعمل بأحدث تقنية لتطوير منظومة الاتصالات القائمة وربطها بمركز التحكم القومي بالعاصمة الإدارية ، وتحديث بعض وحدات نقل المعلومات الطرفية بالمحطات المختلفة .

توفير رعاية صحية شاملة على نحو مستدام .
حضر اللقاء كل من : مارك أهيرن - الخبير الاقتصادي المحطري ، وإيرينا بوسولوفسكا - اقتصادية أول ، والدكتور عمرو الشلقاني خبير أول بالنظم الصحية ، وعمرو الشواربي اقتصادي ، ومي فريد - معاون وزير المالية للمدالة الاقتصادية ، مستشار مجلس إدارة الهيئة العامة للتأمين الصحي الشامل ، ودعاء حمدي رئيس وحدة العلاقات الخارجية .



أبل : الإصدار الجديد من "آي.أو. إس" يحل مشكلة استنزاف البطارية

كتب : وائل الحسيني - محمد الخولي
أطلقت "أبل" قبل أيام قليلة الإصدار الجديد من نظام تشغيل الأجهزة الذكية آي.أو. إس ويحمل اسم آي.أو. إس 14.4. وهذا الإصدار يأتي بعد أسابيع قليلة من طرح شركة الإلكترونيات الأمريكية العملاقة "أبل" الإصدار السابق آي.أو. إس 15.4.

وأشارت المعلومات إلى أن الإصدار الجديد يعمل على حل المشكلة التي تؤدي إلى استنزاف البطارية في بعض هواتف آيفون التي ثبتت الإصدار السابق آي.أو. إس 15.4.

ولفت موقع "سن نت دوت كوم" المتخصص في موضوعات التكنولوجيا إلى أن بعض مستخدمي هواتف آيفون التي تنتجها أبل كتبوا على موقع التواصل الاجتماعي تويتر شكواي من استنزاف بطارية الجهاز بعد تثبيت الإصدار آي.أو. إس 15.4.

وردت إدارة الدعم الفني في شركة أبل على شكواي العملاء عبر موقع تويتر أيضا، وقالت إنه طبيعي بالنسبة لبعض التطبيقات والخصائص أن يتم تعديلها خلال فترة تصل إلى 48 ساعة بعد تحديث نظام التشغيل. بالإضافة إلى ذلك، يصلح الإصدار الجديد الخطأ الذي يسبب عدم استجابة بعض أجهزة آي.أو. إس عند تصفح النص أو ظهور رسالة تحذير، كما أنه يصلح خطأ يجعل بعض أجهزة الاستماع في آيفون تتقذد الاتصال مع بعض التطبيقات الخارجية.

وكانت أبل قد طرحت الإصدار آي.أو. إس 15.4 يوم 15 آذار الماضي. ويتضمن التحديث الأخير القدرة على استخدام خاصية التعرف على ملامح الوجه لفتح الهاتف حتى مع ارتداء المستخدم للكمامة، إلى جانب تقنية يونيفرسال كونترول و37 رمزا تعبيريا جديدا.



ريلمي : اطلاق هاتف ريلمي Realme GT Neo2 بشاشة 6.6 بوصة

كتبت : باكينام خالد - نهلة مقلد
كشفت شركة "ريلمي" عن هاتفها الجديد Realme GT Neo2، والذي يأتي بالعديد من الميزات، منها شاشة من النوع (AMOLED)، مساحتها 6.62 بوصة بوضوحها (2400x1080) بكسل، ومعدل تحديث 120 هيرتز، مع وجود طبقة حماية من النوع (Corning Gorilla Glass) الجيل الخامس يعمل ببطارية تبلغ سعتها 5 آلاف مللي أمبير، وقوة شحن 65 وات، كما أنه يعمل بنظام التشغيل أندرويد 11 ويتم تحديثه إلى أندرويد 12 بالإضافة إلى معالج من النوع (Snapdragon) ثمانى النواة.

أما فيما يتعلق بكاميرا هاتف ريلمي الجديد، فهو يأتي بكاميرا خلفية ثلاثية (64 - 8 - 2) ميغا بكسل، وكاميرا أمامية "سيلفي"، 16 ميغابكسل، كما أن الهاتف يدعم تصوير الفيديو بجودة (4K).

ويأتي الهاتف Realme GT Neo2، بذاكرة تخزين 256 جيجابايت، وذاكرة عشوائية (رام) 12 جيجابايت، لكنه لا يدعم إمكانية زيادة مساحة التخزين عن طريق كارت الذاكرة، كما أنه يدعم شريحتي اتصال من النوع (Nano Sim) ومن ضمن مميزات الهاتف أيضا في قدرته السريعة على الشحن، فهو لا يحتاج أكثر من 36 دقيقة لشحن الهاتف بالكامل.

الميزة الثالثة في الهاتف، هي وجود شاشة كبيرة مع طبقة حماية من النوع (Corning Gorilla Glass) الجيل الخامس، كما أن الهاتف يتميز بذاكرة تخزين وعشوائية كبيرة ورغم وجود عدد من العيوب في هاتف ريلمي Realme GT Neo2، إلا أن اللعب الأبرز والخطير في الهاتف كونه لا يدعم مقاومة الماء والغبار، أما العيوب الأخرى فتتمثل في كاميرا الهاتف العادية، وكونه لا يدعم منفذ 3.5 ملم الخاص بسماعات الأذن.



بقيمة 650 مليون دولار: إنتل تستحوذ على Granulate Cloud Solutions

كتب : باكينام خالد - نهلة مقلد
كشفت شركة "إنتل"، العالمية الصنعة للشرائح الإلكترونية، عن استحواذها على شركة Granulate Cloud Solutions Ltd، وهي شركة مطورة لبرنامج التحسين المستمر في الوقت الفعلي، مقابل 650 مليون دولار.

وقالت إنتل في بيان إن عملية الاستحواذ ستساعد عملاء السحابة ومراكز البيانات على زيادة أداء أعباء العمل الحسابية وتقليل التكاليف البنينة التحتية والسحابة، وقالت ساندرا ريفيرا، نائب الرئيس التنفيذي والمدير العام: "يمكن تطبيق برنامج التحسين الذاتي المتطور من Granulate على أعباء العمل الإنتاجية دون مطالبات تكاليف التشغيل، فيما قال الرئيس التنفيذي لشركة Granulate، "كجزء من Intel، ستتمكن Granulate من تقديم إمكانات التحسين الذاتي لعدد أكبر من العملاء على مستوى العالم وتوسعة عروضها بسرعة بمساعدة 19000 مهندس برمجيات في Intel".

وعملت Intel و Granulate معاً بموجب اتفاقية تجارية للتعاون في تحسين عيب العمل في عمليات نشر Xeon، ومن المتوقع أن تنتهي الصفقة في الربع الثاني من عام 2022.

لتعزيز التجربة الرقمية لمستخدمي الإنترنت: المصرية للاتصالات تعلن بدء تشغيل أول مركز تبادل لحركة الإنترنت EG-IX في مصر بالتعاون مع AMS-IX

وتشغيل أحدث مركز لتبادل حركة الإنترنت في مصر استنادا إلى خبرة شركة AMS-IX في هذا المجال والتي تمتد لأكثر من 25 عاماً. تتماشى هذه الخطوة مع جهود الشركة المصرية للاتصالات للارتقاء بمستوى خدمات الإنترنت المقدمة في مصر بالإضافة إلى تعزيز مكانة مصر كمركز عالمي لخدمات الربط مما يسلب الضوء بشكل أكبر على إمكانات القطاع الرقمي المتنامي في المنطقة.

من جهته قال المهندس عادل حامد - العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لـ"المصرية للاتصالات" سعياً بإطلاق خدمات مركز تبادل حركة الإنترنت بالتعاون مع شركة AMS-IX من خلال أحدث مركز لبيانات لدى الشركة المصرية للاتصالات.

أضاف ستدعم تلك الخطوة خطط التحويل الرقمي داخل مصر. كذلك لن تقتصر تلك الخطوة على تعزيز النظام البيئي للإنترنت في مصر فقط بل ستدعم أيضاً الجهود الإقليمية المتنامية لإنشاء نظام بيئي رقمي لتجميع حركة الإنترنت من إفريقيا والشرق الأوسط.

من جهته قال بيتر فان بيرجل - المدير التنفيذي لشركة "AMS-IX" يمد إطلاق EG-IX علامة فارقة لـ AMS-IX والمصرية للاتصالات ومجتمع الإنترنت حيث ستتمكن الشبكات العالمية من الاتصال المباشر وتبادل حركة المرور من خلاله، مما يقلل من تكلفة التأخير وزمن الوصول، ويعزز جودة خدمات الإنترنت المقدمة لجميع المستخدمين.



كتب : نهلة مقلد - باكينام خالد
كشفت الشركة المصرية للاتصالات، أول مشغل اتصالات متكامل في مصر، وأحد أكبر مشغلي الكابلات البحرية في المنطقة عن بدء تشغيل أول مركز تبادل لحركة الإنترنت EG-IX في مصر بالتعاون مع شركة AMS-IX بهدف تعزيز التجربة الرقمية لمستخدمي الإنترنت في مصر وأفريقيا والشرق الأوسط.

تتم استضافة EG-IX داخل مركز البيانات الإقليمي (RDH) الخاص بالشركة المصرية للاتصالات، وهو أكبر مركز بيانات دولي في مصر وحاصل على شهادات Tier III (Design) في قاعات التصميم (Tier III - Design) وبنية المنشآت (Tier III Facility) والاستدامة التشغيلية (Tier III Operational) وذلك من معهد Uptime. كما أنه يتصل بـ 14 نظاماً للكابلات البحرية من خلال البنية التحتية المتطورة التي تمتلكها الشركة، ومن المتوقع زيادة الرقم ليصل إلى 25 نظاماً بحلول عام 2025.

ستتم إدارة المركز عن طريق تقنية IXaaS (IX-as-a-Service) والتي تدعم شركة AMS-IX من خلالها توفير أحدث الحلول المقدمة لبناء مركز التبادل لحركة الإنترنت عن طريق مقدمي خدمات المحتوى والخدمات السحابية ومطوري التطبيقات وشركات الاتصالات المتطلعين إلى تعزيز التجربة الرقمية لمستخدمي خدمات الإنترنت في منطقة إفريقيا والشرق الأوسط.

وستدعم تقنية IXaaS المتطورة جهود الشركة المصرية للاتصالات في إنشاء

ضمن خطتها للتواجد في 100 دولة : سويصل تستحوذ على "DOOR2DOOR" الألمانية

سوق SAS/TAS في أوروبا التي تبلغ قيمتها 22.5 مليار دولار. أشار قنديل تشهد الصفقة إطلاق كامل إمكانات "SAS" لسويصل من خلال منصة إدارة النقل الخاصة بـ door2door، مع إدارة عمليات الأسطول، والرؤى وسجل التقارير، وتطبيق السائق والركاب وغيرهم، فضلاً عن الاستفادة من الإمكانات التكنولوجية المختلفة.

كما تسمح لشركة سويصل بدمج تكنولوجيا شركة door2door في منتجاتها، لتتبنى بالطلب الكامن والتعرف عليه، وخلق طرق حول أماكن الطلب، وخلق طرق ديناميكية وخطط فعالة من حيث التكلفة، وعرض الأسعار من خلال العطاءات، وتعزيز قدرات التسعير الديناميكية مع تمكين الشركات مع البلديات، ومشغلي النقل العام، والشركات، والنقل الطبي غير الطارئ، ومنظمات المدن الذكية، وشركات السيارات.

أكد مؤسس سويصل أن الصفقة تقدم مجموعة مكملة من الحلول المتعلقة بالنقل، بما في ذلك إدارة أسطول EV/AV، والنقل العام حسب الطلب والطرق الثابتة، وحافلات للشركات والجامعات، والتسليم الذاتي للوجستيات، وإدارة الطلب، لتضاهي إلى الجناح الحالي لشركة سويصل مع الحفاظ على شبكة متميزة للسياسات على المستوى الوطني وعلى مستوى الاتحاد الأوروبي، مما يتيح فرصاً إضافية للدخول في أسواق جديدة وتوسيع نطاق الأعمال التجارية لشركة سويصل.

من ناحية أخرى قال د. توم كيرشباوم - الرئيس التنفيذي المشارك لشركة door2door: "نحن متحمسون لبداية المرحلة التالية من النمو جنباً إلى جنب مع فريق سويصل. لقد أعجبنا بقدرة سويصل على توسيع نطاق عملها بسرعة مع الاستمرار في توفير أفضل الحلول لعملائها".



سويصل، بما في ذلك استحوادنا على Shofl و Viapool، وهما نقطة انطلاق سويصل إلى أوروبا وأمريكا اللاتينية. ومن خلال توسعنا الجديدة فإننا نواصل تحقيق أهدافنا المتمثلة في توسيع نطاق منصة سويصل ليصل إلى مناطق جغرافية رئيسية.

أوضح من المقرر أن تخلق صفقة door2door "لاعب دولي ضخم في مجال النقل، من خلال التعاون في العروض والشركات ومجال المنتج مع تعزيز نجاح سويصل التاريخي وتوسيعها في أوروبا وخارجها، من خلال التوسع إلى أكثر من 20 دولة في 4 فترات بجانب توفير فرص سوقية متميزة، مع إمكانية الوصول إلى أكثر من 100 دولة إضافية علاوة على عند الاتحاد مع Shofl للاستفادة من

كتب : محمد العطار - نهلة أحمد
كشفت شركة "سويصل" مقدمة خدمات النقل الجماعي التحويلي القائم على التكنولوجيا، عن اتفاق نهائي للاستحواذ على شركة "door2door"، وهي منصة أوروبية للنقل الذي تشارك مع البلديات ومشغلي النقل العام والمؤسسات وشركات السيارات، وتوفر اليرمجيات اللازمة لتتلق حسب الطلب، وتحليل سيارات النقل متعدد الوسائط والنقل، وتخضع عملية الاستحواذ على door2door لشروط الإغلاق المعتادة، ومن المتوقع أن تكتمل الصفقة خلال الربع الثاني من عام 2022.

العرف "door2door" تأسست عام 2012، بهدف المساهمة في تحول المدن إلى الذكاء الاصطناعي، من خلال منصة برمجيات Maas المتخصصة التي يمكن دمجها بسهولة في أي شبكة عبور موجودة، كما أن لديها سجل تجاري وتعمل في 10 دول أوروبية، ولديها حصة سوقية تبلغ 24% تقريبا في مجال النقل بالمانيا التي تعد السوق الكبرى في أوروبا.

وتشارك كل من سويصل و door2door في هدفهما المتمثل في توسيع نطاق الوصول إلى وسائل النقل المسبورة التكلفة، وتوسيع نطاق المنافع الاقتصادية والاجتماعية والبيئية للركاب ومقدمي خدماتهم.

من جهته قال مصطفى قنديل - مؤسس سويصل ورئيسها التنفيذي تشارك كل من سويصل و door2door في الالتزام المستمر بتعميل أنظمة النقل العام التقليدية من خلال حلول النقل التي تدعم التكنولوجيا والتي تركز على إمكانية الوصول والراحة والاستدامة.

أضاف تكمل door2door ونجاحها المذهل في أوروبا جهود النمو الأخيرة لشركة

هواوي : تطلق الهاتف HUAWEI nova 9 SE بكاميرا بدقة 108 ميجابكسل

يكتسب المستخدمون على الاحتفاظ بالتفاصيل بشكل أفضل وإنتاج صور مثيرة عالية الدقة. كما أنها توفر لقطات واضحة للغاية في وضع الدقة العالي، وصور بدون تشويش حتى عند تكبيرها ثلاث مرات.

تحتوي الكاميرا الرئيسية على مستشعر كبير مقاس 1 / 1.52 بوصة، لتوفير دقة ممتازة وحساسية للضوء، ضمان أقصى درجات الوضوح على جميع الصور، مع تمكين الأداء المتميز في الإضاءة المنخفضة.

ويمكن للمستخدمين الحصول على هاتف HUAWEI nova 9 SE، والإستماع بالعروض الحصرية المتوفرة خلال مرحلة الحجز المسبق والحصول على سوار HUAWEI Band 6 هدية مجانية بالإضافة إلى الحصول على خصم يصل إلى 20% في حالة تعديد الضمان لمدة سنة أو أكثر مع خدمة HUAWEI Care Experience، وذلك عبر الموقع الإلكتروني الرسمي لهواوي وجميع فروع هواوي Store وموزعيتها المعتمدين.

