

Javier Muñoz Romero

Sevilla, España · [linkedin](#) · [github](#) · +34 667726798 · javiermunoz360@gmail.com · [PORTAFOLIOS](#) ·

Ingeniero Informático graduado por la Universidad de Sevilla y Máster en Ciencia de Datos por la Universitat Oberta de Catalunya, especializado en Inteligencia Artificial, Machine Learning, Deep Learning, Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP) y Visión por Computador.

Experiencia en el desarrollo de software y soluciones basadas en datos, combinando conocimientos de ingeniería del software con técnicas avanzadas de inteligencia artificial. He participado en el desarrollo y mantenimiento de una aplicación de gestión de inventario con capacidades de visualización geoespacial, así como en tareas de soporte tecnológico e infraestructura informática.

Interesado en el diseño y construcción de sistemas inteligentes, aplicaciones basadas en LLMs, Machine Learning y soluciones software capaces de generar impacto real mediante el uso de la Inteligencia Artificial.

EDUCACIÓN

UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA (UOC) Máster en Ciencia de Datos Especialización en Inteligencia Artificial, Machine Learning, Deep Learning, Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP), Analítica de Datos e Ingeniería de Datos.	Modalidad online 2025/2026
---	--------------------------------------

UNIVERSIDAD DE SEVILLA Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software	Sevilla, España 2021/2025
---	-------------------------------------

Trabajo Fin de Grado (10/10): Desarrollo de un sistema de apoyo al diagnóstico clínico mediante Inteligencia Artificial para la detección automatizada de patologías del suelo pélvico a partir de ecografías, aplicando técnicas de Computer Vision, Machine Learning y Explainable AI.

CAMBRIDGE ASSESSMENT ENGLISH Cambridge English B1 Preliminary (PET) – Pass with Merit	Cordoba, España Abril 2019
---	--------------------------------------

Overall Score: 160

Nivel certificado: B1
Competencia demostrada equivalente a nivel B2 según la Cambridge English Scale (CEFR).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

TRAVIR ISLA TRÁNSITOS S.L. Prácticas en Ingeniería de Software

Febrero 2025 – Mayo 2025 | Sevilla, España

- Desarrollo y mantenimiento de una aplicación de gestión de inventario orientada al control de existencias y operaciones de almacén.
- Implementación de funcionalidades de visualización geoespacial para la supervisión de inventario en diferentes ubicaciones.
- Soporte a infraestructura tecnológica, redes y resolución de incidencias relacionadas con hardware y software.
- Colaboración en la mejora y optimización de procesos internos mediante soluciones software.

COMPETENCIAS TÉCNICAS

Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos: Machine Learning, Deep Learning, Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP), Computer Vision, Explainable AI (XAI), Modelado Predictivo, Scikit-Learn, XGBoost, TensorFlow, PyTorch y Optuna.

Lenguajes de Programación: Python, Java, JavaScript y SQL.

Desarrollo Backend y APIs: FastAPI, Django, Spring Boot y APIs REST.

Desarrollo Frontend: React, HTML y CSS.

Bases de Datos: PostgreSQL, Bases de Datos NoSQL y Bases de Datos Analíticas.

DevOps y Herramientas: Docker, Git y GitHub.

Metodologías: Scrum, Kanban y Desarrollo Ágil.

PROYECTO DESTACADO

Sistema de diagnóstico automatizado de patologías del suelo pélvico mediante Inteligencia Artificial Trabajo Fin de Grado (10/10) | Presentado al Premio al Mejor Trabajo Fin de Grado (pendiente de resolución)

Desarrollo de un sistema de apoyo al diagnóstico clínico basado en Inteligencia Artificial para la detección automatizada de patologías del suelo pélvico a partir de ecografías, combinando técnicas de Machine Learning, Visión por Computador e Inteligencia Artificial Explicable.

- Diseño, entrenamiento y evaluación de modelos de Machine Learning utilizando XGBoost, Random Forest, Regresión Logística y K-Nearest Neighbors.
- Optimización de hiperparámetros mediante Optuna y aplicación de técnicas de Explainable AI (XAI) para facilitar la interpretación de las predicciones.
- Obtención de resultados de alto rendimiento, alcanzando valores de AUC superiores a 0.95 en múltiples patologías.

Tecnologías: Python, Scikit-Learn, XGBoost, Optuna, Machine Learning, Computer Vision y Explainable AI (XAI).

Recursos del proyecto:

- Memoria del TFG:  *TFG Javier Muñoz Romero*
- Repositorio GitHub: <https://github.com/javiermunrom/pop-detection-ml>

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Disponibilidad para incorporación inmediata.
- Interés profesional en Inteligencia Artificial, Machine Learning, Computer Vision, NLP y aplicaciones basadas en LLMs.
- GitHub: <https://github.com/javiermunrom>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/javier-muñoz-romero-a982391b9>
- Portafolio: <https://javiermunrom.github.io/mi-portfolio/>