28037, Madrid, España

664193813

## Perfil profesional

Estadístico y Senior Data Scientist especializado en Computer Vision en MAPFRE España, con un enfoque innovador y un fuerte liderazgo en el desarrollo de soluciones basadas en IA. Destacado por mi proactividad y capacidad para transformar datos en estrategias de alto impacto, cuento con un Máster en Big Data Science por la Universidad de Navarra, donde obtuve distinción por excelencia académica. Mi experiencia abarca la investigación, dirección e implementación de modelos avanzados de Deep Learning y Machine Learning que optimizan la eficiencia operativa y mejoran la experiencia del cliente.

## Experiencia laboral

CV Engineer & Senior Data Scientist, MAPFRE ESPAÑA, Madrid
Octubre 2022 — Presente

Responsable de productos de IA para la Verificación Digital de Automóviles y
Comercios, liderando su diseño, implementación y despliegue con un enfoque
Data-Driven y API-Driven. Además, he desarrollado interfaces basadas en
Machine Learning para optimizar y agilizar la incorporación de nuevos empleados.

Al & CV Engineer, Data Value Management, Gasteiz / Vitoria
Octubre 2023 — Presente

 Desarrollo sistemas de Computer Vision para la detección y análisis de características estéticas faciales, optimización de control de calidad en carrocerías automotrices y fine-tuning de modelos LLMs para chatbots personalizados.

### **Formación**

Máster en Big Data Science, Universidad de Navarra, Madrid Septiembre 2022 — Junio 2023

 Optimización de la precisión y eficiencia del reconocimiento de emociones en tiempo real mediante redes neuronales convolucionales en sistemas de videovigilancia. El Trabajo Final de Máster ha sido galardonado con Matrícula de Honor alcanzado una calificación de 9.6 por un tribunal.

Grado en Estadística, Universidad Miguel Hernández de Elche, Elche Septiembre 2018 — Junio 2022

• Sistemas de apoyo a la decisión para el Diseño de un Servicio de Urgencias Hospitalarias. Trabajo Final de grado calificado ante un jurado con un 10.

### Actividades formativas

Profesor de Deep Learning en la Universidad Francisco de Vitoria

Octubre 2024 — Diciembre 2024

Ponencia en el VI Congreso Científico de Jóvenes en Diseño de Experimentos y Ciencia de Datos, Pamplona

Junio 2023

The first European Statistics Awards for Web Intelligence: DEDUPLICATION CHALLENGE

#### Links

LinkedIn:

www.linkedin.com/in/raulartigues

Portafolio:

www.raulartigues.com

GitHub:

github.com/RaulArtigues

# **Competencias**

Computer Vision

Deep Learning

Machine Learning

Python

R

SQL

Plataforma AWS

Git

Agile

Oracle

Desarrollo de APIs

\_\_\_\_

Docker

Frameworks (PyTorch, TensorFlow, Scikit Learn, OpenCV, FastAPI)

LLM & VLM

GPTs

Idiomas

Catalán

Inglés