

Desarrollo de aplicaciones Java con Spring (Avanzado). (JPG-101)

Objetivos:

- Conocer en profundidad Spring MVC y Spring Web Flow, dos frameworks altamente flexibles y potentes para el desarrollo de aplicaciones web con tecnología Java.

Dirigido:

- Desarrolladores y diseñadores de aplicaciones JEE.

Requisitos iniciales:

- Fundamentos de programación de componentes JEE y Spring.

Contenidos:

- Revisión de los fundamentos de Spring Framework.
- Arquitectura de aplicaciones Spring MVC:
 - × El flujo de procesamiento de solicitudes.
 - × Controladores.
 - × Gestores de vistas.
 - × Validación.
 - × Probar aplicaciones Spring MVC.
- Seguridad de aplicaciones con Spring Security (AcegiSecurity):
 - × Seguridad de métodos.
 - × Seguridad de aplicaciones Web.
- Fundamentos de Spring Web Flow:
 - × Conversaciones y flujos.
 - × Estados en un flujo.
 - × Ámbito de las variables.
- Spring Web Flow Avanzado:
 - × Integración con JSF.

