



ANDREA PARDO GISPERT

Python Developer | IA | Gestión de Proyectos

Canet de mar, Barcelona
654910044

andreapardogis@gmail.com
andreapardogis en LinkedIn
y Github

Soy una estudiante de Ingeniería en Organización Industrial con pasión por la inteligencia artificial y el análisis de datos. He adquirido experiencia práctica en el campo de la ingeniería de proyectos durante casi dos años. Actualmente, estoy buscando oportunidades en los campos de la inteligencia artificial, análisis de datos y ciencia de datos, donde pueda aplicar mis conocimientos en programación y análisis de datos para resolver problemas complejos y generar valor. Competencias destacadas :
Programación en Python
Inteligencia Artificial Análisis de Datos

Gestión Proyectos Conectemos para explorar oportunidades en IA y análisis de datos

HABILIDADES

- SQL
- CSS
- HTML
- Lean
- Scrum
- Análisis de datos
- Agile
- Inteligencia artificial
- Machine Learning
- Librerías

IDIOMAS

- Catalán — Nativo
- Castellano — Nativo
- Inglés — Nivel intermedio

EXPERIENCIA

Organización Industrial

Jul 2022 — Feb 2024

Serveo | Aranda de Duero

Soporte a la organización y gestión del proyecto

- Experiencia en Metodologías ágiles y Lean aplicadas en proyectos industriales.
- Soporte a la organización y planificación de proyectos utilizando Metodologías ágiles.
- Implementación y seguimiento de prácticas Lean en proyectos de la industria. 5S
- Participación en la mejora continua de procesos utilizando metodologías ágiles.
- Colaboración en la gestión de equipos de trabajo siguiendo Metodologías ágiles.

EDUCACIÓN

Grado En Ingeniería En Organización Industrial

2024 — Actualmente

Universidad Internacional de Valencia | Valencia (online)

Especialización en Deep Learning

2024 — Actualmente

Tokio School | online

Especialización en Machine Learning

2024 — Actualmente

Tokio School | online

Especialización En Inteligencia Artificial

2024 — 2024

Tokio School | online

Programador Python

2022 — 2024

Tokio School | online

Grado en Ingeniería Mecánica

2018 — 2024

UNED | Sin Finalizar