



Gianfranco Benvenuto

Desarrollador Web Full Stack

Me apasiona la programación con la cual a través de esfuerzo y constancia se puedan resolver desafíos o conflictos.

Ser Desarrollador Web es más que un trabajo, es una pasión por lo que me gusta hacer.

Motivado siempre a seguir aprendiendo día a día ya que considero que es la única manera de superarme constantemente. Me siento muy cómodo con la filosofía "aprender haciendo"



https://github.com/Gianfranco99





gianfranco.benvenuto99@gmail.com @GianfrancoBenvenuto

Experiencia

PROYECTO 1

Creación de un E-commerce con el paradigma PERN.

Participación en un equipo de desarrollo ágil con sprints de una semana presentándole a un Product Owner avances sobre el desarrollo del e-commerce en cuestión

Características básicas:

- CRUD de productos, auth, catalogo, checkout, etc
- Integración pasarela de pago (MERCADO PAGO)
- Envió de mails (NODEMAILER)
- Administracion de carrito de compras, de usuarios

PROYECTO 2

Creación de una app con el paradigma MERN y React Native.

Desarrollo de una billetera virtual con expo y mongoDB Caracteristicas Basicas: Creacion de usuario, recargo de dinero, transferencias por cvu o por contactos agregados

Acerca de mi

Con mis 20 años he aprendido varias herramientas para poder programar con decisión y fluidez.

En cuanto a mi experiencia en el desarrollo web, tengo un pleno dominio del sistema de control de versiones Git y cuento con proyectos realizados tanto en front-end con React, Redux y Hooks como en back-end, con Express, Node y PostgreSQL.

Si a metodologías ágiles de trabajo se refiere, estoy familiarizado con la modalidad Scrum y me siento en comodidad en lo que a trabajo en equipo respecta. Mi sentido de las relaciones humanas y mis habilidades de comunicación se han visto enriquecidos gracias a estas experiencias.

Tecnologías









React



Redux





HTML5









Educación

Henry Bootcamp 2020/2021 +700hs Full Stack Web Developer

- Fundamental : Javascript, estructura de datos, algoritmos, Big O, functional vs OOP
- Front-End: HTML DOM, CSS, Webpack, React, State Management(Redux)
- Back-End: Node Js, Apis, Web server (Express), SQL, Postgres, Sequelize, Basic Testing,
- Metodologías Ágiles : SCRUM

