Persistencia

Índice

1 Presentación	2
2 Duración	2
3 Profesores	
4 Libro de apuntes	
5 Sesiones	

1. Presentación

En este módulo trataremos diversos mecanismos para el almacenamiento de datos tanto en sistemas Android como en sistemas iOS. Estos mecanismos no sólo nos van a permitir almacenar información de manera persistente, sino que también compartirla con otros elementos del sistema y reaccionar ante eventos que se produzcan en el mismo. Por ejemplo, es conveniente preparar nuestra aplicación para el caso en el que deba ser finalizada abruptamente.

2. Duración

12 horas:

- 10 horas presenciales (4 sesiones)
- 2 horas no presenciales

3. Profesores

Pablo Suau

Javier Aznar

4. Libro de apuntes

Libro de apuntes



5. Sesiones

Número y nombre de sesión					
Persistencia en Android: ficheros y SQLite	apuntes	<u>ejercicios</u>	plantillas	soluciones	traspas
2. Persistencia en Android: proveedores de contenidos y Shared	apuntes	ejercicios	plantillas	soluciones	traspas

Persistencia

Preferences				
3. Persistencia en iOS: ficheros y SQLite	apuntes	<u>ejercicios</u>	soluciones	traspas
4. Persistencia en iOS: User Defaults y Core Data	apuntes	<u>ejercicios</u>	soluciones	traspas