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.

Integración en equipos | Actitud proactiva | Comunicación efectiva | Capacidad de organización Liderazgo | Pensamiento analítico | Predisposición ante nuevos retos | Enfoque en los objetivos

Lenguajes de programación y herramientas para el desarrollo.

Python | R | SQL | Java | C/C++ | Git | Docker | Kubernetes | PostgreSQL | Supabase Ciencia de Datos (Pandas, Scikit-learn, Dask, Pyspark) | Inteligencia Artificial (Tensorflow, Pytorch) Documentación (Markdown, LaTeX) | IDEs (VSC, Pycharm, IntelliJ Idea) | 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 My-Data-Science-Learning-Projects, diseñados para conocer las librerías más utilizadas en el ámbito Autos Mercado Website, implementada en Python mediante Reflex, desplegada con Vercel y Railway La identidad autosoberana como solución descentralizada a la custodia de credenciales privadas (TFG)

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 Django (Python) dentro de entornos Docker Compose. Sept. 2019 - Sept. 2024

Mar. 2024 - Jun. 2024

Formación adicional

- → 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** para Bioinformática.
- → Certificado por la *Universidad de Michigan* en la especialización **Python 4 Everybody**.