



 **Habilidades Blandas**

Trabajo en equipo: Colaboré con equipos multidisciplinarios para cumplir objetivos complejos.

Liderazgo: Guie implementaciones clave, asegurando entregas a tiempo y alineadas con los objetivos del cliente.

Resolución de problemas: Detecté y solucioné cuellos de botella en sistemas críticos.

Comunicación efectiva: Facilito el entendimiento entre equipos técnicos y no técnicos.

Información Personal

Nombre: Kevin Joel Martínez Meraz

Título Profesional: Ingeniero en Software | Desarrollador Full Stack

Email: kevin.mm.dev@gmail.com

Teléfono: 6181242553

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/kevin-m-m-dev/>

Ubicación: Durango, Dgo. México.

Perfil Profesional

Desarrollador Full Stack con más **4 años de experiencia** creando soluciones tecnológicas robustas y escalables. Especializado en el diseño, desarrollo e implementación de sistemas web y aplicaciones interactivas, con un enfoque en la optimización de rendimiento y experiencia del usuario. Apasionado por la innovación tecnológica, el aprendizaje continuo y el trabajo colaborativo para cumplir objetivos estratégicos en diversos sectores.

Experiencia Laboral (más reciente)

Desarrollador Full Stack

The Rocket Code (2 años y 6 meses - Actualidad)

- Lideré la integración de **APIs de servicios externos**, garantizando sistemas funcionales y eficientes.
- Implementé sistemas escalables, mejorando la interoperabilidad entre servicios, manejando todos los proyectos por medio de GIT.
- Participé en proyectos de **IA**, financieras, aseguradoras y sistemas solares, entregando resultados adaptados a cada cliente.
- Desarrollé soluciones con **C#, Java, JavaScript, TypeScript, Vue, React, Angular, SQL, MongoDB** y más tecnologías.
- **Logro clave:** Desarrollé una integración API crítica que optimizó los tiempos de respuesta del sistema en un **35%**.

Desarrollador Full Stack

TREZ Desarrollos (1 año y 7 meses)

- Diseñé y mantuve un sistema financiero clave con PHP y Vue.js, garantizando alta fiabilidad y rendimiento.
- Optimicé procesos internos mediante soluciones UX/UI efectivas.
- Colaboré con equipos multidisciplinarios para cumplir objetivos críticos de negocio.
- **Logro clave:** Colaboré en el diseño y arquitectura de la plataforma desde su inicio hasta la entrega con el cliente.

Proyectos Personales

1. Automatización del Hogar con Google Home, IFTTT y Arduino

Descripción breve: Desarrollé un sistema de domótica que permite controlar luces y televisores mediante comandos de voz a través de Google Home.

Tecnologías utilizadas: IFTTT, Arduino, Google Assistant.

Objetivo: Integrar tecnología IoT para optimizar la experiencia doméstica mediante el control de dispositivos electrónicos.

Logro clave: Logré una automatización completa y estable, permitiendo activar y desactivar dispositivos eléctricos con comandos de voz personalizados.

2. Plataforma para Emisión de NFTs con Solidity

Descripción breve: Diseñé e implementé una plataforma descentralizada para la emisión de NFTs (Tokens No Fungibles) mediante contratos inteligentes.

Tecnologías utilizadas: Solidity, Ethereum, React.js, Node.js, Metamask.

Objetivo: Facilitar la creación y emisión de NFTs con una interfaz intuitiva y segura.