



Gracias a



OpenWebinars certifica que

Pedro Díaz Garduño

Ha superado con éxito

Desarrollo de una API REST con Spring Boot

Duración del curso

Fecha de expedición

10 horas

21 octubre 2025

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Desarrollo de una API REST con Spring Boot

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

Introducción

Protocolo HTTP

REST

Spring Boot

Test de Autoevaluación

2. PRIMER PROYECTO

Entorno de trabajo

Primer proyecto

Test de Autoevaluación

3. ENDPOINTS

Mi primer endpoint

Estructura de un controlador

Métodos de un controlador

Test de Autoevaluación

4. GESTIÓN DE ERRORES Y EXCEPCIONES

ResponseStatusException

@RestControllerAdvice

Test de Autoevaluación

5. GESTIÓN DE CORS

Configuración a nivel de método



Configuración global

Test de Autoevaluación

6. DOCUMENTACIÓN DE UNA API REST

Open API y Swagger

Documentación de un endpoint

Test de Autoevaluación

7. ECOSISTEMA SPRING

Spring Data JPA

Introducción a Spring Security

Configuración de la seguridad

Test de Autoevaluación

8. PROYECTO PRÁCTICO

Descripción del proyecto

Peticiones GET y POST

Peticiones PUT y DELETE

Configuración de la seguridad

Gestión de errores y configuración CORS

Documentación

9. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos