



Ane Martínez Orellana



IA, Cloud Computing & DevOps

Data Scientist con más de 3 años de experiencia en sector industrial, enfocada en proyectos de analítica aplicada y soluciones data-driven. He trabajado en proyectos de machine learning, modelización probabilística e inferencia bayesiana, combinando investigación con aplicación práctica. Mi experiencia va desde el análisis y preparación de datos hasta la construcción de modelos que mejoran procesos y aportan impacto tangible en la industria.

Me definen la curiosidad, la capacidad de adaptación y la visión interdisciplinar, que me permiten aportar valor tanto en equipos técnicos como en entornos estratégicos. Disfruto del aprendizaje continuo y de seguir creciendo en el espacio donde se encuentran los datos, la tecnología y el negocio.

CONTACTO

688 677 647
anemartinezorellana@gmail.com
Bilbao, España
[LinkedIn](#)

STACK TECNOLÓGICO

Python
Machine Learning
Deep Learning
Artificial Intelligence
Business Intelligence
Data Analytics
Agile Methodologies

IDIOMAS

Español - Nativo
Euskera - Nativo
Inglés - C1
Francés - B2

COMPETENCIAS

Capacidad analítica y resolutive
Asertividad y trabajo en equipo
Organización y autonomía
Acostumbrada a trabajar bajo presión
Pasión por la IA y la tecnología en general, especialmente el ML

EXPERIENCIA LABORAL

Data Scientist

Ormazabal I Septiembre 2022 - Actualidad

- Investigación y evaluación de técnicas ML y modelos probabilísticos.
- Desarrollo de modelos de ML y metodologías data-driven para optimizar sistemas complejos en entornos industriales.
- Análisis BigData para detectar patrones, anticipar incidencias y proponer soluciones.
- Implementación de modelos y simulaciones para reducir riesgos y mejorar eficiencia de procesos.

Lecturer / Profesora

Mondragon Unibertsitatea I Abril 2025 - Septiembre 2025

- Project Manager en proyectos data-driven dentro del grado Business Data Analytics y coordinación de equipos.
- Tutorización de TFMs.

DATOS ACADÉMICOS

PontIA

Máster en IA, Cloud Computing & DevOps
Septiembre 2025 - Actualmente

UNIR

Máster universitario en Inteligencia Artificial
Octubre 2023 - Julio 2024

Mondragon Unibertsitatea

Grado universitario en Business Data Analytics
Septiembre 2019 - Julio 2023