من جهته قال جايسون زوي رئيس هواوي مصر لأعمال المستهلك: "مع إطلاق هاتف HUAWEI nova 9 SE، تقدم هواوي في مصر تجربة تصوير ممتازة للمستخدمين، حيث تركز عائلة هواتف nova 9 SE على الربط بين هواوي وجيل الشباب من المستهلكين، وسعدنا اليوم بتوسيع مجموعة منتجاتنا مع إطلاق هاتف HUAWEI nova 9 SE.

أضاف من خلال تقديم العديد من التحسينات والخدمات المتكاملة، يتميز هاتف HUAWEI nova 9 SE بنظام مدهل للكاميرا الرباعية بدقة 108 ميغا بكسل مدعوماً بالذكاء الاصطناعي بالإضافة إلى مجموعة رائعة من ميزات مدونات الفيديو، التي توفر المزيد من الأساليب للمستخدمين لإنشاء مقاطع فيديو جذابة وملهمة".



كتب : باسل خالد - محمد حلمي
أطلقت هواوي لأعمال المستهلك هاتف HUAWEI nova 9 SE الجديد، والذي يُعد أحدث إضافة لعائلة هواتف HUAWEI nova 9 الأنيقة والعصرية، حيث يتميز الهاتف الجديد بكاميرا أساسية بدقة 108 ميجابكسل وتقنية الشاحن فائق السرعة بقوة 66 وات وواجهة المستخدم الجديدة EMUI 12 وتصميم أنيق وعصري، حيث زود بنظام الكاميرا الرباعية بدقة 108 ميغا بكسل والذي يشتمل على كاميرا رئيسية بدقة 108 ميغا بكسل وعدسة بزوايا عريضة بدقة 8 ميغا بكسل وعدسة بوكيه بدقة 2 ميغا بكسل وعدسة ماكرو بدقة 2 ميغا بكسل.

مع المزيد من البكسل، تساعد الكاميرا الرئيسية فائقة الوضوح بدقة 108 ميغا

سامسونج تستهدف جيل الشباب بهاتف Galaxy M33 مزود بذاكرة عشوائية 16 جيجا بايت

كتب : باكينام خالد - محمد العطار
أطلقت شركة "سامسونج"، الكورية الجنوبية لصنعة الأجهزة الإلكترونية هاتفتها الجديدة Galaxy M33، كأحدث إصداراتها في الفئة المتوسطة التي تستهدف الشباب بشكل كبير، والتي تقدم قيمة من المواصفات والأداء مقابل سعر مقبول. ويتميز الهاتف الجديد بشاشة 6.6 بوصة فائقة الدقة مع معدل تحديث يبلغ 120 هيرتز، مع طبقة حماية من نوع "Gorilla Glass 5"، ويتم تشغيل الهاتف بواسطة معالج قوي، لم تكشف عنه الشركة بعد، يأتي ثمانى النواة من نوع "Exynos" تطور من "سامسونج" بمعمارية 5 نانومتر.

ويعمل الهاتف، الذي يأتي ثمانى شرائح الاتصال، بنظام "Android 12" من اللعبة مع واجهة "سامسونج" التقليدية، 4.1 "One UI" ويوفر هاتف "Galaxy M33" ما يصل إلى 8 جيجا بايت من ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) و128 و جيجابايت كحد أقصى من سعة التخزين الداخلي المدمج.

ويأتي الهاتف مع ميزة "RAM Plus" من "سامسونج" التي تسمح بتعميد ذاكرة الوصول العشوائي فعلياً حتى 16 جيجا بايت باستخدام التخزين غير المستخدم.

وتشمل خيارات الاتصال بالهاتف دعم شبكات و"Bluetooth" و"Wi-Fi" و"5G". ويأتي الهاتف أيضاً مزوداً بماسح ضوئي لخصمات الأصابع مثبت على الجانب. ومثل هواتف سلسلة "Galaxy M"، يتميز هاتف "Galaxy M33" الجديد ببطارية ضخمة تبلغ 6000 مللي أمبير في الساعة مع دعم لشحن بقوة 25 وات، مع منفذ "USB Type-C 2.0".

وبالنسبة للتصوير الفوتوغرافي، يحتوي هاتف "Galaxy M33" على إعداد رباعي للكاميرا الخلفية، يضم مستشعر أساسياً بدقة 50 ميغا بكسل مع فتحة عدسة 1.8 / f، وتشتمل وحدة الكاميرا أيضاً على مستشعر بزوايا عريضة بدقة 5 ميغابكسل مع مجال رؤية 120 درجة وفتحة عدسة 2.4 / f، ومستشعر ماكرو بدقة 2 ميغا بكسل بفتحة عدسة 2.2 / f، وآخر عمق 2 ميغا بكسل بفتحة عدسة 2.2 / f وتدعم الكاميرا الخلفية أوضاع التصوير الفوتوغرافي والفيديو الاحترافية المختلفة، مثل تأثير "البوكيه" (bokeh) والالتقاط الفردي "Video TNR" (الحد من الضوضاء المؤقتة).



شراكة جديدة بين UPS وجوميا لتوسيع خدماتها اللوجستية في إفريقيا

كتب : باسل خالد - إبراهيم أحمد
كشفت جوميا (JMIA) و UPS عن شراكة تتيح لشركة UPS الاستفادة من الإمكانيات اللوجستية والبنية التحتية لجوميا لتتمتع خدمات التوصيل في أفريقيا وتستعمل UPS على تقديم العديد من حلول التوصيل لعملائها وذلك من خلال الاستفادة من البنية التحتية لجوميا في أفريقيا، بما في ذلك تسليم الطرود من الباب إلى الباب وتحصيلها، مع مجموعة متنوعة من خيارات الدفع. وستسمح هذه الشراكة أيضاً لشركة UPS بالاستفادة من الشبكة الواسعة لمحطات التسليم والتوصيل على جوميا لتوسيع نطاق وصول UPS وتغطيتها عبر المزيد من البلدان والمدن في أفريقيا، وسيطقت التعاون مبدئياً كينيا والغرب ونيجيريا، مع خطط للتوسع في غانا وساحل العاج، وبعد ذلك إلى البلدان الإفريقية المتبقية حيث تعمل جوميا.

من جهة قال أبورفا كوماز سينيو - نائب رئيس الخدمات اللوجستية لجوميا "في بداية رحلتنا، قبل 10 سنوات، كانت البنية التحتية اللوجستية واحدة من أكثر الجوانب تحدياً في بيئة عملنا حيث كان هذا التحدي حافزاً لنا لبناء منصة لوجستية لا مثيل لها في أفريقيا تقدم للبايعين والمستهلكين خدمات توصيل موثوقة ومرحة وفعالة من حيث التكلفة. اليوم، نساعد الشركات الأخرى في التوقف على تحديات البنية التحتية هذه من خلال منحهم إمكانية الوصول إلى منصتنا اللوجستية. نشعر بالسعادة لإتاحة الفرصة لنا للدخول في شراكة مع UPS، وهي شركة لوجستية عالمية رائدة، لنقدم لهم حلول المبل الأخير في أفريقيا.

من ناحية قال جريجوري جوبا بيل - نائب رئيس الهندسة والعمليات لشبه

كتب : باسل خالد - إبراهيم أحمد
كشفت جوميا (JMIA) و UPS عن شراكة تتيح لشركة UPS الاستفادة من الإمكانيات اللوجستية والبنية التحتية لجوميا لتتمتع خدمات التوصيل في أفريقيا وتستعمل UPS على تقديم العديد من حلول التوصيل لعملائها وذلك من خلال الاستفادة من البنية التحتية لجوميا في أفريقيا، بما في ذلك تسليم الطرود من الباب إلى الباب وتحصيلها، مع مجموعة متنوعة من خيارات الدفع. وستسمح هذه الشراكة أيضاً لشركة UPS بالاستفادة من الشبكة الواسعة لمحطات التسليم والتوصيل على جوميا لتوسيع نطاق وصول UPS وتغطيتها عبر المزيد من البلدان والمدن في أفريقيا، وسيطقت التعاون مبدئياً كينيا والغرب ونيجيريا، مع خطط للتوسع في غانا وساحل العاج، وبعد ذلك إلى البلدان الإفريقية المتبقية حيث تعمل جوميا.

من جهة قال أبورفا كوماز سينيو - نائب رئيس الخدمات اللوجستية لجوميا "في بداية رحلتنا، قبل 10 سنوات، كانت البنية التحتية اللوجستية واحدة من أكثر الجوانب تحدياً في بيئة عملنا حيث كان هذا التحدي حافزاً لنا لبناء منصة لوجستية لا مثيل لها في أفريقيا تقدم للبايعين والمستهلكين خدمات توصيل موثوقة ومرحة وفعالة من حيث التكلفة. اليوم، نساعد الشركات الأخرى في التوقف على تحديات البنية التحتية هذه من خلال منحهم إمكانية الوصول إلى منصتنا اللوجستية. نشعر بالسعادة لإتاحة الفرصة لنا للدخول في شراكة مع UPS، وهي شركة لوجستية عالمية رائدة، لنقدم لهم حلول المبل الأخير في أفريقيا.

من ناحية قال جريجوري جوبا بيل - نائب رئيس الهندسة والعمليات لشبه



لعشاق الألعاب : "شاومي" تطلق الهاتف الجديد "Black Shark 5 Pro"

كتب : باكينام خالد - محمد شوقي
أطلقت شركة "شاومي" هاتفها الذكي المتميز Black Shark 5 Pro الجديد لعشاق الألعاب، والذي يعتمد على معالج كوالكوم Snapdragon من الجيل الأول مع قرص الحالة الساكنة SSD ونظام تبريد متطور بدون مروحة وأزرار كنف منطابسية لتعزيز تجربة الألعاب.

وتروج شركة شاومي لهاتفها الذكي الجديد المخصص للألعاب عن طريق تجهيزه بنظام التبريد بدون مروحة يعرف باسم "Reverse Gravity Dual VC Liquid Cool System" لضمان أداء مقبول في ظل التحميل المستمر، وقد تخلت الشركة الصينية في هاتفها الذكي الجديد عن ذاكرة الذاكرة UFS واعتمدت على قرص الحالة الساكنة SSD.

وتشتمل باقة التجهيزات التقنية على شاشة OLED قياس 6.7 بوصة وبمعدل تشغيل صورة 144 هرتز مع دعم وظيفة التحكم الثنائي في درجة السطوع، والتي تستجيب لشدة الإضاءة المحيطة، ويبرز هاتف شاومي Black Shark 5 Pro الجديد بوحدة كاميرا ثلاثية، حيث تعمل الكاميرا الرئيسية بدقة 100 ميغا بكسل، والكاميرا ذات الزاوية الواسعة للغاية بدقة 13 ميغا بكسل والكاميرا المقربة بدقة 5 ميغا بكسل.

وأشارت شركة شاومي إلى أن هاتف الألعاب الجديد يمتاز ببطارية سعة 4650 مللي أمبير ساعة، والتي يمكن إعادة شحنها بقوة تصل إلى 120 وات، ويمكن شحنها بشكل كامل في غضون 15 دقيقة أو قد تستغرق عملية الشحن 24 دقيقة للحفاظ على العمر الافتراضي للبطارية.



روسيا تطلق متجر NashStore لتطبيقات الالكترونية لمنافس نجوجل بلاي

كتب : نهلة مقلد - محمد شوقي
تستعد روسيا لإطلاق متجر تطبيقات الكتروني مطور محلياً، سيكون منافساً لمتجر Google Play الشهير.

وقال مدير المشاريع في شركة Digital Platforms الروسية، فلاديمير زيكوف في التاسع من مايو القادم ستطلق روسيا متجر NashStore الإلكتروني الذي سيستخدم تحميل التطبيقات عبر الإنترنت، ويعتبر نظيراً لروسيا لمتجر Google Play الذي باتت عملة محدودة على أراضي الاتحاد الروسي، بحسب ما نقلته البيان الإماراتية عن "روسيا اليوم".

أضاف "سواء الحظ لم يعد بإمكان الروس استخدام Google Play لشراء التطبيقات ودفع ثمنها بالشكل الذي كان متباداً سابقاً، فقد المطورون جزءاً من مصادر دخلهم، وهذا واقع نواجهه بالفعل اليوم لذا أنشأنا متجر NashStore"، وأشار زيكوف إلى "أن أكثر من 700 شركة ساهمت في تطوير المتجر الإلكتروني الجديد الذي سيستفيد منه المواطنون الروس ومواطنو الدول الأعضاء في الاتحاد الاقتصادي الأوراسي، مثل أرمينيا وبيلاوروسيا وكازاخستان وقيرغيزيا، وسيتمكن مستخدموه من تحميل تطبيقات أندرويد وتثبيتها، ويمكن دفع خدماته عبر نظام الدفع الإلكتروني الروسي (مير)".



الدكتور فاضل ويلكوكس

مدير مستشفى والمتخصصة تكنولوجيا معلومات الرعاية الصحية ومؤلف Ama-zon International

يمكن تشييف المريض الاستباقي المستهلكين من أن يكونوا شركاء أفضل في رعايتهم

إذا قمت بتأجيل أي إجراءات غير طارئة أو زيارات الطبيب على مدى العامين الماضيين، فقد حان الوقت الآن لتثقيف نفسك قبل الخوض في المياه المظلمة المضيئة للرعاية الصحية الأمريكية.

إن الله يعنى بأرواحنا ولكنه يمنحنا بعض المسؤولية حول أجسادنا. "هناك أشياء يمكنك القيام بها كمرشد للتأكد من حصولك على أفضل رعاية صحية ممكنة".

وعندما يتعلق الأمر بالرعاية الصحية، فإن الخبر السار هو أن الولايات المتحدة هي موطن لبعض من أعظم القبول والتثقيف الطبية الأكثر تقدماً في العالم. الأخبار السيئة؟ نظام الرعاية الصحية لدينا غارق في التعقيد؛ الشفافية بعيدة النال في أحسن الأحوال؛ والمستهلكون يضحون بصحتهم لدفع الإيجار. هناك حاجة إلى الاضطراب.

ومن هنا جاء فكرة إصدار كتابي الجديد لمساعدة كيف تجنب الوقوع ضحية نظام الرعاية الصحية الأمريكي؛ دليل المريض للبقاء، يشارك معلومات واضحة ومفصلة عن منظور الشخص العادي لتمكين المستهلكين من التحكم في تكاليف الرعاية الصحية ونتائجها ويقدم الكتاب نصائح داخلية لمساعدة المرضى وأفراد الأسرة على التقليل من العبء المستحق وتجنب الفواتير المفاجئة وتحقيق نتائج أفضل في نهاية المطاف.

فنحن نشجع المستهلكين على البحث عن الأطباء والمستشفيات، واكتساب فهم لمخاطر وفوائد أي إجراء موصى به. يستكشف الدكتور ويلكوكس أيضاً ما يجب فعله إذا كان عليك الذهاب إلى المستشفى، وكيفية التعامل مع مطالبات التأمين المرفوضة، وكيفية العثور على بدائل للوصفات الطبية باهظة الثمن ولماذا نظام مقابل الرسوم الحالي غير مناسب. سيكتشف القراء أيضاً الاتجاه الذي يجب أن ينتقل إليه نظام الرعاية الصحية، للرعاية الشاملة للمرضى - المعلومات التي يقول إن كيانها الرعاية الصحية تفضل ألا تعرفها.

فهدفتنا من تأليف هذا الكتاب هو تكافؤ الفرص، وتمكين المستهلكين من فهم كيفية تجنب الوقوع في الشبكة النظامية فهدد دخول نظام الرعاية الصحية الأمريكي، يجب أن يكون لدى المرء معرفة أساسية به حتى يكون آمناً. "عدم الاستعداد والمعرفة يعني أنه سيكون لديك القليل من التحكم في الرعاية الصحية التي تتلقاها حيث أن تعليم المريض الاستباقي يمكن أولئك الذين يصلون إلى نظام الرعاية الصحية من أن يكونوا شركاء أفضل في رعايتهم الصحية. كما أنه يعتقد أن لكل شخص الحق في الوصول إلى نظام الرعاية الصحية الأمريكية بأمان. ويمتلك الدكتور ويلكوكس ما يقرب من ثلاثة عقود من الخبرة في مجال الرعاية الصحية كمرشد للمرضى ومدير مستشفى وتكنولوجيا معلومات الرعاية الصحية، وهو مريض مُعد للذكور وحاصل أيضاً على درجة الماجستير في الإدارة الصحية ومُتمم من مجلس الإدارة في معلميها المرضي، مما ساعد على تطوير منظور الفريد على نظام الرعاية الصحية الأمريكي

بمحور وزير الاتصالات :

"كونستريكس مصر" تفتتح فرعين لخدمات التمهيد وتوفير 3500 فرصة عمل للشباب المصري

بهاء : نستهدف الوصول إلى 15 ألف موظف عام 2025 .. وعائد أرباح 250 مليون دولار سنوياً



الاستثمارات، وتوفير قاعدة من الكوادر الرقمية للشركات العاملة بقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري؛ موضحة أنها تم إطلاق استراتيجية مصر الرقمية لصناعة التمهيد (2022-2026) التي توفر حزمة من الحوافز الاستثمارية للشركات العالمية والمحلية لزيادة القدرة التنافسية للتكلفة الإجمالية لصناعة التمهيد بمصر.

