




MARIO LIMONES BERNABÉ

DESARROLLADOR JÚNIOR


ACERCA DE MÍ

Desarrollador Multiplataforma orientado al desarrollo de software y aplicaciones multiplataforma, con experiencia práctica en React Native y Spring Boot para la creación de aplicaciones y APIs REST. Trabajo con Java, TypeScript y JavaScript, integrando bases de datos MySQL y utilizando Docker y Git en entornos de desarrollo profesionales. Busco incorporarme a equipos ágiles donde aportar valor, aprender y crecer como desarrollador de software.

CONTACTO

 mario.limobe@gmail.com

 +34 644 48 44 82

 Sevilla, San José de la Rinconada

 Carnet de conducir

PROYECTOS

Portfolio Personal

CRUD en React

Aplicación frontend en React consumiendo API REST, gestión de estado y formularios.

CRUD con SpringBoot (En desarrollo)

API REST con Java y Spring Boot, conexión a base de datos MySQL, operaciones CRUD completas y pruebas con Postman.

IDIOMAS

Inglés: B1

Español: Nativo

ENLACES

[Perfil de Github](#)

[Carta de recomendación](#)

[Portfolio personal](#)

TÍTULOS

Grado superior de Desarrollador de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)

Centro: Core Networks

Localización: Triana, Sevilla.

Septiembre 2024 – Actualidad

Grado medio de Montador de Estructuras e Instalación de Sistemas Aeronáuticos (MEISA)

Centro: IES San José de la Rinconada.

Localización: San José de la Rinconada, Sevilla.

Septiembre 2022 – Julio 2024

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador multiplataforma

LAB Sevilla - Mayo 2025 – Junio 2025

- Colaboración en equipo en el desarrollo de una página de cursos utilizando WordPress.
- Participación en la planificación, creación y organización de contenidos del sitio web.
- Desarrollo de habilidades en trabajo en equipo, comunicación y gestión de proyectos web.

Montador aeronáutico

Airbus Sevilla (San Pablo y Tablada) - Septiembre 2023 – Junio 2024

- Participación en el montaje de aeronaves Falcon 8X y C295.
- Aprendizaje práctico junto a trabajadores con amplia experiencia, siguiendo estándares de calidad y seguridad aeronáutica.
- Desarrollo de habilidades técnicas, trabajo en equipo y atención al detalle en entornos industriales.

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

Back-End: Java, Node, Spring Boot, Python, Odoo, Express, TypeScript

Front-End: HTML, CSS, JavaScript, React Native, Pug, Figma, TypeScript

Herramientas: Docker, Swagger, Git