

Secciones ▶

Búsqueda

Ingrese palabra a buscar



- Inicio
- Noticias Internacionales
- Suscripciones
- Contacto
- Indice de Avisadores
- Perfil del medio

AméricaVeintiuno destaca beneficios de herramientas para proceso de pruebas de software
(05/08/2011)

Según Alvaro Torres Oviedo, Jefe de Servicio de Testing de AméricaVeintiuno, "el proceso de pruebas de aplicaciones normalmente es altamente intuitivo y no se cuenta con técnicas ni herramientas que faciliten el registro de los casos de prueba, el control de ejecución de éstos, ni existe claridad respecto a qué hacer con los errores encontrados".

Es entonces cuando se empieza a perder el control del proceso de certificación. "Las planillas que hemos llenado con los casos y sus resultados, nos complican cuando tenemos equipos numerosos de probadores, y más aún si la aplicación presenta funcionalidades de cierto nivel de complejidad", explicó.

Son poco conocidas las herramientas existentes en el mercado, especialmente aquellas de uso gratuito que están disponibles en la web, las cuales permiten un control suficiente sobre los aspectos más críticos del proceso de pruebas: registro de los casos, su relación con los requerimientos, las iteraciones o ciclos a los que hemos sometido la aplicación, el control de los errores y cómo los reportamos y sus estados de solución.

"Estas herramientas gratuitas no siempre son fáciles de implementar, puesto que se dispone de poca documentación que facilite su puesta en marcha. Sin embargo, el esfuerzo vale la pena, pues en el mediano plazo son altamente rentables debido a que ayudan notoriamente a controlar y otorgar visibilidad a un proceso complejo como es probar una aplicación informática", concluyó el profesional.

Mayor información solicitar al e-mail contacto@americaveintiuno.cl

Indice de Noticias



Relacionados

Noticias relacionadas con esta noticia:

1. Nuevo servicio de PMO de AméricaVeintiuno
2. AméricaVeintiuno dicta Cursos Oficiales del Modelo CMMI v1.3
3. Renovada imagen corporativa de AméricaVeintiuno enfatiza su dinamismo