وأشار الدكتور عمرو طلعت إلى أن مصر غنية بالشباب

كتب : وائل الحسيني - محمد العطار
افتتح الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات فرعين لشركة "كونستريكس مصر" المتخصصة في خدمات التمهيد؛ وذلك في إطار خطة الشركة للتوسع في حجم أعمالها بمصر. وذلك بحضور لودوفيك لايبير - المدير الإقليمي للشركة، والمهندس يامن بهاء - مدير عام الشركة بمصر.

هذا وتستهدف شركة "كونستريكس مصر" توفير 3500 فرصة عمل خلال عام 2022 ليصل عدد العاملين بها في مصر إلى 8500 موظف؛ فيما تستهدف الوصول إلى 15000 مليون بحلول عام 2025 ويعائد أرباح يصل إلى 250 مليون دولار سنوياً.

وافتتح الدكتور عمرو طلعت الفرع الجديد لشركة "كونستريكس مصر" بالقرية الذكية؛ فيما افتتح الفرع الآخر للشركة بالمعادي باستخدام تقنية الفيديو كونفرانس.

من جهته أكد الدكتور عمرو طلعت أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات تحرص على تهئية المناخ الداعم لنمو

طلعت يستعرض جهود قطاع الاتصالات لتحقيق الشمول الرقمي وبناء القدرات

ضمن "حياة كريمة": تنفيذ خطة لتطوير البنية التحتية للاتصالات في 4500 قرية على مدار 3 سنوات



المعرفة بالعاصمة الإدارية الجديدة والتي تعد الأولى من نوعها في أفريقيا والشرق الأوسط المتخصصة في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وتهدف إلى توفير تعليم وبحث علمي على مستوى عالمي وتقديم الاستشارات وبرامج لبناء القدرات، مما يساهم في التنمية البشرية والاجتماعية والاقتصادية في مصر ودول الشرق الأوسط وأفريقيا؛ مشيراً إلى منصة "مهارة-تك" التي تقدم دورات تدريبية مجانية عالية الجودة باللغة العربية في مختلف المجالات التكنولوجية البازغة وتعد مثلاً يحتذى به في الشمول

المعلومات والاتصالات لتحقيق التنمية الشاملة والمستدامة في مصر، وذلك في ضوء تنفيذ استراتيجية مصر الرقمية. وخطة نمو 4500 قرية على مدار 3 سنوات ضمن مبادرة "حياة كريمة" وذلك من خلال توصيل كابلات الألياف البصرية تماشياً مع مساعي الحفاظ على البيئة حيث تستهلك هذه الكابلات 12 مرة طاقة أقل لنقل البيانات عن الكابلات النحاسية؛ فيما يتم إعداد استراتيجية وطنية للمدن الذكية والمستدامة في ضوء السعي نحو بناء المدن الجديدة اعتماداً على بنية تحتية وتقنيات صديقة للبيئة؛ مشيراً إلى سعي الوزارة لتطوير مراكز البيانات وفقاً للمعايير واللوائح البيئية الخضراء.

جاء ذلك في كلمة الدكتور عمرو طلعت خلال مشاركته في مائدة مستديرة عبر تقنية الفيديو كونفرانس ضمن أعمال الدورة الخامسة والعشرين للجنة الأمم المتحدة للعلوم والتكنولوجيا من أجل التنمية، التي عقدت بمشاركة عدد من المسؤولين الحكوميين ومسؤولي المنظمات الدولية لمتابعة التقدم المحرز على السهول الإقليمي والدولي بشأن تنفيذ نتائج القمة العالمية لتجتمع المعلومات.

حيث تناول الوزير أهم التطورات في استخدام تكنولوجيا

بالتعاون مع "stc" :

اتفاقية صندوق الاستثمارات العامة لتأسيس شركة لدعم تقنيات إنترنت الأشياء بالسعودية

كما أنه في صميم عملنا، ويتماشى مع جهود صندوق الاستثمارات العامة في المساهمة بإطلاق قطاعات واعدة، مع دعم مبادرات التحول الرقمي في المملكة".

أضاف السيد: "نعمل معاً نحو التقدم بشكل تدريجي لتصبح المملكة مركزاً إقليمياً لإنترنت الأشياء في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا".

مشيراً إلى أن IDC للسوق السعودية وجود نمو كبير في حجم سوق إنترنت الأشياء يصل إلى 10.8 مليار ريال سعودي بحلول عام 2025 بمعدل نمو سنوي قدره 12.8%.

وستهدف الشركة الجديدة وفقاً للبيان إلى تجهيز القطاع المستهدف لتحقيق الثورة الصناعية الرابعة من خلال تمكين التقنيات المستقلة والذكاء الاصطناعي والتوأم الرقمي وأجهزة الاستشعار وغيرها من التقنيات المتقدمة الخاصة بالبيان.

كانت stc قد استثمرت بقوة في بناء البنية التحتية للاتصالات لدعم تمكين إنترنت الأشياء بأكثر من 15 ألف برج اتصالات ومعدل تغطية لأكثر من 85% من المناطق الحضرية في المملكة، مما يتيح إمكانية ربط ما يقارب 500 مليون جهاز يعمل بتقنية إنترنت الأشياء حسب ما صرح به، وبالتالي تحفيز إطلاق عدة شركات تعمل في مجال تقنية إنترنت الأشياء من أجل تعزيز الاتجاه الوطني في هذا القطاع.



الاقتصاد الرقمي في المملكة بما يتماشى مع رؤية 2030".

أضاف ستمساهم الشركة الجديدة في خلق فرص اقتصادية جديدة، وتوفير وظائف نوعية، كما ستطور من إنتاجية وكفاءة العمليات للجهات التي تستخدم حلول إنترنت الأشياء".

من ناحية قال المهندس عليان الوتيد - الرئيس التنفيذي لمجموعة stc: "قد تم تحديد إنترنت الأشياء في استراتيجية stc DARE 2، وهو من ضمن مجالات الاستثمار الخمس التي تركز عليها،

كتبت: نهلة مقلد - نهلة أحمد

كشفت صندوق الاستثمارات العامة السعودية ومجموعة stc عن توقيع اتفاقية لتأسيس شركة جديدة تخصص في مجال تقنيات إنترنت الأشياء، بعد

اتمام الحصول على الموافقات الرسمية من الجهات ذات العلاقة، وذلك بهدف دعم تبني هذه التقنيات داخل المملكة؛ ستكون ملكية الشركة 50% للصندوق و 50% لمجموعة stc وستستخد الرياض مقراً لها.

ستعزز الشركة تبني تقنيات إنترنت الأشياء كمقدم مستقل للحلول التقنية لدعم قطاع التصنيع وقطاع الخدمات اللوجستية، بالإضافة إلى المدن الذكية.

كما ستعمل على تقديم حلول في العديد من المجالات التي تشمل: إدارة وتفتيش المخارج والاستشارات والخدمات والتدريب، إلى جانب تقديم حلول تمويلية مبتكرة لدعم تبني تقنيات إنترنت الأشياء.

من جهته قال يزيد الحميد - نائب المحافظ ورئيس الإدارة العامة للاستثمارات في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في صندوق الاستثمارات العامة "ستساهم شركة صندوق الاستثمارات العامة مع مجموعة stc كأحد الشركات الوطنية الرائدة في قطاع تقنية للحكومات واختام معروض إكسبو 2020 دبي - الشركات الممتدة للاستثمار الاستراتيجي في إفريقيا بين مجموعة بنك التنمية الأفريقي والإمارات العربية المتحدة - في مجالات الطاقة المتجددة والزراعة وإنتاج الغذاء.

كما بحث الشيخ مكتوم بن محمد آل مكتوم - نائب حاكم دبي - نائب رئيس مجلس الوزراء وزير المالية في دولة الإمارات، ورئيس بنك التنمية الأفريقي، الفرص الاستثمارية التي من شأنها تعزيز العلاقات الاقتصادية بين الإمارات والبنك

وأفريقيا.

وقال أندرياس حريصون على أن تصبح الإمارات شريكاً استثمارياً أكثر قيمة وأهمية في أفريقيا. لطلما كانت دولة الإمارات العربية المتحدة شريكاً ذا قيمة عالية في صندوق التنمية الأفريقي، وهو ذراع الإفراض المسير لمجموعة البنك التابع لنا والذي يدعم البلدان منخفضة الدخل منذ عام 1978. ونأمل أن تتمكن من مرحلة ما من الترحيب بدولة الإمارات العربية المتحدة كعضو في بنك التنمية الأفريقي".

من جهته قال الشيخ خيوط، وزير الدولة المكلف بالشؤون الأفريقية، أثناء استقباله لرئيس بنك التنمية الأفريقي، عن رغبة دولة الإمارات العربية المتحدة في مساعدة الدول الأفريقية على تنويع اقتصاداتها، وتقديم دعم ذي قيمة مضافة للشركات الصغيرة والمتوسطة، واستكشاف الإمكانات. فحرص الاستثمار في الإسكان الاجتماعي، وربط شركات التكنولوجيا المالية الأفريقية الشابة بالابتكارات التي من شأنها أن تسمح لها بالنمو والازدهار في القارة.

كما وقع رئيس بنك التنمية الأفريقي والمدير العام لصندوق أوبتي للتعمية، محمد سيف السويدي، مذكرة تفاهم لتوثيق التعاون نيابة عن مؤسساتهما.

وكان من أبرز المناقشات أوجه التآزر الاستثماري بين مبادرة الاتحاد الإماراتي



13.8 مليار دولار إجمالي الاستثمارات خلال المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

كتبت : وائل الحسيني - باسل خالد
اختتم مؤخرا المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 في العاصمة السعودية الرياض محققاً أرقاماً قياسية في عدد ومبالغ الاتفاقيات وال جولات الاستثمارية البرمجة والتي بلغت 13.8 مليار دولار وفقاً لما أعلنته هيئة المنشآت الصغيرة والمتوسطة "منشآت" المنظم الرسمي للمؤتمر بالتعاون مع شبكة ريادة الأعمال العالمية (GEC) تحت رعاية ولي العهد الأمير محمد بن سلمان. وتوزعت مبالغ الاتفاقيات على 4 مناهج رئيسية وهي: الإطلاق بقيمة 6.1 مليار دولار، والاتفاقيات ومذكرات التفاهم 6.7 مليار دولار، وصناديق الاستثمار الجريء، والملكية الخاصة 0.9 مليار دولار، والجولات الاستثمارية 29 مليون دولار.

من جهتها أكدت "منشآت" أن أيام المؤتمر الأربعة شهدت مشاركة 9000 مشارك من أكثر من 180 دولة ويعد فعاليات تجاوزت 145 جلسة حوارية شارك فيها 293 متحدثاً بالإضافة لإبرام 39 ورشة عمل، وكان من ضمن أبرز الاتفاقيات والإطلاقات توقيع بنك التنمية الاجتماعية لاتفاقيات مع الهيئة الملكية للجبيل وينبع والمعهد الوطني لريادة الأعمال وإطلاق منتجات ومبادرات لدعم قطاع ريادة الأعمال في المملكة بقيمة تجاوزت 11 مليار دولار. فيما كانت للشركة السعودية للاستثمار الجريء دور فاعل في توقيع العديد من الاتفاقيات مع صناديق استثمارية بقيمة إجمالية بلغت (656 مليون دولار، كما أطلقت شركة سايب صندوق سنانيد بقيمة 200 مليون دولار لدعم الشركات الناشئة وتطوير القطاع الصناعي بالشراكة مع شركة الأهلي المالية. وكان بنك المنشآت الصغيرة والمتوسطة قد أعلن عن الميزانية الممتدة لتمويل قطاع المنشآت الصغيرة والمتوسطة خلال المؤتمر والتي بلغت 3.2 مليارات دولار.

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

ليفرجرون تحصد 3 ملايين دولار لتقليص انبعاثات خدمات التوصيل للتجارة الإلكترونية

كتبت : نهلة مقلد - محمد شوقي
أدى النمو الهائل للتجارة الإلكترونية على مدار العامين الماضيين، إلى مشكلة تتمثل في زيادة البصمة الكربونية الناتجة عن عمليات التوصيل، وفيما من الصعوبة بمكان، ثني الناس عن شراء البضائع، تحتاج التجارة الإلكترونية إلى أن تصبح مستدامة، وهذا ما حاولت شركة المانية ناشئة القيام به، عن طريق تقليص الانبعاثات الناتجة عن عمليات توصيل البضائع إلى الزبائن. وكيف فعلت ذلك؟

تستهدف الشركة حالياً أسطولاً من دراجات الشحن والمركبات الكهربائية، في محاولة لخفض الانبعاثات الناتجة عن عمليات التوصيل حسبما نقلت البيان الإماراتية.

وتعتبر شركة "ليفرجرون" نفسها، منصة توصيل إلى الزبائن، بتركيز على الاستدامة، وقد أغلقت لنمو جولة تمويلية بقيمة 3 ملايين يورو، على منصة تمويل جماعي للشركات الناشئة "سيد إنست"، بمساهمة أيضاً من صندوق رأس المال الاستثماري "تورسكن في سي" في استوكهولم.

وحسب تقديرات الشركة، فإن أسطولها من دراجات الشحن والمركبات الكهربائية، يمنع إطلاق 420 جراماً من ثاني أكسيد الكربون لكل عملية توصيل، ولديها عمليات توصيل قابلة للتكيف، بناء على احتياجات الزبائن، حيث توفر عمليات توصيل في اليوم نفسه، أو اليوم التالي، بالإضافة إلى إمكانية التمتع في الوقت الفعلي على مدار الساعة، طوال أيام الأسبوع، عبر تطبيق.

والرئيس التنفيذي والمؤسس المشارك للشركة، نيكولاس توتش، أهداف الشركة على الشكل الآتي: "لقد انفجرت التجارة الإلكترونية على مدى العامين الماضيين، وبات أكثر من 75% من الألمان، يشترون المنتجات بانتظام عبر الإنترنت، إلا أن هذه الراحة كانت بثمن، فهي توجد قدراً هائلاً من الانبعاثات، التي يشعر الناس تجاهها بقلق بالغ، ومجرد إخبار الناس بشراء القليل، إن يحل المشكلة، وما نتج عن ذلك، هو جعل التجارة الإلكترونية مستدامة، وجزء كبير من ذلك، هو معالجة توصيل البضائع إلى الزبائن في منازلهم".

تعمل الشركة الآن في 40 مدينة في جميع أنحاء ألمانيا، وتعمل مع شركات كبرى، مثل "أديداس" و"دايسون" و"أفيري"، وتخطط لتعمية فريقيا، وتوسيع المنصة عبر مدن أوروبية رئيسية أخرى، مثل لندن وباريس ومردريد.

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض



للطاقة 7 ومبادرة الصحراء إلى الطاقة التابعة لبنك التنمية الأفريقي - مع إمكانات مشتركة لتزويد 350 مليون شخص بالطاقة المتجددة بصفته متحدثاً رئيسياً في منتدى الاستثمار السنوي في دبي وأثناء الاجتماعات مع كبار قادة الحكومات والأعمال والاستثمار، سلط أندرياس الضوء على الإمكانات غير المستغلة إلى حد كبير للقارة في العديد من القطاعات، ومعرفة البنك التي لا مثيل لها بمشهد التنمية والاستثمار في أفريقيا، وأدوات إدارة مخاطر المؤسسات، وجه رئيس بنك التنمية الأفريقي الدعوات لحضور النسخة القادمة من منتدى الاستثمار الأفريقي - منصة الاستثمار الأولى في أفريقيا - في نوفمبر 2022، إلى القادة والمؤسسات الرئيسية. اجتذب منتدى الاستثمار الأفريقي، الذي أسسه البنك وسبع مؤسسات شركة أخرى، أكثر من 100 مليار دولار من الاستثمارات في أفريقيا منذ إنشائه في عام 2018.

