

# MARIO CAÑADAS



## PERFIL

Soy un apasionado del desarrollo web y la tecnología, siempre en busca de nuevos retos y oportunidades para aprender. Me considero una persona creativa, curiosa y con muchas ganas de crecer profesionalmente en el mundo digital. Graduado en **Ingeniería Informática**, con experiencia en desarrollo de aplicaciones web y backend utilizando Java, Spring Boot, Angular, Node.js, Python y MySQL. Orientado a soluciones eficientes y escalables, con habilidades de trabajo en equipo, proactividad y aprendizaje continuo.

## DATOS DE CONTACTO

@ mario.canadas@outlook.com  
☎ +34 647 19 31 25  
🌐 github.com/canadas1  
✉ Infante de la Cerda 5, 3B, 13004  
Ciudad Real, España

## INFORMACIÓN PERSONAL

Nacionalidad: **Española**  
Idiomas: **Español** (nativo),  
**Inglés** (B1)  
Carné de conducir: **Sí**  
Coche propio: **Sí**  
Disponibilidad para viajar: **Sí**

## SKILLS

- JavaScript, Angular, CSS, HTML
- Node.js, Python, Java
- MySQL
- Proactividad, Aprendizaje continuo, Trabajo en equipo

## EXPERIENCIA

PROYECTO FORMATIVO at *INETUM España (Madrid)*. **2025.09.01–pres.**  
◊ Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones para el Instituto Municipal de Informática de Barcelona con Java/Spring Boot, Angular, SQL y metodologías ágiles (Scrum).

PEÓN DE OBRA at *España*. **Veranos 2018–2025**  
◊ Trabajo estival realizando tareas generales en obra, mostrando responsabilidad, compromiso y trabajo en equipo.

## EDUCACIÓN

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. Mención en Tecnologías de la Información. *Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM)*. **2020–2025**

- ◊ Estudios centrados en desarrollo de software, sistemas inteligentes, bases de datos, redes y arquitectura de computadores.
- ◊ Proyecto formativo en colaboración con INETUM España, orientado al desarrollo de aplicaciones empresariales con Java/Spring Boot y Angular.

## FORMACIÓN ADICIONAL

CURSO DE SCRUM TÉCNICO. *OpenWebinars*. **2025**  
◊ Metodología ágil Scrum aplicada al desarrollo de software, planificación de sprints y trabajo colaborativo.

CURSO DE GIT. *OpenWebinars*. **2025**  
◊ Control de versiones, branching, fusión de ramas, resolución de conflictos y trabajo colaborativo con GitHub.

CURSO DE NODE.JS Y EXPRESS. *OpenWebinars*. **2025**  
◊ Desarrollo de aplicaciones backend, gestión de rutas y middleware, conexión con bases de datos.

CURSO DE SPRING BOOT Y SPRING MVC 5. *OpenWebinars*. **2025**  
◊ Creación de una aplicación completa con Spring Boot y Spring MVC; inyección de dependencias, controladores y vistas.

CURSO DE SPRING CORE 5. *OpenWebinars*. **2025**  
◊ Fundamentos del framework Spring, configuración, IoC, beans y contexto de aplicación.

CURSO DE SQL DESDE CERO. *OpenWebinars*. **2025**  
◊ Consultas, subconsultas, joins, funciones agregadas, modelado relacional y diseño de bases de datos.

CURSOS DE ANGULAR (FUNDAMENTOS, BUENAS PRÁCTICAS, MULTIPLATAFORMA). *OpenWebinars*. **2025**  
◊ Introducción a Angular, desarrollo de componentes, integración con APIs, optimización y mantenimiento de proyectos escalables.

CURSOS DE JAVASCRIPT (FUNDAMENTOS, ES6, ESPECIALIZACIÓN). *OpenWebinars*. **2025**  
◊ Sintaxis, estructuras de control, POO, asincronía, promesas, async/await, manipulación del DOM y desarrollo basado en componentes.

CURSO DE DESARROLLO WEB CON JAVA EE. *OpenWebinars*. **2025**  
◊ Creación de aplicaciones empresariales con Servlets, JSP, JDBC y patrones de diseño.

CURSO DE JAVA DESDE 0: INTRODUCCIÓN, ORIENTACIÓN A OBJETOS, RECORDS, GENÉRICOS Y COLECCIONES. *OpenWebinars*. **2025**  
◊ Fundamentos del lenguaje Java, POO, tipos genéricos, colecciones y características modernas del lenguaje.

## HOBBIES

*Música*: escuchar y descubrir nuevos estilos, y disfrutar de conciertos en directo.

*Deporte*: práctica habitual de deportes colectivos como el fútbol y el baloncesto, fomentando el trabajo en equipo y la cooperación.

*Tecnología y aprendizaje*: interés por la innovación tecnológica, el desarrollo de software y el aprendizaje continuo.