

### **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 Honorifica: 9,77.

## **TECNOLOGÍAS**

- Python(numpy, scipy, sklearn, tensorflow, openCV, PySpark, PyTorch, Keras...)
- R(caret,forecast, MLmetrics,car,stats...)
- SOL/NoSOL
- 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 Talento Corporativo

Ene. 2024

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

# Data Analyst/Software Engineer Capgemini

Mz. 2023- Ene. 2024

- 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