

JULIO ROMERO



+54-4249733681



jromeroactive@gmail.com



www.linkedin.com/in/julio-romeroactive



Ciudad Guayana Venezuela

FRONT END DEVELOPER

Estudiante de Ingeniería Informática con un fuerte interés en el desarrollo front-end. Mi objetivo es combinar mi formación académica en ingeniería con mi entusiasmo por crear experiencias web atractivas y funcionales. he dedicado tiempo a adquirir habilidades en lenguajes clave como HTML, CSS, JavaScript y React, así como a explorar frameworks como Bootstrap y utilizar React a través de proyectos personales, he demostrado mi capacidad para traducir diseños creativos en interfaces de usuario interactivas.

EDUCACIÓN

2020- Actualidad

**Universidad Nacional
Experimental de Guayana**

Ingeniería Informática

2022-2023

Open Bootcamp

Curso Html-css, Javascript, ReactJS

HABILIDADES

- HTML-CSS
- Javascript
- SASS-Bootstrap
- ReactJS
- Git
- Redux toolkit
- React Testing Library-Jest
- Inglés A1

PROYECTOS

Currency Converter App

Live site : <https://currencyconverterjulio.netlify.app>

Repositorio: <https://github.com/Jumicode/Currency-Converter-Julio>

Convertidor de divisas es una aplicación web que permite a los usuarios convertir entre diferentes divisas utilizando tipos de cambio en tiempo real proporcionados por la API ExchangeRate-API. Desarrollada con html-css y React con redux toolkit, controlando las versiones con Git y haciendo testing con Testing Library.

Weather app

Live site: <https://weatherappjulio.netlify.app>

Repositorio: <https://github.com/Jumicode/Weather-App-Julio-Romero>

Aplicación web del tiempo donde los usuarios son capaces de obtener el clima de la ciudad que se desea con openweathermap API, pueden ver datos como la humedad, temperatura, presión del aire y la velocidad del viento, también pueden ver cómo será el clima durante todo el día con un pronóstico del clima que da la app, fue desarrollada con html-sass, React con redux toolkit, controlando las versiones con Git y haciendo Testing con Jest y React Testing Library.