

Marcos Hidalgo Baños

marcoshidalgobanos@gmail.com | 682 77 53 71

Estudiante de Ingeniería Informática en 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.

Mis aptitudes interpersonales

Liderazgo | Toma de decisiones | Escucha activa
Comunicación | Mentalidad abierta | Adaptabilidad

Áreas de conocimiento con competencias.

Adquiridas durante mi etapa académica

Inteligencia Artificial | Aprendizaje Automático
Visión por Computador | Robótica | Algoritmia
Análisis de datos | Bases de datos | Linux

Sectores con interés en profundizar.

Ciberseguridad | Blockchain | Cloud Services

Lenguajes de programación empleados.

Conocimientos avanzados / medios

JAVA | Python | PL/SQL
C/C++ | MATLAB | Haskell | R

Educación académica

Universidad de Málaga.

Grado en Ingeniería Informática, mención Computación.

Sept 2019 - Jun 2024

MOOCs.

- Certificado en la especialización **Google Project Management**.
- Certificado en el curso de formación **AWS Cloud Practitioner Essentials**.
- Certificado por la *Universidad de Michigan* en la especialización **Python 4 Everybody**.
- Certificado por la *Universidad de Granada* en **Machine Learning y Big Data** en Bioinformática.
- Realizado el **Google Cloud Fundamentals: Core Infrastructure** y **Generative AI learning path**.

NVIDIA Deep Learning Institute.

- *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.

Proyectos relevantes

- **MyReminder.** *Proyecto software empleando Scrum* Mar 2021 – Jun 2021
Aplicación para la gestión de eventos y citas implementada en JAVA.
- **Digital-Solutions.** *Finanzas tecnológicas en Ebury* Mar 2022 – Jun 2022
Aplicación Web empresarial basada en Java EE. Proyecto finalista.
- **Repositorios personales de Github.**
Mouse-Management-using-OpenCV | Cryptography-in-Cloud
Occupancy-gridmap-building-with-laser-2D | RaspberryPi-Lullaby