Spring

Índice

1 Presentación	2
2 Número de horas	
3 Profesores	
4 Sesiones.	2

1. Presentación

Spring es un *framework* cuya filosofía de desarrollo de aplicaciones J2EE es totalmente opuesta a la propugnada por Sun: donde el estándar usa sofisticados servidores de aplicaciones para dar diferentes servicios a nuestros complejos objetos de la capa de negocio (EJBs), Spring pretende conseguir lo mismo pero con servidores web y objetos Java convencionales. Lo que empezó como una filosofía "alternativa" ha ido creciendo hasta convertirse en uno de los *frameworks* J2EE más completos.

2. Número de horas

12,5

3. Profesores

Otto Colomina

4. Sesiones

Número y nombre de sesión	Materiales				
El contenedor de beans de Spring	<u>apuntes</u>	<u>traspas</u>	<u>ejercicios</u>	plantillas	
2. Spring MVC	<u>apuntes</u>	<u>traspas</u>	<u>ejercicios</u>		
3. Programación orientada a aspectos (AOP) en Spring	apuntes	<u>traspas</u>	<u>ejercicios</u>	plantillas	
4. Servicios "al estilo EJB": acceso remoto y transaccionalidad	apuntes	traspas	<u>ejercicios</u>	plantillas	