



Andrea Pardo Gispert

654910044

CANET DE MAR 08360, BARCELONA

andreapardogis@gmail.com

LinkedIn: in/andreapardogis

GitHub: /AndreaPardoGis

SOBRE MÍ

Soy estudiante de Ingeniería en Organización Industrial con especialización en IA, Machine Learning y Análisis de Datos. Casi dos años de experiencia en la gestión de proyectos industriales, aplicando metodologías ágiles y optimización de procesos. Busco aplicar mis habilidades en programación y análisis para resolver problemas complejos y generar valor en proyectos de IA y ciencia de datos.

Consulta mi **Portafolio** desde GitHub o aquí: <https://andreapardogis.github.io/>

HABILIDADES

- Análisis de Datos y Machine Learning
- Desarrollo Web
- Bases de Datos
- Gestión de Proyectos

HERRAMIENTAS

- Lenguajes de programación: Python, SQL
- Desarrollo Web: HTML, CSS, Flask, Django
- Análisis de datos: Pandas, NumPy, Matplotlib, Scikit-learn
- Machine & Deep Learning: TensorFlow, Keras
- Control de versiones: Git
- Metodologías: Kanban, Lean, 5S, Scrum
- Gestión de proyectos: Directorios compartidos, Comunicación y reuniones ágiles

IDIOMA

Español: Nativo

Catalán: Nativo

Inglés: Intermedio

EXPERIENCIA

ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | JUL 2022- FEB 2024 SERVEO| ARANDA DE DUERO

Soporte a la organización y gestión del proyecto:

- Gestión de proyectos industriales con **Scrum** y **Lean** para mejorar la eficiencia.
- Organización de tareas mediante un directorio compartido y comunicación diaria.
- Implementación de **5S** y **Kaizen** para fomentar la mejora continua.
- Identificación de cuellos de botella y optimización de procesos con retrospectivas.
- Colaboración en equipos interdisciplinarios con reuniones diarias y monitoreo de **KPI** para evaluar el progreso y ajustar las métricas.
- Organización personal mediante **Kanban** para gestionar tareas.

FORMACIÓN ACADÉMICA

GRADO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL| VIU
2024 - actualidad

ESPECIALIZACIÓN DEEP LEARNING| TOKIO SCHOOL
2024

ESPECIALIZACIÓN MACHINE LEARNING| TOKIO SCHOOL
2024

ESPECIALIZACIÓN INTELIGENCIA ARTIFICIAL| TOKIO SCHOOL
2024

PROGRAMADOR PYTHON| TOKIO SCHOOL
2023

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA| UNED
2019 - 2024 (sin finalizar)