

Stiven Morales Meza

Desarrollador Full Stack

+57 3005771926

stimomez@gmail.com

<https://github.com/stimomez>

<https://stivenmoralesdev.com>

<https://linkedin.com/in/stiven-morales-8a528421a>

Desarrollador de software con experiencia en desarrollo **Full Stack** con tecnologías modernas tales como **React** y **Node.js**. Tengo conocimiento en bases de 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 aplicación donde se pueden ver distintos pokémones, pueden ver las características y estadísticas de un pokémon que seleccionen y se pueden filtrar por tipos.

Pokedex:

En esta aplicación obtuve experiencia en el diseño de las interfaces con Tailwind CSS y en el manejo avanzado del contexto mediante useContext, entre otras habilidades adquiridas.

Tecnologías:



Link:

<https://pokedex-ocqe.vercel.app>

Es una tienda en línea donde se pueden logear, añadir productos al carrito y comprar, también se podrá consultar el historial de compras realizadas. En esta aplicación obtuve experiencia en dominio de autenticación mediante Jsonwebtokens y gestión avanzada del estado con Redux, además de diversas habilidades adquiridas en el desarrollo de la aplicación.

Ecommerce:

Tecnologías:



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, Express.js Intermedio: Flask, Git Basico: Docker

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

Idiomas: Basico: Inglés Nativo: Español

Educación

Corporación Universitaria Latinoamericana CUL

Barranquilla, Colombia. Ingeniería 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 Academlo, 2022

Frontend Development with React Academlo, 2022

Backend Development with Node.js Academlo, 2022