Kevin Hernández Deras

Full Stack Developer

Barcelona, Cornellá de Llobregat | +34 697 24 59 40

akevin.2215@qmail.com | linkedin.com/in/kevin-hernandez-deras | https://kevin0018.github.io/portfolio

Soy un desarrollador **Full Stack** apasionado por crear aplicaciones sostenibles, escalables y de alta calidad, utilizando metodologías como **TDD**, principios **SOLID**, y enfoques modernos como **Domain-Driven Design (DDD)** y **CQRS**. Mi objetivo es generar soluciones que no solo cumplan con los requerimientos técnicos, sino que también aporten valor real a los usuarios.

Me considero una persona **responsable**, **adaptable** y orientada al **aprendizaje continuo**. Disfruto trabajando tanto en el desarrollo frontend como backend, enfrentando desafíos con una **actitud proactiva** y **colaborativa**. Valoro el trabajo en equipo, el intercambio de ideas y el enfoque en la mejora continua para garantizar resultados óptimos.

Busco formar parte de proyectos innovadores donde pueda aplicar mis conocimientos técnicos, seguir creciendo profesionalmente y contribuir al desarrollo de sistemas efectivos y bien diseñados que impacten positivamente a los usuarios y a la organización.

Proyectos destacados

wikiLoL (Mayo 2025)	Blog de viaje (Abril 2025)	LiveChat-GPT (Diciembre 2024)
Proyecto fullstack para consultar y visualizar perfiles, rangos, campeones y datos de jugadores de League of Legends	Un blog de viajes que presenta artículos, consejos y destinos destacados para los entusiastas de los viajes.	Proyecto de chat en tiempo real
Tecnologías utilizadas: Node.js, Express, Tailwind, JavaScript	Tecnologías utilizadas: Nuxt, Vue, TypeScript, css	Tecnologías utilizadas: Node.js, Express, Socket.io, MongoDB, Docker y CSS.

Experiencia de trabajo

Inmatic (Barcelona) Jul 2024 - Feb 2025 Full Stack Developer

- Desarrollo y mantenimiento de proyectos backend con Django Rest Framework
- Desarrollo y mantenimiento de proyectos frontend con Vue.js.
- Implementación de soluciones escalables en Python, C# y TypeScript, aplicando metodologías como DDD (Domain-Driven Design), TDD (Test-Driven Development) con pytest y unittest, así como CQRS (Command Query Responsibility Segregation) para mejorar la arquitectura y calidad del software.
- Gestión y optimización de bases de datos, principalmente PostgreSQL.

Educación

- Ciclo Formativo de Grado Superior, Desarrollo de Aplicaciones Web Escola del Treball Sept 2022 Mayo 2024
- Ciclo Formativo de Grado Medio, Sistemas Microinformáticos y Redes Escola del Treball Sept 2020 Jun 2022
- Módulo: Programación frontend

Factoría F5 - Cambra de Barcelona Abril 2025 - Mayo 2025

Habilidades

HTML	CSS	JavaScript	TypeScript
Vue.js	PHP	Docker	Java
PostgreSQL	Node.js	Laravel	React
Django	Python	Git	MongoDB

Habilidades blandas

Idiomas

Capacidad para escuchar Trabajo en equipo Inteligencia emocional Auto desarrollo Perseverancia Español Catalan Inglés