# **David Messmore C. F. Silva**

Desenvolvedor Front-end | Javascript | React

Armação, Salvador, BA | +55 71 991620066 | <u>davidmessmore2@gmail.com</u> | GitHub: github.com/DavidMessmore | LinkedIn: linkedin.com/in/david-messmore | Portfólio: davidmessmore.github.io/portfolio/

#### Sobre

Desenvolvedor front-end com foco em criar interfaces modernas, acessíveis e responsivas. Buscando a primeira oportunidade em Front-end para aplicar minhas habilidades em desenvolvimento web e colaborar em equipes de tecnologia.

#### Habilidades Técnicas

Linguagens: JavaScript (ES6+), PHP, HTML5, CSS3

Frameworks/Bibliotecas: React, Tailwind CSS

Ferramentas e Plataformas: Git, GitHub, WordPress, Netlify

Outros: Consumo de APIs REST, desenvolvimento de UI/UX, deploy de projetos

### **Idiomas**

Inglês – Fluente (fluência adquirida por descendência americana e uso cotidiano)

Espanhol – Básico

## Experiência

Desenvolvedor Front-End (Projetos Pessoais) 2024 – Atualmente

Desenvolvimento de aplicações web responsivas utilizando React, JavaScript e Tailwind CSS, criação de interfaces modernas com foco em UX/UI e acessibilidade, integração com APIs REST e deploy em plataformas como Netlify.

### Projetos em destaque:

**Poke App** – Aplicação em **React** e **Tailwind CSS**, consumindo dados de uma Web API, com suporte a dark mode. O usuário pode montar seu próprio time Pokémon e verificar resistências e fraquezas de forma interativa. Demo: https://david-messmore-pokeapp.netlify.app/ | Código: https://github.com/DavidMessmore/pokeapp

**Weather App** – Website desenvolvido em **React** e **Tailwind CSS**, onde o usuário pode inserir o nome de uma cidade e visualizar informações detalhadas sobre o clima, incluindo

condição atual, previsão, temperatura e outros dados relevantes. Demo: <a href="https://david-messmore-weather-app.netlify.app/">https://david-messmore-weather-app.netlify.app/</a> | Código: <a href="https://github.com/DavidMessmore/weather\_app">https://github.com/DavidMessmore/weather\_app</a>

**Poke Guesser** – Jogo web interativo criado com **React** e **Tailwind CSS**, onde o usuário é desafiado diariamente a adivinhar um Pokémon aleatório. A cada tentativa, dicas são fornecidas para tornar a experiência dinâmica e divertida. Demo: https://davids-pokemonguesser.netlify.app/ | Código: https://github.com/DavidMessmore/poke-guesser

## Formação

Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia — UFBA — 2018 - 2022

Bacharelado em Ciência da Computação — UFBA — 2023 - Atualmente