

فريق سعودي يصمم موقع تواصل اجتماعي يمكنه منافسة (فيس بوك وتويتر)



بامتياز، وتنفيذها بسواعد سعودية؛ للمنافسة، وكان الاعتماد على المنتج الأجنبي فقط، إلا أن (OneNation) ظهر ليكسر هذه القاعدة وليقدم ما لم يقدمه الآخرون من خلال تقديم ترجمات فورية للمحادثات النصية، ودعم كامل لترجمة محتويات صفحات النشر الخاصة بجميع المستخدمين، وفق آلية مبتكرة وخوارزميات خاصة بالترجمة.



يعترف بحاجز اللغة ويوفر إمكانيات كبيرة لتواصل الشعوب فيما بينها دون الحاجة لتعلم لغة جديدة. وأوضح الزهراني أنها فكرة سعودية

جدة - البلاد

صمم فريق سعودي تقني موقع للتواصل الاجتماعي، يهدف من إنشائه لمنافسة أشهر مواقع التواصل في العالم أمثال "فيس بوك" و "تويتر"، إلا أنه أضاف له خاصية جديدة وهي الترجمة الفورية أثناء التواصل بين شخصين يتحدثان بلغتين مختلفتين. ويمكن الموقع الجديد مستخدميه من التواصل مع أشخاص ليس بينهم لغة تواصل مشتركة؛ فيكون حساب الشخص بالكامل ومشاركات المضامين لديه بلغة واحدة هي لغته الأم ولو كانت الحسابات المضافة ذات لغات مختلفة. ويحمل الموقع الجديد اسم "أمة واحدة" (OneNation)، ويقف وراء الفكرة الدكتور محمد الزهراني خريج الجامعة الماليزية للتكنولوجيا، الذي قرر تكوين فريق لإكمال المشروع متمثل في الدكتور عبدالله باقاسة، والمهندس مصلح المالكي، وشاركو بانجازه ضمن فعاليات (ستارتب ويكند) الطائف التي أقيمت في سوق عكاظ المنصرم. وفي مقدمة أكثر من ٥٠٠ فكرة رائدة، رُشح

تطبيق سياحي سعودي يفوز بالمركز الأول في مسابقة دولية



وقالت شيما الزهراني: "التطبيق يتيح خاصية عمل خطة يومية للمرافق التي يمكن زيارتها مما يساعد السائح على التخطيط للرحلة، مقترحاً مناطق سياحية قريبة، إضافة إلى أنه ينهت المستخدم للانطلاق إلى الموقع المقرر زيارته في الخطة، قبل فترة زمنية يحددها المستخدم. واختتمت هديل المحميد بالقول: "هناك معلومات عن الصورة". وقالت تهاني العتيبي: "التطبيق يقدم خدمة السماح للمستخدم بالبحث عن أقرب مكان إليه من حيث نوعها كالمطاعم، مطاعم، أسواق، مواصلا ودورات مياه". وأضافت: "تسمح هذه الخاصية بعرض معلومات كاملة عن المكان من حيث تصنيفه وآراء الزوار".

جدة - البلاد

فاز مشروع "توريديا" لطالبات كلية علوم الحاسب والمعلومات بجامعة الملك سعود بالمركز الأول في مسابقة مشاريع التخرج للطلاب على مستوى الشرق الأوسط، وتركيا وأفريقيا، من تنظيم مجموعة "Dell EMC" للتكنولوجيا. نفذت المشروع خمس طالبات هن ابتسام آل الشيخ، بشاير الحبيب، تهاني العتيبي، شيما الزهراني، هديل المحميد، وذلك تحت إشراف من الأستاذ المساعد د. شروق الخليفة. وقالت آل الشيخ: "توريديا" هو تطبيق مبني على نظام الأندرويد ومرتبطة بنظام جوجل، ويهدف إلى دعم السياحة حول العالم، حيث يوفر للسائح الكثير من عناء البحث والتخطيط لإيجاد أماكن جديدة وجذابة حول العالم". وأضافت: "الاسم مكون من شقين "Tourism" من "Pedia" (أي: سياحة)، و"Encyclopaedia" (أي: موسوعة)، وبالتالي فإن معنى الاسم هو الموسوعة السياحية". وعددت بشاير الحبيب: "خطوات تنفيذ المشروع بدأت باجتماع فريق العمل لتحديد الفكرة الأساسية ومناقشتها، ثم الاتفاق على تنفيذ تطبيق يدعم السياحة حول العالم". وأضافت: "التطبيق يسمح بالتعرف على المناطق السياحية، من خلال التقاط صورة للمكان أو الكائن، مع تزويد السائح



إدارة تكنولوجيا المعلومات (الداخلية) تنظم ورشة تدريبية لمنتسبي المرور

لتبادل الآراء والخبرات والوقوف على الملاحظات الميدانية في إطار تحقيق مبدأ الشراكة وترسيخ العمل المؤسسي بين مختلف إدارات الوزارة. وقد شملت الورشة تدريبات على التطبيقات العملية التي من شأنها الإسهام في تطوير الأداء وتحقيق إنجاز المهام بالدفعة والسرعة المطلوبة، مع الحفاظ على أمن المعلومات وحمايتها. وسوف تواصل الإدارة عقد الورش التدريبية ضمن خطتها لتشمل كافة الإدارات بهدف رفع الكفاءة وتحقيق أهداف الوزارة في الحفاظ على أمن وسرية المعلومات والوثائق، وسرعة الإنجاز ودقة الأداء بما ينعكس على جودة الخدمات التي تقدمها الوزارة.

