Facundo Agüero Full Stack Developer

facundoagueroc@gmail.com

Cel. +54 1154211266

adrogue, Buenos Aires - Argentina.

LinkedIn Github Portfolio

Full Stack Developer con formación como Diseñador Web. Experiencia trabajando en NodeJS, React, Redux, PostgreSQL entre otras tecnologías del sector. Mi experiencia incluye proyectos en el desarrollo de aplicaciones web escalables y modernas. Con pensamiento creativo, resolución de problemas, trabajo en equipo, responsabilidad, comunicación y autonomía.

TECNOLOGÍAS

HTML, CSS, Javascript, React, Redux, Node.js, Express, Postgres, Sequelize, Prisma, Next.js, Tailwind, MongoDb, Firebase, Figmal, Scrum.

PROYECTOS

- -Proyecto "Weather App": Desarrollé una aplicación web del clima utilizando react y CSS modules, haciendo consumo de una API.
- -Proyecto "Argen-blog": Aplicación web tipo Blog, utilicé Prisma, Mongodb, Node.js y firebase storage para el back-end y Next.js y CSS modules para el front-end. Cuenta con subida de imagenes, posteos, comentarios, ordenamiento de posteos por visualizacion.
- -Proyecto "Oasis Library": Proyecto realizado en equipo donde me encargué del Back-end. Se trata de un E-Commerce de libros implemente autenticaciones por email usando jwt encriptado de contraseñas con bcript implemente pasarela de pago de mercado pago dashboard de administrador y ayude en el front con el navbar y el filtrado y ordenado de libros.
- -Proyecto "ezChat": Aplicacion web de chat estilo WhatsApp utilizando react , css , zustand , react-toastify y emoji-picker-react para el front y todo el conjunto de firebase (storage firebase database y autentication) para el back
- -Proyecto "SmartStyle": Aplicacion web E-commerce de ropa , tecnologia y articulos de joyeria proyecto realizado en equipo donde me encargue del Front-end utilizando React y Tailwind CSS

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 700 horas de cursado teórico-práctico. 2022.
- Bachiller en Tecnico en Electronica, EET N°9 Lanus, 2006 2010.

IDIOMAS

• Inglés B2 - Intermedio.