

Curso: PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES ANDROID

OBJETIVO

- Programar aplicaciones de dispositivos móviles Android.

CONTENIDOS

UD1. INTRODUCCIÓN. HISTORIA, SU ARQUITECTURA Y SUS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES.

UD2. ENTORNO DE TRABAJO. CICLO DE VIDA DE LAS APLICACIONES. COMPONENTES DE LA APLICACIÓN.

UD3. ACTIVIDADES: SERVICIOS, INTENCIONES, PROVEEDORES DE CONTENIDOS. UD4. CONTROLES COMUNES.

4.1. Añadir un text View. Edit Text. Botones y listas.

4.2. Widgets básicos de Android.

4.3. Contenedores en Android: tipos de layouts.

4.4. Ciclo de vida una Activity. controles de selección en Android: los Adaptadores.

4.5. Utilización de menús.

4.6. Tipos de eventos: eventos de página, de botones, de teclado. Escuchar eventos de click.

4.7. Uso de los sensores del dispositivo, el acelerómetro, el bluetooth, el sistema Multitouch de la pantalla.

4.8. Localización GPS con Android: geolocalización. Usando preferencias en Android.

4.9. Bases de datos y ficheros XML.

4.10. Funcionalidades.

4.11. Parchear ficheros.

UD5. SERVICIOS:

5.1. Mapas en Android.

5.2. Interfaz Gráfica.

UD6. CREAR UNA APLICACIÓN.

6.1. Archivo de manifiesto.

6.2. Configurar el Plugin ADT y el SDK Android. Crear una AVD.

6.3. Interfaz de usuario en Android.

6.4. Integrar un menú básico. Editar. Crear formularios.

6.5. Estados de una aplicación. Uso del ArrayAdapter.

6.6. Uso del CursorAdapter.

6.7. Editor de bases de datos SQLite.6.8. Crear un servicio. Arrancar y parar el servicio. Conectar y desconectar el servicio.

6.9. Aprender a instalar el IDE Eclipse.

6.10. Api de Google Maps.

6.11. Preparación de la aplicación: nombrar. Restos de trazas de código y debug.

6.12. Firma.

6.13. Publicación.

6.14. Actualizaciones.

Duración: 60 horas (ONLINE)



UNIÓN EUROPEA

Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro