

# Struts

## Índice

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

## 1. Presentación

En el desarrollo de aplicaciones web tan importante es conocer las tecnologías y herramientas existentes como saber combinarlas en una arquitectura modular, flexible y extensible. En este módulo abordaremos la arquitectura MVC (modelo-vista-controlador), a través del uso de un *framework* que la implementa: Struts. Este se ha convertido en un estándar "de facto" en aplicaciones JavaEE.

## 2. Número de horas

11 horas:

- 10 horas presenciales (4 sesiones)
- 1 hora no presencial

## 3. Profesores

[Otto Colomina](#)

## 4. Libro de apuntes

Libro de apuntes

[Libro de apuntes](#)

## 5. Sesiones

Número y nombre de sesión	Materiales			
1. Introducción a Struts: El controlador y las acciones	<a href="#">apuntes</a>	<a href="#">traspas</a>	<a href="#">ejercicios</a>	<a href="#">plantillas</a>
2. La vista: ActionForms y taglibs propias	<a href="#">apuntes</a>	<a href="#">traspas</a>	<a href="#">ejercicios</a>	
3. Validación. Internacionalización	<a href="#">apuntes</a>	<a href="#">traspas</a>	<a href="#">ejercicios</a>	<a href="#">plantillas</a>
4. Introducción a Struts 2	<a href="#">apuntes</a>	<a href="#">traspas</a>	<a href="#">ejercicios</a>	<a href="#">plantillas</a>

*Struts*