

الأطلي

"تقييم البرمجيات" يتعاقد مع المفوضية الأوروبية لتطوير صناعة البرمجيات

حيث نقل تقنيات مهمة وضرورية لصناعة البرمجيات في مصر وذلك من خلال خبراء على أعلى مستوى. كما أضاف أن المشروع سيدعم تنظيم مؤتمر عالمي بمصر في مجال تحسين ممارسات تطوير البرمجيات، وسيوفر نافذة لدعم مشاركة الشركات المصرية في برامج البحث والتطوير التابعة للاتحاد الأوروبي. ومن ضمن التقنيات التي يتضمنها المشروع تقنية الويب الدلالي التي تعتبر أحدث تقنيات الجيل الجديد للإنترنت والتي تستهدف تحويل الويب من شبكة وتائق إلى شبكة بيانات، وذلك عن طريق إضافة معنى دلالي لكل بند من بنود محتوى الويب بحيث تصبح محركات البحث أكثر فاعلية مما هي عليه الآن، وبهذا يمكن للمستخدمين العثور على المعلومات الدقيقة التي يسعون إليها. كما يتضمن المشروع تقنيات هيكل خدمات تكنولوجيا المعلومات، وهي منهج لتصميم أنظمة تكنولوجيا المعلومات في صورة خدمات قابلة للتبادل مثل الخدمات التي تقدمها المؤسسات للعملاء والشركاء والموظفين، وبذلك يتحقق مبدأ محاذاة أنظمة تقنية المعلومات مع احتياجات الأعمال. ويتضمن المشروع نقل تقنيات الأنظمة المدمجة الواسعة الانتشار التي توفر نموجاً مستكراً للتفاعل بين الإنسان والتكنولوجيا، بحيث تصبح التكنولوجيا متاحة في كل مكان وطوال الوقت ضمن الحياة اليومية وأنشطتها.



ياسر القاضي

تعاقد مركز تقييم واعتماد هندسة البرمجيات التابع لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (ايتيجا) والمتخصص في مجال تطوير صناعة البرمجيات المصرية، مع المفوضية الأوروبية التي ستعمل كمنسق وعضو ضمن تحالف يضم شركات وجامعات تكنولوجيا من إسبانيا، وإيطاليا، وفرنندا، لتنفيذ مشروع ضمن برنامج الإطار السابع للبحث والتنمية التكنولوجية. يهدف البرنامج لتقل أحدث التقنيات في مجال صناعة البرمجيات للشركات المصرية والمجتمع المعلوماتي في مصر بميزانية 4 ملايين جنيه ممولة بالكامل من المفوضية الأوروبية على مدار عامين هي مدة المشروع. أكد المهندس ياسر القاضي الرئيس التنفيذي للهيئة ورئيس مجلس أمناء المركز أن هذا المشروع يتسق مع أنشطة الهيئة الداعمة للمشاركة المصرية في برامج البحث والتطوير العالمية مثل أنشطة برنامج خريطة تكنولوجيا المعلومات، الهادف إلى تحديد وتصنيف وتعريف الشركات والهيئات التي تعمل في مصر بمشروعات البحث والتطوير في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، كان مركز تقييم واعتماد هندسة البرمجيات قد تقدم بمقترح المشروع إلى لجنة من كبار الخبراء بالمفوضية الأوروبية والتي قامت بدراسته وتقييمه وأقرته في نهاية أكتوبر الماضي. أكد د. حسام عثمان رئيس مركز تقييم واعتماد هندسة البرمجيات أن المشروع سيحدث نقلة نوعية للمركز من