

لضمان سلامة المواطنين: رئيس الوزراء يبحث تقنين وضع شركات النقل التشاركي العاملة بنظام التكنولوجيا

التشغيل، والبيانات والمستندات اللازمة لذلك، فضلا عن أهمية إتاحة البيانات التي يمكن ربطها مع جهاز مرفق النقل الداخلي، من خلال الحلول التكنولوجية للربط الإلكتروني، إضافة إلى أهمية إتاحة البيانات التنظيمية للجهات المختصة كما تناول الاجتماع عددا من المقترحات الخاصة بالسائقين والتأهيل الدورية والعشوائية للتأكد من سلامتهم البدنية، وعدم تعاطي المواد المحظورة أو المخدرة، من خلال معاملة طبية معتمدة لدى الجهات المعنية، كذلك تم التوافق على رؤية مشتركة بشأن التعديلات التشريعية المقترحة لضبط عمل هذه المنظومة، وتحقيق قواعد الرقابة المعمول بها في مختلف دول العالم.

أنه تم مناقشة عدد من المحاور المتعلقة بنظام عمل شركات النقل التشاركي، ومراجعة موقفاها الحالي، وإجراء التأمين التي تتبعها الشركات، وسبل ضبط هذه المنظومة بصورة أكثر فاعلية لتأمين رحلات النقل، حرصا على سلامة المواطنين.

أضاف تقديم بعض المقترحات التي من شأنها أن تسهم في إحكام ضبط منظومة النقل التشاركي، وذلك فيما يخص الجوانب الفنية والتكنولوجية، بالإضافة إلى أهمية قيام الجهات المعنية بالتنسيق مع تلك الشركات لسرعة تنفيذ الإجراءات المقترحة لزيادة تأمين رحلات النقل كما تم التطرق لترخيص



التشاركي، وضرورة تقنين عمل تلك الشركات، من خلال سرعة تفعيل قانون تنظيم النقل البري باستخدام تكنولوجيا المعلومات، والذي ينظم عمل تلك الشركات وفق الضوابط المحددة لذلك.

من جهته قال المستشار محمد الحصاني، المتحدث الرسمي باسم رئاسة مجلس الوزراء، أن الاجتماع شهد الإشارة إلى أهمية دور شركات النقل التشاركي في منظومة النقل بمصر بصفة عامة، وأهمية العمل على تفعيل القواعد المنظمة لعملها، عن طريق تفعيل القانون الخاص بتنظيم خدمات النقل البري للركاب باستخدام تكنولوجيا، بالتنسيق مع الوزارات والجهات المعنية، مضيفا

بمخت الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، اجتماعاً، مؤكداً أهمية الكفاءات العلمية والبحثية بالبنية التحتية المحيطة لتنفيذ مشروعات تخدم الهياكل وتساعد على التطوير في مختلف المجالات البحثية، وربطها بمجالات البيئة والطاقة والمياه والكهرباء والفضاء، كما أكد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، أهمية الكفاءات العلمية والبحثية بالبنية التحتية المحيطة لتنفيذ مشروعات تخدم الهياكل وتساعد على التطوير في مختلف المجالات البحثية، وربطها بمجالات البيئة والطاقة والمياه والكهرباء والفضاء، كما أكد



www.alamrakamy.com عالم رقمي @

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



No. 828 17th year SUNDAY – 30 June 2024

التمن: 5 جنهات

السنة السابعة عشر – العدد 828 الأحد 30 يونيو 2024 – 24 ذو الحجة 1445 هـ

1.2 مليار دولار لتجاوز أزمة الكهرباء خلال فترة الصيف

كتب : ساره نور الدين

أكد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، أن الحكومة أعدت الدراسات اللازمة للقضاء على أزمة الكهرباء والتي تضمنت توفير حجم الكميات المطلوبة من الغاز، وأقدا بأهم من جهة إنتاجها بقيمة مليار دولار، بالإضافة إلى 180 مليون دولار التي درهاها من 48 ساعة، أي نحن نتحدث عن إجمالي 1.18 مليار دولار خصصها كدولة من أجل تجاوز فترة الصيف خلال الفترة المقبلة أي ما يعادل 57 مليار جنيه، وما يمتد هو أن يعي المواطن المصري أن توفير الدولار هو الأهم، وأن هذا المبلغ سيتم تدبيره من الموارد الدورية للدولة المصرية خلال هذه الفترة المهمة للغاية مجددا اعتماد الحكومة عن مشكلة انقطاع الكهرباء، التي تعد مشكلة شديدة الصعوبة علينا كمشكلة أي كانت فترات الانقطاع

جاء ذلك في تصريحات تلفزيونية وذلك في إطار شرح أبعاد مشكلة انقطاع الكهرباء وتخفيف الأحمال، والإعلان عن القرارات التي تم التوصل إليها مع الوزراء والجهات المعنية لمواجهة هذه الأزمة، وذلك بحضور كل من الدكتور محمد شاكر العربي، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، والمهندس طارق الما، وزير البترول والثروة المعدنية. وأضاف بناء على هذا العرض ومراجعة هذا الرقم مع الوزراء اليوم، وجهت وزير البترول بالبدء الفوري في التعاقد على هذه الشحنات حتى تستقدمها بصورة فورية حتى تتجاوز فترة الصيف، كما تم التنسيق مع وزير المالية من أجل تدبير المبالغ बाينته المصري، وإيضاً التنسيق مع محافظ البنك المركزي لتدبير المعادل لهذه المبالغ بالدولار.

في احتفالية «اتصال» : وزير الاتصالات يشهد توزيع جوائز مسابقة طارق كامل لريادة الأعمال والإبداع

كتب : ياسل خالد



المواطنون للخدمات الحكومية بشكل رقمي؛ مشيراً إلى أنه تم إطلاق منصة مصر الرقمية التي توفر حتى الآن نحو 170 خدمة حكومية رقمية وبلغ عدد المسجلين بها أكثر من 8 مليون مواطن، كما تم إطلاق منصة التقاضي الإلكتروني للمحاكم الاقتصادية والتي يتم من خلالها إجراء كافة مراحل التقاضي عن بعد، وكذلك تم تنفيذ مشروع ميكنة منظومة التأمين الصحي الشامل في 6 محافظات وجرى حالياً نشره في باقي المحافظات وفقاً للخطة المحددة من قبل وزارة الصحة والمالية، وذلك بالإضافة إلى تنفيذ العديد من المشروعات بالتعاون مع مختلف القطاعات مثل: الاتصالات، والرقم القومي الموحد للعقارات.

رئيس مجلس إدارة جمعية اتصال، والدكتور حسام كامل أستاذ أمراض الدم بالمعهد القومي للأورام، رئيس جامعة القاهرة السابق وشقيق الدكتور طارق كامل وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الأسبق. أشار الدكتور عمرو طلع إلى خطاب السيد رئيس الجمهورية في مستهل الفترة الرئاسية الجديدة التي أوضح خلالها الخطوات الرئيسية لاستراتيجية الدولة المصرية في الفترة المقبلة حيث انضم قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لأول مرة إلى قطاعات الدولة الإنتاجية الرئيسية وهي قطاعات الزراعة والصناعة والسياحة، استعرض وزير الاتصالات والجهود المبذولة لتوفير الخدمات الرقمية للمنظمات الصغيرة بهدف تيسير تلقي

التعليم، تخصيص 5% من الميزانية لتأسيس كليات الجامعات الخاصة (STEM) والأهلية لطلاب (STEM)

بمشاركة «عالم رقمي» : كلية الحاسبات بجامعة الأقصر تنظم قمة «الابتكار الرقمي» لتوطين ريادة الأعمال

كتب : أمين قنبري

وأبحث العملي، في عام 2023، حيث تولي اهتماماً كبيراً لدعم الابتكار وريادة الأعمال، ونشر ثقافتها، وإجراء البحوث التطبيقية الهادفة إلى إيجاد حلول مبتكرة للتحديات التي تواجهها القطاعات المختلفة في مصر، من خلال إنشاء قاعدة علمية وتكنولوجية منتجة للمعرفة وقادرة على الابتكار، لها مكانة دولية، وتدفع الاقتصاد الوطني القائم على المعرفة للتقدم المستمر، بما يحقق التنمية المستدامة.



