

Gabriel Quintáns Souto

Información de Contacto

Ubicación: A Coruña, España

Teléfono: +34 722 224 332

Fecha de nacimiento: 18/01/2008

Correo Electrónico: gabi.qs.mail@gmail.com

Full-Stack Developer en Formación

Resumen Profesional

Desarrollador full-stack en formación con experiencia en React, Next.js y Go. Especializado en la creación de APIs escalables y aplicaciones web modernas. En constante aprendizaje sobre DevOps y arquitectura de software para optimizar rendimiento y escalabilidad.

Habilidades Técnicas

Lenguajes de Programación

JavaScript (y TypeScript), Golang y Python

Bases de Datos

- **SQL:** PostgreSQL, MySQL, SQLite
- **NoSQL:** MongoDB, Firebase, Redis, Supabase

Frontend

React, Next.js, Zustand, Vite, Webpack, Tailwind CSS, Styled Components, Framer Motion

Backend

Node.js (Express, NestJS), FastAPI, Gin, Bun

Infraestructura y DevOps

Docker, Docker Compose, Nginx, Apache, DigitalOcean, GitHub Actions, Serverless

Testing y Seguridad

Jest, Vitest, Postman, Pytest, Testing en Go, OAuth2/JWT

Arquitecturas de Software

MVC, Hexagonal, Microservicios, Clean Architecture, Event-Driven Architecture

Proyectos Destacados

Note App – React + TypeScript (2024)

Aplicación web para tomar notas con almacenamiento en **Local Storage** y enrutamiento único mediante **UUID** (construida como SPA).

- Desarrollo con **React y TypeScript**.
- Implementación de almacenamiento persistente con **Local Storage**.
- Diseño escalable con posibilidad de agregar **Markdown y personalización de estilos**.
- Proyecto disponible en GitHub: <https://github.com/der56/NotesApp>

REST Social API – Go (2024)

API RESTful en **Go** con autenticación JWT, gestión de perfiles y sistema de seguidores.

- Base de datos con **PostgreSQL**, implementación de **UUIDs**.
 - Endpoints para **registro, login, gestión de perfiles y sistema de seguidores**.
 - Seguridad con **JWT** para autenticación de usuarios.
 - Proyecto disponible en GitHub: <https://github.com/der56/rest-social-api>
-

Formación Académica

FP Básica en Informática de Oficina – IES Urbano Lugo, A Coruña (2023 - 2025)

- Instalación y mantenimiento de redes
 - Ofimática y archivamiento de documentos
 - Montaje y mantenimiento de sistemas informáticos
-

Certificaciones

- **Responsive Web Design** (300 horas) – freeCodeCamp
 - **Next.js: El framework de React para producción** (36.5 horas) – Udemy
 - **Understanding TypeScript** (15 horas) – Udemy
-

Idiomas

- Español – Nativo
- Gallego – Nativo

- Inglés – C1
-

Portafolio: d4er-portfolio.netlify.app