PERFIL

Soy un programador en formación, muy dedicado y apasionado por los retos, mi interés y amor a la programación nació inicialmente de necesidad, ya que la situación económica está dificil en muchos lados, sin embargo siempre he tenido afinidad y gusto hacia la tecnología, pero al ver todo lo que conlleva este arte me dio temor hace muchos años estudiarlo, hoy en día llevo poco más de un mes en Academlo.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Estudiante Desarrollo Web Full Stack y Ciencias de la Computación. Academio
- Título profesional en Ingeniería de Minas. Fundación Universitaria del Área Andina.

IDIOMAS

• Inglés - B2

HABILIDADES BLANDAS

- Adaptabilidad
- Trabajo en equipo.
- Capacidad analítica y de resolución de problemas.
- Ética, compromiso, honestidad integridad.
- Atención al detalle.
- · Sentido estético.
- Responsabilidad y puntualidad.

CONTACTO

- andres.baez24@hotmail.com
- Cel: +57 317-8647007
- Bogotá, Colombia.
- linkedin.com/in/andresrbaez
- https://github.com/andresrbaez



Andrés Felipe Rodríguez Báez

DESARROLLADOR WEB FRONTEND

JavaScript, React JS, CSS3, HTML5, Node.JS, GitHub

EXPERIENCIA

Conocimientos

- JavaScript
- HTML
- CSS
- React.JS
- Node.JS
- GitHub

Rick & Morty's wiki con React.js - Front End

Css - Html - React.js

Wiki diseñada con base en la API de Rick y Morty. Se enlistan tarjetas con un breve resumen de cada personaje en los capítulos de la serie. Se filtran los capítulos por ID del capítulo o por el nombre de este mismo, además de señalar si el personaje se encuentra con vida o no.

rick-and-mortys-wiki-api.netlify.app

Pokédex con React.js - Front End

Css - Html - React.js - React Router - Redux

Pokédex desarrollado a través de una API. Se enlistaron todos los Pokémon paginados, se creo un botón dinámico para un buscador y un filtrado por categorías. Se creo una tarjeta de vista rápida y una tarjeta detallada dinámica, cada Pokémon se muestra del color de su tipo principal, diseño responsivo.

pokedex-api2022.netlify.app

E-commerce - Front End

Css - Html - React.js - React Router - Redux E-Commerce desarrollado a través de una API. Se utilizó Css - Bootstrap - Bootswatch, para desarrollar el entorno del sitio web. Se creo un carrito de compras funcional, filtrado de productos por categoría e inicio de sesión, carrusel de imágenes y responsivo. ecommerce-academlo-api.netlify.app