



Programación De Dispositivos Móviles

Los dispositivos móviles son una nueva tecnología que ha entrado a hacer parte de la vida de las personas. Celulares, computadores portátiles, smartphones, ipads y otros dispositivos, son cada vez más usados. Estos elementos tecnológicos usan aplicaciones que construyen las empresas desarrolladoras de software, pero a través de programas especializados, los usuarios están teniendo cada vez más acceso a programar aplicaciones personales.

Las empresas, viendo esta penetración, han comenzado a realizar aplicativos con el fin de aumentar su mercado y obtener ganancias a través de los mismos. Las personas con capacidades de programar dispositivos móviles, tiene la posibilidad de desarrollar para estas firmas o crear sus propios aplicativos para su propia empresa.

A través de este programa de formación usted aprenderá el concepto de dispositivo móvil, cuáles son sus características, y cuáles son las plataformas usadas para su programación. Asimismo, reconocerá los conceptos básicos del J2ME, usado para programar dispositivos móviles. También aprenderá a configurar CLDC y una introducción a los Midlets.

Contenido

- Concepto de dispositivo móvil
- Descripción de software usados para programar dispositivos móviles.
- Configuración CLDC
- Introducción a los Midlets

Habilidades que Desarrolla

- Identifica un dispositivo móvil y lo diferencia de otros elementos tecnológicos.
- Instala software especializado de desarrollo de aplicaciones en dispositivos móviles.
- Desarrolla diagramas de flujo para algoritmos a instalar en dispositivos móviles.
- Desarrolla algoritmos básicos en la plataforma de desarrollo integral instalada en El sistema.



Requisitos de Ingreso

Se requiere que el aprendiz tenga acceso a Internet y tecnología como computador. Además, dominio de los elementos básicos relacionados con el manejo de herramientas informáticas y de comunicación: correo electrónico, software para ofimática y navegadores.

Inscríbese aquí! 