

# Javier Pérez Vargas

Estudiante de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

- https://javipzv.github.io/

#### Perfiles

in Javier Pérez Vargas



#### Acerca de mí

A día de hoy, me encuentro estudiando el grado Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial en la Universidad Politécnica de Madrid. Me gusta aprender y explorar el mundo de las tecnologías en general, expandiendo mis conocimientos y habilidades en este campo de constante evolución. A nivel personal, me considero una persona que disfruta de la oportunidad de aplicar mis habilidades para impactar positivamente en las personas que me rodean.

#### Educación

## Universidad Politécnica de Madrid

Septiembre 2021 - Junio 2025

Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

Grado

Nota media: 8.73

## **Proyectos**

## Reconocimiento Facial

April 2024 - June 2024

https://github.com/javipzv/facial-recognition

Proyecto de reconocimiento facial que busca recrear la galería de un móvil que incluye la funcionalidad de reconocer caras que han aparecido en otras fotos subidas, utilizando técnicas modernas de embeddings y visión por computador.

## Análisis de datos y técnicas de clustering.

Oct. 2023 - Dic. 2023

https://github.com/javipzv/fruits-data-analysis-and-clustering

Análisis de un dataset de frutas. Cubre todo el proceso de exploración de los datos, técnicas de preproceso, aplicación de métodos de clustering y discusión de los resultados.

# Aplicación de técnicas de homografías y panorámicas sobre imágenes.

Dic. 2023 - Feb. 2024

https://github.com/javipzv/homographies-and-image-stitching

Unión de imágenes utilizando homografías, aplicando detección de puntos clave (FAST y SIFT), emparejamiento de puntos, RANSAC y proyecciones sobre superficies esféricas.

## Algoritmo K-Means desde 0

Sept. 2023 - Oct. 2023

https://github.com/javipzv/kmeans-algorithm-from-scratch

Creación desde 0 del algoritmo K-Means (incluyendo optimizaciones), y aplicación posterior sobre distintos datasets.

## Tecnologías

## Programación

Python, C++, R, JavaScript, SQL

## **Deep Learning**

Scikit Learn, Tensorflow, PyTorch

#### Data Science

Analysis, Visualization

#### Bases de Datos

MySQL, SQLite, Kafka, PySpark

#### Habilidades

## Trabajo en equipo

Resolución de problemas

#### Flexibilidad

Organización y planificación

## **Idiomas**

# Español

Competencia nativa

## Gallego

Competencia nativa

#### Inglés

Competencia profesional

## **Participaciones**

- Ganador: Datathon BeTech (2024)
- Concurso de programación Ada Byron (2023 y 2024)
- Cloudflight Coding Contest (2023)

#### Certificados

- B2 First (Cambridge)
- Microsoft Certified: Azure AI **Fundamentals**
- Microsoft Certified: Azure AI **Engineer**

#### **Intereses**

- · Practicar deporte
- · Realizar viajes
- · Interacción social y planes en grupo