

PERFIL

Desarrollador Full Stack en formación con énfasis en el front-end del desarrollo de aplicaciones y plataformas web, además cuento con conocimientos en HTML, CSS, JavaScript y React JS. Me caracterizo por ser perseverante, asertivo, con capacidad de adaptación, pensamiento crítico y sobre todo, abierto al aprendizaje.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Desarrollo Web Full Stack y Ciencias de la Computación.

Academlo.

2022

Ingeniero de Minas.

Fundación Universitaria del Área Andina.

2020


IDIOMAS


• Inglés - B2


HABILIDADES BLANDAS


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

CONTACTO


 andres.baez24@hotmail.com

 Cel: +57 317-8647007

 Bogotá, Colombia.

 [LinkedIn](#)

 [GitHub](#)

 [Página Web](#)

Andrés Felipe Rodríguez Báez

DESARROLLADOR WEB
FRONT END

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