

[linkedin]enrique-barroso-laine

Enrique Barroso

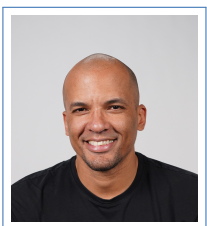
Desarrollador Web FullStack

Calle Font del Coll, 15
Barcelona, España 08023

+34 666 95 31 74

enrique.designer2022@gmail.com

my-digital-canvas-663.vercel.app



Experiencia Profesional

- 2023–Pres.

Desarrollador FullStack, *DevIA - Soluciones Digitales*, Barcelona.
Desarrollo integral de aplicaciones web modernas con enfoque en calidad y escalabilidad. [cite: 5]
 - Creación de SPA con React, TypeScript y TanStack Query. [cite: 6]
 - Diseño de APIs REST con NestJS, PostgreSQL y Docker. [cite: 7]
 - Implementación de flujos CI/CD (GitHub Actions/Jenkins) y testing automatizado (Jest). [cite: 7, 9]
 - Desarrollo de arquitecturas Headless CMS utilizando WordPress y WP REST API. [cite: 8]
- 2023–Pres.

Vigilante de Seguridad, *Securitas España*, Barcelona.
[cite: 24]
- 2010–2019

Ingeniero Civil | Contable, *Arquitecto de la Comunidad*, Cuba.
Dirección técnica y gestión de proyectos de infraestructura. [cite: 25, 26]
 - Seguimiento de obra, control de calidad y coordinación con proveedores. [cite: 27]
 - Planificación por hitos y entrega de documentación técnica a stakeholders. [cite: 28]
 - **Competencias transferibles:** Gestión de proyectos complejos y comunicación técnica. [cite: 29]

Educación

- 2023–2025

CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW), *Centro de Formación Profesional*, España.
- [cite: 31]

2003–2010

Ingeniería Civil, *Universidad Tecnológica de la Habana*, Cuba.
Titulación no homologada en España
- [cite: 34]

Habilidades Técnicas

- Frontend

React, TypeScript, Next.js, HTML5, CSS3 (Flex/Grid), Accesibilidad (WCAG)

[cite: 19]
- Backend

Node.js (Nest/Express), REST, JWT, ORM (Prisma/TypeORM), Jest

[cite: 20]
- Infra/Datos

PostgreSQL, MySQL, Docker, GitHub Actions, Jenkins, Vercel

[cite: 21]
- CMS / IA

WordPress (ACF/CPT), Headless, IA aplicada (Prompting y Refactoring)

[cite: 22, 23]

Lenguajes

- Español

Nativo

[cite: 35]
- Catalán

Nivel Medio-alto

[cite: 36]
- Inglés

Nivel Medio

[cite: 37]
- Comprensión de documentación técnica