# JULIO ROMERO



+54-4249733681



jromeroacive@gmail.com



www.linkedin.com/in/julio-romeroacive



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

Ingenieria Informatica

2022-2023

#### Open Bootcamp

Curso Html-css, Javascript, ReactJS

## **HABILIDADES**

- HTML-CSS
- Javascript
- SASS-Bootstrap
- ReactJS
- Git
- Redux toolkit
- React Testing Library-Jest
- Ingles 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 <u>Testing Library</u>

#### Weather app

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

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

Aplicacion 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, tambien pueden ver como sera el clima durante todo el dia con un pronostico 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