BRYAN SUAREZ

Soy un desarrollador Web Fullstack especializado en front end, apasionado por el trabajo en equipo y comprometido con el aprendizaje constante. Mi autonomía y capacidad de aprendizaje rápido me permite dominar rápidamente nuevas tecnologías, por lo que no me resulta difícil migrar de tecnologías o aprender nuevas si se necesita, además, como profesional me impulso a mantenerme actualizado en mi campo y buscar oportunidades para crecer.

SKILLS **TECNOLOGIAS**

Node JS

Sequelize

React

JavaScript

Tailwind

Css

Html

express

postgres

HERRAMIENTAS

Github

Git

Postman

FORMACIÓN

Academlo 06-2023 FUNDAMENTOS

Finalizado

Academlo 09-2023 FRONT END DEVELOPER

Finalizado

01-2024

Academlo **BACK END DEVELOPER**

Finalizado

Academlo 01-2024 FULL STACK DEVELOPER

Finalizado

HABILIDADES BLANDAS

- Comunicación efectiva
- Adaptabilidad
- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Aprendizaje continuo
- Compromiso

INGLES: A1



Portafolio CONTACTO



<u>Linkedin</u>

Github



+51 995 257 920



bryansf2004@gmail.com

PROYECTOS

MUSIC APP

• Aplicacion completa, con autenticacion de usuarios donde podras escuchar musica gratuita y buscar canciones, asi mismo tendrás la posibilidad de agregar canciones a favoritos y crear una playlist para compartirla con tus amigos creandote una cuenta.

link: Music.App

COUNTRY APP

12-2023

• Aplicación de busqueda de paises con filtrado por continente, se puede acceder a la información de cada país y obtener países recomendados en cada información de un país.

link: Country.App

POKE API

• Aplicación donde podras buscar pokemones y colocar filtrados para mejorar la busqueda de pokemones, tambien podras ver las estadisticas de cada pokemon. link: poke api

RICK AND MORTY API

• Aplicacion de personajes de rick and morty donde podras buscar personajes por su numero de dimension o nombre del universo al que pertenecen y se puede acceder a la informacion de los personajes

link: rick and morty api

E-COMMERCE JS

07-2023

• Aplicación hecha con Javascript vanilla con carrito de compra implementado y almacenamiento en local storage para persistencia de datos.

link: ecommercejs