من ناحية أخرى أكد الدكتور عبد المنعم القرافي، رئيس الأكاديمية الوطنية لتكنولوجيا المعلومات للأشخاص ذوي الإعاقة «NAID»، بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، إن وزارة الاتصالات تولي اهتماماً بالغاً بملف دمج وتمكين أصحاب الهمم في المجتمع منذ 2018 والذي أطلق عليه «عام الأشخاص ذوي الإعاقة» حيث تهدف الأكاديمية في دعم تطوير وإتاحة التكنولوجيات مساندة لذوي الاحتياجات الخاصة ليسمحوا بأن يكونوا من الحلول المستدامة من الخراج وأن الاتجاه الحالي هو تولين هذه الصناعة نظراً لارتفاع تكلفتها وموضحة أن مقر الأكاديمية الجديد في مدينة المعرفة بالعاصمة الإدارية الجديدة يمثل مركزاً للتميز لدعم مشروعات الابتكار والتطوير في مجال التكنولوجيات المساعدة [ECAT]، على صعيد المجتمع البحثي والأكاديمي والصناعات الصغيرة والمتوسطة وبالتكامل مع المنظومة البيئية للصناعة والتطوير.

الجديدة عالمياً، حيث اختتمت الفعاليات بتكريم خريجي كلية الحاسبات والمعلومات، بمشاركة أولياء الأمور لإحتفالهم بمسيرتهم التعليمية وحياتهم الجامعية حيث تهدف لتأهيل طلاب كلية الحاسبات لسوق العمل وربط الطلاب بسوق العمل من خلال دعوة كبرى الشركات التي تعمل في مجالات علوم الحاسب ونظم المعلومات المختلفة للقاء محاضرات عن احتياجاتهم من مهارات وأدوات يجب توافرها في الخريج بسهولة حصوله على فرصة عمل.

من جهته أكد الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة «عالم رقمي» أن مصر نجحت في جذب نحو 850 مليون دولار خلال عام 2022 كاستثمارات اجنبية في شركات التكنولوجيا الناشئة لتشكل الثالث في منطقة الشرق الأوسط موضحة أنها يتم تنفيذ مشروع لشرق مراكز ابداع مصر الرقمية في المحافظات

تطبيق عالم رقمي

تطبيق عالم رقمي

Get it on Google play

Download on the App Store

المصرية للاتصالات منكرة تفاهم لدعم أصحاب المشروعات مع جهاز تنمية المشروعات

التفدي للشركة المصرية للاتصالات أن هذه الخطوة تأتي انطلاقاً من الدور المحوري الذي تقوم به الشركة المصرية للاتصالات للمساهمة في تعزيز ريادة الأعمال وتحقيق المزيد من النمو ودعم جهود التنمية، مشيراً إلى أن الشركة تمتلك خبرات فنية متميزة تمكنها من تقديم أفضل خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للشركات والمؤسسات، وتوسع دائماً للتعاون مع مختلف الجهات الداعمة لأصحاب المشروعات ورواد الأعمال وأصحاب الشركات الناشئة بما يساعدهم على العمل في بيئة تكنولوجية متطورة.

من ناحية أخرى أكد ياسل رحيمي الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر أن «الجهاز» يحرص على التعاون مع كافة جهات الدولة ومؤسساتها المعنية لتنفيذ توجهات القيادة السياسية بتقديم كافة وسائل الدعم لطباق المشروعات المتوسطة والصغيرة لضمان استقرارها ونموها ومشاركها الفعالة في تنمية الاقتصاد.

بقيمة 60 ملون دولار : «إي أند» الإماراتية تستودع على GLASSHOUSE للخدمات السحابية

كتب : باكينام خالد

وقعت الشركة المصرية للاتصالات، أول مشغل اتصالات متكامل في مصر مذكرة تفاهم مع جهاز تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر، وذلك لدعم أصحاب المشروعات ورواد الأعمال والشركات الناشئة وتشجيعهم على الاندماج في الاقتصاد الرسمي من خلال تقديم باقات متميزة لخطوط الهاتف المحمول وخدمات الإنترنت الثابت، بما يساهم في تعزيز قدرتهم على المنافسة الأسواق المحلية والعالمية بما يتوافق مع النظم التكنولوجية الحديثة.

وقع مذكرة التفاهم المهندس محمد نصر، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للشركة المصرية للاتصالات، وياسل رحيمي، الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر ويومجوب هذه المذكرة ستقدم المصرية للاتصالات باقات متميزة لخطوط الهاتف المحمول والإنترنت

6 مليون دولار : تمويل جديد لمنصة سهل للتكنولوجيا المالية

كتب : أمير طه

جمعت شركة «سهل» المحلية الناشئة في مجال التكنولوجيا المالية 6 ملايين دولار في جولة تمويل أولية وتأسيسية بقيادة شركة أباديو للاستثمار والتنمية، وتخطط الشركة الناشئة لاستخدام التمويل في تطوير وتحسين منتجاتها مع التركيز على توفير تجربة مستخدم سلسة وآمنة توفر الوقت والجهد.

تعد الشركة من بين الشركات المصرية القليلة التي تعمل بشكل مباشر مع عدد من الجهات الحكومية حتى يتمكن المستخدمون من دفع فواتيرهم، بما في ذلك الشركة المصرية القابضة للكهرباء وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة - لدفع فواتير المياه - ومشغلي الاتصالات الأربعة في البلاد، وشركة بروتريد - لدفع فواتير الغاز - والشركة المصرية للنفقات الفضائية لسداد اشتراكات التلفزيون.

السبكي : حوكمة الأداء والبيانات والتحول الرقمي والموارد البشرية والعلاقات مع المرضى والابتكار

كتب : غادة حلمي

أكد الدكتور أحمد السبكي، رئيس الهيئة العامة للريادة الصحية والمصرف، أن مشروع التأمين الصحي الشامل حياة كريمة للصحة والرفاهية، وأن الحوكمة تلعب دوراً أساسياً في ترجمة أهداف السياسات الصحية إلى استراتيجيات قابلة للتنفيذ، وضمان الاستفادة، وأضاف تمتلك في هيئة الرعاية الصحية إدارة جيدة ومعتمدة للبيانات، تعتمد على أكثر من 6 ملايين سجل صحي إلكتروني موجه للمواطنين في محافظات تطبيق نظام التأمين الشامل.

210 مليار دولار : عرض جديد لشراء أسهم «SPACE X»

كتب : مصطفى ابراهيم

تعتزم شركة «سبيس إكس» (SPACE X) بيع أسهم داخلية بسعر 112 دولاراً لكل سهم في عرض شراء، وهو سعر أعلى من المتوقع، مما يعزز قيمة شركة الفضاء والأقمار الصناعية التابعة للملياردير إيلون ماسك إلى نحو 210 مليارات دولار، وفقاً لشخص مطلعين على الأمر وكتركت «بوليمبرغ نيوز» أن قيمة الشركة قدرت آخر مرة بـ 180 مليار دولار في صفقة طرح في ديسمبر.

