

# Juan Miguel Riquett Mercado

Desarrollador Front-end

📍 Pamplona, NS, Colombia 📞 +57 313 327 6954 ✉️ [juanmiguelriquett2@gmail.com](mailto:juanmiguelriquett2@gmail.com)  
🌐 [linkedin.com/in/JuanMiguelRm](https://www.linkedin.com/in/JuanMiguelRm) 🐙 [github.com/JuanMiguelRm](https://github.com/JuanMiguelRm)

## 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.

**Estrategia 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, PostgreSQL
- **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