

Jorge Luis Reina Guaman

Desarrollador Full-Stack | Next.js & TypeScript Specialist

Elche, Alicante - España | Disponible para Remoto/Híbrido

+34 633 380 268 | Jorgereina.fl@gmail.com | jorgereina.es | linkedin.com/in/jorgereinafl

STACK TECNOLÓGICO

Frontend: Next.js 14/15 (App Router), React, TypeScript, Tailwind CSS, GSAP, Framer Motion, Data Visualization (D3.js logic)

Backend & Bases de Datos: Node.js, Express, Supabase, PostgreSQL, MongoDB (Mongoose), RESTful APIs, SQL, Auth & Security

DevOps & Tools: Docker, Git/GitHub, Vercel, SEO Técnico (Schema.org, Core Web Vitals).

QA & Testing: Cypress (E2E), Lighthouse Optimization, Zod Validation.

IDIOMAS

Español (Nativo)

Inglés Técnico (B2): Capacidad plena para lectura de documentación técnica, investigación y comunicación escrita.

FORMACIÓN Y CERTIFICACIONES

Back End Development and APIs –
freeCodeCamp (2025)

JavaScript Algorithms and Data Structures –
freeCodeCamp (2025)

Front End Development Libraries –
freeCodeCamp (2025)

Relational Database Design – (Incluido en el currículum de Backend)

INTERESES Y SOFT SKILLS

Rugby (9 años, federado): Desarrollo de disciplina, comunicación efectiva bajo presión y alto sentido de pertenencia en equipos competitivos.

Aprendizaje Continuo (Tech Trends): Early adopter de tecnologías emergentes (React 19, Tailwind 4) y formación autodidacta constante a través de documentación técnica y retos de programación.

PERFIL PROFESIONAL

Full-Stack Developer especializado en **Next.js**,

TypeScript y Supabase. Experto en optimización de rendimiento (**Core Web Vitals**) y arquitecturas escalables. Certificado en algoritmos, con enfoque en código limpio y SEO técnico.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Full-Stack & Consultor Técnico (Freelance)

Alicatados JR | ENERO DEL 2024 - ACTUALIDAD

Ingeniería Frontend: Arquitectura en Next.js 14 y TypeScript con Tailwind. Animaciones complejas (GSAP/Framer) sin bloqueo del main thread.

Performance: Optimización del Critical Rendering Path logrando 100/100 en Lighthouse (SEO/Performance).

Backend & Conversión: Captación de leads con validación Zod e integración de APIs.

SEO Técnico: Automatización de sitemaps, JSON-LD y metadatos dinámicos.

EducaBea | DICIEMBRE DEL 2025 - ACTUALIDAD

Modern Stack: Frontend en Next.js 16 y React 19 usando React Server Components (RSC).

Headless CMS: Integración de Sanity.io para gestión autónoma de contenido por el cliente.

SEO Programático: Generación dinámica de rutas y metadatos para indexación perfecta.

PROYECTOS DESTACADOS

E-commerce Scalable & Admin Dashboard

Repositorio: github.com/JorgeReina-fl/e-commerce

Pagos: Integración de Stripe API con Webhooks para gestión asíncrona.

CMS: Panel de administración de stock y lógica de Persistent Cart.

Global: Soporte multi-idioma (i18n) y despliegue en Vercel.

Real-Time Communication Engine (Chat & Collaboration)

Repositorio: github.com/JorgeReina-fl/proyecto-alpha

Tiempo Real: Comunicación bidireccional (<100ms) con Socket.IO.

Backend: Base de datos relacional (**Supabase/SQL**) y autenticación robusta.