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

7 تريليونات دولار : Finastra "تؤكد نمو الطلب على الخدمات المالية كخدمة" Baas

دولار بحلول عام 2030. ولكن للاستفادة من هذه الصناعة والتوسع، يجب على الموزعين والعمال التكنولوجية ومقدمي الخدمات التغلب على التحديات. يستغرق تبسيط تجارب العملاء وبناء منتجات أنيقة وجذابة وقتاً.

وكشف بحث جديد من Finastra، المصرفية كخدمة: Outlook 2022 | تمهيد الطريق أمام Embedded Finance، من خلال مقابلات

المؤتمر العالمي لريادة الأعمال 2022 بالرياض

قطار مبادرة عالم رقمي "الإبداع.. طريقك للنجاح"

ندعم الأفكار الابتكارية القادرة على



حسن : نعيش فترة ذهبية لتنوع مصادر تمويل الإبداع.. ومصر محط أنظار صناديق الـ "VC"

والهيئات المحلية والدولية لاكتساب خبرات الاحتكاك وتبادل المعلومات اللازمة لإدارة وإنتاج أفكارنا وتحويلها لمشروعات" وهو ما يعرف بريادة الأعمال ، وتعلم كيفية عرض أفكارنا بطريقة جيدة . ناهيك عن الاستفادة بقيمة الجوائز المالية لترجمة أفكارنا إلى منتجات ملموسة .

أكد أحد مصادر التمويل المناسبة هي منصات التمويل الجماعي الإلكترونية " Crowdfunding " صناديق رأس المال المخاطر " Venture Capital " لدعم الأفكار الابتكارية والمنتجات الإبداعية والتي تستطيع تقديم خدمات جديدة للمستخدم النهائي ، وتم إنشاؤها منذ نحو 15 عاما تقريبا ، ومن خلالها نجح الآلاف من الأفكار فيما جمع مئات الملايين من الدولارات لتمكين من التحول إلى منتجات ملموسة .

أضاف هناك العديد من الجهات ، حكومية وغير حكومية " لديها حاليا برامج لتمويل ودعم الأفكار الإبداعية لطلبة الجامعات ومنها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات " www.itida.gov.eg " ، عبر مبادرات إنشاء 6 مجمعات للإبداع في المناطق التكنولوجية ، حيث تستهدف المبادرة دعم وتأهيل الشركة الناشئة وأصحاب الأفكار في مجال تكنولوجيا المعلومات .

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

أوضح رئيس تحرير "عالم رقمي" أن هناك أيضا أوضاع رئيس تحرير "عالم رقمي" أن هناك أيضا أكاديمية البحث العلمي " www.asrf.sci.eg " ، من خلال برامج مكتب دعم الابتكار ونقل وتسويق التكنولوجية " TICCO " ومجموعة من البرامج لجهات مسابقات دورية لاكتشاف المبدعين ورواد الأعمال، كذلك هناك صندوق العلوم وتطوير التكنولوجيا التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا " www.l.sdf.eg " عبر تمويل عدد من المشروعات البحثية وكذلك دور صناديق الاستثمار في شركات التكنولوجيا الحديثة المنشأ والصغيرة والمتوسطة بالإضافة إلى دور منظمات العمل المدني والمشاركة في المسابقات التي تنظمها شركات تكنولوجيا المعلومات وبعض المؤسسات



من أن تظل حبيسة الأدرج، لتصبح منتجات ملموسة . وأضاف هناك العديد من الجهات ، حكومية وغير حكومية " لديها حاليا برامج لتمويل ودعم الأفكار الإبداعية لطلبة الجامعات ومنها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات " www.itida.gov.eg " ، عبر مبادرات إنشاء 6 مجمعات للإبداع في المناطق التكنولوجية ، حيث تستهدف المبادرة دعم وتأهيل الشركة الناشئة وأصحاب الأفكار في مجال تكنولوجيا المعلومات .

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

أوضح رئيس تحرير "عالم رقمي" أن هناك أيضا أوضاع رئيس تحرير "عالم رقمي" أن هناك أيضا أكاديمية البحث العلمي " www.asrf.sci.eg " ، من خلال برامج مكتب دعم الابتكار ونقل وتسويق التكنولوجية " TICCO " ومجموعة من البرامج لجهات مسابقات دورية لاكتشاف المبدعين ورواد الأعمال، كذلك هناك صندوق العلوم وتطوير التكنولوجيا التابع للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا " www.l.sdf.eg " عبر تمويل عدد من المشروعات البحثية وكذلك دور صناديق الاستثمار في شركات التكنولوجيا الحديثة المنشأ والصغيرة والمتوسطة بالإضافة إلى دور منظمات العمل المدني والمشاركة في المسابقات التي تنظمها شركات تكنولوجيا المعلومات وبعض المؤسسات

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

قال الكاتب الصحفي خالد حسن: الجيل الحالي يعيش فترة مهمة جدا في مستقبل الإبداع سواء على مستوى اهتمام كل أجهزة الدولة بداية من رئيس الجمهورية مروراً بعدد من الوزارات على رأسهم وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة الاستثمار وكذلك وزارة الصناعة والتجارة إلى وزارة التخطيط من خلال إطلاق عدد متنوع من المبادرات والمشروعات والتي تستهدف توفير الدعم الكامل للمبدعين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات .

أضاف مصر باتت محط أنظار الكثير من الجهات والشركات العالمية للاستعانة بخدمات كوادرنا البشرية المتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات وفتح مراكز تطوير للبرمجيات في مصر عبر المناطق التكنولوجية التي يتم افتتاحها حاليا من جانب هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، تم افتتاح 4 مناطق 2 في الصعيد و3 في الوجه البحري، وفي التوجهات والتفتيات الحديثة على غرار الذكاء الاصطناعي وتعليم الآلة والروبوتات.

أكد رئيس تحرير "عالم رقمي" على ضرورة استفادة الطلاب من مبادرة التدريب زواد تكنولوجيا المستقبل والتي أطلقها مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال التابع لهيئة "ايتيدا" بالاشتراك مع عدد من الجامعات والشركات العالمية المتخصصة في مجال أحدث تخصصات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حيث يمكن للطلاب الحصول على شهادات معترف بها لدورات تدريبية متخصصة في 39 مجالاً متمثلة في أشهر منصات التعليم الإلكتروني على غرار EDX و Coursera والتي تتراوح تكلفتها بين 500 و 2800 دولار وذلك "مجانياً".

أضاف الإبداع يعتمد على جناحين أساسيين أولهما هو توافر الأفكار الابتكارية الجديدة القادرة على تقديم حلول إبداعية لمشاكلنا المجتمعية والجناح الثاني هو توفير التمويل الميسر لخروج هذه الأفكار للنور، بلا



كتب : باسل خالد - محمد الخولى - نهله مقلد - وائل الحسيني
من منا لا يرى أن واقع البحث العلمي والتطوير في مصر والوطن العربي بصورة عامة لا يتناسب مع الإمكانيات البشرية والمادية الكبيرة المتوافرة وهو ما يستدعي ضرورة إزالة الصعوبات التي تقف حاجلاً دون الانخراط الفعال في البحث العلمي والتطوير المستمر في هيئات ومؤسسات المجتمع وضرورة تحقيق ثقافة البحث العلمي من خلال تكريس الفكر والتأمل والإبداع وإيجاد المناخ المناسب للبحث العلمي وإقامة جسور من التواصل بين الطلبة والجامعات ومؤسسات الأعمال.

جاء ذلك خلال فعاليات الدورة الخامسة عشرة لندوة "الإبداع طريقك للنجاح 2022 CWS" والتي نظمتها جريدة "عالم رقمي" بجامعات الدلتا التكنولوجية " DUT " بمدينة قوسينا الصناعية وأدارها الكاتب الصحفي خالد حسن - رئيس تحرير "عالم رقمي" ومشاركة كل من المهندس أحمد ضاحي - رئيس مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال فرع أسبوط ، وأحمد عبد الباقي - نائب الرئيس الإقليمي لمبادرة تنمية المهارات الرقمية بشركة " IBM " المشرق الأوسط وأفريقيا، أحمد حنفي رئيس مجلس إدارة شركة " ديجيتال بلانتس " .



حنفي : " ديجيتال بلانتس " شراكة مستقبلية لتنمية ثرواتنا من العقول المؤهلة بمجال الأمن السيبراني



وقدرة على التعاطي مع متطلبات عصر المعلومات وبما يتواءم مع التطورات العالمية في مختلف التخصصات إذ تتم مراجعة المناهج وإعادة تقييمها وفقاً لاحتياجات سوق العمل العالمية من الكوادر البشرية المتخصصة . وقال أحمد حنفي الشركة تهدف إلى تشجيع وتدعيم الطلاب على تطوير أفكارهم الخاصة بتوفير برامج وحلول لأمن المعلومات وتطبيقات جديدة تستخدم الأجهزة والهواتف المحمولة كما أنها تقدم باقات متكاملة لحماية بيانات مختلف مؤسسات الأعمال بالإضافة إلى قيام الشركة بتقديم منح تدريبية لطلاب وخريجي للتدريب على مهارات تطوير حلول أمن المعلومات حيث إن السوق المحلية والعالمية يحتاج إلى مئات الآلاف من المتخصصين في مجال أمن المعلومات لتزايد دورهم الحالي

أكد أحمد حنفي رئيس مجلس إدارة شركة " ديجيتال بلانتس " المتخصصة في حلول أمن المعلومات ، إلى أهمية الشهادات الدراسية التي يحصل عليها الطالب بعد تخرجه ، ولكن تأتي الدورات التدريبية والتخصص الدقيق في المجالات التكنولوجية المختلفة بنفس الأهمية ، معتبراً أن توطئة ثقافة الإبداع المحلي لا بد أن تأخذ مكانها داخل الجامعات المصرية .

أوضح رئيس مجلس إدارة شركة " ديجيتال بلانتس " هذه الندوة تأتي في إطار حديثنا عن التحول إلى الجيل الرابع للجامعات من خلال تبني أحدث حلول تكنولوجيا المعلومات لتطوير دورة العمل بها وتطوير العملية التعليمية بصورة عامة والإسراع بمعدلات التحول نحو الرقمنة بشكل يضع جامعاتنا في صدارة الجامعات العالمية الأكثر تطوراً



جاء CWS 2021 " يصل إلى جامعة الدلتا التكنولوجية :

على تقديم حلول ابداعية لمتناكل المجتمع

ضاحي؛ "Tiec" نواة تعزيز ريادة الأعمال لدى الطلاب ودعم شركات التكنولوجيا الناشئة



برنامج InnovEgypt والذي يتضمن تنظيم دورة لمدة أسبوع لتدريب الشباب وتوعيتهم بأساسيات ريادة الأعمال وهذه خدمة أولى هدفها البحث عن الأشخاص الذين يفكرون بفكر ريادة الأعمال ومساعدة الطلاب والخريجين على استخدام مهاراتهم الفكرية مع التدريب على كيفية إدارتها وتطويرها.

أضاف المهندس أحمد الضاحي أن الخطوة الثانية تتمثل في أن هناك مجموعة مسابقات ومجموعة برامج للبحث عن المبدع من خلال مشروعات التخرج أو مسابقات تنافسية في الجامعات وخلال أزمة فيروس كورونا تم إصدار نسخة من البرنامج وهي InnovEgypt Online ويتيح التقديم أونلاين للتنافس من جميع المحافظات وهناك مجموعات كثيرة تقدمت لإنشاء شركات.

عمليات الاستحواذ على عدد من شركات تكنولوجيا المعلومات الناشئة كما أن المركز نجح في تأسيس نحو 200 شركة متخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات كما تم تدريب 5002 رائد أعمال.

أضاف وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أطلقت مبادرة "مستقبلنا رقمي" وأن هذه المبادرة مهمة جدا للشباب لبناء المهارات الرقمية الأساسية، والتي تعد المحور الثاني لاستراتيجية وزارة الاتصالات في تطبيق التحول الرقمي وأشار الضاحي بالنسبة لتوعية الخدمات والبرامج التي يقدمها مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال TIEC يمكن للطلاب الاستفادة منها خاصة لو الشركة أو الطالب متواجد في الأقاليم ومنها خدمات مضافة يجب العمل عليها حتى يتم تحويل الشباب إلى مؤسسي شركات ناشئة لذا أطلقنا

مجموعة من الخدمات والاستشارات الفنية والمالية والقانونية والتسويقية والتنظيمية والتي تستهدف مساعدة هذه الشركات على الدخول إلى مجال ريادة الأعمال حيث ساعدت هذه الشركات في إتاحة 100 فرصة عمل جديدة تم توظيفها، ونحو 300 شخص عمل حر، كما وفر المركز نحو 1.7 مليون جنيه وبشكل عام نجح مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال في تقديم نحو 480 مليون جنيه دعم لشركات التكنولوجيا المصرية الناشئة خلال عام 2021.

أشار، وفقا لما أعلنه الدكتور حسام عثمان مستشار وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للإبداع التكنولوجي وصناعة الإلكترونيات والتدريب ورئيس مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال، فإن مصر نجحت في جذب استثمارات أجنبية بقيمة 500 مليون دولار من خلال

أكد المهندس أحمد ضاحي رئيس مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال TIEC فرع جامعة أسيوط أن مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال نجح في مساعدة المئات من شركات التكنولوجيا الناشئة في الاستفادة من صناديق رأسمال المخاطر والحصول على تمويل للتجارة الإلكترونية والتي حصلت على تمويل بقيمة 40 مليون دولار وكذلك منصة "تريلا"، للنقل، والتي حصلت أيضا على 40 مليون دولار وكذلك شركة "سويقل" والتي أصبحت أكتولوجيا وتجارتز قيمتها حاليا 1.5 مليار دولار وهي إحدى شركات التكنولوجيا الناشئة من خريجي برامج مركز الإبداع التكنولوجي.

أضاف نجح مركز "تيك" خلال العام الحالي على احتضان 30 شركة ناشئة في مجال تكنولوجيا المعلومات لتقديم



عبد الخالق؛ الجامعة تسعى لفتح جسور للتواصل مع كل الجهات لتوطين الابتكار لدى طلابها

النموذجية اللازمة لخدمة التكنولوجيا ومجالها المختلفة، وتوفير خدمات تعليمية وتدريبية متكاملة ذات جودة مناظرة لنظم الجودة العالمية، وتدعم ابتكارات الطلاب وتشجعهم على التميز والإبداع وتأهيلهم لمتطلبات سوق العمل الفعلية.

تساعد على التواصل مع مجتمعات شركات التكنولوجيا العالمية والمحلية ومنصات التدريب التوظيفي الخاصة بها لتحقيق مستقبل مهني ناجح في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

أوضح الجامعة تسعى إلى توفير البيئة

عملية تقييد الطلاب من ناحية وسوق العمل من ناحية أخرى.

أضاف بفضل مساندة الجامعة لمثل هذه الفعاليات سوف تتاح الفرص للمواهب المصرية، من خلال الجامعة، بالتدريب على التقنيات الأكثر طلبا وإيجاد المنصات التي

أكد الأستاذ الدكتور هشام عبد الخالق - رئيس جامعة الدلتا التكنولوجية أن الكلية تهتم كثيرا بتطوير مستوى طلابها حيث نسعى دائما لفتح مجال الاتصال بالجهات المعنية بالطلاب حتى نوفر لهم الأدوات والمعدات التي تساعد على تنفيذ أفكارهم بطريقة



تكريم جريدة "عالم رقمي" من جامعة الدلتا التكنولوجية لجهودها في نشر ثقافة الابداع والابتكار بالجامعات

كشك؛ 5 تخصصات تكنولوجية لطلاب الجامعة.. وإضافة برنامجين جديدين قريبا

الدلتا التكنولوجية "DUT" برنامج تكنولوجيا الميكاترونكس، برنامج تكنولوجيا الأوتوترونكس، برنامج تكنولوجيا المعلومات، برنامج تكنولوجيا الطاقة الجديدة والمتجددة، برنامج تكنولوجيا الأطراف الصناعية والأجهزة التقييمية ومن المتوقع أن يتم قريبا افتتاح برنامجي تكنولوجيا المخلفات الإلكترونية وتكنولوجيا السلك الحديدية بالجامعة وذلك بالتعاون وادي السليكون في مدينة برج العرب.

الجانب التطبيقي الأكاديمي مع الصناعة؛ لوكالة احتياجات ومتطلبات سوق العمل، وتخريج كوادر تكنولوجية مؤهلة ومدربة لاستيعاب التكنولوجيات الحديثة وتطويرها؛ لوكالة التطوير التكنولوجي الهائل والتحول الرقمي.

في إطار دورها في تنمية المهارات الرقمية لطلابها والاستفادة من المبادرات التدريبية في مجال تكنولوجيا المعلومات والتي يتيحها العديد من الجهات الحكومية والخاصة أكد نائب رئيس جامعة

أحدث المعامل المجهزة بأحدث الأجهزة الإلكترونية والتي تساعد الطلاب على اكتساب المهارات العملية والتدريب العملي على الأجهزة لتنمية قدراتهم ومحاكاة سوق العمل.

أضاف ندوة "الإبداع.. طريقك للنجاح" تأتي ضمن رؤية جامعة "DUT" في أن تكون جامعة ذكية ابتكارية، لاسيما في ظل الاهتمام الكبير لذي تولية القيادة السياسية بالتعليم التكنولوجي، والارتقاء بجودته وكفاءته، والذي من شأنه تفعيل ربط

أكد الأستاذ الدكتور عربي كشك - نائب رئيس الجامعة للشئون الأكاديمية بجامعة الدلتا التكنولوجية أن الجامعة، والتي انطلقت في عام 2019، نجحت بالفعل في إتمام العديد من الاتفاقيات مع مختلف المؤسسات الصناعية والأعمال لتوفير فرص تدريب صيفية لطلابها في هذه المؤسسات كما أن نسبة المواد العملية التطبيقية في الجامعة تتجاوز 60% مقابل 40% فقط للمواد النظرية.

أضاف تمتلك الجامعة عددا من



عبد الباقي؛ 3 برامج تدريبية من "IBM" لبناء جيل جديد من الكوادر التكنولوجية



التكنولوجية الحديثة.

أكد محاضر البيانات والذكاء الاصطناعي بشركة IBM "مصر" أن برنامج تحت إشرافها "المستقبل"، يتيح الاستفادة من المبادرتين اللتين أطلقتها الشركة للتحويل الرقمي: "IBM Skills Academy" و "Nation - IBM Digital Africa".

للذات يستهدفان منح آلاف الشباب في أفريقيا الدعم التكنولوجي والتعليمي من خلال إتاحة منصة رقمية تمكنهم من تطوير مهاراتهم الرقمية بالإضافة إلى إطلاق المنهج لأفكارهم المبتكرة مما يخلق ميزة تنافسية في سوق عمل تكنولوجيا المعلومات وتنمية المهارات والتدريب على تكنولوجيات المستقبل، مستهدفة إعداد قاعدة من المدربين من خلال أفرع المعهد بالقاهرة والصعيد والدلتا وكذلك قناة السويس في تقنيات الذكاء الاصطناعي والبرمجة الإدراكية والحوسبة السحابية وتحليل البيانات، على أن يقوم أفضل المدربين بنشر التدريب بين الشباب.

الذكاء الاصطناعي، وعلوم وتحليل البيانات، وغيرها. أشار وقت الشركة، مؤخرا، اتفاقية شراكة مع معهد تكنولوجيا المعلومات لصياغة برنامج تحت مسمى "برنامج أي بي إم للمهارات المستقبل"، يتيح الاستفادة من المبادرتين اللتين أطلقتها IBM Skills Academy بي أم للتحول الرقمي: "IBM Digital - Nation Africa" و "Africa".

حيث يستهدفان منح آلاف الشباب في أفريقيا الدعم التكنولوجي والتعليمي من خلال إتاحة منصة رقمية تمكنهم من تطوير مهاراتهم الرقمية بالإضافة إلى إطلاق المنهج لأفكارهم المبتكرة مما يخلق ميزة تنافسية في سوق عمل تكنولوجيا المعلومات.

أضاف عبد الباقي نسعى لتعزيز جهود الدولة المصرية التوعوية، لاسيما في مجال تنمية الكوادر والتدريب على مهارات المستقبل التي تتمثل في أحدث التقنيات الناشئة مثل الذكاء الاصطناعي، والبلوك تشين، وإنترنت الأشياء، وتحليل البيانات، والأمن السيبراني، وغيرها من التخصصات

أكد المهندس أحمد عبد الباقي - نائب رئيس مبادرة المهارات الرقمية في أفريقيا والمحاضر بالبيانات والذكاء الاصطناعي بشركة IBM "مصر" أن الشركة لديها بالفعل عدد من البرامج والمبادرات التي تستهدف إعداد جيل من الكوادر البشرية المصرية المؤهلة في أحدث مجالات التكنولوجيا والتي يمكن لطلاب الجامعات الاستفادة منها وبما يتسق مع خطة الدولة لبناء الإنسان المصري، وتنفيذا لاستراتيجية الحكومة للتحول الرقمي والجهود التي تبذلها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والجهات التابعة وفي نفس الوقت دعم بيئة ريادة الأعمال والعمل على نموها في مصر.

أوضح أن تقوم شركة IBM العالمية بتقديم خبراتها في أحدث التقنيات من خلال سلسلة من ورش العمل تستضيفها على منصة IBM Cloud حول هذه التقنيات مع تخصيص ورش عمل متهديدة خاصة في عدد من المحافظات لرواد الأعمال غير الفنيين للتعرف على أساسيات عمل الحوسبة السحابية،



ITIDA :Colas a new cycle for the ITAC initiative", with 5 million Egyptian pounds in funding for the project .. On28 April

By : Basel Khaled - Mohamed Elttar

Now we are approaching the PRP deadline! The closing date for PRP submissions will be April 14, 2022 at 3 PM.

The deadline varies depending on the CFP type, the deadlines are as follows PRP submission deadline: April 14, 2022 at 3 PM , ARP submission deadline: April 21, 2022 at 3 PM and PDP submission deadline: April 28, 2022 at 3 PM.

ICT companies can apply for PDP fund solely without academic partner upon the fulfillment of the following conditions. The prototype was developed by the company R&D team, the prototype has an innovation that can be patented or published, and the company has a research team that is ca-



table of filling in the role of the research institutes. In such a case, the purchase of fixed assets is not allowed, and the following conditions apply:
The PI from the industry should have PhD

and/or papers and/or patents and either 100% affiliated with the company (multiple affiliation is not allowed) AND Or has a clear evidence (papers or patents or previous ITAC reports) that he has participated in the prototype.

Team members from the industry partner cannot join other ITAC-funded projects with another affiliation before the successful termination of the previous project and paying the partial fund return.

The ITAC is pleased to announce the seventh call for product development projects (PDPs) that target electronics products ready for MASS PRODUCTION (i.e., TRL 9 on NASA Scale). The ceiling of these projects is 5 MEGP and they are fully

funded by Egypt Makes Electronics (EME). (All ITAC rules apply). The same previous condition is applied; electronic companies can apply solely for this fund without the academic partner.

Egypt Makes Electronics is a national strategy to foster and develop electronics industry in Egypt and positioning Egypt as a regional hub for electronics manufacturing and global destination of choice for electronics design and innovation.

For more information, please visit the ITAC website <https://www.itida.gov.eg/English/Programs/ITAC-CFP/Pages/default.aspx>

Looking forward to your participation in the ITAC Rounds.

By
Jody Yee

the new Global Industry Solutions Director for
(Technology, Media & Telecoms at (AGCS

Seven risk drivers in the tech and telecoms sector"1-3"

Discusses some of the main drivers behind the top risks facing the sector, as ranked by Allianz Risk Barometer respondents – from the specter of cybercrime to the acute talent shortage.

Risks are interrelated and aggregated in the modern networked world:
Cybercrime threatens to outpace society's ability to manage and respond to it

The Covid crisis has created new demands for functionalities and improved service offerings from technology and telecoms providers

Investor activism and ESG (environmental, social and governance) will be one of the hottest issues facing the sector in the next few years

Robust and resilient operations will be essential to navigate the increasingly interconnected risk landscape

The following risks were identified by respondents from the technology and telecoms sectors in the annual Allianz Risk Barometer 2022. This annual report reveals the top corporate risks for the next 12 months and beyond, based on the insights of more than 2,650 risk management experts from 89 countries and territories.

Cyber incidents

Over the last two years, the pivot to remote working has seen many industries undergo an accelerated process of digitalization, a trend boosted by a proliferation of platforms and devices. This has enabled business activities to continue, but also increased entry points for cybercrime. A shortage of cybersecurity professionals and patchwork governance mechanisms has aggravated this risk.

Cyber insurance claims have increased significantly over the past three years, driven by the rise of losses from external manipulation of systems, as well as the increased uptake in cyber insurance. Overall, cyber-related claims seen by AGCS (across all industry sectors) increased from almost 500 in 2018 to around 1,100 last year. Ransomware attacks have emerged as a growing threat. In 2020, the number of ransomware claims AGCS was involved in increased by over 40%, although this represented a small proportion of claims overall. This activity is so potentially lucrative criminals are now offering 'Ransomware as a Service' for as little as \$40 a month.

The surge in cybercrime threatens to outpace society's ability to manage and respond to it. At the same time, hackers are eyeing up bigger and more critical targets – such as the breach of American tech firm SolarWinds in 2020 that compromised multiple US government departments and agencies – with potentially wide-scale consequences across society. The ensuing physical disruptions and business interruptions of attacks like that on the Colonial Pipeline in 2021 have financial consequences for companies, consumers, and insurers.

There are intangible costs too – the effect on victims' mental health, the impact on brand reputation, and the undermining of public trust in businesses and institutions.

All organizations should ensure compliance with the legislation and regulations that govern their activities in all jurisdictions they operate in. As the risk landscape changes, businesses need to be aware of how this will impact their activities and take steps to protect their assets. The invasion of Ukraine is a salient reminder of the omnipresent danger of state-sponsored cyber-attacks that aim to disrupt and disable IT systems. Many companies are on alert for an escalation in hacking attempts and Russian reprisal cyber-attacks after the imposing of sanctions by Western nations, resulting in a number of the country's lenders being kicked off the global payments messaging system Swift.[1]

Business interruption

Cyber-attacks can cause widespread disruption – indeed, business interruption costs account for around 60% of the value of cyber claims, AGCS analysis shows – but recent geopolitical upheaval and the pandemic have exposed other vulnerabilities in our supply chains. Whether it was shortages in lumber or semiconductors, these chinks became all too apparent as companies faced up to their overreliance on critical suppliers. Supply chain challenges can result in business interruption and contingent business interruption claims as a result of delayed components, or in D&O (directors and officers) securities claims if operational management is deemed inadequate. Liability for third-party risk could arise if lower quality components are used because of a shortage, for example, and defective products lead to bodily injury.

Shofha announces a new talk show for film fanatics on its platform

By : Nahla Ahmed- Mohamed Elkholy

ArpuPlus, a subsidiary of A15 and MENA's biggest content aggregator with more than 400,000 pieces of diversified content, is set to debut a new talk show on its Shofha video-on-demand service in time for the observation of the holy month of Ramadan 2022.

'Saye3 Afham,' a Shofha original production, will feature some of the region's popular celebrities and will cater to movie fanatics. To be hosted by Adham Ghoneim, the exciting show will ask its guest celebrities a range of trivia questions to test their knowledge on the spot about the most celebrated films in the region.

The guest list includes Fifi Abdou, Ahmed el Fishawy, Huda El Mufti

The show will be available exclusive on Shofha platform.

Medhat Karam, CEO, ArpuPlus, said: "The face of entertainment in

the region continues to change, and we will evolve alongside it to address new demands. 'Saye3 Afham' reflects our tireless efforts to offer all our Shofha subscribers brand-new shows that will satisfy their preference and exceed their expectations."

"We aim to provide an experience that adds value to and makes a difference in the lives of our subscribers. From movies, television series and plays to cartoons and lifestyle videos, the range of Shofha content is highly diverse. We will further broaden our Shofha offerings to reach more viewers across the MENA market," he added.

Accessible via its website and mobile application, Shofha debuted in 2016 to create the ultimate video streaming experience for its users. Presently operating in 13 MENA countries, ArpuPlus will launch a Shofha smart TV app soon.

UPS partners with Jumia to expand its logistics services in Africa



By : Nahla Ahmed – Mohamed Shawky

Leveraging the Jumia infrastructure in Africa, UPS will offer its customers an extended range of delivery solutions, including door to door package delivery and collection, with a variety of payment options. This partnership will also allow UPS to leverage the extensive network of Jumia drop-off and pick-up stations to expand the UPS reach and coverage across more towns and cities in Africa. The collaboration will initially cover Kenya, Morocco, Nigeria, with plans for expansion to Ghana and Ivory Coast, and thereafter to the remaining African countries where Jumia operates.

"At the beginning of our jour-

ney, 10 years ago, logistics infrastructure was one of the most challenging aspects of our operating environment. This challenge was a catalyst for us to build an unparalleled logistics platform in Africa offering our sellers and consumers reliable, convenient and cost-effective delivery services. Today, we are helping other businesses overcome these infrastructure challenges by giving them access to our logistics platform. We are delighted and humbled by the opportunity to partner up with UPS, a global logistics leader, to offer them last mile solutions in Africa. We view this as a validation of the strength of our logistics platform as well as an incentive to double down on our

efforts to further enhance our services and build a world-class logistics business in Africa," said Apoorna Kumar, Senior Vice President Logistics, Jumia. "This partnership will help small and medium-sized businesses in Africa that make up 90 percent of all businesses on the continent and are the backbone of the economy. UPS's asset-light approach, like the Jumia partnership, offers a pathway for businesses to quickly and reliably connect to new customers around the world through our global network, potentially accelerating their revenue growth," said Gregory Goba Ble, Vice President of Engineering and Operations for Indian sub-continent, Middle East and Africa, UPS.

Inflation in the OECD area climbs further, hitting 7.7% in February 2022

By : Nahla Ahmed- Wael Elhosany

Year-on-year inflation in the OECD area rose to 7.7% in February 2022, compared with 7.2% in January 2022, and just 1.7% in February 2021, reaching its highest rate since December 1990. This increase reflected in part another sharp rise in inflation in Turkey, increasing from 48.7% in January to 54.4% in February. Excluding Turkey, inflation in the OECD area rose to 6.3%, following a rate of 5.8% in January 2022.

While energy continued to boost inflation in a majority of OECD countries, food price inflation also showed a notable increase. Excluding food and energy, year-on-year inflation in the OECD area increased to 5.5%, after 5.1% in January 2022.



Year-on-year inflation in the G20 area also increased in February 2022, reaching 6.8% compared with 6.5% in January 2022. Outside the OECD area, year-on-year inflation rose significantly in Argentina. It was stable in China and South Africa while it decreased in India.

PwC Middle East outlines the transformational potential of ESG in the region in a newly launched survey report

PwC Middle East outlines the transformational potential of ESG in the region in a newly launched survey report

By : Nahla Makled - Wael Elhosan

PwC Middle East launched a new report titled 'Reimagining our region through ESG', which explores the maturity of ESG in the Middle East using insights drawn from a survey of top executives with ESG responsibilities operating in the region. Driven by the conviction that Environmental, Social and Governance (ESG) principles are essential to the continued development of the Middle East and have the potential to provide world-leading competitive advantage, the report provides insight into the current adoption of ESG.

The report details three critical areas that need to be addressed

to unlock the potential of ESG in the region: strategic ESG alignment, readiness to change and adapt, and the need for greater government direction and more extensive collaboration with the private sector.

The findings reveal significant alignment between national and corporate priorities, but also some gaps (particularly in the area of water security and biodiversity), and indicate there is still a lack of maturity in the adoption of ESG strategies in the private sector. One evidence of this is that only 18% of respondents have systems and capabilities in place to cover the full suite of ESG activities. This suggests that many companies in the region



are at the beginning of their ESG journey.

Executives who responded expressed their desire to have clear policies and direction from the public sector to assist their ESG adoption efforts. They also

stressed the importance of having standard metrics available to assess their ESG performance and gain insight into the return on their investments.

Commenting on the report, Abdelkhalq Ahmad, PwC Middle East Consulting Partner, Economics & Sustainability said: "Across the region, we see national visions drive transformation at an unprecedented pace and scale in ways that are aligned with ESG principles. We believe that ESG can take this transformation to the next level, with increased adoption leading to competitive advantage and long-term sustainable development." He added "The opportunities are there, and the potential is huge, particularly

when considering the region's historic role in the energy sector globally and the huge reservoir of young talent."

