



Miguel Ángel Caballero Gómez

DESARROLLADOR DE SOFTWARE



+34 615 66 15 50



miguecg2002@gmail.com



Granada, España

Más información

- Carné de conducir.
- Vehículo propio.
- Disponibilidad total.

Idiomas

Castellano:
Nativo.

Inglés:
Nivel alto.

Portugués:
Nivel medio.

Datos académicos

UNIVERSIDAD DE GRANADA
Grado en Ingeniería Informática
Año de Titulación - 2025

Soy desarrollador de software recién titulado en Ingeniería Informática por la Universidad de Granada, con experiencia profesional en desarrollo Full Stack y ciberseguridad. He trabajado en la implementación de APIs, desarrollo de componentes FrontEnd y automatización de procesos en empresas tecnológicas y proyectos internacionales. Me apasiona la programación y la resolución de problemas, aplicando buenas prácticas de desarrollo, pruebas automatizadas y despliegues en entornos de CI/CD. Mi formación y experiencia me han permitido trabajar con tecnologías como Python, Node.js, React, TypeScript, Docker y bases de datos relacionales y no relacionales.

Experiencia laboral

Constella Intelligence Junior Software Developer

Granada, España | Noviembre 2024–Mayo 2025

- Desarrollé diferentes componentes y herramientas para varios productos de la empresa para converger técnicamente y acelerar la entrega de producto.
- Desarrollo de múltiples funcionalidades y módulos en Python, aplicando buenas prácticas de programación y pruebas automatizadas (Pytest, Behave).
- Implementación y mantenimiento de APIs REST y endpoints, ampliando las capacidades del producto de ciberseguridad Hunter.
- Debugging y resolución de incidencias en entornos productivos, mejorando rendimiento y fiabilidad.
- Trabajo con bases de datos relacionales y no relacionales (MySQL, Elasticsearch) para consultas, análisis y optimización.
- Gestión de datos en JSON e integración de componentes con JavaScript, Java y entornos de contenedores (Docker) dentro de pipelines de CI/CD.

TRABAJOS ADICIONALES

Comisión Nacional de Búsqueda de México

Proyecto de Fin de
Grado — Desarrollo FullStack
Remoto — 2025

Trabajé en colaboración con la Comisión Nacional de Búsqueda del gobierno mexicano para el diseño y desarrollo de una aplicación web de gestión para personas en movilidad, orientada a la mejora de procesos sociales y humanitarios.

- Trabajo bajo un enfoque Full Stack, aplicando buenas prácticas de desarrollo y despliegue.
- Implementación del backend con Node.js y Express.js, desarrollando APIs REST para la gestión y consulta de datos.
- Construcción del frontend con React + Vite y TypeScript, garantizando una interfaz rápida, moderna y usable.
- Integración y manipulación de datos con JavaScript y comunicación fluida entre cliente-servidor.