

Daniel Andrés Páez Rojas

Gijón, España

danielpaez.dev@proton.me

[linkedin.com/in/danielpaez-dev](https://www.linkedin.com/in/danielpaez-dev)

github.com/danielpaez-dev

leetcode.com/u/danielpaez-dev/

Proyectos

Portafolio

Creé una plantilla de CV minimalista con exportación automatizada de CV.pdf, documentación y traducción mediante un único archivo .json

Astro TypeScript Tailwind
HTML Vercel Markdown

Buscaminas

Construí un buscaminas basado en el buscaminas de Google con JavaScript mejorando la jugabilidad. Usé POO, matrices, flood fill, eventos, estados, local storage y closures entre otros.

JavaScript HTML CSS
Markdown

Restaurante Little Lemon

Desarrollé el proyecto final de la especialización de 'Desarrollador de Front-End de Meta' con React, testing con Jest, validación de formularios con Formik y Yup, React-Bootstrap y SCSS avanzado para estilos, localStorage, entre otros.

React Bootstrap SCSS HTML
Markdown Jest

Certificados

Desarrollador front-end de Meta (Nota: 9.68/10)

30/12/2024

- Completé una especialización intensiva de frontend gracias a Meta donde perfeccioné el uso avanzado de React, JavaScript, HTML y CSS. El curso incluye el uso de Git y GitHub, principios de diseño UI/UX con Figma. Concluye con un proyecto web basado en un restaurante ficticio, Little Lemon. Además, ofrece preparación para entrevistas técnicas, incluyendo pseudocódigo, diagramas de flujo, estructuras de datos y algoritmos.

Introducción a las bases de datos para el desarrollo back-end de Meta (Nota: 9.5/10)

25/01/2024

- Completé una introducción de bases de datos para el desarrollo backend con MySQL. El curso incluye normalización, comandos y consultas comunes.

Meta Programando con Python (Nota: 10/10)

21/01/2025

- Aprendí a programar con Python con este curso. Incluye conceptos de programación en python, estructuras de datos, algoritmos y programación orientada a objetos.

Destrezas

Habilidades técnicas

Astro React TypeScript JavaScript Tailwind Bootstrap SCSS Django
MySQL Python HTML CSS Git Figma Vercel Markdown Jest

Idiomas

Español (nativo) Inglés (avanzado) Francés (básico) Alemán (básico)

