



Gracias a



openwebinars.net/cert/R80I



OpenWebinars certifica que

Luis Miguel de Almeida Castro

Ha superado con éxito

**Desarrollo de una aplicación web
con Spring Boot**

Duración del curso

15 horas

Fecha de expedición

18 julio 2025

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Desarrollo de una aplicación web con Spring Boot

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

¿Cómo funciona una aplicación web?

Modelo-Vista-Controlador

Spring Boot

Inyección de dependencias

Test de Autoevaluación

2. PRIMER PROYECTO

Entorno de trabajo

Spring Inicializ

Estructura de un proyecto web

¿Cómo ejecutar?

Sandbox

Test de Autoevaluación

3. CONTROLADORES Y VISTAS

Controladores

Vistas

Manejo de parámetros

Algunos tips de Thymeleaf

Test de Autoevaluación

4. SPRING DATA JPA

Introducción a Spring Data JPA



Entidades

Repositorios

Consultas

Servicios

Test de Autoevaluación

5. FORMULARIOS

Introducción a los formularios

Formularios de edición

Test de Autoevaluación

6. VALIDACIÓN Y MANEJO DE ERRORES

Validación

Manejo de errores

Test de Autoevaluación

7. SPRING SECURITY

Introducción a Spring Security

Formulario de login

Logout

@AuthenticationPrincipal

Test de Autoevaluación

8. PROYECTO PRÁCTICO

Descripción

Modelo de datos

Seguridad y login

Listado de tareas

Creación de tareas

Filtrado de tareas

Edición de tareas

Administración

9. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos

