Paula Muñoz Martínez

+34 681610658

pamuma2003@gmail.com | pmuomar@etsinf.upv.es

ESTUDIANTE CIENCIA DE DATOS

Estudiante de Ciencia de Datos con una sólida formación en inteligencia artificial, análisis de datos y machine learning, en búsqueda de una oportunidad para aplicar y expandir conocimientos en proyectos innovadores dentro de un entorno dinámico. Proactiva y orientada a resultados, con interés en desarrollar habilidades prácticas en la extracción de insights, diseño de modelos predictivos y colaboración en equipos multidisciplinarios para crear soluciones de alto impacto. Comprometida con la optimización de procesos y la toma de decisiones basadas en datos, aportando una combinación de capacidades técnicas y analíticas con el objetivo de generar valor y seguir creciendo profesionalmente.

APTITUDES

Habilidades de pensamiento crítico Habilidades de comunicación efectiva Habilidades interpersonales sólidas Proactividad y automotivación Liderazgo Capacidad analítica avanzada Organización y gestión del tiempo Aprendizaje rápido Innovación y creatividad

EDUCACIÓN

Grado en Ciencia de Datos

Sep 2021 - Presente

Universidad Politécnica de Valencia | Valencia

Nota Media: 7,7. Durante la carrera, he participado en múltiples proyectos académicos enfocados en el procesamiento e integración de datos, destacando Proyecto III, realizado en colaboración con Inditex, donde adquirí experiencia práctica y resolví desafíos reales en equipo.

Bachillerato Ciencifico con Mención de Honor

Sep 2019 - Jun 2021

I.E.S Ricardo Ortega | Fuente Álamo de Murcia

EXPERIENCIA LABORAL

Tutorias personalizadas (2021-Presente)

Ofrecí tutorías en matemáticas, estadística y programación, adaptando contenidos a necesidades específicas, fortaleciendo mis habilidades en comunicación y planificación.

Dependienta en comercio familiar (Periodos vacacionales)

Asesoré a clientes en sus compras y gestioné ventas, desarrollando habilidades de atención al cliente, adaptabilidad y trabajo bajo presión.

PROYECTOS ACADÉMICOS DESTACADOS

Análisis Predictivo de Precios de Viviendas

Estudio de las características de viviendas aplicando modelos de regresión para identificar factores clave que influyen en su valor. Herramientas: Python y Scikit-learn.

Proyecto III con Inditex

Investigación sobre estilos de moda mediante machine learning no supervisado. Incluyó embeddings, clustering y visualización para analizar patrones complejos en combinaciones de prendas, ofreciendo insights innovadores para el sector.

COMPETENCIAS

Lenguajes Programación

Python | RStudio | SQL

Sofware y Herramientas

PowerBI | Tableau | Excel | Statgraphics

IDIOMAS

Ingles - C2 (languageCert) Español - Nativo

CURSOS

Introducción a PowerBI | EdX (Julio 2023) PowerBI para los negocios | EdX (Noviembre 2023)