



Motivación

Desde hace algún tiempo las aplicaciones y contenidos móviles se han convertido en uno de los principales valores agregados para los operadores, ya sea en el campo corporativo como en el del usuario que contrata una línea de manera particular. Se pueden encontrar entonces desde aplicaciones especialmente diseñadas para empresas con las que es posible monitorear personas, maquinaria, alarmas o localizar vehículos entre otros; hasta desarrollos enfocados hacia el cliente común en el que los desarrollos peer to peer, juegos y aplicaciones de descarga encuentran su principal nicho de mercado.

La posibilidad de los desarrollos en J2ME va directamente relacionada con la evolución de los terminales, dado que entre más capacidad de almacenamiento y de procesamiento en los dispositivos haya, las aplicaciones pueden ser más complejas consiguiendo prestar servicios que hace un tiempo no pensábamos que pudieran residir en nuestro dispositivo móvil celular.

Con este curso los participantes podrán adquirir conocimientos en las generalidades de J2ME y en el desarrollo de aplicaciones que funcionan en los dispositivos móviles que se comercializan en la actualidad.

Objetivo

- Brindar en forma teórica y práctica a los participantes, los conocimientos necesarios para la programación de teléfonos móviles.

Perfil

Desarrolladores de Software, Ingenieros del área de comunicaciones móviles; ingenieros de sistemas. (se debe cumplir con prerrequisito de conocimiento del lenguaje Java)

Centro de Investigación de las Telecomunicaciones CINTEL
Av. Calle 100 No. 19 – 61 Piso 8°
PBX: + 57 1 635 3538
Fax: + 57 1 635 3336 / 38
www.cintel.org.co
capitacion@cintel.org.co
Bogotá – Colombia