

CERTIFICA QUE

Mario Valverde

HA SUPERADO CON ÉXITO

CURSO DE SEGURIDAD EN TU API REST CON SPRING BOOT

Manuel Agudo
CEO de OpenWebinars



Duración del curso 12 horas

Fecha de expedición 13 de Marzo de 2022

Contenidos del curso

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

Introducción a Spring Security

Autenticación vs. autorización

Clases e interfaces de Spring Security

Posibilidades para implementar la seguridad de una API REST

2. GESTIÓN DE USUARIOS

Modelo de usuario y rol

Repositorio y servicio

Servicio UserDetailsService

Controlador de registro

Refactorización para usar DTO

3. SEGURIDAD BÁSICA

¿En qué consiste la seguridad básica?

Implementación de la seguridad básica

Refactorización del controlador

Despliegue y pruebas

4. SEGURIDAD CON JWT

¿En qué consiste JWT?

Librerías necesarias

Implementación de la seguridad con JWT

Customización del AuthenticationEntryPoint

Modelo de usuario y UserDetailService

Manejo del token JWT

JWTAuthenticationFilter

Modelo para el login y su respuesta

Refactorización del controlador

Despliegue y pruebas con JWT

5. SEGURIDAD CON OAUTH 2

¿En qué consiste OAuth 2?

Roles

Flujo abstracto del protocolo

Grant Types
Implementando el servidor de autorización
Implementando el servidor de recursos
Reconfigurando CORS
Despliegue y prueba de ejecución
Tokens en base de datos
Integrando OAuth 2 y JWT