Dr. Yahya Anouti, Partner at Strategy& Middle East and the ESG Leader expanded: "There is a synergistic relationship between ESG and the transformation we are seeing in the region. Integrating ESG principles into a holistic strategy that is embedded across an entity, will ensure that the transformation journey yields trust and delivers sustained outcomes. That is why we launched a survey that aims to understand where the region is on its journey to become a global player in the ESG space, and to advise on the steps needed to move forward

African Development Bank Group President wraps up three-day visit to the UAE

By : Wael Elhosany - Bakinam Khaled

African Development Bank Group President Dr Akinwumi A. Adesina wrapped up an official visit to the United Arab Emirates on Friday. The three-day visit covered engagements in Dubai and Abu Dhabi.

The visit—which took place alongside the World Government Summit and the closing days of Expo 2020 Dubai—explored potential partnerships for strategic investment in Africa between the African Development Bank Group and the UAE, in renewable energy, agriculture and food production.

His Highness Sheikh Maktoum Bin Mohammed Al Maktoum, Dubai's Deputy Ruler, Deputy Prime Minister and Minister of Finance of the United Arab Emirates, and the African Development Bank chief, discussed strategic opportunities that would strengthen economic ties between the UAE, the Bank,

and Africa.

Lauding the UAE's exceptionally visionary leadership, Adesina said: "There is a lot that Africa can draw from the UAE's remarkable success. What the UAE has done, using its resources, its drive and determination to develop the country into what it is today is highly impressive. We are keen to see the UAE become an even more valued and significant investment partner in Africa. The UAE has been a highly valued participant in the African Development Fund, our Bank Group's concessional lending arm supporting low-income countries since 1978. Hopefully, we may at some point be able to welcome the UAE as a member of the African Development Bank." Adesina also held a raft of bilateral meetings with other senior members of government and heads of UAE parastatal companies. They included discussions with the Minister of State



for International Cooperation, Her Excellency Reem Al Hashimy—who is also Managing Director of Expo 2020 Dubai—and the Minister of State for African Affairs, His Excellency Sheikh Shakhboub bin Nahyan bin Mubarak Al Nahyan. Receiving the African Development Bank head, the Minister of State in charge of Afri-

can Affairs, His Excellency Sheikh Shakhboub, spoke about the UAE's desire to help African countries diversify their economies, provide value-added support for small and medium-sized enterprises, explore potential social housing investment opportunities, and connect young African fintech companies to innovations that would allow them to grow and thrive on the continent.

The African Development Bank President and the Director General of the Abu Dhabi Fund for Development, His Excellency Mohammed Saif Al Suwaidi, also signed a memorandum of understanding for closer collaboration, on behalf of their respective institutions.

Suwaidi said: "We consider the African Development Bank to be the continent's Think Tank. We believe that Africa is the world's next growth frontier and we don't want to miss that."

Adesina and His Excellency Sultan Bin Sulayem, CEO of Dubai Ports World, the world's largest port operator, with 78 marine and inland terminals in more than 60 countries, held substantive discussions. The Bank has actively financed port infrastructure projects in Africa. Adesina and Sulayem, discussed investment cooperation that would link African ports to renewable energy and industrial hubs including food production and agro-processing. Equally productive discussions were held with Dr Mohamed Jameel Al Ramahi, CEO of Masdar, an innovative Abu Dhabi renewable energy company; with His Excellency Ahmed Saeed Al Calily, CEO and Chief Strategy and Risk Officer of Mubadala, a sovereign investor managing diverse portfolio of UAE and global assets; with senior officials of TAAQ, a leading UAE energy company; and with the Abu Dhabi Investment Authority (ADIA).

Telecom Egypt announces the start-up of the first EG-IX Internet Exchange Center in Egypt in cooperation with AMS-IX

By : Basel Khaled – Mohamed Elttar

Telecom Egypt, the first integrated telecom operator in Egypt, and one of the largest submarine cable operators in the region, revealed the start of operating the first EG-IX Internet traffic exchange center in Egypt in cooperation with AMS-IX, with the aim of enhancing the digital experience of Internet users in Egypt, Africa and the Middle East.

EG-IX is hosted within Telecom Egypt's Regional Data Center (RDH), which is the largest international data center in Egypt and holds Tier III certifications in the categories of Tier III Facility and Operational Sustainability (Tier III), Operational) from the Uptime Institute. It also connects to 14 submarine cable systems through the company's advanced infrastructure, and the number is expected to increase to 25 systems by 2025.

The center will be managed by IX-as-a-Service (IXaaS) technology, through which AMS-IX supports the provision of the latest solutions to build the exchange center for Internet traffic by content service providers, cloud services, application developers and telecom companies looking to enhance the digital experience of its users Internet services in Africa and the Middle East. The advanced IXaaS technology will support Telecom Egypt's efforts to establish and operate the



latest Internet traffic exchange center in Egypt based on the experience of AMS-IX in this field, which extends for more than 25 years.

This step is in line with Telecom Egypt's efforts to upgrade the level of internet services provided in Egypt, in addition to enhancing Egypt's position as a global hub for connectivity services, which further sheds light on the potential of the growing digital sector in the region.

For his part, Eng. Adel Hamed, Managing Director and CEO of Telecom Egypt, said: "We are pleased to launch the Internet Traffic Exchange Center services in cooperation with AMS-IX through Telecom Egypt's latest data center.

Addalef This step will support digital transformation plans in Egypt. This move will not only strengthen the internet ecosystem in Egypt but will also support ongoing regional efforts to create a digital ecosystem to aggregate internet traffic from Africa and the Middle East."

Peter van Bergel, CEO of AMS-IX, said: "The launch of EG-IX is a milestone for AMS-IX, Telecom Egypt and the Internet community where global networks will be able to directly connect and exchange traffic through it, reducing the cost of peering and latency, and enhances the quality of Internet services provided to all users

By
Roger Chandler

Vice President and General Manager of Graphics and Gaming Team

Intel's Discrete Mobile Graphics Family Arrives

The first Intel Arc A-Series graphics processing units will power laptops, with more products coming this year for desktops and workstations.

For decades, Intel has been a champion for PC platform innovation. We have delivered generations of CPUs that provide the computing horsepower for billions of people. We advanced connectivity through features like USB, Thunderbolt™ and Wi-Fi. And in partnership with the PC ecosystem, we developed the ground-breaking PCI architecture and the Intel® Evo™ platform, pushing the boundary for what mobile products can do.

Intel is uniquely positioned to deliver PC platform innovations that meet the ever-increasing computing demands of professionals, consumers, gamers and creators around the world. Now, we take the next big step.

Today, we are officially launching our Intel® Arc™ graphics family for laptops, completing the Intel platform. These are the first discrete GPUs from our Intel Arc A-Series graphics portfolio for laptops, with our desktop and workstation products coming later this year. You can visit our Newsroom for our launch video, product details and technical demos, but I will summarize the highlights of how our Intel Arc platform and A-Series mobile GPU family will deliver hardware, software, services and – ultimately – high-performance graphics experiences.

New Laptops with Intel Arc Graphics: We've partnered with top OEMs to co-engineer an amazing lineup of laptops that feature new and improved gaming and content creation capabilities with Intel Arc graphics and 12th Gen Intel® Core™ processors. Many new systems with Intel Arc 3 graphics will feature the Intel Evo platform's trademark responsiveness, battery life and Wi-Fi 6 connectivity in thin-and-light form factors.

Laptops with Intel Arc 3 graphics offer enhanced 1080p gaming and advanced content creation, and those with Intel Arc 5 and Intel Arc 7 graphics will offer the same cutting-edge, content-creation capabilities coupled with increased graphics and computing performance.

The first laptops with Intel Arc 3 GPUs are available to preorder now and will be followed by the more powerful designs with Intel Arc 5 and Intel Arc 7 graphics in early summer.

Unleashing the Laptop Platform: The foundation of products with Intel Arc A-Series GPUs and our platform-level approach to graphics innovation starts with our new Xe High Performance Graphics microarchitecture (Xe HPG), which is engineered for gamers and creators. We have packed a ton of great technology into Xe HPG, including powerful Xe-cores with Intel XMX AI engines, a graphics pipeline optimized for DirectX 12 Ultimate with hardware acceleration for ray tracing, the Xe Media Engine tuned to accelerate existing and future creator workloads and the Xe Display Engine ready for DisplayPort 2.0 UHBR10.

Intel Xe Matrix Extensions (XMX) AI engines provide more compute capability for accelerating AI workloads. These AI engines have 16 times the compute to complete AI inferring operations when compared to traditional GPU vector units, which can increase performance in productivity, gaming and creator applications.

Xe Super Sampling (XeSS) is our solution that leverages the power of Intel Arc graphics' XMX AI engines to deliver high-performance, AI-accelerated upscaling. XeSS is a novel upscaling technology that uses deep learning to synthesize images that are very close to the quality of native high-res rendering. XeSS is coming in the summer and will be supported on all products with Arc A-Series graphics.

Intel Arc A-Series GPUs are the first in the industry to offer full AV1 hardware acceleration, including both encode and decode, delivering faster video encode and higher quality streaming while consuming the same internet bandwidth. We've worked with industry partners to ensure that AV1 support is available today in many of the most popular media applications, with broader adoption expected this year. The AV1 codec will be a game changer for the future of video encoding and streaming.

We've integrated Intel® Deep Link technologies to enable Intel Arc GPUs to work seamlessly with Intel CPUs and integrated graphics for a performance improvement across gaming, creating and streaming workloads. Intel Deep Link enables dynamic power sharing, intelligently distributing power across the platform to increase application performance up to 30% in creation and compute-intensive applications. I With Hyper Encode and Hyper Compute, Deep Link allows multi-engine acceleration in transcoding and AI tasks. More details are available in our product fact sheet.

We have a dedicated team focused on delivering Day 0 game-ready drivers, which you'll be able to track in our new Intel® Arc Control interface, an all-in-one hub that puts you in full control of the gaming experience. Intel Arc Control includes custom performance profiles, built-in streaming, a virtual camera, integrated Game ON driver downloading, automatic game capture, and more. The app supports Intel® Iris Xe graphics and Intel Arc GPUs for a unified software experience.

By working with our developer partners, we are making a growing portfolio of Intel-optimized games and multimedia applications available to discrete graphics customers through special launch bundles. Bundles will vary based on the system and the region, but the first of these gamer and creator bundles is rolling out in April with the launch of our A-Series mobile products.

Our goal is to deliver something new and fun to the community every day of the year. We invite you to connect with us and join the conversation on our Intel Insiders discord.

DoorDash's Dominance in the US food delivery market up to 53%

By : Mohamed Elkhool – Bakinam Khaled

DoorDash is the largest food delivery service in America. According to a data presentation by BanklessTimes.com, it had a 53% share of the market as of 2021. The firm has carved out a dominant position by displacing its biggest rival, UberEats which has maintained a 26% market share since 2018.

Factors behind DoorDash's rise
One of the reasons behind DoorDash's success is its comprehensive approach to capturing the market. For instance, the Coronavirus pandemic saw consumer demand for food delivery shoot through the roof. DoorDash positioned itself to capitalize on this trend and

used it to increase its market share. Consequently, it was able to increase its annual revenues threefold. From an annual revenue of \$850M in 2019, DoorDash achieved an annual income of \$2.88B in 2022.

DoorDash's extensive reach
Analysts also credit DoorDash's steady growth to an aggressive marketing strategy and superior technology. That has seen them tap into the more than 300,000 eateries in the US. The company serves.

Further, DoorDash's strength comes from the massive delivery fleet. It has invested heavily in its infrastructure and logistics network, creating a seamless experience for its customers



and restaurants. Its modern fleet of Dashers is unmatched in efficiency and courtesy. Founded in 2013, DoorDash initially focused

on delivering food from eateries that didn't have a delivery option. It began operations in Palo Alto before expanding to other cities. In 2014, it raised \$17.3 million in an investment round led by Sequoia Capital.

It would later raise \$400 million in 2020 as part of a Series H funding round, which valued it at \$16 billion. Before that, DoorDash acquired Scooty Lab in August 2019. The latter is a self-driving technology startup.

Despite its successes, DoorDash is not resting on its laurels. It is rolling out new features to entrench its market position. These include real-time tracking of its couriers' progress in delivering your order.

CITC's first Sustainability Report details ICT sector's role in reaching Kingdom's sustainability targets

By : Nahla Ahmed – Mohamed Shawky

Saudi Arabia's digital regulator, the Communications and Information Technology Commission (CITC) released its first Annual Sustainability Report in conjunction with the Ministry of Communications and Information Technology (MCIT), detailing the role of ICT in achieving the Kingdom's sustainability goals under the guidance of Vision 2030.

From livable green cities to renewable energy and environmental preservation, CITC lays out four key themes and 16 strategic priorities for its 2023 strategy in the report. The regulator's key priorities for 2023 and beyond are protecting consumers, promoting investment and competition, enabling Saudi Arabia's digital transformation, and achieving regulatory excellence.

The report showcases CITC's particular focus on achieving

consensus and transparency in the sector, as the Kingdom's regulator aims to help develop the most advanced and meaningful regulations in Saudi Arabia and around the globe.

CITC's efforts to build strong connectivity across the Kingdom ensures equal access to education, public services, and financial inclusion. By 2022, 92.6% of Riyadh and 48.1% of the Kingdom have access to 5G coverage, while the Digital Inclusion of Saudi Rural Areas project allowed 3.2 million people to access internet in the remotest parts of the Kingdom.

The widespread internet access has enabled the Kingdom's population to reach many services such as health, finance, and education for a more sustainable and equal living.

Under the guidance of the Saudi Green Initiative, CITC seeks to elevate Saudi Arabia among the top global players

in sustainability, from smart cities to renewable energy, while generating prosperity and investment opportunities.

The publication additionally highlights the public and private sector's contribution to the SDGs. In cooperation with the MCIT, CITC promoted projects that contributed to SDGs in gender equality, industry, innovation, and infrastructure, quality education, decent work, and economic growth. MCIT's program to empower women alone contributed to the training of 20,000 women via the future skills initiative, while delivering first-grade leadership training for women in the ICT sector.

The report is released as the International Telecommunication Union's Connect 2030 sustainability agenda gathers momentum. The initiatives five main goals center on growth, inclusiveness, sustainability, innovation, and partnership.

HISENSE OUTLINES AMBITIONS AND REGIONAL GROWTH PLANS AFTER RECEIVING PRESTIGIOUS 'DUBAI QUALITY GLOBAL AWARD'

By : Mohamed Elttar - Nahla Makled

Just days after Hisense received the Department of Economy and Tourism's "Dubai Quality Global Award", Jason Ou, President of Hisense Middle East and Africa, has outlined the global electronics and whitegoods manufacturer's plans in the region.

Under the patronage of His Highness Sheikh Mohammed bin Rashid Al Maktoum, Vice President and Prime Minister of the UAE and Ruler of Dubai, the annual Business Excellence Awards recognised Hisense for its excellent practices and alignment with the UAE's economic development and social happiness. Now, as both Hisense and the Emirates accelerate into a new post-pandemic reality with Dubai Hills Mall being selected for the launch of Hisense's first physical store in the Middle East, Mr Ou has reaffirmed the global brand's commitment to regional development.

"Winning the prestigious Dubai Quality Global Award is extremely important," said Mr Ou. "It springboards our consumer acquisition strategy of spreading excellence to global frontiers, while prioritising the Middle East. Our growth in the region is skyrocketing with the launch of our first physical store in Dubai, a flagship store to launch in Qatar, and two more following soon after in Saudi Arabia. This shows our commitment to driving innovation and delivering superior quality to customers in the region."

The Business Excellence Awards is a mainstay among the initiatives launched by the Department of Economy and Tourism (DET), the principal authority for planning, supervision, development, and marketing of Dubai's economic and tourism sectors. The Awards aim to



promote quality and excellence as a catalyst for further growth and development throughout the local business landscape.

"From our inception, Hisense has sought to become the world's most reliable consumer electronics brand and this recognition from the Department of Economy and Tourism confirms we are on the right path to becoming the preferred option for millions of consumers across the Middle East and North Africa. We look forward to continuing on that path and strengthening our position within the region, while providing residents and visitors with unrivalled best-in-class quality of technology, products, and services."

Hisense has ambitious plans to elevate its brand awareness across the region. Its official sponsorship of the FIFA World Cup 2022™ is the latest in a long line of sporting tie-ups that demonstrate the company's competitive elevation. Sporting partnerships include sponsorship of the UEFA Euro 2016 and 2020 football tournaments, Australian Open tennis, NASCAR Xfinity Series, Red Bull Racing F1 team, Joe Gibbs Racing, and football clubs FC Schalke 04 of Germany and France's Paris Saint-Germain.

