

# Formación

Curso Fundamentos Desarrollo Java Con Spring Framework







## **Formador**

# **Javier Martín**



CONSULTOR / FORMADOR TÉCNICO en el área de PROGRAMACIÓN, DESARROLLO y CALIDAD DE SOFTWARE, cuenta con + de 25 años de experiencia tanto en la gestión y desarrollo de proyectos de software como en la formación técnica de esta área.

Especialista FULLSTACK, imparte formación tanto del BACKEND (Java, .Net, Node JS, Python y Bases de Datos, como del FRONTEND (Angular, React, TypeScript, JavaScript; HTML, CSS3, LESS, SASS, XML, Accesibilidad...), DEVOPS y Herramientas de TESTING, entre otras tecnologías.



training@iconotc.com



## **Fundamentos Desarrollo Java con Spring Framework**

Duración: 25 horas	
☐ Modalidad: On-line	
☐ Fechas/Horario:	
• Días 20, 21, 22 y 23 Octubre 2025	
• Horario 9:30 – 14:30 hs.	
☐ Contenidos:	
Introducción al framework	
F	Principios y arquitectura
E	BeanFactory y ApplicationContext
<ul> <li>Principio de Inversión de control (IoC) / Injección de Dependencias (DI)</li> </ul>	
[	OI por propiedades
[	OI por constructores
ד	Fipos complejos de dependencias
I	mportar ficheros de configuración
E	Espacios de nombres P y C
ľ	Métodos de inicialización/destrucción
(	Dyentes de eventos
A	Autowiring
9	Spring Annotation Config
9	Spring Java Config
9	Spring Expression Language (SpEL)

Programación orientada a aspectos (AOP)

Proxies Dinamicos vs CGLIB

Advices y Advisors

Tipos de aspectos

**AutoProxies** 

Espacio de nombres AOP y AspectJ

• Uso de Spring para acceso a Bases de Datos

Uso de DataSources y BD embebidas

JdbcTemplate y SimpleJdbcTemplate

HibernateTemplate y JpaTemplate

Spring Data JPA

• Control de Transacciones en Spring

Propiedades de las transacciones

 $Uso\ del\ Transaction Proxy Factory Bean$ 

Uso programático de transacciones

El espacio de nombres TX y Anotaciones

Creación de tests transaccionales

#### **Icono** Training Consulting

Fundamentos Desarrollo Java con Spring Framework



Completa nuestra encuesta de satisfacción a través del QR



**GRACIAS** 

