

Pablo Díaz-Jorge García

Desarrollador Full Stack con un enfoque dinámico y adaptable, experiencia en Angular y Web Components, y una mentalidad orientada a la mejora continua

pablodiazjorgegarcia@gmail.com
(+34) 693 721 221
github.com/pablodiazjorge
pablodiazjorge.com

Experiencia Relevante

Desarrollador Full Stack · NTT DATA Europe & LATAM

Mar. 2022 - Jul. 2022 ~ Jornada completa

Como Full Stack en NTT DATA Valencia, desarrollé funcionalidades de punta a punta para un sistema interno de gestión de empleados. Configuré servicios REST en el backend y creé un calendario frontend interactivo con vista global y detalle de días de vacaciones, todo alimentado por datos en la nube.

Analista de Datos · Sothis

Mar. 2018 - Jun. 2018 ~ Jornada completa

Análisis y diseño de bases de datos para el plan retributivo de la UNE de Consultoría y Sistemas de la Información (CSI) y la UNE de Automatización y Control (AC).

Proyectos seleccionados

Portfolio personal

Portfolio personal desarrollado con Angular 19.1.7 y Tailwind CSS 4.1, con SSR, i18n (ES/EN), dark/light mode y lazy-loading para una experiencia rápida y accesible.

Aplicación Web de Gestión de Libros

Aplicación de gestión de libros con Angular 19.1.7 + PrimeNG. Incluye búsqueda y filtrado dinámico, paginación, diálogos de confirmación y funcionalidades CRUD. También incluye pruebas unitarias completas.

API de Gestión de Libros

API REST para gestión de libros con Spring Boot, PostgreSQL, Cloudinary. Sigue una arquitectura clásica de controladores, servicios y repositorios, ofrece endpoints CRUD y soporte CORS para el frontend de Angular. También incorpora subida de imágenes a Cloudinary, manejo global de errores, registro configurable, paginación y pruebas unitarias completas.

Palaze ~ Librería de componentes web nativos

Biblioteca de componentes web nativos desarrollada utilizando Stencil.js, diseñada para facilitar la creación de aplicaciones web modernas con soporte para personalización y adaptabilidad. Incluye una variedad de componentes como botones, headers, footers, y más, todos contruidos siguiendo estándares web actuales. Palaze surgió como proyecto de final de grado para adentrarme de lleno en el desarrollo web.

Habilidades

Lenguajes de programación

JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, SCSS, Java, PostgreSQL

Librerías & Frameworks

Angular, Spring Boot, Node.js, Stencil.js, Web Components, Tailwind CSS, Bootstrap, ngx-translate (i18n), PrimeNG

Herramientas & Plataformas

Git, GitHub, Netlify, Vercel, WebPack, Figma, Sourcetree, Maven

Formación

Ingeniería Informática

2018-2023

Universidad Politécnica de Valencia (UPV)

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)

2016-2018

Centro Integrado Público de Formación Profesional de Cheste

Bachillerato Científico-Tecnológico

2014-2016

Instituto de Educación Secundaria - LES RODANES

Idiomas

Español - Nativo
Valenciano - Nativo
Inglés - B2 aproximado (En fase de preparación C1)

Intereses

Fotografía, senderismo, cine, fitness, postproducción audiovisual y corrección de color, accesibilidad web