قربت ثاني أكبر شركة ناشئة في العالم من حيث القيمة أن تستعرض عرض الشراء، الذي يمكن المواطنين والمستثمرين الماليين من بيع أسهمهم، بسعر أعلى من تقييم 200 مليار دولار الذي كان للمشتريين الحاليين.

استثمارات 250 مليون دولار : PERPLEXITY الناشئة تهدد عرش محرك «جوجل»

دولار، وإنها جمعت 165 مليون دولار إجمالاً. وبين الداعمين السابقين الملياردير «جيف بيزوس»، وشركة «إنفيديا»، وشركات رأس المال الاستثماري، ومستثمرون أفراد آخرون، وفق ما نقلت «بارونز». تقدم الشركة حالياً محرك بحث مجاني يعمل بالذكاء الاصطناعي بالإضافة إلى خبير التراك بقيمة 20 دولاراً شهرياً ما يسمح للمستخدمين باختيار نموذج الذكاء الاصطناعي المفضل لديهم وحمل الملفات لتحليلها، من بين خدمات أخرى حتى الآن لا يزال محرك البحث «جوجل» هو المسيطر على سوق محركات البحث؛ إذ يتعامل مع مليارات الاستعلامات يومياً، وأضافت شركة

عاشور : دخول 46 جامعة مصرية ضمن أفضل الجامعات عالمياً في تصنيف التايمز للتسمية المستدامة

كتب : رشاد حسين

أكد دأيمعن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي، بما تحقق من إنجازات على صعيد تصنيف الجامعات دولياً، ومنها إدراج 46 جامعة مصرية في تصنيف التايمز للتسمية المستدامة لعام 2024، بزيادة 18 جامعة عن العام الماضي، وتواجد الجامعات المصرية ضمن قائمة أفضل 100 جامعة عالمياً في أهداف التنمية المستدامة، بالإضافة إلى إدراج 15 جامعة مصرية في تصنيف QS العام لعام 2025 الذي تضمن ترتيب 1500 جامعة من مختلف جامعات دول العالم، والباحث العلمي.

وزير العمل يطلق البث التجريبي للمنصة الإلكترونية للعمال غير المنتظمة بهيئتي أسبوت والمينا

كتب : محمد الخولي

أطلق حسن شحاتة وزير العمل، عبر تقنية الفيديو كونفرانس، «البث الأولي والتجريبي للمنصة الإلكترونية» للعمال غير المنتظمة بمديرية العمل بمحافظة أسبوت والمينا.

يشار هنا إلى أن إطلاق هذا البث التجريبي اليوم بالمحافظتين يأتي كمنصة رائدة بعد إطلاق المنظومة تجريبياً في محافظات الإسكندرية، وبور سعيد، والبحيرة.

أوضح وزير العمل أن المنصة تهدف إلى تقديم خدمات للعمال غير المنتظمة إلكترونياً، من كل جوانبها المالية والفنية وقواعد البيانات، وقال أنها تهدف إلى إمكانية المنظومة لتسهيل إجراءات

عاشور : دخول 46 جامعة مصرية ضمن أفضل الجامعات عالمياً في تصنيف التايمز للتسمية المستدامة

كتب : رشاد حسين

أكد دأيمعن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي، بما تحقق من إنجازات على صعيد تصنيف الجامعات دولياً، ومنها إدراج 46 جامعة مصرية في تصنيف التايمز للتسمية المستدامة لعام 2024، بزيادة 18 جامعة عن العام الماضي، وتواجد الجامعات المصرية ضمن قائمة أفضل 100 جامعة عالمياً في أهداف التنمية المستدامة، بالإضافة إلى إدراج 15 جامعة مصرية في تصنيف QS العام لعام 2025 الذي تضمن ترتيب 1500 جامعة من مختلف جامعات دول العالم، والباحث العلمي.

وزير العمل يطلق البث التجريبي للمنصة الإلكترونية للعمال غير المنتظمة بهيئتي أسبوت والمينا

كتب : محمد الخولي

أطلق حسن شحاتة وزير العمل، عبر تقنية الفيديو كونفرانس، «البث الأولي والتجريبي للمنصة الإلكترونية» للعمال غير المنتظمة بمديرية العمل بمحافظة أسبوت والمينا.

يشار هنا إلى أن إطلاق هذا البث التجريبي اليوم بالمحافظتين يأتي كمنصة رائدة بعد إطلاق المنظومة تجريبياً في محافظات الإسكندرية، وبور سعيد، والبحيرة.

أوضح وزير العمل أن المنصة تهدف إلى تقديم خدمات للعمال غير المنتظمة إلكترونياً، من كل جوانبها المالية والفنية وقواعد البيانات، وقال أنها تهدف إلى إمكانية المنظومة لتسهيل إجراءات

Under the sponsorship and participation of "Alam Rakamy", the Faculty of Computers at Luxor University organizes the "Digital Innovation Summit": Luxor University: Organizing the summit for the first time to localize entrepreneurship and help emerging companies in the governorate

By: Basel Khalid

Dr. Hamdi Mohamed Hussein, President of Luxor University, confirmed that the university is working to graduate technological cadres and provide them for the labor market, encourage innovation and creativity in various research and practical fields, work to find solutions to issues of society and the surrounding environment, and link practical and research colleges with the surrounding environment to implement projects that serve bodies and help to develop in various research fields, and link them to the fields of environment, energy, software, and artificial intelligence.

This came during the opening of the activities of the "Digital Innovation Summit", which was organized by the College of Computers and Information under the leadership of Dr. Osama Abu Al-Nasr, Dean of the College, under the slogan "Towards a Sustainable Environment", in the Roman Theater of the Egyptian Public Library, in the presence of Dr. Adel Zein El-Din, President of Taibah University of Technology, and Dr. Mohamed Raslan, Vice President of Taiba University of Technology, Dr. Mohamed Hassani, Director of the



Public Library of Egypt, deans of Luxor University faculties, deputies, faculty members, and a group of labor market experts.

He added that creativity, innovation and entrepreneurship, along the lines of the theme of the Innovation Summit, have become a major driver for advanced and sustainable economic development,

pointing out the university's keenness to develop the culture and thinking skills of entrepreneurship, as well as enhancing the competitive capabilities of its students in line with the requirements and needs of the labor market, explaining that the university adopts the latest Technologies to develop the educational process and achieve excellence and success, strive for global competition, and seek to provide more training opportunities for its students.

He explained that the university is very interested in developing the level of its students, as we always strive to open the field of communication with the authorities concerned with the students in order to provide them with the tools and equipment that help them implement their ideas in a practical way that benefits the students on the one hand and the labor market on the other hand, indicating that graduation projects in the College of Engineering come as a result of years of study and aim to develop Students' abilities to design projects in various fields and their applications in practical life, and gives graduates the ability to use modern technology and provide solutions to issues of society and the surrounding environment.

