Stiven Morales Meza

Desarrollador Full Stack

+57 3005771926 stimomez@gmail.com https://github.com/stimomez https://stivenmoralesdev.com

Desarrollador de sotware con experiencia en desarrollo Full Stack con tecnologias modernas tales como React.js y Node.js. Tengo conocimiento en bases datos y contenedores con docker, apasionado por el desarrollo de aplicaciones y por el mundo de las tecnologías. Siempre buscando nuevos retos que realizar y nuevas cosas que aprender para crecer de manera personal y profesional.

Proyectos Profesionales

Es una aplicacion donde se pueden ver distintos pokemones, pueden ver las caracteristicas y

estadisticas de un pokemon que seleccione y se pueden filtrar por tipos.

Pokedex: En esta aplicación obtuve experiencia en el manejo de las peticiones https con axios y en el

manejo avanzado del contexto mediante useContext, entre otras habilidades adquiridas.

Tecnologias:







Link: https://pokedex-ocge.vercel.app

Es una tienda en linea donde se pueden logear, añadir productos al carrito y comprar, tambien

se podra consultar el historial de compras realizadas. En esta aplicación obtuve experiencia en **Ecommerce**: dominio de autenticación mediante Jsonwebtokens y gestión avanzada del estado con Redux,

además de diversas habilidades adquiridas en el desarrollo de la aplicación.

Tecnologias:













Link: https://ecommerce-st.netlify.app/

Skills

Lenguajes de programación: Avanzado: Javascript, Typescript Intermedio: Python Basico: Java, C#

Framework y herramientas: Avanzado: Node.js, React.js, Express.js Intermedio: Flask, Git Basico: Docker

Bases de datos: Intermedio: Mysql, PostgreSQL Basico: MongoDB

Basico: Ingles Nativo: Español Idiomas:

Educación

Corporacion Universitaria Latinoamericana CUL

Barranquilla, Colombia. Ingeneria de sistemas, 9° Semestre en curso

Cursos

Despliegue de Aplicaciones y Servicios en Contenedores Docker Sena, 2023

Python: PIP y Entornos Virtuales Platzi, 2023

Full Stack Web Development & computer Science Academio, 2022

Frontend Development with React Academlo, 2022

Backend Development with Node.js Academio, 2022