



JAVIER ESCUADRA SANZ

SENIOR FRONT-END DEVELOPER | AI & CLOUD SOLUTIONS

Desarrollador enfocado en el ecosistema React con sólida trayectoria en la creación de interfaces modernas. Especializado en integrar soluciones de IA y arquitecturas de servicios eficientes. Perfil técnico versátil con experiencia en despliegue cloud, gestión de infraestructura propia y una actitud proactiva orientada al aprendizaje autodidacta.

CONTACTO

Ubicación

Madrid, España

Web Personal

jescuadra.com

Email

javiiescuadra@gmail.com

LinkedIn

in/javierescuadra

GitHub

github.com/Javiuty

TECNOLOGÍAS

React Tailwind JavaScript

FastAPI Node Express

PostgreSQL Docker

OpenAI API Cloud Run Git

PROYECTOS PERSONALES

Self-Hosting: Servidor DXP2800 con Jellyfin, gestionado con Nginx Proxy Manager.

Hardware: Proyectos de electrónica y domótica con Arduino.

IDIOMAS

Español (Nativo) | Inglés

EXPERIENCIA LABORAL

Fullstack Developer (IA)

2023 – Actualidad

LLYC

- Desarrollo integral de un asistente de redacción basado en IA generativa utilizando React y FastAPI.
- Integración estratégica con la API de OpenAI para procesamiento de lenguaje natural.
- Implementación de seguridad y backend: autenticación JWT, 2FA y gestión de registros.
- Contenerización con Docker y despliegue escalable en Google Cloud Run.

Programador Front-end

2021 – 2023

Cathedral Software

- Desarrollo de cuatro dashboards para el sector energético con Vue.js y TypeScript.
- Maquetación profesional con Tailwind CSS y creación de componentes escalables.
- Sincronización con equipos de backend para la optimización de endpoints de APIs REST.

Fullstack Developer (Prácticas)

2020

Cedron

- Visualización de datos en tiempo real para sensores IoT mediante tecnologías web y hardware Arduino.

EDUCACIÓN

Bootcamp Desarrollo Web | Wild Code School (2020)

Bachillerato Tecnológico | Ntra. Sra. De La Merced

HABILIDADES CLAVE

Aprendizaje autodidacta, Proactividad técnica, Metodologías Ágiles (Scrum), Gestión de infraestructura (Nginx, Proxy, DNS) y Trabajo en equipo.