

HERRAMIENTAS DE DESARROLLO EN PLATAFORMAS MÓVILES

Con especial énfasis en la calidad del proceso y del producto

El curso herramientas de desarrollo en plataformas móviles, inició el 17 de noviembre en la Universidad San Buenaventura. El objetivo es capacitar a los participantes para que conozcan herramientas para el desarrollo de aplicaciones móviles como una actividad técnica profesional.

“El curso es muy practico, en cada clase se planea hacer un ejercicio funcional. El programa que se va a utilizar para desarrollar las aplicaciones es visual IDE. Se busca que podamos publicar las aplicaciones. El 90% estaremos programando, por esto está pensado para ingenieros de sistemas o carreras a fines” Indica Juan Camilo Puente. Ingeniero de Sistemas, con una especialidad en procesos para el desarrollo de software. Y quién dirigirá el curso.

Orientado para profundizar en los conocimientos adquiridos en la formación previa. Esta cuestión es especialmente importante en lo que se conoce como programación orientada a objetos, donde existen varias tecnologías como Android, XML y JSON para el transporte de datos. El estudiante podrá saber diferenciar entre los conceptos propios del desarrollo móvil y el entorno tecnológico para su desarrollo.

Un poco de historia..

Android es un sistema operativo basado en Linux, desarrollado por la empresa Android Inc., creado para teléfonos móviles inteligentes y el cual era prácticamente desconocido hasta que en 2005 Google lo compró. Hasta noviembre de 2007 sólo hubo rumores, pero en esa fecha se lanzó la Open Handset Alliance, que agrupaba a muchos fabricantes de teléfonos móviles, chipsets y Google y se proporcionó la primera versión de Android una plataforma para dispositivos móviles construida sobre la versión 2.6 de Linux, junto con el SDK para que los programadores empezaran a crear sus aplicaciones para este sistema.

Android ha visto numerosas actualizaciones desde su liberación inicial. Estas actualizaciones al sistema operativo base típicamente arreglan bugs y agregan nuevas funciones. Generalmente cada actualización del sistema operativo Android es desarrollada bajo un nombre en código de un elemento relacionado con postres.

Fuente: Juan Camilo Puente

<https://scoello12.wordpress.com/historia/>