

Arquitectura avanzada Flex-J2EE.

Objetivos:

Los asistentes aprenderán a diseñar la arquitectura de un sistema empresarial que integre Flex con J2EE.
El curso contempla los frameworks más comúnmente utilizados en este tipo de desarrollos.

Perfil: Desarrolladores, analistas, arquitectos de aplicaciones.

Requisitos: Tener experiencia en desarrollo Flex-Java o haber cursado el anterior curso: Desarrollo de aplicaciones empresariales con Flex.

Prácticas: El curso incluye un CD con los laboratorios.

Documentación: Se entrega a los alumnos un manual con el contenido del curso.

Planificación: 2 jornadas de 5 horas.

Contenido:

Arquitectura y frameworks de la capa de presentación Flex.

Cairngorm.

Otros frameworks MVC Flex.

Modelos de invocación remota.

Objetos remotos.

Servicios web.

Invocando servlets mediante request HTTP.

BlazeDS y su integración con Spring.

Arquitectura de BlazeDS.

Spring-BlazeDS.

Invocando servicios de negocio Spring desde Flex.

Mensajería y Data-Push.

Integrando BlazeDS con servidores JMS.

Procesando en Flex los mensajes del servidor.

Internacionalización de aplicaciones Flex.