

# Juan Manuel Vergara

Full Stack Developer  
jnmvrgr@gmail.com

## Resumen

Como Desarrollador Full Stack dedicado, tengo una profunda pasión por el desarrollo tanto del frontend como del backend. Mi enfoque meticuloso y altamente organizado, junto con mi naturaleza colaborativa, me convierten en un jugador de equipo eficaz. Siempre estoy buscando crecimiento personal y profesional, explorando regularmente nuevas herramientas y tecnologías para mejorar mis habilidades. Lo que me distingue es mi compromiso con las mejores prácticas y la excelencia en la entrega del proyecto. Mi amor por el mundo de la tecnología alimenta mi actitud proactiva y me esfuerzo por aprender y mejorar cada día. Con mis habilidades y actitud, estoy seguro de que puedo hacer una valiosa contribución a cualquier equipo.

## Experiencia

### Tutor Backend

Coderhouse

05/2023 - Present

- Revisar materiales previo a la clase.
- Resolver dudas por chat de Zoom.
- Participar de reunión de Warm Up y Catch Up.
- Responder consultas individuales por el chat de plataforma.
- Corregir Entregables/Pre-entregas.
- Brindar feedback sobre Entregables/Pre-entregas.

### Full Stack Developer

Ferresec

04/2023 - Present

Desarrollando una aplicación de venta de productos y gestión de stock para una ferretería. Utilizando Node.js y Express.js con MySQL (conectado a través de Sequelize) para el Backend, y Next.js con TailwindCSS para el Frontend. La aplicación podrá mostrar la lista de productos, buscar productos específicos, ayudar con cualquier duda sobre los productos utilizando un Chat Bot con IA y permitir a los usuarios normales realizar pedidos a través de MercadoPago. Los administradores podrán agregar productos y gestionar el stock de los productos.

### Full Stack Developer

Mathison Projects, INC

08/2022 - 05/2023

Participé en el desarrollo de una completa aplicación de gestión y programación de publicaciones en redes sociales, que contaba con una variedad de funcionalidades. Los usuarios podían crear y gestionar clientes, vincular cuentas de siete redes sociales por cliente, programar o publicar publicaciones mediante un calendario y acceder a las analíticas de cada red social. Además, creé un Help Desk con Chat Bot impulsado por tecnología de inteligencia artificial de código abierto. Para construir este proyecto, aproveché habilidosamente React, NextJS, TypeScript, Strapi, NodeJS, AWS, Git y GPT 3.5. Mi equipo y yo utilizamos la metodología Scrum para garantizar una gestión de proyectos eficiente y efectiva. El resultado fue una aplicación potente y fácil de usar que simplificó en gran medida la gestión de redes sociales.

### Full Stack Developer

Virtual Office Systems

04/2022 - 09/2022

Participé en el desarrollo de una sofisticada aplicación móvil y web para conectar a los transportistas con clientes y empresas para facilitar la distribución masiva de productos. Esto implicó desarrollar los componentes tanto del frontend como del backend de la aplicación, utilizando tecnologías como React Native (Expo), Node.js, MySQL, Docker y Git. Gracias a mis conocimientos en el uso de estas herramientas y en el desarrollo de aplicaciones móviles y web, pude entregar una aplicación de alto rendimiento que cumplió con los requisitos del cliente.

---

## Educación

### Full Stack Developer

Henry Bootcamp

03/2022

[Certificado](#)

---

## Proyectos

- **Vote dApp**

Desarrollé una DAPP para votar por un candidato en las elecciones de EE. UU. En este caso, la plataforma se construyó en la cadena de bloques Ethereum, y se accede a ella mediante MetaMask. Mediante smart contracts, es posible ver todos los votos registrados en la cadena de bloques. También se pueden emitir votos en blanco o nulos. Solo se puede emitir un voto por dirección, y al votar, se tiene la oportunidad de ganar una pequeña cantidad de ETH. Las tecnologías utilizadas fueron React.js, Ethers y CSS para el Frontend, y Solidity (con HardHat y Ethers) y JavaScript para el Backend.

- **Crypto App**

Proyecto personal en el que se utilizó la API de CoinGecko para ver los precios de las criptomonedas en tiempo real, ordenados por clasificación. Si se toca cualquier token, se puede ver el gráfico y filtrar por diferentes días, meses o todo el tiempo, y también agregarlo a su lista de seguimiento. Además, se puede crear un portafolio personalizado para rastrear todas las criptomonedas y su precio en tiempo real. Las tecnologías utilizadas fueron React Native, Expo, React Navigation y Recoil.

- **MovieMark**

Proyecto grupal final llevado a cabo en el Bootcamp de Henry, un ecommerce para un cine físico. Registra e inicia sesión, busca todas las películas de estreno (próximamente y las mejor valoradas), ver todos los detalles de las películas, buscar comidas, y por supuesto agregar entradas o alimentos a nuestro carrito de compras, y una vez que estés listo, puedes pagar a través de MercadoPago. También tenemos un panel de administración completo para gestionar todas las películas, comidas y usuarios. Las tecnologías utilizadas fueron React.js, Redux y SASS para el frontend y Node.js (Express) con PostgreSQL (conectado a través de Sequelize) para el Backend.

---

## Habilidades

JavaScript, TypeScript, Node.js, Express.js, React, Next.js, Redux, React Native, SQL, MongoDB, HTML5, CSS3, Git, AWS, Redis, Docker, SaaS, Scrum

---

## Idiomas

Español, Inglés, Portugués

---

## Links

[LinkedIn](#)

[Portfolio](#)