



CONTACTOS

📞 691 838 225

✉ feliperagar.99@gmail.com

🌐 www.linkedin.com/in/feliperamongarcia99

MÉRITOS

Máster en Big Data & Business Analytics.

- Segundo premio al mejor TFM de la competición de Becas de la UCM. Nota: 10.
- Mención Honorífica: 9,77.

TECNOLOGÍAS

- Python(numpy, scipy, sklearn, tensorflow, openCV, PySpark, PyTorch, Keras...)
- R(caret, forecast, MLmetrics, car, stats...)
- SQL/NoSQL
- GCP (Vertex AI, Cloud Run, Compute Engine...)
- Git/Github
- Docker
- Matlab
- Linux
- Certificación - Salesforce Platform Developer.

IDOMAS

Español-Nativo
Inglés-B2 (FCE)

Felipe Ramón García

DATA SCIENTIST

PERFIL

Data Scientist con +2 años de experiencia, trabajando en I+D en proyectos tanto nacionales como internacionales, además de contar con experiencia en la gestión y coordinación de dichos proyectos, orientados al ámbito aeroespacial, energía, turismo, etc. Apasionado de este sector, me gustan los retos y la innovación ya que siempre es una oportunidad de aprender y crecer.

EXPERIENCIA LABORAL

Data Scientist

Ene. 2024

Talento Corporativo

- Desarrollo de soluciones basadas en el uso de Machine Learning para modelos predictivos y Deep learning para computer vision (CNN, Unet, YOLO). Modelos y procesamiento de lenguaje natural para IA generativa (Llama, GPT, RAG). Modelos estadísticos para forecasting (ARIMA).
- Análisis y procesamiento de datos, junto con creación de procesos ETL.
- Despliegue de soluciones con Docker en GCP (Vertex AI, Cloud Run...).
- Investigación en proyectos I+D+i como desarrollo de modelos ML, modelos matemáticos y estadísticos, etc.

Data Analyst/Software Engineer

Mz. 2023- Ene. 2024

Capgemini

- Diseño de soluciones para la plataforma Salesforce mediante el uso de apex y javascript.
- Extracción, depurado y análisis de datos (procesos ETL) con SQL y Python(Pandas, numpy, sklearn,...).

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Complutense de Madrid

2023/2024

Máster en Big Data & Business Analytics

- TFM: Deep Learning aplicado a imágenes para la detección y predicción del cáncer de mama.

Universidad del País Vasco

2021/2022

Máster en Ciencia y Tecnología Espacial

Universidad de Oviedo

2017/2021

Grado en Física