Abu Al-Nasr, Dean of the College of Computers: Our goal is to enhance the competitive capabilities of our students in accordance with the requirements of the labor market

By: Mohamed ElKhouly

Dr. Osama Abu Al-Nasr, Dean of the Faculty of Computers and Information at Luxor University, confirmed that the faculty seeks to implement activities aimed at introducing students to the latest digital opportunities for employment and entrepreneurship. With the aim of creating a link between students and entrepreneurs; To benefit from their experiences and link them to practical study; To prepare them to keep pace with new developments globally, the events concluded with honoring graduates of the College of Computers and Information, with the participation of parents to celebrate their educational career and university life. This came during the opening of the activities of the Digital Innovation Summit, which was organized by the Faculty of Computers and Information under the slogan "Towards a Sustainable Environment", in the

Roman Theater of the Egyptian Public Library, in the presence of Dr. Hamdi Mohamed Hussein, President of Luxor University, Dr. Adel Zein El-Din, President of Thebes University of Technology, and Dr. Mohamed Raslan, Vice President of Taiba University of Technology, Dr. Mohamed Hassani, Director of the Public Library of Egypt, deans of Luxor University faculties, deans, faculty members, and a group of labor market experts. He added that the summit aims to qualify the students of the College of Computing for the labor market and to connect the students to the labor market by inviting major companies working in the fields of computer science and various information systems to give lectures on their need for skills and tools that the graduate must have in order to

easily obtain a job opportunity. Pointing out the college's urge to qualify and prepare its students and graduates for the latest technological specializations, in accordance with the changes in the labor market, by organizing training courses in the fields of computers and information systems and qualification forums for the labor market, calling on students to invest in opportunities to participate in the summit's activities, explaining that our goal is to link the university to the labor market and create Decent job opportunities for young graduates, in addition to inviting college graduates and those who have obtained job opportunities in the largest communications and information technology companies to exchange their experiences with their fellow students.

Al-Sharqawi: The NAID Academy aims to support the development and availability of assistive technologies for people with special needs

By: Sarah Noureldien

Dr. Abdel Moneim El-Sharqawi, President of the National Academy of Information Technology for People with Disabilities (NAID) at the Ministry of Communications and Information Technology, confirmed that the Ministry of Communications has paid great attention to the issue of integrating and empowering people of determination in society since 2018, which was called "the Year of People with Disabilities," as the Academy aims to Supporting the development and availability of assistive technologies for people with special needs, especially since many solutions are imported from abroad and that the current general trend is to localize this industry due to its high cost, explaining that the academy's new headquarters in Knowledge City in the New Administrative Capital represents a center of excellence for supporting innovation and development projects in the field of assistive technologies

(Excellence Center of Assistive Technologies [ECAT]), at the level of the research and academic community and small and medium industries, in integration with the industrial, research and development ecosystem. He added that the Ministry of Communications' focus during the previous period was on establishing a center of excellence that would help support this industry for multiple types of disabilities, which number more than 10 types according to the law, including visual, auditory, motor, mental, and learning difficulties, and each disability has its own technologies.

Al-Sharqawi pointed out that research and development projects in these solutions require multiple fields of engineering and computer science. For example, when a researcher undertakes a project to develop a prosthetic limb, he needs modeling and manufacturing processes for 3D models, as well as the possibility of controlling the limb with muscle signals and analyzing them using artificial intelligence technology and controlling The level of movement, followed by training on using the limb and its efficiency in accordance with international specifications and standards. The head of the National Academy for Information Technology for People with Disabilities said that supporting people of determination with technology aims to achieve inclusion, empowerment, and independent living, which is consistent with the Egyptian vision and the efforts of the Ministry of Communications and its affiliated bodies and is in line with global trends.

Hassan: Egypt is qualified to attract a billion dollars in foreign investment in emerging technology companies

By: Ghada Helmy

Journalist Khaled Hassan, editor-in-chief of Digital World newspaper, confirmed that Egypt has succeeded in attracting about \$850 million during the year 2022 in foreign investments in emerging technology companies to occupy the third largest in the Middle East region, explaining that a project is being implemented to spread Egypt's digital innovation centers in the governorates. "Cretiva" "Creative"; The first phase of the project included the completion of seven centers, while the second phase aims to establish 12 other centers, while



the third phase aims to establish 8 other centers, reaching about 27 centers, one in each university, at a total cost exceeding 5.8 billion pounds for the three phases, indicating Digital Egypt Creativity Centers are being deployed in the governorates to provide technical training and support technological creativity and entrepreneurship for students and graduates, and to provide an appropriate

environment to stimulate innovators. Supporting innovative ideas and promoting digital creativity is one of the most important axes on which the Egyptian state's digital transformation strategy currently focuses, which is adopted and implemented by the Ministry of Communications and Information Technology, in order to develop and provide new technological solutions capable of confronting societal problems and achieving a strong impetus for the comprehensive economic development process. Sustainable and transition to a digital economy based on encouraging industries.

Fran: Our goal is to spread a culture of supporting innovation and build a base of technological personnel to build the digital economy

By: Mostafa Ibrahim

Dr. Mohamed Al-Farran, Director of Partnerships and Marketing at the Innovators and Brilliant Support Fund (ISF) at the Ministry of Higher Education and Scientific Research, confirmed that supporting and encouraging innovators is the most important axes of the new strategy launched by the Ministry of Higher Education and Practical Research in 2023, as it pays great attention to supporting innovation and entrepreneurship, and spreading... Their culture, and conducting applied research aimed at finding innovative solutions to the challenges facing the various sectors in Egypt, by establishing a scientific and technological base that produces knowledge and is capable of innovation, has an international standing, and pushes the knowledge-based national economy to continuous progress, in order to achieve sustainable development. During the event, Dr. Mohamed Al-Farran praised the participation of 25 startup companies from Thebes University of Technology and Luxor University in the Startup Olympiad organized by the Fund during the current year, which reflects the keenness of the two universities to enhance the culture of innovation and entrepreneurship among their students, and to support them to transform their innovative ideas into real projects on the ground reality.

Dr. Muhammad Al-Farran announced the upcoming events of the Startup Olympiad during his participation in the session on digital innovation and entrepreneurship and the role of state institutions and community initiatives in supporting the innovation and entrepreneurship ecosystem, and providing valuable insights on how to help young entrepreneurs develop their emerging projects. Al-Farran explained that India has succeeded in localizing the information technology industry and the volume of its technological exports has reached about 120 billion dollars annually, and Egypt can double the value of its exports from the information technology industry in addition to attracting hundreds of millions of foreign investments by spreading the culture of entrepreneurship and building a large base of qualified and specialized personnel in The field of technology, which possesses modern digital skills.

AMAZON PRIME DAY 2024: SIX FULL DAYS OF EPIC DEALS AND SAVINGS FROM JULY 16 TO JULY 21

By : Amir Taha

Amazon's annual Prime Day event is set to return this summer on Amazon, exclusively for Prime members. For the first time ever in Egypt, Prime Day will run for six full days of epic deals starting at 00:00 am (local EG time) on July 16, and until July 21. Packed with thousands of deals, Prime Day will offer Prime members in Egypt deep discounts across over 30 product categories including electronics, beauty, health and personal care, baby products, kitchen and home appliances, and fashion.

Over the last year, Amazon customers around the world saved nearly USD24 billion from deals and coupons - with

Prime members enjoying the vast majority of those savings - including over USD2.5 billion during Prime Day 2023. The latest consumer research commissioned by Amazon also shows that two-thirds (66%) of shoppers in Egypt are looking for sales, deals, and discounts when making online purchases, and more than half (56%) of people waiting for sales events when making big-ticket purchases. Prime Day is set to serve consumer demand across six days of savings.

Prime members on Amazon.eg will be able to shop a wide range of deals during Prime Day, from top local and international brands such as Samsung, LG, Toshiba, Tomado, Midea Group,

Tefal, L'Oréal, Nivea, Raw African, BaByLiss, Adidas, Reebok, Dalrydres, Testa Toro, Jellies, DeFacto, and Lego, as well as local small and medium-sized businesses. New deals include electronics to kitchen and home appliances, fashion and toys and will go live throughout Prime Day, along with additional instant discounts and installment plans with MasterCard, Banque Misr, Commercial International Bank, valU, and Etisalat Cash, allowing Prime members on Amazon.eg to save even more during the six-day sale event. Amazon Egypt's General Manager Omar Elshay said: "Prime Day is focused on providing exceptional value to Prime members.

