Emmanuel Medina

Full Stack Developer

<u>lopezemmanuel917@gmail.com</u> | +57 3164033065 | Medellín, Antioquia, Colombia <u>Linkedin</u> - <u>Portfolio</u> - <u>GitHub</u>

Soy un desarrollador Full Stack con experiencia en la creación de proyectos utilizando una variedad de tecnologías, incluyendo HTML, CSS, JavaScript, React, Redux y Node.js, entre otros. Mi enfoque abarca tanto el desarrollo del lado del cliente como del servidor, lo que me permite construir aplicaciones web completas y escalables. Disfruto tanto del trabajo en equipo como de la autonomía. Soy un apasionado de aprender y mantenerme actualizado, ya que considero que esto es fundamental para alcanzar los objetivos establecidos en los proyectos en los que participo.

PROYECTOS

Full-stack developer

ElPredio - Startup - LINK

Desarrollé junto con un equipo de 5 personas utilizando metodologías ágiles una aplicación Fullstack que se trataba de una web para realizar reservas de canchas de futbol, con un sistema de turnos, pasarela de pago, sistema de registro/login, notificaciones por mail, reviews, y mucho más. ¡Aprendí mucho durante este proyecto y fue una gran experiencia! Tecnologías utilizadas: React, Redux, Sequelize, Express, NodeJS, Cloudinary, vitejs, JsonWebToken,Trello.

Full-stack developer

DogApp - Proyecto Académico - LINK

Desarrollé una aplicación full-stack llamada DogApp la app utiliza una RESTfull API de razas de perros y permite crear, modificar y eliminar razas, ordenarlas y filtrarlas por diferentes características.

Tecnologías utilizadas: React, Redux, Sequelize, Express, NodeJS, csspuro

HABILIDADES

Blandas

Trabajo en equipo, iniciativa, autodidacta, aprendizaje ágil, responsabilidad.

Técnicas

Javascript, HTML, CSS, React, Typescript, Redux, vitejs, Nextjs, Tailwind, NodeJS, Express, Sequelize, PostgreSQL, mySQL, mongodb.

Herramientas y metodologías

Git, Slack, Trello, Scrum

EDUCACIÓN

Desarrollador web full-stack

Bootcamp SoyHenry - 01/2023 · 05/2023

Desarrollo de Software

Cesde - 07/2018 · 06/2020