Juan Miguel Riquett Mercado

Desarrollador Front-end

 \P Pamplona, NS, Colombia $\qquad {\color{red} {\bf \mathcal{J}}}$ +57 313 327 6954 $\qquad {\color{red} {\bf \mathbb{Z}}}$ juanmiguelriquett
2@gmail.com

PERFIL

Desarrollador Front-end con experiencia en React, Next.js y Angular. Especializado en crear interfaces de usuario eficientes, accesibles y escalables. Me caracterizo por mi capacidad de resolución de problemas, rápida adaptación a nuevas tecnologías y trabajo en equipo.

EDUCACIÓN

Ingeniería de Sistemas

Universidad de Pamplona, Colombia 2020 - Presente Últimos semestres en curso.

Técnico en Sistemas

Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) 2018 - 2019

EXPERIENCIA

Desarrollador Front-end

2023 - 2024

- Desarrollo de aplicaciones web con React, Next.js y TypeScript.
- Implementación de interfaces responsivas con Tailwind CSS.
- Integración con bases de datos como Firebase y Supabase.

Estratega Digital - Allegro Saludable Abr. 2021 - Sep. 2021

- Diseño de identidad visual y estrategias para redes sociales.
- Gestión de campañas publicitarias en Meta Ads.

PROYECTOS

MediClassify

Python, Redes CNN

Modelo de IA para clasificación de imágenes médicas. Implementación de algoritmos de aprendizaje profundo.

E-Commerce Fast Food (Angular) Angular, TypeScript

Tienda online con carrito de compras y panel administrativo. Optimización de rendimiento para escalabilidad.

Fake E-Commerce Fast Food HTML, CSS, JS Desarrollo front-end con diseño responsivo e implementación de funcionalidades interactivas.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes: JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Python
- Frameworks: React, Next.js, Angular, Tailwind CSS
- Herramientas: Git, Node.js, Figma, VSCode
- Bases de Datos: Firebase, Supabase, PostgreSOL
- Metodologías: SCRUM, Agile

HABILIDADES BLANDAS

- Resolución de problemas
- Trabajo en equipo
- Comunicación efectiva
- Adaptabilidad
- Aprendizaje continuo

CURSOS RELEVANTES

- Estructuras de Datos y Algoritmos
- Programación Funcional
- Programación Orientada a Objetos
- Ingeniería de Software