EU-funded IPMED in Jordan launches the "protect your idea" initiative

By : Mohamed Elttar – Wael Elhosany

"Protect Your Idea" is an initiative that was launched on 26 March 2022, with a total of 45 attendees representing start-ups, MS-MEs, young and women entrepreneurs, in Al-Zarqa Governorate, north of Jordan, in cooperation with the Jordan Enterprise Development Corporation "JEDCO" through IPMED project and "The Peace Message for Development", "All Jordan Youth Commission", and Qumsieh Company for Intellectual Property. The initiative aims at raising awareness about intellectual property rights (IPR)

among the youth, entrepreneurs, SMEs and community youth initiatives in different governorates. It aims to strengthen the partnership between the public and private sectors and civil society institutions in achieving sustainable development. The IPMED is implemented through (JEDCO) as a leader in partnership with Greece, Italy, Spain and Tunisia through a total of 1.194 million euros funded by the Cross-Border Cooperation Programme for the Mediterranean Basin within the European Neighborhood Instrument (ENI CBC MED).

By : Bakinam Khaled – Mohamed Elttar

Euclid Network and its local partners announced the launch of se-mena.org – the first regional online platform for the social enterprise sector in MENA.

The platform was born out of an initiative in the scope of the EU-funded MedUP! project and currently features organisations from Egypt, Tunisia, Morocco, Palestine, Jordan and Lebanon.

The platform will be available in English, French and Arabic. It features the option to create an organisation profile for different SE key actors; provides a search function to identify and connect with relevant organisations; as well as a blog section. However, the se-mena

team is already planning additional features to be added in the near future.

It aims at providing a convening platform and knowledge database for the social enterprise ecosystems in the MENA region. More specifically, its vision is to:
Break silos between key actors in the social enterprise ecosystem.
Increase the visibility of social entrepreneurship.

Foster partnerships and collaborations.

It also serve as a great resource for non-MENA actors to get a better understanding of the social enterprise ecosystems in the region, as well as to identify potential project partners, collaboration opportunities, etc.

SWVL rings the NASDAQ bell

By : Wael Elhosan – Bakinam Khaled

SWVL rings the NASDAQ bell making it the first Egyptian-born unicorn to list on Nasdaq! At Endeavor, we believe SWVL is a result of the multiplier effect in action. Endeavor Entrepreneur Mustafa Kandil is an ex-Careem employee, and Careem was one of the first investors of the company back in 2017, a critical support to make the scale-up thrive. Now SWVL has changed the direction of business in Egypt; instead of international companies entering the market, Egyptian-born companies expand globally and become role models for the next generation! Endeavor Egypt has a lot to be proud of today!

2nd SWVL will make an initial \$15 million investment to generate jobs and self-employment opportunities over the next 3+ and further develop Swvl's research and development capabilities through the creation of an engineering hub in Argentina. SWVL announced entering into a partnership with Moove to help them scale their revenue based ve-



hicle financing model across North Africa, Pakistan and the Middle East. The partnership will also allow SWVL to expand vehicle classes to include Electric Buses. SWVL acquired door2door, a European high-growth mobility platform that provides software for on-demand mobility, multimodal routing and mobility analytics.

BaaS gains unstoppable momentum.. Finastra research

By : Basel Khaled – Mohamed Elttar

How consumers interact with financial services is undergoing a revolution. The emergence of Banking as a Service (BaaS) is driving endless possibilities, opening the path toward truly embedded finance and blurring the lines between consumers' favorite retailers and financial institutions.

The BaaS market is expected to reach \$7 trillion by 2030. But to capitalize on this expanding industry, distributors, enablers, and providers must overcome challenges. Streamlining customer experiences and building sleek, engaging products take time.



Finastra's new research, Banking as a Service: Outlook 2022 | Paving the way for Embedded Finance, interviews 1,600 senior executives.

We define the industry and its players, calculate the hottest value pools, benchmark sectors and industries for market maturity, and lay out best practice steps on playing to win.

منوعات



تبصّات

بقلم:
خالد حسن

Khaled@alamrakamy.com

تحفيز رواد الأعمال.. وجذب استثمارات " VC "

لم تولد أي شركة عالمية حاليًا كبيرة وضخمة كما هي عليها الآن بل بدأت كفكرة ابتكارية وبدعم من مبتكرها والعمل على تطويرها بمرور الوقت واختيار فريق العمل المناسب بدأت تنمو شيئًا فشيئًا لتري اليوم شركات عالمية تتخطى ميزانيتها العديد من دول العالم وبالطبع فإن " الفكرة الابتكارية " تشكل جزءًا كبيرًا من النجاح ولكن أيضًا امتلاك المبدع أو رائد الأعمال لمجموعة من القدرات الشخصية والمهارات تمثل جزءًا من النجاح وكجزء يعتمد على مدى توافر المناخ الأمثل للنمو وتطور هذه الفكرة لتري النور وتحويلها إلى مشروع ومنتج ملموس إذ يتم تداولها بالأسواق.

وهي الحقيقة وهي ظل تتمامي القاعدة المحلية من الكوادر البشرية المتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فإن هناك ارتباطًا طرديًا بين الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال فكما تمتلك الشركة الناشئة القدرة على توظيف التكنولوجيا بصورة مثلى كلما زادت قدراتها على تقديم حلول جديدة تساعدها على اقتحام ريادة الأعمال ومن هنا تأتي أهمية التأهيل التكنولوجي لكل المنشآت الحديثة وكذلك المؤسسات الصغيرة والمتوسطة لتتمتع بقدراتها التنافسية وزيادة وتحسين إنتاجيتها بجانب زيادة فرص لتسويق الخاصة بمنتجاتها.

وتشير الدراسات المتخصصة التي أجريت مؤخرًا من قبل العديد من المؤسسات المعنية بدعم الشركات الناشئة وكان آخرها شركة "ماجنت" مع هيئة "ابتداء" بعنوان "الاستثمار الجريء في المشاريع الناشئة في مصر"، أن الشركات المصرية نجحت في جمع صفقات تمويلية بقيمة 491 مليون دولار من خلال 147 صفقة مبرمة خلال عام 2021، بما يمثل رقمًا قياسيًا جديدًا لحجم رأس المال الاستثماري في قطاع الشركات الناشئة في مصر، ونسبة نمو سنوي بلغ 168% مقارنة بالعام الماضي وذكر التقرير أيضًا أن مصر جاءت بالمركز الثالث من حيث إجمالي قيمة الاستثمارات بالشركات الناشئة في القارة الأفريقية حيث حصلت شركتها الناشئة 18% من إجمالي رؤوس الأموال المستثمرة في القارة خلال عام 2021، بينما جاءت نيجيريا بالمركز الأول بنسبة 39%.

كما قارن التقرير أداء الشركات الناشئة بمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في نفس العام حيث جاءت مصر في المركز الثاني من حيث عدد الصفقات الاستثمارية الموجهة للشركات الناشئة بالمنطقة، حيث استحوذت على نسبة 24% من إجمالي عدد الصفقات بالنسبة إلى حين جاء ترتيب مصر في المركز الثالث من حيث إجمالي قيمة الاستثمارات بالشركات الناشئة على مستوى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وفي خطوة مهمة تؤكد على مدى اهتمام الحكومة المصرية بدعم الشركات التكنولوجية الناشئة ورواد الأعمال شهد الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، توقيع بروتوكول تعاون بين الهيئة العامة للاستثمار والتنمية الاقتصادية والهيئة العامة للرقابة المالية، وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات "إيتيدا" لدعم ومساندة الشركات الناشئة في مصر، بحضور الدكتور عمرو طلعت - وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات حيث يهدف البروتوكول لهيئة مناخ الاستثمار وخلق اقتصاد تنافسي ومتنوع قائم على الابتكار والمعرفة عبر تشجيع الاستثمار في الشركات الناشئة المصرية، وجذب رؤوس الأموال والتمويلات إليها، وعقد المزيد من الشراكات المحلية والإقليمية والدولية، بما يساهم في زيادة القيمة المضافة للاقتصاد المصري، لتصبح مصر مركزًا إقليميًا ودوليًا للتكنولوجيا القائمة على الإبداع وريادة الأعمال. واتفقت الهيئات الثلاث على تهيئة البيئة التشريعية والإجرائية الجاذبة للاستثمار، وإيجاد حلول مبتكرة تناسب طبيعة عمل الشركات الناشئة، وتسهيل معاملاتها، وخلق بيئة عمل مناسبة لرواد الأعمال، بما يجذب رؤوس الأموال المحلية والدولية لعقد الشراكات وتمويل الأعمال والشركات الناشئة في مصر مع إعداد نموذج موحد لاتفاق المساهمين، كما ستقوم بدعم إنشاء صناديق تمويل الاستثمار في الشركات الناشئة، بالإضافة لإعداد برامج تدريبية ومهنية بهدف تأهيل كوادر بشرية مؤهلة لتلبية احتياجات الشركات الناشئة للاتحاق بالعمل بها.

وفقًا للإجراءات ستقوم الهيئة العامة للرقابة المالية بوضع ضوابط ميسرة لنقل الملكية للشركات والجهات التي تمارس نشاط رأس المال المخاطر بالاستثمار في شركات ناشئة من خلال أدوات التمويل القابلة للتحويل إلى ملكية أسهم، كما ستجدر إجراءات عمليات نقل ملكية الأسهم في الشركات الناشئة، وذلك لضمان تنفيذ عمليات نقل الملكية بالبورصة كما ستقوم هيئة تنمية "إيتيدا" بتوفير مزيد من الحماية للمستثمرين الأقلية في الشركات الناشئة من خلال آليات مستحقة مثل تضمين بنود مناسبة في اتفاقيات المساهمين، كما ستقوم بدعم إنشاء صناديق تمويل الاستثمار في الشركات الناشئة، بالإضافة لإعداد برامج تدريبية ومهنية بهدف تأهيل كوادر بشرية مؤهلة لتلبية احتياجات الشركات الناشئة للاتحاق بالعمل بها.

ومما لا شك فيه أن التقدم التكنولوجي الهائل وتحريم الأسواق من خلال العولمة أديا إلى إيجاد تحديات جديدة أمام هذه المشروعات خاصة في الدول النامية. ومواكبة لهذه الطفرة التكنولوجية الكبيرة، فقد شهد الاقتصاد العالمي تطورًا إيجابيًا جديدة من المؤسسات الصغيرة التي استطاعت الاستفادة من مميزات هذا الوضع الجديد الذي يسمح بالحصول على المعرفة ورؤوس الأموال والدخول إلى الأسواق الكبيرة في آن واحد. وظهر مصطلح جديد يطلق على هذه النوعية من المؤسسات الصغيرة الرائدة القائمة على الإبداع والتكنولوجيات والتي تختلف اختلافًا جوهريًا عن مثيلاتها غير الإبداعية والتقليدية في الدول الصناعية، وهو "Start-up".

من هذا المنطلق وفي هذه الأجواء التنافسية شديدة الصعوبة، وضعت أهمية منظومة العمل المستحدثة التي تعمل على تطوير وتحديث مفهوم دعم ورعاية المؤسسات الصغيرة، وفي هذا المجال تعتبر آليات حاضنات الأعمال المتوسطة من أكثر النظم التي تم ابتكارها في 20 سنة الأخيرة فاعلية ونجاحها في الإسراع في تنفيذ برامج التنمية الاقتصادية والتكنولوجية وإيجاد فرص عمل جديدة، والتي تمت الاستعانة بها في الكثير من دول العالم.

ومن المعلومات أن حاضنات المشروعات أقيمت في الأساس لمواجهة الارتفاع الكبير في معدلات فشل وانهايار المشروعات الصغيرة الجديدة في الأعمال الأولى لإقامتها، حيث أوضحت العديد من الدراسات أن 50% من المشروعات الجديدة في الولايات المتحدة مثلا تتعرض للتوقف والانهايار خلال عامين من إقامتها، بينما ترتفع هذه النسبة إلى 85% في غضون خمسة أعوام من إقامتها، ولقد لوحظت هذه النسبة المرتفعة للانهايار أيضا في الدول الأوروبية. إلا أن الدراسات الحديثة التي أجريت لتقييم تجارب الحاضنات في هذه الدول أثبتت بما لا يدع مجالًا للشك كفاءة ونجاح الحاضنات في رفع مستوى نجاح هذه المشروعات بشكل كبير.

وتوضح الدراسات الخاصة بتجربة الدول الأوروبية في الحاضنات منذ نشأت برامج الحاضنات فيها قد أفرزت نتائج جيدة حيث إن 90% من جميع الشركات التي تمت إقامتها داخل الحاضنات الأوروبية ما زالت تعمل بنجاح بعد مضي أكثر من ثلاثة أعوام على إقامتها.

وله من المهم أن تشير إلى جهود وزارة اتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ممثلا في هيئة "ابتداء" ومركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال تيك للتوسع في إقامة الحاضنات التكنولوجية بالحافظات من خلال نشر مراكز إبداع مصر الرقمية وإقامة 7 مراكز للتكنولوجيا، مع الاستعانة بفتح 9 مراكز أخرى بالمحافظات، وهذا تحرك إيجابي لدعم وتشجيع أصحاب الأفكار الابتكارية لاقتحام مجال رواد الأعمال وتنتقل إلى التوسع في إقامة الحاضنات التكنولوجية في كل محافظة.

في النهاية تؤكد أن الشركات الناشئة يمكن أن تمثل لنا نهرا جديدا لتقنيات حذب الاستثمارات الأجنبية بمليارات الدولارات سنويا من جانب المستثمرين العرب والأجانب وصناديق الاستثمار الجريء " VC " سنويا خاصة وأنها تمتلك الشباب والشركات من أصحاب الأفكار

تيسلا : 310 آلاف مبيعات قياسية للسيارة الكهربائية



مرحلتين بدأ في المناطق الواقعة شرق نهر هوانغبو بالمدينة وهو المكان الذي يقع به مصنع تيسلا.

كتب : باسل خالد - محمد العطار
سجلت مبيعات شركة تيسلا للسيارات الكهربائية ارتفاعًا فوق التوقعات. إذ سلمت الشركة عددًا قياسيًا من السيارات بلغ 310,048 سيارة بمختلف أنحاء العالم، في الربع الأول من 2022، بزيادة 68% على أساس سنوي. وارتفعت مبيعات شركة السيارات الكهربائية، أكثر من التوقعات البالغة 308,836 سيارة، مدفوعة بزيادة الإنتاج في مصنعها في مدينة شنغهاي الصينية، التي توقف العمل به منذ أيام بعد فترة إغلاق المدينة لمكافحة ارتفاع حالات الإصابة بفيروس كوفيد-19.

إيلون ماسك، الرئيس التنفيذي لشركة تيسلا، والذي بلغت ثروة ماسك 287.6 مليار دولار وفقًا لتقديرات فوربس، قال في تغريدته، "كان هذا رقمًا صعبًا بشكل استثنائي بسبب انقطاعات في سلسلة التوريد وسياسة الصين "صفر كوفيد". أتخذ العمل المتميز لقب "تيسلا" والموردين الرئيسيين الوضع". وتوقف الإنتاج في مصنع شنغهاي، والذي ينتج سيارات للسوق الصينية وهي أيضا مركز تصدير مهم، منذ 28 آذار، حيث أطلقت الحكومة إغلاقًا على

الصين : زيادة ملحوظة في تسليم السيارات الكهربائية

أساس سنوي. وأبلغت شركة "لي أوتو"، المدرجة في الولايات المتحدة وهونغ كونغ، عن تسليمها 11034 سيارة رياضية في مارس، بزيادة 31% عن الشهر الذي قبله، ليكون العدد الكلي في الربع الأول 31716 سيارة كهربائية، بزيادة 152.1% على أساس سنوي. ومع ذلك، قالت الشركة إن الإنتاج قد تأثر بنقص بعض قطع غيار السيارات الناتج عن عودة ظهور حالات كوفيد-19 - مؤخرًا في منطقة لتنا نهر اليانغتسي، حيث يوجد مصنعها.

فيما قالت شركة "نيو"، إنها سلمت 9985 مركبة في مارس، بزيادة 62.8% عن فبراير، وبمجموع قدره 25768 سيارة للربع الأول كاملًا من عام 2022، بارتفاع 28.5% على أساس سنوي.



