

## FRAMEWORKS JAVA EMPRESARIALES

## SOMOS Y FORMAMOS EXPERTOS EN T.I





100% PRACTICO



**30 HRS.** 



#### **ACERCA DEL CURSO**

#### **OBJETIVOS PRINCIPALES**

- Comprender qué son los frameworks Java empresariales y por qué son esenciales en el desarrollo de aplicaciones empresariales.
- Dominar el uso de Maven para gestionar dependencias y estructurar proyectos Java.
- Conocer la evolución de Java EE a Jakarta EE y configurar proyectos Jakarta EE.
- Utilizar Java Persistence API (JPA) para realizar mapeo objeto-relacional (ORM), consultas y administrar transacciones.
- Implementar Hibernate como una implementación de JPA para el mapeo objetorelacional.
- Integrar varios frameworks en un proyecto web empresarial completo.

## **OBJETIVOS SECUNDARIOS**

- Utilizar Thymeleaf como motor de plantillas en aplicaciones web Jakarta EE.
- Comprender los conceptos clave de Spring Framework y su ecosistema.

## **PREREQUISITOS**

- Tener conocimientos previos en programación Java y experiencia básica en el desarrollo de aplicaciones web.
- Conocimiento del patrón de diseño MVC.
- Conocimiento básico en SQL
- Se recomienda el curso <u>Java Desde Cero</u>.

¿Cuál es mi nivel en programación? clic aquí



# **iNUNCA DEJES DE APRENDER!**

- 1.- Introducción a los Frameworks
- 1.1 ¿Qué son los Frameworks Java Empresariales?
- 1.2 Arquitectura web y patrones de diseño.
- 1.3 Ventajas de usar Frameworks en desarrollo empresarial.
- 2.-Introducción a Mayen
- 2.1 Instalación y configuración de Maven.
- 2.2 Proyectos Maven y su estructura.
- 2.3 Gestión de dependencias con Maven.
- 3.- Introducción a Jakarta EE
- 3.1 Historia y evolución de Java EE a Jakarta EE.
- 3.2 Características clave de Jakarta EE.
- 3.3 Configuración de un proyecto Jakarta EE.
- 4.- Hibernate
- 4.1 Introducción a Hibernate y su relación con JPA.
- 4.2 Configuración de Hibernate.
- 4.3 Mapeo de entidades con anotaciones.
- 4.4 Consultas con Hibernate Query Language (HQL).
- 4.5 Transacciones con Hibernate.
- 4.6 Integración de Hibernate con JPA.

- 5.- Lombok
- 5.1 ¿Qué es Lombok?
- 5.2 Anotaciones con Lombok
- 5.3 Trabajando con Colecciones (@ NonNull-
- @Cleanup-@SneakyThrows)
- 5.4 Personalización de Lombok
- 6.- Thymeleaf
- 6.1 Introducción a Thymeleaf.
- 6.2 Integración de Thymeleaf en aplicaciones web
- 6.3 Uso de Thymeleaf en la capa de presentación.
- 6.4 Plantillas y fragmentos en Thymeleaf.
- 7.- Introducción a Spring
- 7.1 ¿Qué es Spring Framework?
- 7.2 Características Clave de Spring
- 7.3 Inversión de Control (IoC) y Inyección de Dependencias (DI).
- 7.4 Conociendo el Ecosistema de Spring
- 8.- Proyecto Final
- 8.1 Integración de todos los frameworks en un proyecto web.
- 8.2 Desarrollo de una aplicación web basica completa.



#### **CERTIFICADO DIGITAL**

Obtén una constancia que avala tu preparación, si cumples con la asistencia a tu capacitación y elaboras el proyecto final de cada curso, bootcamp o diplomado.

Registrado por la Secretaria del Trabajo y Previsión Social (México).



¡Te esperamos!



