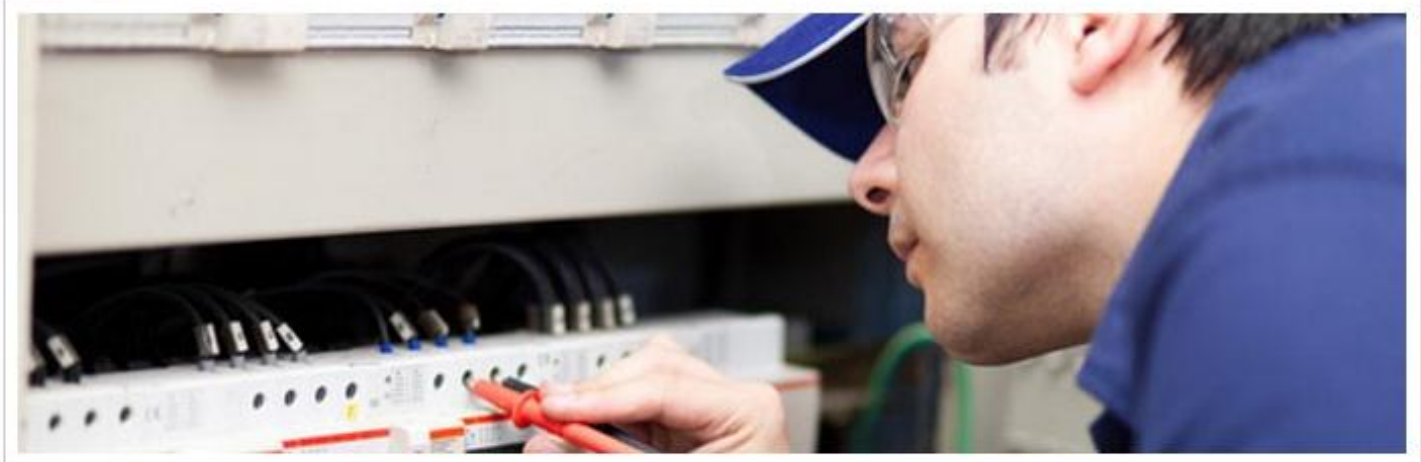


JUE 03 JUL 2014

Estudiantes de Ingeniería de Sistemas destacados en Microsoft y Redis



Reconocen a jóvenes del programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad EAN por novedosos proyectos.

Comparte este artículo »

0

3

Twitter

Recomendar

Me gusta A 3 personas les gusta esto.

Uno de ellos es Óscar Eduardo Romero, quien tomó parte de la IV Expo-Poster de Proyectos de Grado, organizado por la Red Colombiana de Programas de Ingeniería de Sistemas y Afines (Redis).

El resultado de su trabajo de grado 'Automatización del proceso de certificación de cajas integradas con datafonos de Credibanco' es un prototipo funcional de una herramienta para la automatización de pruebas de certificación ejecutadas por Credibanco.

Este sistema se encuentra relacionado a la interacción entre cajas registradoras y datáfonos, en la que el datáfono y el servidor de autorización de transacciones financieras son emulados por el software, permitiendo un ahorro de tiempo y costos cercano al 90%.

Most Valuable Professional, en Microsoft

Por otra parte, el estudiante Daniel Rodrigo Vargas Imbachi, líder del semillero CloIT fue certificado por Microsoft como MVP (*Most Valuable Professional*) para el periodo 2013-2014.

Este galardón se otorga a líderes tecnológicos de todo el mundo, comprometidos con la comunidad y dispuestos a ayudar a los demás. Los MVP están presentes en 90 países, lo que implica más de 30 idiomas y cerca de 90 tecnologías de Microsoft.

Vargas Imbachi, como parte de este grupo selecto de MVP asistió a la cumbre organizada por Microsoft en noviembre de 2013, en la ciudad sede Bellevue & Redmond. Según el estudiante, su participación fue enriquecedora y significativa. "Un cariz motivante para todos los estudiantes del programa que ven en este tipo de cumbres la oportunidad de intercambiar conocimientos en espacios tecnológicos de talla mundial", agregó.

[Más información: contenido@guiaacademica.com](mailto:contenido@guiaacademica.com)

Enlace:

http://www.guiaacademica.com/educacion/personas/cms/colombia/noticias_academicas/2013/ARTICULO-WEB-EEE_PAG-14201401.ASPX