أكثر من 9000 سيارة طراز سيدان P7، بزيادة 148% عن فبراير، ليصبح مجموع التسليمات في الربع الأول 34561 سيارة، بارتفاع 159% على

كتب : وائل الحسيني - محمد حلمي
سلمت الشركات الصينية الناشئة لصناعة السيارات الكهربائية "نيو"، "Xpeng"، و"Shenxing"، و"Li Auto"، المزيد من السيارات في مارس مقارنة بشهر فبراير على الرغم من تعدد التحديات التي واجهتها في الأسابيع القليلة الماضية. وتكافح شركات صناعة السيارات الكهربائية الصينية مع ارتفاع حالات كوفيد في الصين، ما يهدد بتعطل الإنتاج والتسليم، في الوقت الذي يستهد فيه تكاليف المواد الخام في الارتفاع، مما أجبر العديد منها، ومن بينهم "تيسلا"، على رفع أسعار سياراتهم.

التي تتخذ من قوانغتشو مقراً لها، 15414 سيارة الشهر الماضي، من ضمنها

أبل : تطلق خدمة التخزين "Business Essentials" لمساعدة الشركات الصغيرة

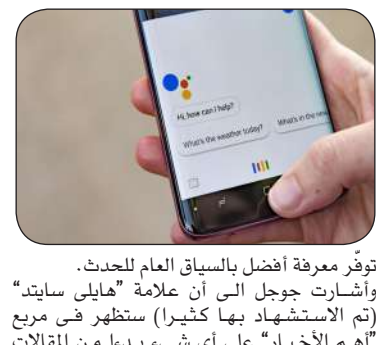
يتمتع من الزمان لمساعدة الشركات الصغيرة على الازدهار، بدءًا من فرق العمل المخصصة في متجرنا إلى App Store Small Business Program. فإن هدفنا هو مساعدة كل شركة على النمو والمنافسة والتفاني، وبمجرد أن يقوم الموظفون بتسجيل الدخول إلى حساب العمل الخاص بهم على أجهزة iPhone أو iPad أو Mac الخاصة بهم باستخدام معرف أبل مُدار، فيسكون بإمكانهم الوصول إلى كل ما يحتاجون إليه ليكونوا منتجين بما في ذلك تطبيق Business Essentials الجديد، حيث يمكنهم تنزيل تطبيقات العمل المتاحة لهم.



كتب : وائل الحسيني - إبراهيم أحمد
أصبحت خدمة أبل "Business Essentials" متاحة الآن لجميع الشركات الصغيرة في الولايات المتحدة التي تجمع بين إدارة الأجهزة، ودعم أبل على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع، وتخزين iCloud في خطط اشتراك أبل. ويمكن تخصيص الخطط المرنة لدعم كل مستخدم وجهاز في مؤسسة بسعة تخزين آمنة تصل إلى 2 تيرابايت في iCloud، بدءًا من 2.99 دولار شهريًا بعد فترة تجريبية مجانية لمدة شهرين. وكشفت أبل أيضًا عن خيارات Business Essentials + AppleCare، نائب رئيس أبل للتسويق المؤسسي والتعليم: تتمتع أبل بالترام عميق

استخدام تقنيات جديدة : جوجل مضاعفة الجهود لتحديد الأخبار الموثوق بها

الاستقصائية وحتى المقالات والبيانات والقصص الإخبارية المحلية، مادامت وسائل الإعلام الأخرى تحمل من هذه القصص وأشارت إلى أنها ذات صلة من خلال روابط لها. أما الخصائص الثانية فتتعلق بالإشارة إلى الموضوعات المشغلة، عندما يتم الإشارة إلى التغييرات مع تطور أي قصة إخبارية، وأضافت جوجل تلميحًا لتسهيل الوصول إلى المعلومات الموثوقة.



كتب : محمد الخولي - نهلة احمد
تواصل شركة جوجل عملها لتحديد مصادر الأخبار الموثوق بها، ومحاربة الأخبار الكاذبة وغير الدقيقة. وفي هذا الإطار، كشفت الشركة تطوير خصائص جديدة في محرك البحث جوجل ستسمح لمستخدمي المحرك بطريقتين جديدتين لتحديد مصادر الأخبار الموثوقة.

الخاصة الأولى التي ستضيفها شركة التكنولوجيا الأمريكية المملوكة ستكون على علامة "بتم" الاستشهاد بها كثيرًا جدًا" لتبني المستخدم إلى المقالات التي جرى الاستشهاد بها في القصص الإخبارية الأخرى. وغالبًا ما تكون هذه القصص التي يجري الاستشهاد بها كثيرًا، ظهرت أولاً وموثوقة ومحلية بما يجعلها

كتب : محمد الخولي - باسل خالد
نظمت حاضنة أعمال كلية الاقتصاد والعلوم السياسية جامعة القاهرة، والتي ترعاها مبادرة رواد النيل "إحدى مبادرات البنك المركزي المصري"، النسخة الثانية من مسابقة "التحدي بين الجامعات المصرية في مجال الابتكار وريادة الأعمال، شارك فيها 36 فريقًا طلابيًا من 19 جامعة حكومية وأهلية وخاصة من مختلف أنحاء الجمهورية.

وتتم تنظيم مسابقات تدريبية مكثفة لهم، تظلمها جلسات إرشاد وتوجيه وتدريب على كل مراحل إنشاء المشروعات بداية من مرحلة تكوين الأفكار والبحث العلمي في مجال الأبحاث، وأخيرًا فاز بالمركز الثالث مشروع (بدلظ - هو عبارة عن مشروع كلية الهندسة جامعة المنصورة، وهو عبارة عن مشروع تكنولوجي يستخدم مائكة لاستقبال القمامة القابلة للتدوير واستبدالها بأموال تضاف لحساب المستخدم عن طريق تطبيق عبر الهاتف المحمول.

كتب : نهلة احمد - محمد العطار
أفادت دراسة علمية أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يصبح أداة فعالة في تشخيص كسور العظام وذكرت الدراسة التي أوردتها الدورية العلمية "راديوبيج" المتخصصة في مجال الأشعة الطبية أن الاتفاق في تحديد أماكن كسور أو شروخ العظام أصبح مشكلة طبية شائعة قد ترتب عليها تداعيات خطيرة بالنسبة للمرضى، لاسيما في ظل نقص الوقت بسبب الضغوط على مراكز الحوادث والاستقبال في المستشفيات، فضلًا عن عدم توافر الخبرات الفنية الكافية.

"الاقتصاد والعلوم السياسية" : مسابقة للابتكار بالتعاون مع "رواد النيل"

40% زيادة في إنفاق المؤسسات على حلول حماية البيانات
كتب : إبراهيم أحمد - باكينام خالد
ضاعت شركات، حصة الإنفاق على حماية البيانات بنسبة تصل إلى 40% من ميزانية المعلومات السنوية، بفعل الارتفاع الكبير في حجم المخاطر والتهديدات الإلكترونية والسيبرانية المستمرة، من قبل قرصنة المعلومات التي تتعرض لها هذه الشركات بصورة متسارعة، وتشير إحدى الدراسات التي أصدرتها شركة مورودر لتنجس إلى توقعات بوصول قيمة سوق الأمن السيبراني في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا إلى 2.89 مليار دولار بحلول عام 2026، ويمعدل نمو سنوي مركب 7.92%. من جهته قال إحصان عنبناوي الرئيس التنفيذي للعمليات في "مايكروسوفت" مستشارًا، "تواصل الشركة عالميًا استثماراتها في مجال حماية البيانات والهجومات السيبرانية، حيث تستثمر "مايكروسوفت" 20 مليار دولار على مدى 5 سنوات، بزيادة 4 أضعاف على الأقل من 2017. ويهدف تسريع وتيرة عملها في مجال الأمن السيبراني، مشيرًا إلى أن الشركة تحلل أكثر من 24 تريليون إشارة تهديد يوميًا، وتتفاعل مع مئات الآلاف من العملاء حول العالم، أضاف إحصان أن حلول

الذكاء الاصطناعي يساعد أطباء الأشعة في تشخيص كسور العظام

كتب : نهلة احمد - محمد العطار
أفادت دراسة علمية أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يصبح أداة فعالة في تشخيص كسور العظام وذكرت الدراسة التي أوردتها الدورية العلمية "راديوبيج" المتخصصة في مجال الأشعة الطبية أن الاتفاق في تحديد أماكن كسور أو شروخ العظام أصبح مشكلة طبية شائعة قد ترتب عليها تداعيات خطيرة بالنسبة للمرضى، لاسيما في ظل نقص الوقت بسبب الضغوط على مراكز الحوادث والاستقبال في المستشفيات، فضلًا عن عدم توافر الخبرات الفنية الكافية.

تتراوح من بين 91 و 92%. ونقل الموقع الإلكتروني "ميديكال اكسبريس" المتخصص في مجال الطب عن الباحثه راشيل كايو رئيسة فريق الدراسة قولها: وجدنا أن الذكاء الاصطناعي يعمل بدرجة عالية من الدقة مقارنة بالأداء الكلينيكي للأطباء". مشيرة إلى أن هذه التقنية يمكن أن تساعد في الحد من حالات التشخيص الخاطئ في ظل العمل تحت الضغط بالنسبة للأطباء، ويمكن أن تطوّر على فائدة تعليمية بالنسبة لضعاف الأطباء. وأضافت هذه التقنية يمكن الاستفادة منها كإحدى استراتيجيات مساعدة الأطباء في التأكد من صحة تشخيصهم أو مراجعة وجهة نظرهم عن طريق مطالعة صور الأشعة مرة ثانية.

شراكة بين "C&C" و"ميتا" لتعزيز الواقع الافتراضي والتجارة الإلكترونية

كتب : محمد شوقي - باسل خالد
وقعت مجموعة "C&C"، المعروفة سابقًا باسم مجموعة "اتصالات" شراكة استراتيجية مع شركة "ميتا"، المعروفة سابقًا باسم "فيسبوك"، وذلك في إطار تحول المجموعة لتصبح تكتلاً تكنولوجيًا عالميًا. وسوف تمكن هذه الشراكة الجديدة مجموعة "C&C" من أن تصبح لاعبًا رائدًا في مجال التكنولوجيا بقود الابتكار ويميز الأداء التنظيمي ويغذي ثقافة المجموعة الداخلية في المناطق التي تعمل فيها.

ويهدف هذه الشراكة، ستعمل "C&C" و"ميتا" على تطوير حالات الاستخدام التي تتكامل مع أحدث منتجات "ميتا" وحلولها، وكذلك ستعمل على رقمنة خدمات المشتركين، وتعزيز تجارب الواقع المعزز (AR) والواقع الافتراضي (VR) والتجارة الإلكترونية من خلال خططها للانصاف الرقمي.



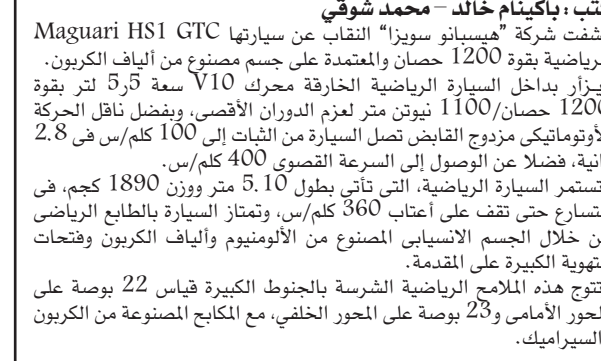
وستهدف "C&C" في إطار إستراتيجيتها إلى تعزيز مكانتها العالمية من خلال التطوير الإبداعي والأتمتة، وتجارب التقنية الفاعلة، والشراكات الاستراتيجية، وعلى الصعيد الداخلي، ستركز المجموعة على تحسين ثقافة عمل ذات إنتاجية متطورة من خلال إنشاء مسارات تعليمية وشهادات تخصصية وبرامج تأهيل وورش العمل، بالإضافة إلى تنفيذ خطط الاتصال الداخلي المتقدمة وتكثيف التعاون في بيئة العمل.

من جهته قال حاتم دويدار - الرئيس التنفيذي لمجموعة "C&C" - تتسجم شراكتنا مع ميتا مع أهدافنا الطموحة لإيجاد إمكانات غير محدودة على تطوير شراكات قوية واستكشاف فرص النمو الجديدة أثناء رحلة التحول للمجموعة التي تهدف في أساسها إلى تحقيق المنفعة لعملائنا ومساهميننا، وتنتقل إلى تعاون مثمر مع ميتا حيث نواصل إنشاء نموذج أعمال أكثر تقدمًا ينسجم مع أهدافنا التنموية للبناء على طلبة المستقبل الرقمي.

معتمدة على أحدث التقنيات وترتقي بالتجارب عبر الإنترنت لتساعد عملائنا على تبني أنماط الحياة الرقمية بالدرجة الأولى ويأكثر كفاءة.

من جهته، قال فارس عقاد، المدير الإقليمي لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا لدى "ميتا"، "نركز على مواصلة تقديم منتجات وأدوات مبتكرة، حتى يتمكن من الاستثمار في مساعدة الشركات والشركاء على التواصل مع الناس. ونحن متحمسون للعمل مع مجموعة "C&C" لتعزيز تحولهم الرقمي وتمييزه والاستفادة من تقنيات "ميتا" لصالح عملائهم.

عشاق السيارات الرياضية : إطلاق "Ma-guari HSI GTC" من ألياف الكربون



كتب : باكينام خالد - محمد شوقي
كشفت شركة "هيسبانو سوزا" النقاب عن سيارتها Maguari HSI GTC الرياضية بقوة 1200 حصان والمتمتدة على جسم مصنوع من ألياف الكربون. ويترافق بداخل السيارة الرياضية الخارقة محرك V10 سعة 5,5 لتر بقوة 1200 حصان/1100 نيوتن متر لعزم الدوران الأقصى، ويفضل ناقل الحركة الأوتوماتيكي مزودج التفاضل نصيب السيارة من الثبات إلى 100 كلم/س في 2,8 ثانية، فضلًا عن الوصول إلى السرعة القصوى 400 كلم/س. وتستمر السيارة الرياضية، التي تأتي بطول 5.10 متر ووزن 1890 كجم، في التسارع حتى تقف على أعتاب 360 كلم/س، وتمتاز السيارة الطراز الرياضي فضلا عن الجسم الانسيابي المصنوع من الألياف والكربون وألياف التيتانيوم الكبيرة على المقدمة.

لوقف الاحتجاجات ضد الرئيس : سيرلانكا تجرب وسائل التواصل الاجتماعي

كتب : وائل الحسيني - محمد العطار
حظرت سيرلانكا وسائل التواصل الاجتماعي، لمحاولة وقف الاحتجاجات المتصاعدة ضد الرئيس على خلفية أزمة اقتصادية حادة، وفقًا لتقرير العربية نت، وقال موقع "نت بولس"، الذي يتخذ لندن مقراً ويراقب عمليات حجج الإنترنت عبر العالم، إن "سيرلانكا فرضت حظرًا وطنيًا على وسائل التواصل الاجتماعي، عبر تقييد الوصول إلى منصات مثل تويتر وفيسبوك وواتساب ويوتيوب وانستجرام، ونقلت قناة "أدا ديوانا" الموالية للحكومة عن منظم وسائل الإعلام في سيرلانكا أن وزارة الدفاع هي من طلبت من مزودي خدمة الإنترنت "تقييد" الوصول إلى شبكات التواصل الاجتماعي بشكل "مؤقت".

وقبل تفصيل الحظر، أطلق نشطاء مجهولون دعوات على الإنترنت لتظاهرات حاشدة جديدة الأحد، وفضاه السبت، تحدى مئات الأشخاص حال الطوارئ وحظر التجول اللذين فرضهما الرئيس غوتابايا راباجانابا الجمعة، فخرجوا في تظاهرات في مدن عدة، بحسب الشرطة وسكان، وانتشر جنود مسلحون في الشوارع.

"بقيمة" 144 مليون دولار : "فورتنايت" جمعت مساعدات لأوكرانيا

كتب : باكينام خالد - إبراهيم أحمد
تتقدم استوديوهات "إيبك جيمز" السامية للألعاب المتعددة لشؤون اللاجئين الأمريكية دفع 144 مليون دولار من المساعدات الإنسانية إلى أوكرانيا، أي وارتفعت حوالي 4,2 ملايين أوكرانيا على ما يوازي إجمالي الأرباح التي حققها لعبتها الشهيرة "فورتنايت" خلال الأسبوعين الماضيين، وفق بيان نشر أمس الاثنين.

وكان القائمون على اللعبة التي تعد أكثر من 350 مليون مستخدم حول العالم، تعهدوا بدفع الأرباح للاعبين عناصر إضافية لشخصياتهم المحيطة من لعبتها الشهيرة "باتل رويال" بينها خصوصًا ملايس، واستحالت اللعبة التي طرح موسمها الجديد في 20 مارس (أذار)، وستسبب هذه الأموال لمصلحة جمعيات دولية عدة بينها اليونيسف مباشرة.