الرياض - البلاد

في إطار سياسة وزارة الداخلية الرامية إلى رفع كفاءة الموارد البشرية ودعم وتوجيه من وزير الداخلية وأصلت إدارة تكنولوجيا المعلومات والإبداع الإلكتروني بإدارة العامة لديوان وزارة الداخلية برامجها التدريبية، حيث نظمت الإدارة ورشة تدريبية شارك فيها "١٩ ضابطاً و٦٢ موظفاً من منتسبي الإدارة العامة للمرور، والتي تهدف لتعريف المشاركين بنظام المراسلات والأرشيف الإلكتروني والتحديثات الجديدة للنظام المطبق بالوزارة، وتدريبهم على استخدامه في مجال عمل الإدارة العامة للمرور، حيث تشكل ورشة التدريب فرصة

جهاز (يكشف) مدى حزنك وسعادتك



فرح أو حزن أو غضب الشخص، وذلك بعدما تم استخدام الجهاز في قياسات أولية لكيفية رد فعل جسم الإنسان في حالات انفعالية مختلفة. ويعمل الجهاز مثل جهاز مخطط القلب ولكن بدون الحاجة إلى وضع جهاز استشعار على الجسد لقياس ضربات القلب. وقال الباحثون، أن من الممكن استخدام الجهاز ومستقبلاً في شركات الدعاية لقياس رد فعل الجمهور أو في مجال الرعاية الصحية لتشخيص الاكتئاب أو القلق.

جدة - البلاد

ثمة جهاز جديد اخترعه باحثون في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا يهدف إلى الكشف عن المشاعر عن طريق إرسال إشارات لاسلكية لقياس ضربات القلب في حين تصطم الإشارات بجسم الإنسان. وقال باحثون في مختبر علوم الكمبيوتر والذكاء الاصطناعي التابع للمعهد، إن دقة الجهاز ٨٧ بالمائة فيما يتعلق باستخدام معدل ضربات القلب وتسجيل الاكتئاب أو القلق.

(التربية): ١٥٢ مستفيداً من الدورات التدريبية في التمكين الرقمي

وأشار الحمادي إلى إطلاق موقع وزارة التربية والتعليم بطلته الجديدة، وباستخدام تقنية تسمح بتصفحه بكل سلاسة عبر استخدام مختلف المتصفحات والأجهزة الذكية، مؤكداً حرص الإدارة على تطوير أنظمة تعليمية وإدارية ومالية ذات قاعدة بيانات متكاملة لخدمة إدارات ومدارس الوزارة، بالإضافة إلى تقديم الدعم الفني المستمر للأنظمة المطورة وتدريب المستخدمين للتأكد من تحقيق الأهداف المرجوة منها، حيث قام مطورو إدارة نظم المعلومات باستحداث العديد من الأنظمة منها: نظام طلبة وموظفي المدارس الخاصة، ونظام طلبة وموظفي مؤسسات التعليم العالي، ونظام طلبة رياض الأطفال،

جدة - البلاد

قال مدير إدارة نظم المعلومات بوزارة التربية والتعليم أحمد الحمادي عملت على تطوير البوابة التعليمية انطلاقاً من البدء في تنفيذ مشروع التمكين الرقمي في التعليم وفي ظل التطورات الحديثة والتوسع في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في كافة مجالات الحياة الهامة وخصوصاً التعليم، وتحقيقاً للمبادرات والأهداف الاستراتيجية لوزارة التربية والتعليم المتمثلة في تحسين جودة التعليم بحيث تتبج تواصل الهيئات التعليمية والإدارية والطلبة وأولياء الأمور.

إجراء أول عملية جراحية لزراعة رأس كامل في العالم

العملية، ونقلها إلى جسد توفي حديثاً، ثم تحفيزها فيه عن طريق النبضات الكهربائية بعد شهر من الغيبوبة. وتبرع شاب روسي في الحادية والثلاثين من عمره، يعاني مرضاً جينياً نادراً وقاتلاً، برأسه، بالرغم من معارضة صديقه الشديدة للفكرة. ويريد المتبرع الروسي نقل رأسه إلى جسم آخر، قائلاً إنه سئم وضعه الحالي، وحاجته الدائمة إلى من يعتني به، بسبب تنقله على كرسي متحرك. وبحسب الجراح الإيطالي، فإن حظوظ نجاح العملية تصل إلى ٩٠ في المئة، موضحاً أنها ستلزم مشاركة ٨٠ جراحاً، كما ستكلف ١٠ ملايين دولار.

جدة - البلاد

يتجه جراح إيطالي إلى إجراء أول عملية جراحية لزراعة رأس كامل في العالم، وسط أمل بأن تفتح الخطوة باباً أمام علاج حالات مرضية معقدة. ويرى سيرجيو كانافيرو، وهو مدير هيئة طبية إيطالية لتعديل العمليات العصبية المتقدمة، مع معاونيه، أن ثمة إمكانية لإجراء العملية، بشكل فعلي؛ العام القادم، وفق ما نقلت صحيفة ديلي ميل البريطانية. ويرتقب أن تجري العملية من خلال قطع الرأس وسحب النخاع الشوكي للراغب في إجراء

