

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, estov 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

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
- Librerias

IDIOMAS

- Catalán Nativo
- · Castellano Nativo
- Inglés Nivel intermedio

EXPERIENCIA

Organización Industrial Serveo | Aranda de Duero

Jul 2022 - Feb 2024

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 2024 — Λ ctualmente Industrial

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 2024 — 2024 Artificial

Tokio School | online

Programador Python 2022 — 2024

Tokio School | online

Grado en Ingeniería Mecánica 2018 — 2024

UNED | Sin Finalizar