

تشمل مجالات الرعاية الصحية والإعلام والتعليم والبيئة والرياضة والخدمات المالية

مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية يعلن نتائج مسابقة تطبيقات الهاتف المحمول

الملائم للاحتياجات المحلية والإقليمية. وتأتي هذه المسابقة في إطار أهداف مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية، التي تهدف إلى تعزيز سمعة قطر كمركز إقليمي للأبحاث والتطوير في الاتصالات والتطبيقات والخدمات اللاسلكية. كما تهدف المسابقة إلى اكتشاف وتشجيع المواهب الشابة من الشرق الأوسط وشمال إفريقيا لتلعب دوراً فعالاً في هذا المجال الذي تتزايد أهميته باستمرار. تم تقييم جميع التطبيقات وفق معايير محدّدة وستحصل التطبيقات الفائزة غداً على جوائز مالية قيّمة، وبالإضافة إلى ذلك فإن مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية سينظر في جدوى وإمكانية التطوير التجاري لهذه التطبيقات، بالإضافة إلى تقديم الدعم الفني والتجاري اللازم لتسويقها من خلال القنوات المختلفة للمركز وبالتعاون مع شركائه.

◀ مركز جامعة قطر

الجدير بالذكر أن مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية يعكف حالياً على تطوير تطبيقات هاتف جوال متنوعة، بالاعتماد على أحدث التقنيات والمنتجات اللاسلكية لابتكار تطبيقات تقدم حلولاً إقليمية لعدد من التحديات التي تواجه القطاعات المختلفة في العالم العربي.

و مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية هو مركز متخصص بالأبحاث التطبيقية والتطوير تم تأسيسه في قطر بالتعاون بين جامعة قطر وواحة العلوم والتكنولوجيا في قطر، بهدف الاستفادة من أحدث التقنيات المتوفرة لابتكار حلول وتطبيقات ذكية لمختلف الأسواق والقطاعات مثل قطاع المواصلات الذكية والخدمات العامة والرعاية الصحية والبيئة.

و تم تأسيس مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية بهدف تعويض النقص وسد حاجة المنطقة إلى مؤسسات تعنى بالأبحاث التطبيقية وتطوير الحلول المتكاملة.. وللمركز أهداف استراتيجية تتمثل بتطوير القدرات المحلية والريادة في الابتكار، وبأن يصبح مركزاً افتراضياً للبحث والتطوير لكل شركائنا على المستويين المحلي والإقليمي.



□ د. عدنان أبو دية

أرجاء العالم، وقد اكتسبنا الكثير من الخبرات من خلال هذه التجربة الأولى، مما سيساعدنا على تطوير وتحسين المسابقة التالية، وأشار د. أبو دية إلى أن التفاعل الكبير مع المسابقة هو دليل على أهمية هذا القطاع الحيوي في المنطقة العربية، ونحن فخورون بأن نرى المطورين العرب يتنافسون لإبراز إبداعاتهم وابتكاراتهم. مؤكداً أن هذه المسابقة خطوة أولى، ونحن ملتزمون بالتعاون مع شركائنا بتأسيس منصة مستدامة للابتكار في هذا القطاع الناشئ. وأود أن أوجه شكري إلى أعضاء فريق العمل في مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية (QUWIC)، وإلى الزملاء من مجموعة كيوتل وشبكة الجزيرة الذين بذلوا مجهوداً كبيراً، وأبدوا حماساً منقطع النظير خلال الشهور الماضية لإخراج هذه المسابقة الأولى بأفضل صورة"

◀ تشجيع الابتكار

وأضاف: لقد قام مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية (QUWIC) منذ تأسيسه في عام 2009 بالاهتمام والتركيز على قطاع تطبيقات الهاتف المحمول النامي باعتباره حقلاً استراتيجياً للابتكار، وكانت رؤية المركز تتركز على تطوير تطبيقات باللغة العربية تعنى بالمضمون