Milestone Systems Wins Best in Business for Security at Inc. Arabia Awards Night

By : Basel Khalid

Milestone Systems, a leading provider of open platform video management software (VMS), is proud to announce its recent accolade for "Best in Business Awards—Security" at the first edition of the highly esteemed Inc Arabia Best in Business Awards 2024, a platform that sets the standard for excellence in the business landscape. This recognition is a testament to the company's innovative contributions and outstanding performance in the industry. The Inc. Arabia Awards night, held on Wednesday, June 12, at Majlis Al Salam, Jumeirah Mina A'Salam in UAE, brought together the region's top business leaders and innovators to honour achievements across various sectors. The Best in Business

in Security award highlights Milestone Systems' commitment to delivering cutting-edge technology and robust solutions that ensure safety and security for businesses and communities worldwide. "We are incredibly honoured to receive this award," said Mugees Ahmed, Regional Marketing Manager, Middle East, North Africa & Turkey at Milestone Systems. It reflects our team's dedication to advancing security technologies and our mission to create a safer world through innovation. This recognition from Inc. Arabia underscores our solutions' impact and ongoing commitment to excellence." Milestone Systems has consistently been at the forefront of security advancements, with a

suite of products designed to meet the evolving needs of diverse industries, from retail and transportation to critical infrastructure and public safety. The open platform video management software (VMS) is renowned for its flexibility, scalability, and integration capabilities, enabling organisations to deploy tailored security solutions. The Best in Business in Security award adds to a series of accolades Milestone Systems has garnered over the years, reinforcing its position as a trusted leader in the security industry. This victory reaffirms its position as a trusted and leading provider of video technology dedicated to driving innovation and delivering exceptional value to its customers.

Sama Reaffirms Support for AI AgTech in Africa

By : Mohamed Elkholy

For agriculture in East Africa to sustainably feed a growing population, farmers must adopt AI tools to enhance productivity, increase yields, protect environments and reduce costs. Sama, a leading provider of data annotation solutions that power the artificial intelligence (AI) models of the future, has seen the potential improvements firsthand with deployments for customers in Europe, North America and the Middle East. Drawing on that experience, Sama will continue partnering with companies to support initiatives to revolutionize agricultural sustainability in Africa, such as the East African Community's Vision 2050 plan. Speaking during the launch of a report on precision agriculture and the challenges AgTech models face, Annepeace Alwala, Sama Vice President, Global Service Delivery, said there is both a tremendous opportunity and a pressing need for AI to better serve farmers and help farming businesses move forward while simultaneously addressing global challenges to reduce emissions and sustainably feed a growing world population. "Agriculture is facing a number of challenges—an increase in the demand for food and food safety, decreasing agricultural land and labor shortages among them. Our experience with clients in other parts of the world shows that computer vision applications working with Sama-quality data are helping to address many of these challenges by automating tasks—from crop monitoring and weed control to livestock health and pesticide use," Alwala said.

Sub-Saharan Africa Dominates Top 10 List of Countries With Highest Negative Experiences Worldwide

By : Sarah Noureldien

The Gallup Global Emotions 2024 Report offers a snapshot from Gallup's latest measurements of people's positive and negative daily experiences. The findings are based on nearly 146,000 interviews with adults in 142 countries and areas in 2023. Gallup's Positive and Negative Experience Indexes measure life's intangibles — feelings and emotions — that traditional economic indicators such as GDP were never intended to capture. Each index provides a real-time snapshot of people's daily experiences, offering leaders insights into the health of their societies that they cannot gather from economic measures alone. Guinea Leads the World on Negative Emotions Among the top 10 countries with

the highest negative experiences worldwide, more than half were from sub-Saharan Africa. Following Guinea are Chad, scoring second highest on the index with a 51, Sierra Leone (50) and Democratic Republic of the Congo (49), with Liberia (47) and Benin and Comoros (both 45) further down the list. On a global level, Gallup's Negative Experience Index declined for the first time since 2014. All five negative emotions that make up the index fell between 2022 and 2023, but stress levels dropped the most. Thirty-seven percent of the world felt stressed in 2023, down three percentage points from the previous year, but notably remaining well above where it was a decade ago (33%) and the years before that. Emotional experiences varied greatly across regions. Some countries in sub-

Saharan Africa, including Gambia (down 15 points) and Eswatini (down 11 points), saw double-digit declines in stress. Guinea, which continues to grapple with uncertainty after a military coup in 2021, scored the highest in the world on the index in 2023 with a 53. Majorities in Guinea were sad, stressed, worried and in pain. Stress skyrocketed to record levels, rising 10 points between 2022 and 2023. As in past years, people in many of the countries and areas with the highest negative scores in 2023 were contending with economic and political turmoil or military conflict. For example, in Sierra Leone, which scored 50, people witnessed failed alleged coup attempts after their election earlier in the year. Senegal Was the Sole African Country With Highest Positive Emotions

Acronis Expands its Security Offering Beyond Endpoint Protection with New Extended Detection

By : Basel Khalid

Acronis, a global leader in cybersecurity and data protection, is pleased to introduce Acronis XDR the newest addition to the company's security solution portfolio. Easy to deploy, manage, and maintain, Acronis XDR expands on the current endpoint detection and response (EDR) offering and delivers complete natively integrated, highly efficient cybersecurity with data protection, endpoint management, and automated recovery specifically built for managed service providers (MSPs). Cyberattacks have become increasingly sophisticated due to cybercriminals deploying AI and attack surfaces expanding, allowing businesses to be more vulnerable to data breaches and malware. To protect their customers, MSPs who offer security services commonly only have a choice of complex tools with insufficient, incomplete protection that are expensive and time-consuming to deploy and maintain. As a direct response to these challenges, Acronis XDR is the solution providing complete protection without high costs and added complexity. "Acronis makes a compelling entrance into XDR," notes Chris Kissel, Research Vice-President at IDC. "Acronis has provided an endpoint protection platform for the better part of a year. They have extended their XDR stack mapping alerts to MITRE ATT&CK and offer cloud correlation detections. Importantly, their platform supports multi-tenancy, and the dashboard provides intuitive visualizations."

realme GT6 is the best flagship phone realme launched

By : Ameen Kadry

realme, the world's fastest-growing smartphone brand, has recently unveiled its highly anticipated GT6 smartphone model after a two-year hiatus. The launch took place on June 20th in the beautiful city of Milan, Italy, showcasing a host of impressive features that compete with the best smartphones available in the market. All users can enjoy exclusive ValU offers when purchasing realme GT6 device from Dubai Phone branches. They can benefit

from easy payment solutions with no interest, purchase fees, or down payment. Additionally, the first 100 buyers of realme GT6 from Dubai Phone branches will receive a free Air 6 Pro headset. Buyers 101 to 500 will receive an Air 3 as a free gift. The device also comes with a 15-month warranty. It is important to note that Access Import is the sole official importer of realme GT6. The GT6 model is known for being the top choice when it comes to flagship

smartphones, offering unbeatable value with its Artificial Intelligence (AI) technology. Additionally, it boasts the most up-to-date chipset and sets the bar high with the powerful Snapdragon 8s Gen 3, making it stand out in terms of performance and innovation. realme GT6 also offers an innovative Magic Portal feature, which swiftly identifies and shares selected content to third-party apps, streamlining interactions and saving valuable time in the process.

