Daniel Serrano

Resistencia - Bogotá, Colombia (+57) 313 2272221

daniel3112933987@gmail.com

linkedin.com/in/daniel-serrano-4021bb205-https://github.com/DSerranoG24

Full Stack Developer con background en física y sólidos fundamentos matemáticos. Capacidad para trabajar en equipo, analizar datos de forma masiva y adaptarse a nuevos desafíos. Especializado en desarrollo Full Stack con enfoque en Front-end utilizando tecnologías como React, Redux, Next.js, Redux Toolkit, y en Back-end con Node.js, Express y MongoDB. Conocimientos en metodologías ágiles, GIT, estructura de datos y algoritmos. Apasionado por la resolución de problemas y aprendizaje continuo en el ámbito de la tecnología.

PROYECTOS

Full Stack Web Developer - Daniel David Serrano

abr. 22 - may. 22

Experiencia académica. Henry Bootcamp

Diseñar y desarrollar una App de recetas que incluía: autenticación, búsquedas, filtrados combinados, ordenamientos, creación, paginación, etc.

Front: redux, React Back: express

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize. https://github.com/DSerranoG24/PI Food

Full Stack Web Developer - Daniel David Serrano

may. 22 - jul. 6

Experiencia académica. Henry Bootcamp

Diseñar y desarrollar un marketplace que incluía: autenticación, filtrados combinados, ordenamientos, creación, paginación, pasarela de pago, notificación por correo, registro, etc.

Front: redux-toolkit y NextJS

Back: express

Base de datos: MongoDB y Mongoose. https://github.com/Gabriel20Arr/marketX

TECNOLOGÍAS:

Lenguajes de Programación: javaScript.

Herramientas de Frameworks: html/css, React, Redux, NextJS, Redux-toolkit, express.

Base de Datos: PostgreSQL, Sequelize, MongoDB, Mongoose.

Herramientas: Git y Slack.

EDUCACIÓN PROFESIONAL

Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 700 horas de cursado teórico-práctico.2023.

• Segundo año de Física. Universidad Distrital Francisco José de Caldas. 2020-2022.

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

- Introduction to c++ level 1-2. SENA. 2020.
- Competencias ciudadanas. SENA. 2020.

IDIOMAS

• Inglés B1 - Intermedio.
