# **Claudio Rodriguez Cuetara**

**Número de teléfono:** (+34) 688928585

**☑ Dirección de correo electrónico:** <u>claudio.rodriguez.dev@gmail.com</u>

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

### **Desarrollador Android y Python**

**Zener** [ 02/2021 - 05/2022 ]

Desarrollé, junto con un compañero, una aplicación Android nativa en Java desde cero para uso interno de la empresa. La aplicación digitalizó múltiples procesos que los técnicos realizaban en papel, optimizando el flujo de trabajo y mejorando la eficiencia operativa. Además, participé en el desarrollo del backend en Python, con el que la aplicación se comunicaba para gestionar y almacenar la información de manera centralizada. Tecnologías: Django, PostgreSQL, Android (Java), Firebase, Git, GitHub

## **Desarrollador Python**

*Inforyde* [ 07/2022 – 07/2023 ]

Participé en el desarrollo del backend de varios proyectos relacionados con el mercado eléctrico. Mi tarea principal fue automatizar el proceso de extracción, transformación y almacenamiento de datos del mercado eléctrico en bases de datos, asegurando la precisión y eficiencia de los datos. Además, desarrollé y mantuve APIs para servir esta información a otros sistemas, mejorando la accesibilidad y las capacidades de análisis en tiempo real para el negocio.

Tecnologías: Flask, FastAPI, PostgreSQL, MySQL, SQLAlchemy, Pandas, Git, GitHub

### **Desarrollador Python**

**Baobab Soluciones** [ 01/2024 - 06/2024 ]

Población: Madrid | País: España

Trabajé junto al equipo de frontend, así como con matemáticos y científicos de datos, para desarrollar herramientas de optimización y predicción basadas en inteligencia artificial y analítica avanzada. Mi rol como desarrollador backend consistía en desarrollar las APIs utilizadas por el frontend y gestionar los datos para su posterior consumo por parte de los científicos de datos. La colaboración entre distintas áreas nos permitió crear soluciones eficientes y efectivas, adaptadas a las necesidades específicas de nuestros clientes.

Tecnologías: Flask, FastAPI, PostgreSQL, MySQL, SQLAlchemy, Pandas, Git, GitHub, Docker

#### **EDUCACIÓN Y FORMACIÓN**

#### Técnico en Sistemas Microinformaticos y Redes

*IES Palomeras-Vallecas* [ 08/2017 – 06/2019 ]

Dirección: Calle Mercator, 4, 28031 Madrid (España)

#### Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

IES Palomeras-Vallecas [ 08/2019 – Actual ]

Dirección: Calle Mercator, 4, 28031 Madrid (España)

#### **CAPACIDADES**

Sistemas Operativos Windows y Linux/Unix / Python / MySQL / Django REST framework / Pandas / Flask / FastAPI / Git / Docker / PostgreSQL