د. أبو دية: فخورون بأن نرى المطورين العرب يتنافسون لإبراز إبداعاتهم وابتكاراتهم

من خلال تطبيق معايير تتناول مدى تجاوب التطبيقات مع حاجات المستخدمين في الوطن العربي ومقدار الابتكار وجدوى هذه التطبيقات، وكذلك مقدار تطويرها ومدى قربها من إمكانية التنفيذ التجاري. تم إثر ذلك اختيار المتسابقين النهائيين الستة الذين حضروا إلى الدوحة للتنافس على الجائزة الكبرى.

◀ تطبيقات الجوال

وقال الدكتور عدنان أبو دية، المدير التنفيذي لمركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية (QUWIC): "لقد قمنا بتنظيم هذه المسابقة بهدف جذب الاهتمام وزيادة المشاركة الفعالة في تطوير تطبيقات للهواتف المحمولة تستهدف المجتمعات العربية، ولكي نوفر منصة حيادية يتمكن من خلالها مطورو تطبيقات الهاتف الجوال في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا من مشاركة إبداعاتهم ومهاراتهم. لقد جاء حجم وتنوع ومستوى المشاركات إثباتاً لصواب رؤيتنا. لقد عمل فريقنا جاهداً من خلال الوسائل الإعلامية التقليدية والإعلام الإلكتروني البديل والشبكات الاجتماعية وبالتعاون مع الجهات الراعية، للوصول إلى أكبر شريحة ممكنة من المطورين العرب، سواء في الدول العربية أو بقية

غنوة علواني

يستعد مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية (QUWIC) لإعلان أسماء الفائزين بالمسابقة السنوية الأولى لتطوير تطبيقات الهاتف المحمول، حيث حضر المتسابقون الستة الفائزون بالتصفيات إلى مدينة الدوحة للمشاركة في عملية التصويت النهائية، وحفل توزيع الجوائز لهذه المسابقة الأولى من نوعها لتطوير تطبيقات الهاتف المحمول في المنطقة العربية.

وقد تم الإعلان عن ذلك في مؤتمر صحافي عقد في مقر مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية (QUWIC) في واحة العلوم والتكنولوجيا في قطر، يوم أمس بحضور المتسابقين الستة النهائيين، هذا وتشمل المسابقة التي تم إطلاقها في أكتوبر 2010 عدة برامج تشغيل وتتركز على التطبيقات في مجالات الرعاية الصحية والإعلام والتعليم والبيئة والرياضة والخدمات المالية، وتأتي هذه المسابقة بمبادرة من مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية (QUWIC) وبدعم من الجهات الراعية مجموعة كيوتل الدولية وشبكة الجزيرة.

جذبت المسابقة أكثر من 150 مشتركاً من أكثر من 18 بلداً، وقد احتلت مصر المرتبة الأولى بنسبة 25% من مجموع الطلبات المقدمة تليها تونس بنسبة 15% والمغرب بنسبة 9% والسعودية بنسبة 8% ثم قطر بنسبة 6%. وتركز المسابقة على اكتشاف المواهب الشابة من المطورين العرب لبرامج التشغيل المختلفة، حيث جاءت الطلبات موزعة كما يلي: تطبيقات آيفون بالمرتبة الأولى بنسبة 48%، تليها تطبيقات برنامج أندرويد بنسبة 31%، وبلاكبيري بنسبة 10%، بينما احتلت البرامج الأخرى نسبة 11% من مجمل الطلبات المقدمة.

◀ تقييم الطلبات

بعد انتهاء مرحلة تقديم الطلبات بنجاح، قام فريق من المختصين من مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية بتقييم التطبيقات المقدمة للتأكد من مطابقتها لشروط المسابقة وأهليتها للمشاركة. وتلت هذه المرحلة الأولية مرحلة تقييم ثانية تمت فيها تصفية الطلبات المقدمة