

RAFAEL ALDAY

Desarrollador Web Full Stack
React · Node · Express · JavaScript · MongoDB · MySQL
Madrid, España | rafaldayparejo@gmail.com
GITHUB | PORTFOLIO | YOUTUBE | LINKED IN

Perfil Profesional

Tras más de 12 años de experiencia como Técnico Audiovisual para importantes clientes como Telefónica o Presidencia del Gobierno, me he renovado como **Desarrollador Web** para aportar a este sector el **compromiso**, **buen hacer y trabajo en equipo** que siempre me han caracterizado.

Le invito a ver todos mis proyectos en mi PORTFOLIO y vídeos presentándolos en YOUTUBE.

Habilidades Técnicas

FRONTEND: HTML5 CSS3 JavaScript ES6 React React Router Context API Custom
Hooks CSS Grid Flexbox Responsive Animaciones CSS Bootstrap

BACKEND: Node Express Rest APIs JWT Bcrypt Winston CORS Manejo de errores
Middlewares nodemon EJS

BASES DE DATOS: MongoDB Mongoose MongoDB Atlas MongoDB Compass MySQL
Sequelize MySQL Workbench

GESTIÓN: Git GitHub Postman VS Code Jira

TESTING Y DOCUMENTACIÓN: Jest Selenium Cypress Swagger JSDoc

OTRAS HERRAMIENTAS: Adobe Suite Photoshop After Effects Premiere Pro Illustrator

Experiencia Profesional

Desarrollador Web | Pipote S.L | Abr 2025 – May 2025

Creación de componentes personalizados y reutilizables con HTML, CSS y JavaScript, así como edición de temas en Wordpress utilizando Divi como "theme constructor".

Técnico Audiovisual | Varias empresas | 2011 – 2024

Durante más de 12 años he trabajado para grandes clientes como Telefónica, Presidencia del Gobierno o el Museo Nacional del Prado, entre otros muchos. He realizado labores que van desde la edición de imagen y vídeo profesional con herramientas de Adobe, la operación de equipos AV en eventos o el soporte a usuarios VIP. Trabajo en equipo. Más información en cvaudiovisual.alday.dev

Formación

- Desarrollo de Aplicaciones Web | 2024 2025 | Centro de Formación Digital San Blas.
- Curso de JavaScript | 2024 | Udemy
- Master en CSS3 Avanzado | 2024 | Udemy
- Técnico Superior de Sonido | 2008 2010 | Universidad Francisco de Vitoria.