

# Juan Manuel Vergara

jnmvrgr@gmail.com

+543434054038

Entre Rios, Argentina

## Resumen

Como Desarrollador Full Stack dedicado, tengo una profunda pasión por el desarrollo tanto del front-end como del back-end. 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

### 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 impresionantes características. Los usuarios podían crear y gestionar clientes, vincular hasta siete cuentas de 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

VOS SRL

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 de vanguardia como React Native (Expo), NodeJS, 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.

Mis contribuciones fueron fundamentales para garantizar la integración perfecta de transportistas, clientes y empresas, lo que permitió optimizar el proceso de distribución.

### 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 para poder votar. Mediante contratos inteligentes, es posible ver todos los votos registrados en la cadena de bloques, lo que evita cualquier tipo de fraude. 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.

### Food App

Este fue el primer proyecto llevado a cabo en el Bootcamp de Henry, en el que se puede buscar recetas por nombre, ver detalles de todas las recetas e incluso agregar tus propias recetas! Las tecnologías utilizadas fueron React.js, Redux,

Node.js, Express, Sequelize y PostgreSQL.

## Dogs App

Este fue el segundo proyecto llevado a cabo en el Bootcamp de Henry, en el que se pueden buscar razas de perros por nombre, ver detalles de todas las razas je incluso agregar tus propias razas de perros! Las tecnologías utilizadas fueron React.js, Redux, Node.js, Express, Sequelize y PostgreSQL.

## Crypto App

Este fue un 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

Este fue un proyecto grupal llevado a cabo en el Bootcamp de Henry, Una página que cualquier cine desearía tener. Registra e inicia sesión, busca todas las películas de estreno (próximamente y las mejor valoradas), ver todos los detalles de las películas, buscar nuestras deliciosas 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.

---

## Educación

### Full Stack Developer

Henry Bootcamp

03/2022

[Certificado](#)

---

## Skills

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

---

## Idiomas

Español, Inglés, Portugués

---

## Links

[LinkedIn](#)

[Portfolio](#)