Western Union Launches First Concept Store in Morocco

By : Mostafa Ibrahim

Western Union today launched its first "concept store" in Morocco, in collaboration with Cash Plus. Located in the satellite city of Errahma, the store offers a unique, Western Union-branded experience to customers as they send and receive money internationally. The launch also makes it the first Western Union concept store to open in Africa. It marks a significant milestone in the Company's "Evolve 2025" strategy for the country and the continent.

"We are thrilled to launch our first concept store in Africa - right here in Morocco," said Mohamed Touhami el Ouazzani, Regional Vice President of Africa, Western Union. "The country and the wider continent play a crucial role in our growth strategy thanks to their dynamic markets and significant remittance flows. Morocco is a major inbound market in Africa, with loved ones receiving international money transfers from all over the world, including the United

States, France, Spain, Italy, the United Arab Emirates and the Kingdom of Saudi Arabia. We are delighted to launch this store in collaboration with Cash Plus, bringing customers a new level of convenience, support and accessibility." Driving financial inclusion through even greater accessibility Concept stores support one pillar of the Company's "Evolve 2025" strategy: to leverage its retail business as a gateway to Western Union.

نبضات



بقلمه:
خالد حسن

khaled@alamrakamy.com

يعتذر الأستاذ خالد حسن عن عدم كتابة مقاله ويواصل الكتابة الاسبوع القادم

شائدر الكترك تطلق استراتيجيتها التوسعية لقطاع التجارة الإلكترونية بعدة مناطق



2023، وتضم الشركة فريقاً من 200 موظف يعملون بدوام كامل لتنمية أعمال التجارة الإلكترونية، وتوفر خدماتها في أكثر من 70 دولة حول العالم.

فيما بلغ حجم إيرادات قطاع التجارة الإلكترونية عالمياً 5.8 تريليون دولار في العام الماضي ونمو بنحو 10%، يتوقع أن يشهد زيادة تصل إلى 7.9 تريليون دولار بحلول 2027، وعلى مستوى منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، حققت مبيعات التجارة الإلكترونية 26% من إجمالي مبيعات شائدر الكترك في المنطقة لعام 2023.

ويشهد قطاع التجارة الإلكترونية المصرية نمو هائل مدفوعاً برؤية مصر 2030 للتحويل الرقمي، ووعي الشركات والمستهلكين، وبحسب بيانات مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، فإن حجم التجارة الإلكترونية في السوق المصرية تجاوز 93 مليار جنيه في 2021، ونما بنسبة 30% خلال عام 2022، ليصل إلى نحو 121 مليار جنيه.

كتب : أمين قصري

كشفت شائدر الكترك عن استراتيجيتها التوسعية لقطاع التجارة الإلكترونية، ومناقشة أحدث التطورات في هذا القطاع الحيوي، تأتي هذه الفعالية في إطار التزم شائدر الكترك بدعم التحول الرقمي في مصر وتنسيقها وتعزيز التجارة الإلكترونية كمحرك رئيسي للنمو الاقتصادي، وتسهم خدمات التجارة الإلكترونية المقدمة لعلاء شائدر الكترك في تقليل التكلفة وتعزيز ولاء العملاء، والتوسع الجغرافي، والاستفادة من التكنولوجيا الحديثة مثل تحليلات البيانات والذكاء الاصطناعي، وإمكانية الحصول على المنتجات من أي مكان وفي أي وقت.

وتعد شائدر الكترك لاعباً رئيسياً في مجال التجارة الإلكترونية على مستوى العالم، حيث حققت الشركة إيرادات بلغت 3 مليارات يورو من خلال منصات التجارة الإلكترونية المتخصصة في عام 2023، مع نمو سنوي بنسبة 20% خلال الفترة بين عامي 2020

«ميتا» تطلق برنامج ذكاء اصطناعي للشركات الأوروبية الناشئة

كتب : باكينام خالد

كشفت شركة «ميتا» عن إطلاق برنامج ذكاء اصطناعي جديد مفتوح المصدر في فرنسا للشركات الأوروبية الناشئة، التي تواجه صعوبة للحفاظ على قدرتها التنافسية، بحسب الشركة الأمريكية العملاقة.

وقال المسؤولون عن الشؤون الدولية في «ميتا» كينغ لوكايت فرانس برس «نواجه مشكلة فعلية في أوروبا، إذ تتفوق علينا البريات المتعددة والصين بسرعة كبيرة».

وتابع «اعتقدنا لفترة طويلة جداً أن الدور الوحيد الذي يتعين على أوروبا أن تؤديه هو التنظيم، بينما بقصر دور الصين على التقليد والولايات المتحدة على الابتكار».

أضاف «لا تحقق النجاح بفضل القوانين بل بفضل الابتكار وزيادة الأعمال والشركات بين عمالقة التكنولوجيا والشركات الناشئة الصغيرة، وهو ما يتناقض مع طموحات هذا البرنامج».

وأطلق البرنامج الجديد بالشراكة مع «سكايواي»، وهي شركة تابعة لشركة «إيلد» المتخصصة لتوفير خدمات الحوسبة السحابية، وشركة «هاغينغ فايس» الفرنسية التي تشكل منصة تعاونية لنماذج الذكاء الاصطناعي.

وستستخدمه 5 شركات أوروبية ناشئة بين سبتمبر 2024 وفبراير 2025.

وأشار بيان إلى أن الشركات ستستفيد من «توجيه في إعطيه باحثون في FAIR، وهو مختبر تابع لشركة ميتا متخصص بالأبحاث المتعلقة بالذكاء الاصطناعي، وستتاح لها منصة هاغينغ فايس وأدواتها، بالإضافة إلى القوة الحاسوبية لسكايواي».

وكانت الشركة قد قادت برنامجاً مماثلاً في يناير الماضي وتؤيد الشركة المملوكة لمارك زاكربيرغ مقارنة ب«المصدر المفتوح» (الوصول المجاني إلى كود البرمجة)، في سيلكون فالي، على عكس منافسها ك«أون إي آي».

وقال كينغ «لما كانت الشركة منفتحة في ما يتعلق بالتكنولوجيا، يصبح من الأسهل على الجميع تحديد الأخطاء وتصحيحها».

أبل وميتا تناقشان الشراكة في الذكاء الاصطناعي



قالت صحيفة وول ستريت جورنال إن «ميتا بلااتفورمز»، الشركة الأم لمنصة فيس بوك، تبحث دمج شركات الذكاء الاصطناعي على توزيع نموذجها للذكاء الاصطناعي التوليدي مع نظام الذكاء الاصطناعي لأجهزة أيفون الذي كشفت شركة أبل في وقت سابق.

وأضافت الصحيفة بأن المناقشات لم تكتمل ويمكن أن تفشل، مضيفة أن الصفقات مع أبل من شأنها أن تساعد شركات الذكاء الاصطناعي على توزيع أوسع لمنتجاتها.

وقال التقرير إن حجم المكاسب المالية المحتملة غير واضح، لكن المحادثات تضمنت شركات ذكاء اصطناعي تبيع اشتراكات مميزة لخدماتها من خلال أبل إنتليجنس.

وأعلنت شركة هواتف آبل فون استراتيجيتها للذكاء الاصطناعي التي طالت انطلاقتها هذا الشهر، قائلة إنها ستدمج تقنية أبل إنتليجنس الجديدة في مجموعة تطبيقاتها، بما في ذلك تطبيق بيريليستيكي ولا أنثروبك بعد طلبات بيريليستيكي.

