# Marcos Hidalgo Baños

marcoshidalgobanos@gmail.com

**Ingeniero Informático** por la Universidad de Málaga. Como suelo decir... "Siempre aprendiendo y mejorando"





## Sobre mis aptitudes

#### Conjunto de habilidades blandas que mejor me definen.

Trabajo e integración en equipos | Escucha activa | Capacidad de organización | Liderazgo Comunicación efectiva | Pensamiento crítico | Adaptabilidad | Resolución de problemas

#### Lenguajes de programación y herramientas de desarrollo.

Python (Django, Pandas, Tensorflow, Flask, OpenCV) | R | PL/SQL | Java | C/C++ | Haskell | Matlab Docker | Kubernetes | Supabase | PostgreSQL | ROS | IDEs (Pycharm, IntelliJ Idea, VSC)
Control de Versiones (Git, Github) | Documentación (Markdown, LaTeX) | Linux (Ubuntu, Debian, WSL)

#### Proyectos personales más relevantes e ilustrativos de mis capacidades.

ManageYourData, una herramienta para la creación de reportes PDF desde ficheros de datos locales Autos Mercado Website, implementada en Python (librería Reflex), desplegada con Vercel y Railway La identidad autosoberana como solución descentralizada a la custodia de credenciales privadas

### Educación académica

Universidad de Málaga.

Grado en Ingeniería Informática, mención Computación. Nivel de Inglés: Cambridge English Language Assessment B1.

Prácticas curriculares en Hispasec Sistemas.

Proyectos backend del ámbito de la seguridad informática en Python y Django dentro de entornos Docker Compose. Sept. 2019 - Sept. 2024

Mar. 2024 - Jun. 2024

## Formación adicional

- → Realizado el Google Cloud Fundamentals: Core Infrastructure y Generative AI learning path.
- → Certificado en la especialización Google Project Management.
- → NVIDIA DLI Certificate Fundamentals of **Deep Learning**.
- → NVIDIA DLI Certificate Fundamentals of Accelerated Computing with CUDA C/C++.
- → NVIDIA DLI Certificate Getting Started with **DeepStream** for Video Analytics on Jetson Nano.
- → Certificado por la *Universidad de Granada* en **Machine Learning y Big Data** en Bioinformática.
- → Certificado por la *Universidad de Michigan* en la especialización **Python 4 Everybody**.