



KEVIN BENACH

FULLSTACK DEVELOPER | REACT |
NEXT.JS | TYPESCRIPT | NODE.JS

CONTACTO

677836904

kevinbenach@gmail.com

linkedin.com/in/kevinbenach

github.com/kevinbenach

Barcelona, España

RESUMEN

Desarrollador Fullstack (5 años):
React, Next.js, TypeScript, Node.js.
Especialista en **optimización de rendimiento, escalabilidad, testing avanzado**, diseño de **APIs robustas y liderazgo técnico** (*remote/internacional*).

IDIOMAS

ESPAÑOL **Nativo** ●●●●●

CATALÁN **Nativo** ●●●●●

INGLÉS **C1 - Advanced** ●●●●●

HABILIDADES

FRONTEND: · React · Next.js ·
TypeScript · TailwindCSS · HTML ·
CSS

BACKEND: · Node.js · Express ·
MongoDB · PostgreSQL · REST ·
GraphQL

DEVOPS: · Docker · AWS · VULTR ·
GitLab · Bitbucket · GitHub Actions ·
Debian 12 · NGINX

EXPERIENCIA PROFESIONAL

PrimeIT - España

Remoto

Fullstack Developer

03/2023 - Presente

- Diseño escalable React + TypeScript (MUI/Formik), reduciendo la duplicación de código en un 30%.
- Optimización de rendimiento: lazy loading, memoización (+25% Time to Interactive, Core Web Vitals).
- APIs REST con Node.js/Express + MongoDB, reduciendo el tiempo respuesta en un 35%.
- Testing Jest/Playwright (+30% cobertura) + mentoring desarrolladores junior.
- PR reviews y Scrum (dailies, planning, retros), mejorando la calidad del código y la eficiencia del equipo remoto.
- Desarrollo para uno de los principales diarios digitales del país, trabajando en un entorno de alto tráfico y exigencia de rendimiento.

SEIDOR

Barcelona, España

Fullstack Developer

01/2022 - 03/2023

- Aplicaciones Next.js (SSR/SSG) + TypeScript: +40% mejora del SEO y velocidad carga.
- Implementación OAuth 2.0 + JWT con RBAC, APIs documentadas (OpenAPI).
- Automatización CI/CD GitLab (+25% eficiencia de entrega).
- Participación en la renovación de la web de una de las principales universidades de Barcelona, aumentando su visibilidad y rendimiento.

RedDoor Software

Barcelona, España

Frontend Developer

11/2020 - 01/2022

- Creación y mantenimiento de componentes React reutilizables (Tailwind CSS/Bootstrap), reduciendo tiempo desarrollo 20%
- Dashboards interactivos + APIs REST optimizadas, colaboración directa con equipos UX/UI.
- Adaptación rápida a nuevas tecnologías y herramientas según los requerimientos del proyecto.
- Participación en revisión de código y control de versiones (Git), aprendiendo buenas prácticas de desarrollo colaborativo.

EDUCACIÓN

Universitat Politècnica de Catalunya

09/2018 - 06/2022

Grado en Ingeniería Informática

ILERNA FP

09/2016 - 06/2018

Ciclo Formativo de Grado Superior, Desarrollo de Aplicaciones Web