كتب : رشا حسين

قالت صحيفة وول ستريت جورنال إن «ميتا بلااتفورمز»، الشركة الأم لمنصة فيس بوك، تبحث دمج شركات الذكاء الاصطناعي على توزيع نموذجها للذكاء الاصطناعي التوليدي مع نظام الذكاء الاصطناعي لأجهزة أيفون الذي كشفت شركة أبل في وقت سابق.

وأضافت الصحيفة بأن المناقشات لم تكتمل ويمكن أن تفشل، مضيفة أن الصفقات مع أبل من شأنها أن تساعد شركات الذكاء الاصطناعي على توزيع أوسع لمنتجاتها.

وقال التقرير إن حجم المكاسب المالية المحتملة غير واضح، لكن المحادثات تضمنت شركات ذكاء اصطناعي تبيع اشتراكات مميزة لخدماتها من خلال أبل إنتليجنس.

وأعلنت شركة هواتف آبل فون استراتيجيتها للذكاء الاصطناعي التي طالت انطلاقتها هذا الشهر، قائلة إنها ستدمج تقنية أبل إنتليجنس الجديدة في مجموعة تطبيقاتها، بما في ذلك تطبيق بيريليستيكي.

مايلستون سيستمز نفوز بجائزة «أفضل شركة في مجال الأمن» في حفل توزيع جوائز عربية INC. كتب : ساره نور الدين

فازت شركة مايلستون سيستمز العالمية المتخصصة في مجال تقديم برمجيات إدارة الفيديو ذات المنصة المفتوحة، بجائزة «أفضل شركة في مجال الأمن» خلال حفل توزيع جوائز عربية INC. للتميز في عالم الأعمال 2024. يُعد هذا الحفل منصة رائدة لتحديد معايير التميز في قطاع الأمن، حيث يعكس فوز مايلستون سيستمز مساهماتها الجوهرية وريادتها في مجال الابتكار الأمني.

شهد حفل توزيع جوائز عربية INC. الذي أقيم مؤخرًا في دبي، تجمعا لكبار رواد الأعمال والمبتكرين في المنطقة للاحتفاء بالإنجازات المتميزة عبر مختلف القطاعات. حيث تعد جائزة «أفضل شركة في مجال الأمن» بمثابة تكريم لالتزام مايلستون سيستمز الراسخ بتوفير تقنيات حديثة وحلول أمنية فعالة تضمن أعلى مستويات السلامة والأمن للشركات والمجتمعات على مستوى العالم.

من جهته قال موهيس أحمد، مدير التسويق الإقليمي للشرق الأوسط وشمال إفريقيا وتركيا في مايلستون سيستمز: «نحن فخورون بفوزنا بهذه الجائزة المرموقة، والتي تعتبر شهادة على تفاني فريقنا المستمر في تطوير تقنيات الأمن المتقدمة وتحقيق رؤيتنا المتمثلة في توفير عالم أكثر أماناً من خلال الابتكار. يُعد هذا التكريم من قبل مجلة عربية INC. دلالة واضحة على تأثير حلولنا الأمنية وعلى التزامنا بالتأثير». وأضاف أنظاراً لما كانت شركة مايلستون سيستمز في صدارة التطوير في مجال تقنيات الأمن، حيث تقدم مجموعة شاملة من المنتجات المصممة لتلبية الاحتياجات المتغيرة للقطاعات المختلفة، بدءاً من البيع بالتجزئة والمواصلات وصولاً إلى البنية التحتية الحيوية والسلامة العامة. يُعرف برنامج إدارة الفيديو ذو المنصة المفتوحة الذي تقدمه الشركة بمرئونه العالية وقابليته للتطوير وقدراته المتميزة على التكامل مع الأنظمة الأخرى، مما يتيح للمؤسسات تصميم ونشر حلول أمنية مخصصة تلبى متطلباتها على الوجه الأمثل.

SAMA تؤكد دعمها التكنولوجيا الزراعية المعتمدة على الذكاء الاصطناعي في إفريقيا

أضافت تواجها الزراعة عددًا من التحديات المتمثلة في زيادة الطلب على الغذاء وسلامة الغذاء، وتنافس رقعة الأراضي الزراعية، ونقص العمالة، وتظهر تجربتنا مع العملاء في أجزاء أخرى من العالم أن تطبيقات الرؤية الحاسوبية التي تعتمد على بيانات تحلل علامة الجودة من SAMA تساعد في التصدي للعديد من هذه التحديات عن طريق أتمتة المهام، من مراقبة المحاصيل ومكافحة الأعشاب الضارة إلى صحة الماشية واستخدام المبيدات الحشرية».

أوضح مُشكّل الأعشاب الضارة والآفات والأمراض عقبات كبيرة تعترض سبيل الوصول إلى مستوى الإنتاجية اللازم لتلبية الطلب

مد جسور التعاون مع الشركات بهدف دعم المبادرات الرامية إلى إحداث نقلة نوعية على صعيد الاستدامة الزراعية في إفريقيا، مثل خطة رؤية 2050 لمجتمع شرق إفريقيا. في إطار حديثها في أثناء إطلاق تقرير عن الزراعة الدقيقة والتحديات التي تواجه نماذج التكنولوجيا الزراعية، قالت ANNEPEACE ALWALA نائب رئيس قسم تقديم الخدمات العالمية في SAMA إن ثمة فرصة هائلة ساحة وحاجة ملحة لاعتماد AI بـغية تحسين الخدمات المقدمة إلى المزارعين ومساعدة الشركات الزراعية على المضي قدماً، ناهيك عن التصدي للتحديات العالمية للحد من الانبعاثات وتوفير الإمدادات الغذائية المستدامة للسكان الأخذين في التزايد.

مد جسور التعاون مع الشركات بهدف دعم المبادرات الرامية إلى إحداث نقلة نوعية على صعيد الاستدامة الزراعية في إفريقيا، مثل خطة رؤية 2050 لمجتمع شرق إفريقيا. في إطار حديثها في أثناء إطلاق تقرير عن الزراعة الدقيقة والتحديات التي تواجه نماذج التكنولوجيا الزراعية، قالت ANNEPEACE ALWALA نائب رئيس قسم تقديم الخدمات العالمية في SAMA إن ثمة فرصة هائلة ساحة وحاجة ملحة لاعتماد AI بـغية تحسين الخدمات المقدمة إلى المزارعين ومساعدة الشركات الزراعية على المضي قدماً، ناهيك عن التصدي للتحديات العالمية للحد من الانبعاثات وتوفير الإمدادات الغذائية المستدامة للسكان الأخذين في التزايد.

يسعر 26.7 الف دولار : هيونداي تنافس الصين بسيارة كهربائية منخفضة السعر

كتب : أمير طه

انضمت شركة صناعة السيارات الكورية الجنوبية هيونداي موتور إلى قائمة شركات السيارات الكهربائية، التي تحاول تقديم سيارات كهربائية بأسعار منخفضة نسبيًا، لمواجهة السيارات الصينية.

في هذا السياق، وأعلنت تقديم سيارة أبل من 25 ألف يورو (26.7 الف دولار).

وعرضت هيونداي موتور سيارتها الكهربائية الجديدة «إلستر»، في فئة السيارات متعددة الأغراض ذات المحيز الرياضي (إس.يوي.في)، في معرض بوسان الدولي وستيم طرحها في كوريا الجنوبية هذا الصيف، قبل بدء تصديرها إلى أوروبا والشرق الأوسط، ومنطقة آسيا والمحيط الهادئ فيما بعد.

