

Marcos Hidalgo Baños

marcoshidalgobanos@gmail.com

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



[linkedin.com/in/marcoshidalgob](https://www.linkedin.com/in/marcoshidalgob)



github.com/MarkosHB

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, Flask, OpenCV, Reflex, Supabase API) | JAVA | C/C++ | R | Haskell | MATLAB
Docker | Kubernetes | Bases de datos (PostgreSQL, SQLite) | 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.

[Autos Mercado Website](#), implementada completamente en Python, desplegada con Vercel & Railway
[La identidad autosoberana como solución descentralizada a la custodia de credenciales privadas](#)
[Manejo del ratón mediante el seguimiento de la pupila](#) | [Mapa de ocupación generado con láser 2D](#)

Educación académica

- **Universidad de Málaga.** Sept. 2019 - Sept. 2024
Grado en Ingeniería Informática, mención Computación.
Nivel de Inglés: Cambridge English Language Assessment B1.
- **Prácticas curriculares en Hispasec Sistemas.** Mar. 2024 - Jun. 2024
Proyectos backend del ámbito de la seguridad informática
en Python y Django dentro de entornos Docker Compose.

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**.