

Abel Haro Armero

Ingeniero Informático | Altea / Valencia, España

abelh2003@gmail.com | ahararm@upv.es

 GitHub |  LinkedIn |  Portfolio

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Informático con un Máster en Ingeniería de Computadores y Redes y un Grado en Ingeniería Informática por la Universitat Politècnica de València. Me centro en el desarrollo backend, la infraestructura cloud y el diseño de sistemas mantenibles. Disfruto transformando necesidades reales de producto en soluciones robustas y bien diseñadas, mientras continúo aprendiendo y explorando nuevas tecnologías.

EDUCACIÓN

- Máster en Ingeniería de Computadores y Redes** *septiembre 2025 - julio 2026*
Universitat Politècnica de València *nota media 9,0*
- Grado en Ingeniería Informática** *septiembre 2021 - julio 2025*
Universitat Politècnica de València *nota media 8,6*

IDIOMAS

Español - Nativo

Inglés - Competencia Profesional

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Prácticas en el Departamento DISCA de la UPV** *octubre 2024 - julio 2025*
Universitat Politècnica de València
 - Desarrollé un sistema de visión por computador para detectar defectos en objetos industriales a partir de imágenes, cubriendo preparación de datos, entrenamiento de modelos y validación de resultados con Python y YOLO.
 - Entrené y evalué modelos con Ultralytics, ajustando el flujo de inferencia para ejecución en hardware NVIDIA Jetson mediante TensorRT y despliegue en entornos de bajo consumo.
- Prácticas en SOLTECSIS S.L.** *julio 2024*
SOLTECSIS S.L.
 - Depuré y corregí errores durante la migración del proyecto open-source FWCloud de JavaScript a TypeScript, trabajando sobre módulos existentes y revisando comportamientos afectados por el tipado.
 - Colaboré en la refactorización del código base para mejorar mantenibilidad, legibilidad y seguridad de tipos, siguiendo la estructura del proyecto y revisiones del equipo.

PROYECTOS PERSONALES Y ACADÉMICOS

- Url Shortener** **Ver sitio web** *Marzo 2026*
Proyecto personal
 - Tecnologías: React, Go, PostgreSQL, Docker, Google Cloud.
 - Desarrollé una aplicación full-stack para crear, almacenar y gestionar URLs acortadas, diseñando el flujo de usuario y la comunicación entre frontend, API y base de datos.
 - Implementé frontend en React, backend en Go, persistencia en PostgreSQL, contenedorización con Docker y despliegue en Google Cloud, priorizando una arquitectura simple y mantenible.
- Safe Art - Sensorización IoT** *Enero 2026*
Proyecto para la asignatura RISA (Redes de Sensores y Actuadores)
 - Tecnologías: TypeScript, Convex, MQTT, C++, React.
 - Desarrollé un sistema IoT para monitorizar y proteger obras de arte mediante sensores, comunicación MQTT y una plataforma orientada a alertas y datos en tiempo real.
 - Implementé la lógica del sensor en C++ y una plataforma web en React para visualizar mediciones, consultar el estado del sistema y gestionar alertas desde la interfaz.
- Detección de defectos en objetos mediante redes neuronales convolucionales** *Octubre 2024 - Junio 2025*
Proyecto de Fin de Grado en Ingeniería Informática.
 - Tecnologías: Python, Computer Vision, CNN, YOLO, Ultralytics, TensorRT, NVIDIA Jetson.
 - Desarrollé un sistema de detección de defectos en tiempo real para imágenes de productos industriales, comparando modelos YOLO y optimizando la inferencia en hardware de bajo consumo.