ويبلغ طول السيارة الكهربائية الجديدة، منخفضة التكلفة، 3.8 متر وتعريف في كوريا الجنوبية باسم «كاسير»، وهي مزودة ببرنامج مساعدة السائق الإلكتروني مع بطارية بقدرة 42 كيلوات/ساعة يتيح

وتطبيق الرعاية التربوية لدعم الطلاب خلال رحلتهم التعليمية، وفق سعودي.

وكشفت المنصة محقق نجاحاً ملحوظاً، حيث فازت دورة تدريب «الروبوتات ليجو» عبر الإنترنت باستخدام الواقع الافتراضي» بالمركز الثاني في تحدي معامل الابتكار التابعة للأمم المتحدة في إسبو، بفنلندا وفازت سعودي بالمركز الأول في فئة الشركات الصغيرة والمتوسطة خلال مشاركتها في جوائز الشركة الإلكترونية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي استضافها برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ووزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

وتم إدراج إحدى دورات الباحثه المصرية في تدريس الذكاء الاصطناعي والروبوتات من قبل اليونسكو في عام 2020 كأحدة من الدورات المبكرة في تدريس الذكاء الاصطناعي وتقوم الباحثة مبركة سعودي حالياً بأعداد دراسة الدكتوراه في جامعة تالين في إستونيا والتي تركز خلالها على الذكاء الاصطناعي الأخرس وتوظيفه، وبناء نظام بيئي موفوق للذكاء الاصطناعي المؤسسات الصغيرة والمتوسطة.

مروة سعودي باحثة مصرية تحصد جائزة الابتكار للأعمال للنساء في ألمانيا

كتب : وائل الجعفري

فازت الباحثة والمرادفة المصرية في مجال الذكاء الاصطناعي والتعليم ورائدة الأعمال مروة سعودي بجائزة الابتكار في الأعمال للنساء لعام 2024 بالجامعة الألمانية برلين وتسلمت سعودي الجائزة في برلين من السيدة الأولى الألمانية برينا إرنست، قرينة المستشار الألماني أولاف شولتس، بمبادرة من شبكة النساء (WIB).

شبكة سيدات الأعمال (WIB) تضم سيدات أعمال من ألمانيا ومصر وتونس والسفاح وكوت ديفوار ولبنان والجزائر، مشيرة إلى أن الجائزة تمنح لسيدات الأعمال اللاتي يستخدمن ويطورن التكنولوجيا.

أضافت أنها عضو في جمعية سيدات أعمال الإسكندرية، التي هي جزء من شبكة WIB والذكاء الاصطناعي ومهندسة وخبيرة رائدة في مجال التعليم في أفريقيا.

أسست منصة IDEASGYM، وهي منصة تعليم إلكتروني تستخدم طرقاً مبتكرة لبناء قدرات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات للأطفال، لافتة إلى أن المنصة تخصص تعليم مواد العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات وتشمل أيضاً الروبوتات، والبرمجة، وتطبيقات التليفونات المحمولة، والإلكترونيات، وأدوينو، وإنترنت الأشياء.

وأوضحت أن المنصة تدمج الذكاء الاصطناعي وتحليلات التعلم القائم على الألاعِب على الإنترنت، والتحفيز بالألعاب، والتواصل الهجين (الهائبريد)

بعد فشلها في إيجاد مستثمرين : «فيسكر» أحدث شركة سيارات كهربائية تنهار في أمريكا

كتب : باسل خالد

أصبحت شركة فيسكر أحدث شركة سيارات كهربائية ناشئة تخرج من السوق، بعد إعلان وقف إنتاج سياراتها وتقديم طلب لإشهار إفلاسها وجاءت هذه الخطوة من جانب الشركة المنافسة لشركة صناعة السيارات الكهربائية الأمريكية الأشهر تسلا، بعد فشلها في إيجاد مستثمرين جدد لتمويلها، بعد أن كانت حذرت في وقت سابق من إعلان إفلاسها، إذ لم يتم ضخ سيولة نقدية جديدة فيها، وانهارت محادثات فيسكر مع شركة سيارات كبرى، يعتقد أنها نيسان موتور اليابانية، لتقديم الدعم المالي لها.



وقد كان جزء كبير من قيمتها عند إعادة بيعها مقارنة بالسيارات التقليدية.

وتضم قائمة شركات السيارات الكهربائية التي انهارت بروبوتريا الأمريكية للحالات الكهربائية، وفولتا السويدية للشاحنات، ولوردس تاون موشو كروب الأمريكية للشاحنات الثقيلة الكهربائية.

وأسس مضمم السيارات النمراكي هنريك فيسكر الشركة في مدينة لوس أنجلوس الأمريكية عام 2016 بأهداف طموحة، لكن

لتجنب التزييف : هونور تطلق أول حماية للعين بتقنية الذكاء الاصطناعي

كتب : محمد الخولي

كشفت شركة هونور عن ابتكارين رائدين في مجال الذكاء الاصطناعي على الأجهزة، حيث يساعد الابتكار الأول في حماية العين، فيما يساهم الثاني في تجنب التزييف العميق، وحماية خصوصية المستخدم.

وعن حماية العين، أطلقت شركة هونور تقنية AI DEFOCUS EYE»

واضحة، وأوضحت هونور أن تقنياتها لحماية العين بتقنية الذكاء الاصطناعي تقلل من قصر النظر العابر لدى المستخدم بمقدار 75-13 درجة بعد القراءة لمدة 25 دقيقة (13 درجة في المتوسط بعد القراءة لمدة 25 دقيقة، مع تجربة بعض المستخدمين لتخفيض أقصى قدره 75 درجة).

وفيما يتعلق بالالتفاف على المخاطر التي تشكلها تقنية الذكاء الاصطناعي «التزييف العميق»

تضم مركبات ذاتية القيادة وروبوتات :

مدينة «تويوتا الذكية».. تستقبل أول ساكن هذا الشهر

لشركة تويوتا ووفقاً لصحيفة إكسبريس، من المقرر أن ينتقل السكان الأوائل بحلول نهاية هذا العام للسماح للبحر، يجمع البيانات حول أنماط التنقل في المدينة وسيقيم السكان المحليون في منازل ذكية صديقة للبيئة مبنية من الخشب، تعمل في المقام الأول باليدروجين، ومجهزة بألواح شمسية.

وأوضح رئيس شركة تويوتا أكيو تويودا: «إن بناء

وهي وصفت بـ «المختبر الحي»، وأنجزتها شركة تويوتا، لتضم مركبات ذاتية القيادة، والروبوتات، وطاقات الهيدروجين، والطابع مجموعة من حلول الذكاء الاصطناعي التي يمكن للسكان استخدامها، وفق موقع «إنترستينغ نيتس».

ومن المتوقع أن تبلغ تكلفة المدينة 8 مليارات جنيه إسترليني (10.13 مليار دولار)، وهي مكتملة تقريباً، وفقاً

لشركة تويوتا ووفقاً لصحيفة إكسبريس، من المقرر أن ينتقل السكان الأوائل بحلول نهاية هذا العام للسماح للبحر، يجمع البيانات حول أنماط التنقل في المدينة وسيقيم السكان المحليون في منازل ذكية صديقة للبيئة مبنية من الخشب، تعمل في المقام الأول باليدروجين، ومجهزة بألواح شمسية.

وأوضح رئيس شركة تويوتا أكيو تويودا: «إن بناء

كتب : ساره نور الدين

كشفت شركة «تويوتا» عن موعد استقبال مدينتها الذكية لأول ساكنها، بعد أقل من أربع سنوات من الإعلان عن خطط بنائها، بالقرب من جبل فوجي في اليابان.

وكانت المدينة المعروفة باسم WOVEN CITY،