





Brayan Rodriguez Montealegre


FRONTEND DEVELOPER

Desarrollador frontend con dominio en tecnologías web, con conocimientos en frameworks como React, Next.js, Bootstrap, Tailwind. Apasionado por el desarrollo de software, por las buenas prácticas de código y diseño, mantengo en constante aprendizaje. Con la capacidad de trabajar en equipo. Soy estudiante de ingeniería de software y actualmente curso el noveno semestre.

CONTACTO

 brayan7890123@gmail.com

 Cel: 313 455 69 24

 <https://portfolio-brayanro.vercel.app/>

 Neiva, Huila

HABILIDADES

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React.js
- Next.js
- Git
- Bootstrap
- Tailwind
- Firebase
- Figma
- MySQL

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Ingeniería de Software
Universidad Surcolombiana
2018- Actualmente

CERTIFICADOS

- React - Guía definitiva: hooks router redux next +Proyectos, Udemy, 2021.
- GIT+GitHub: Todo un sistema de control de versiones de cero, Udemy, 2022.
- Scrum Fundamentals Certified, SCRUMstudy, 2021.

PROYECTOS

Devcode

Red social para desarrolladores con modo oscuro, multilenguaje, donde se pueden hacer publicaciones, dar me gusta, hacer comentarios, ver perfiles, tener conversaciones. Construida con React, Node, Express, Mongo, Bootstrap, Socket.io y desplegada con Heroku.
Demo: <http://www.devcode.live/>

Clon de Netflix

Clon de Netflix construido con React, Tailwind CSS, backend de Firebase. Use la API de TMDB para todos los datos, use la autenticación de Firebase para iniciar sesión y registrarse y use Firestore para guardar los datos en la nube. Desplegado usando Firebase Hosting.
Demo: <https://netflix-clone-react-7f61d.firebaseio.com/>

Rick y Morty

El sitio web de Rick y Morty se crea con React, Tailwind CSS, DaisyUI, ViteJS y utiliza la API de Rick and Morty para mostrar los personajes y sus datos. El sitio web tiene modo oscuro. Desplegado con Github Pages.
Demo: <https://brayanro.github.io/rick-and-morty/>

Portafolio

Diseño y desarrollo de mi sitio web personal adaptable a dispositivos móviles, usando Next.js y Styled-Components. Desplegado en Vercel.
Demo: <https://portfolio-brayanro.vercel.app/>

GymNew

Diseño y desarrollo de una interfaz web adaptable a dispositivos móviles para una plataforma para un gimnasio. Creada usando Figma para el diseño y para el desarrollo React.js y Bootstrap. Desplegado en Heroku.
Demo: <https://gymnewapp.herokuapp.com/>

Aplicación del clima

Creación de una aplicación para el clima usando la API de openweathermap para obtener datos. Diseño creado con Figma y desarrollada con HTML, CSS y JavaScript.
Demo: <https://brayanro.github.io/Weather-App-JavaScript/>