Pablo Díaz-Jorge García

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

Experiencia Relevante

Proyectos personales y aprendizaje continuo

2024 - Actualidad

Durante este periodo he mantenido una rutina constante de formación y desarrollo independiente. Me he centrado en profundizar en tecnologías como Angular, Spring Boot y PostgreSQL, entre otras, a través de proyectos prácticos con despliegue real, documentación detallada y pruebas automatizadas. Además, he perfeccionado mis habilidades en control de versiones, rendimiento web y buenas prácticas de arquitectura modular. Todos los proyectos están disponibles en mi portfolio y en GitHub.

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 y API de Gestión de Libros

Desarrollo completo de una solución web con Angular 19.1.7 + PrimeNG en el frontend y Spring Boot + PostgreSQL + Cloudinary en el backend

Incluye búsqueda y filtrado dinámico, paginación, confirmación de acciones y pruebas unitarias completas. En el backend se implementaron endpoints CRUD, controladores REST, manejo global de errores, subida de imágenes y configuración de CORS. Proyecto desplegado y documentado en GitHub con enfoque modular y mantenible.

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 construidos siguiendo estándares web actuales.

Palaze surgió como proyecto de final de grado para adentrarme de lleno en el desarrollo web.

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

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, Mayen

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+ (En fase de preparación C1)

Intereses

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