



Gracias a



OpenWebinars certifica que

Manuel Quijada Salas

Ha superado con éxito

**Curso de Creación de Bots de
Telegram con Spring Boot**

Duración del curso

7 horas

Fecha de expedición

01 junio 2021

A handwritten signature in black ink that reads 'Manuel Agudo'.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Curso de Creación de Bots de Telegram con Spring Boot

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

¿Qué puede hacer un bot de Telegram?

Interactuando con BotFather

2. ESTRUCTURA DE UN BOT

Entorno de desarrollo: IntelliJ y Telegram Desktop

Creando nuestro primer proyecto

Estructura básica de los bots

3. NUESTRO PRIMER PROYECTO

Bot de Eco

Bot de comandos básicos

Introduciendo emojis

Bots restringidos

4. AÑADIENDO ALERTAS

Conceptos generales de alertas

Añadiendo caché

Creando un scheduler de alertas

Añadiendo persistencia

Ejemplo: Bot de alertas

5. BOT DE VOTACIONES

Votaciones

6. BOT DE DOCUMENTOS

Clases de documentos

Botones in line

Ejemplo: Bot de documentos

7. DADOS

Bot de datos