

Acceso a servicios web

Índice

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

1. Presentación

Es común que las aplicaciones instaladas en los dispositivos móviles necesiten acceder a la red, bien para descargar información, o para enviar datos. El acceso a esta información se suele hacer a través de servicios web, que nos permiten intercambiar información de forma sencilla entre el cliente móvil y el servidor web. Una forma alternativa de acceder a la web es introducir un visor web en nuestra aplicación que nos permita visualizar dentro de ella contenido web, bien remoto o bien empaquetado con la misma aplicación. Con este componente podemos establecer una comunicación bidireccional entre el contenido web y nuestra aplicación. Existen *frameworks* que aprovechan esta característica para permitirnos acceder desde el contenido web a características nativas de nuestro dispositivo, lo que nos facilitará crear aplicaciones multiplataforma. En este módulo veremos estas dos formas alternativas de acceder a la web desde nuestra aplicación.

2. Duración

12 horas:

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

3. Profesores

[Miguel Ángel Lozano](#)

4. Libro de apuntes

[Libro de apuntes](#)



5. Sesiones

Número y nombre de sesión	Materiales				
1. Acceso a la red	 apuntes	 ejercicios	 plantillas	 soluciones	 traspas
2. Acceso a servicios	 apuntes	 ejercicios	 plantillas	 soluciones	 traspas

REST					
3. Autenticación en servicios remotos	 apuntes	 ejercicios		 soluciones	 traspas
4. Visor web	 apuntes	 ejercicios	 plantillas	 soluciones	 traspas