



CERTIFICA QUE
Unai Martínez Edreira

HA SUPERADO CON ÉXITO
**CURSO DE SEGURIDAD EN TU API
REST CON SPRING BOOT**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', written over a light blue circular background.

Manuel Agudo
CEO de OpenWebinars



openwebinars.net/cert/qwMXO

Duración del curso
12 horas

Fecha de expedición
14 de Mayo 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 UserDetailsService
- 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