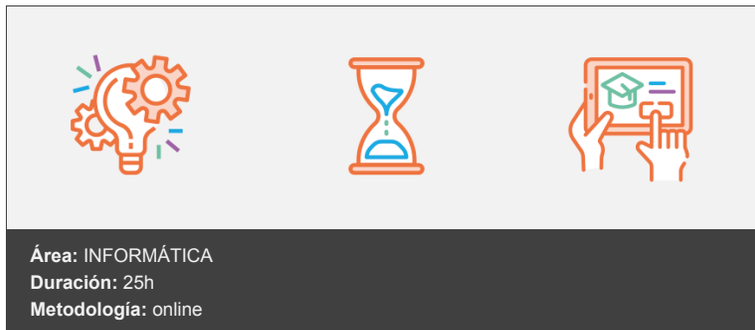


## Introducción práctica a java spring



### Objetivos

El alumnado será capaz de entender los componentes de la arquitectura de Java Spring, configurar un entorno de programación con esta tecnología, y programar una aplicación que interactúe con una base de datos MySQL.

La realización de este curso permitirá dotar al alumnado de los conocimientos mínimos para, aplicando los principios aprendidos, poder desplegar en el futuro soluciones sofisticadas.

### Contenidos y estructura del curso

1. La arquitectura de Java Spring.
2. Configurando el entorno de desarrollo de Java Spring.
3. Java Spring Beans, el ingrediente mágico de Java Spring.
4. Configuración de Java Spring con anotaciones.
5. Spring MVC, la herramienta de Java Spring para las aplicaciones web.
6. Spring Boot y las aplicaciones basadas en Restful API's
7. Desarrolla una aplicación Web con Spring MVC y MySQL
8. Los proyectos de Java Spring: Spring Data, Spring Cloud, Spring Security, Spring Integration.

### Metodología

En Critería creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

### Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Critería, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

*En Critería queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:  
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!*

Blog de Critería

