

Andrea Pardo Gispert

JUNIOR DATA ANALYST | PYTHON & ML PROJECTS

Profesional en formación con experiencia práctica en programación, análisis de datos y machine learning. He desarrollado proyectos personales y académicos aplicando Python, IA y metodologías ágiles, y busco integrarme en equipos remotos donde pueda aportar soluciones basadas en datos desde el primer día.







andreapardogis.github.io



LinkedIn/AndreaPardoGis| GitHub/AndreaPardoGis

FORMACIÓN

GRADO INGENIERÍA ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - VIU (EN CURSO) ESPECIALIZACIÓN EN DEEP LEARNING - TOKIO SCHOOL (2025) ESPECIALIZACIÓN EN MACHINE LEARNING - TOKIO SCHOOL (2025) ESPECIALIZACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL - TOKIO SCHOOL (2024) PROGRAMADOR PYTHON - TOKIO SCHOOL (2023) GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - UNED (INCOMPLETO, 2019-2024)

EXPERIENCIA

2022-2024 - SERVEO (MICHELIN) - ARANDA DE DUERO

SOPORTE EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN DE PROYECTOS

- Participación en proyectos de mejora continua utilizando metodologías Lean, 5S, Kaizen y Scrum.
- Implementación de tableros Kanban y sistemas de gestión visual para flujos de trabajo.
- Análisis y seguimiento de KPIs para optimizar procesos industriales.
- · Comunicación efectiva con equipos multidisciplinares y técnicos.

PROYECTOS GitHub/AndreaPardo Gis

2024 - PLATAFORMA WEB FULL STACK (FLASK + SQLITE)

• Desarrollo de una aplicación web de gestión de tareas como proyecto final del curso de Python (400h). Uso de Flask, HTML, CSS y SQLite.

2024 - PREDICCIÓN DE SUICIDIO - IA APLICADA A SALUD MENTAL

• Modelo de clasificación en Jupyter Notebook usando scikit-learn. Incluye análisis exploratorio con pandas y visualización con matplotlib. Curso de IA (200h).

2025 - PROYECTOS DE CIENCIA DE DATOS Y ML

• Participación en múltiples ejercicios prácticos de IA, ML y Deep Learning: limpieza de datos, análisis exploratorio, entrenamiento y evaluación de modelos.

IDIOMAS

- Castellano | Nativo
- Catalán | Nativo
- Inglés | Intermedio (B1-B2)

HABILIDADES

- Lenguajes de programación: Python, SQL
- Análisis de datos: Pandas, NumPy, Matplotlib, Scikit-learn
- Machine/Deep Learning: TensorFlow, Keras
- Desarrollo web: Flask, Django, HTML, CSS
- Gestión de proyectos: Scrum, Lean, Kanban, 5S
- · Control de versiones: Git, GitHub
- Visualización de datos: Power BI (nivel básico)