

# اختتام المرحلة الأولى من مسابقة تطوير تطبيقات الجوال



د. عدنان أبو دية

## د. عدنان أبو دية: استقبال 150 طلباً من 18 بلداً عربياً وأجنبياً

تطبيقات تقدم حلولاً إقليمية لعدد من التحديات التي تواجه القطاعات المختلفة في العالم العربي. وقد اختتم الدكتور عدنان أبو دية بالقول: إن التفاعل الكبير مع المسابقة هو دليل على أهمية هذا القطاع الحيوي في المنطقة العربية، وعلى الحاجة إلى دعم واستثمار مؤسساتي، بهدف تطوير قطاع تطوير تطبيقات الهاتف الجوال بشكل يمكنه من الإسهام في تحسين نوعية الحياة في مجتمعاتنا.. إن هذه المسابقة خطوة أولى، ونحن ملتزمون بالتعاون مع شركائنا بتأسيس منصة مستدامة لابتكار في هذا القطاع الناشئ.

توزيع الجوائز الذي سيعقد في نهاية شهر يناير 2011 حيث تتم دعوة المتسابقين النهائيين البالغ عددهم بين 6 و 9 متسابقين لزيارة قطر، وذلك للممثل أمام لجنة التحكيم التي ستقرر الفائزين بالمركزين الأول والثاني لكل من أنظمة التشغيل والفائز بالجائزة الأولى على مستوى المسابقة.

### أحدث التقنيات

الجدير بالذكر أن مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية يعكف حالياً على تطوير تطبيقات هاتف جوال متنوعة بالاعتماد على أحدث التقنيات والمنتجات اللاسلكية لابتكار

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. سيتم تقييم جميع التطبيقات وفق معايير محددة وستحصل التطبيقات الفائزة 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، وقد احتلت تطبيقات الرعاية الصحية المرتبة الأولى بين التطبيقات المقدمة إذ بلغت 36 تطبيقاً، يليها 34 تطبيقاً في المجال الإعلامي و19 تطبيقاً في مجال التربية والتعليم ثم التطبيقات الرياضية بمجموع 15 تطبيقاً. بينما جاءت بقية الطلاب موزعة على تطبيقات البيئة والخدمات المالية وتطبيقات أخرى متنوعة. وبعد مراحل التقييم الشاملة للتطبيقات، سيتم تنظيم حفل

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 المنطقة بهذا المجال الحيوي المهم، ولكي نوفر منصة يتمكن من خلالها مطورو تطبيقات الهاتف الجوال في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا من مشاركة إبداعاتهم ومهاراتهم. لقد جاء حجم المشاركة والتنوع الإقليمي للمشاركين إثباتاً على صواب رؤيتنا، ونحن فخورون بالمواهب ومستوى الابتكار الذي لمسناه في المسابقة حتى الآن".

### تطبيقات المحمول

قام مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية (QUWIC) منذ تاسيسه 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 اللائم للاحتياجات المحلية والإقليمية. وتأتي هذه المسابقة في إطار أهداف مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية التي تهدف إلى تعزيز سمعة

العرب لبرامج التشغيل المختلفة حيث جاءت الطلبات موزعة كما يلي: تطبيقات أيفون بالمرتبة الأولى بنسبة 48%، تليها تطبيقات برنامج أندرويد بنسبة 31% وبلاكبيري بنسبة 10% بينما احتلت البرامج الأخرى نسبة 11% من مجمل الطلبات المقدمة.

وبعد انتهاء مرحلة تقديم الطلبات بنجاح، يقوم فريق من المختصين من مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية بتقييم التطبيقات المقدمة للتأكد من مطابقتها لشروط المسابقة وأهليتها للمشاركة. وتلي هذه المرحلة الأولى مرحلة تقييم ثانية تتم فيها تصفية الطلبات المقدمة 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. يتم إثر ذلك اختيار 5 إلى 8 تطبيقات لكل من برامج التشغيل المختلفة لتنتقل إلى المرحلة التالية حيث تخضع هذه التطبيقات المتنافسة لمرحلة تقييم أخرى. وسيتم إعلام أصحاب هذه التطبيقات ببلوغهم هذه المرحلة.

### أيمن صقر

أعلن مركز جامعة قطر للاتصالات اللاسلكية (QUWIC) عن اختتام مرحلة تقديم الطلبات لمسابقة تطوير تطبيقات الهاتف الجوال السنوية الأولى التي ينظمها المركز، حيث تم تسلم ما يقارب 150 طلباً من أكثر من 18 بلداً عربياً وعدة بلدان من خارج المنطقة للاشتراك في هذه المسابقة الأولى من نوعها في مجال تطوير تطبيقات الهاتف الجوال في المنطقة. تشمل المسابقة التي تم إطلاقها في أكتوبر عدة برامج تشغيل، وتركز 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. ضمن البلدان التي تم تقديم طلبات منها 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