

Felipe Andres Suarez Pacheco

Santiago de Cali, Colombia.

Número: (+57) 3007926530

Correo: felipeandressuarez20@gmail.com

Redes Sociales: [LinkedIn](#) [GitHub](#)

PERFIL

Full Stack Developer con experiencia en proyectos de Front-end y Back-end, cuento con conocimientos en metodologías ágiles, GIT, estructuras de datos, algoritmos, frameworks, CSS, javascript, java, entre otros lenguajes que he usado anteriormente en proyectos personales como Python, Matlab y Arduino. Tengo experiencia desarrollando proyectos Front-end y back-end utilizando e integrando tecnologías y servicios de Firebase, Cloudinary, bases de datos relacionales y no relacionales.

PROYECTOS

PokemonApp - Full Stack Web Developer

Henry Bootcamp, Buenos Aires, Argentina.

Este proyecto consistió en el diseño y desarrollo de una aplicación web basada en los personajes de Pokemon, la información de los personajes inicialmente es consumida a través de la api de pokeapi.co, los datos primeros son tratados en un servidor web basado en Node JS, el cual solo requiere una estructura de datos que contenga los detalles del personaje de Pokemon como, el nombre, la imagen, el tipo y las estadísticas. Además se integró una base de datos relacional con postgresSQL implementando el CRUD completamente.

La interfaz de usuario se desarrolló en React, con CSS puro y cuenta con las funcionalidades de búsqueda por nombre, filtrado por tipo y ordenamiento por puntos de vida.

Tecnologías utilizadas:

JavaScript, CSS, React, Redux, Node, Express, Sequelize, PostgreSQL

Repositorio: <https://github.com/felipe1998s/PokemonApp>

Despliegue: <https://pokemon-app-five-liard.vercel.app/>

Eccellenza - Frontend Web Developer

Este proyecto consistió en el diseño y desarrollo de un e-commerce, en el cual colaboré al lado del frontEnd con la integración del panel de administración, permitiendo al administrador del sitio web ver la lista de productos, pedidos, usuarios y colaboradores, además de contar con las funciones para actualizar o eliminar productos, banear usuarios o darles permisos como colaborador-admin. Además de contar con una sección para responder preguntas, ver estadísticas de la página entre otras funciones.

Tecnologías utilizadas:

JavaScript, CSS, React, Redux

TECNOLOGÍAS

Lenguajes de programación: JavaScript.

Librerías: React.

Frameworks: Bootstrap, Tailwind.

Bases de datos: SQL y NoSQL.

Herramientas: Git, GitHub, Slack.

Agile: Scrum.

EDUCACIÓN

Full Stack Web Developer.

2022-23

Henry Bootcamp. 700 horas de cursado teórico-práctico.

PORTAFOLIO

Para más información te invito a acceder a mi [Portafolio](#).