# Carlos Emanuel Pinho da Silva, 19 anos

Desenvolvedor Front-end | Html | JavaScript | React | Git

Edson Queiroz, Fortaleza, CE | (88) 994065281 | devcarlos0112@gmail.com

<u>linkedin.com/in/carlos-emanuel-pinho-da-silva</u> - <u>github.com/DevCarlos779</u> <u>Portfólio: https://meuportifolio-blue.vercel.app</u>

### **Objetivo**

Estudante de Ciência da Computação (2º Semestre) com 1 ano de experiência e proficiência em desenvolvimento Front-end. Sólida base em JavaScript, React e estilização moderna com Tailwind CSS. Focado em construir interfaces intuitivas e escaláveis, utilizando Git e GitHub para versionamento de código e colaboração. Objetivo é integrar uma equipe de desenvolvimento Front-end Júnior/Estágio.

#### **Habilidades Técnicas**

Linguagens & Frameworks:

- JavaScript (ES6+)
- React.js
- HTML5 / CSS3

#### Ferramentas & Estilização:

- Git / GitHub
- Tailwind CSS
- Design Responsivo

#### Banco de Dados & APIs:

- APIs RESTful (Consumo e Integração)
- MySQL (Básico)

## Experiência

Cidts - Bolsista de Pesquisa - 2022 – 2023

Nesse projeto de pesquisa do IFCE, pude atuar como desenvolvedor front-end na criação de site meteorológico para ajudar agricultores da região, participei do **desenvolvimento das páginas web do projeto** usando o **React**, incluindo o **consumo, manipulação e tratamento dos dados** dinâmicos que chegavam do Banco de Dados.

## Formação Acadêmica

Curso Técnico de Redes de Computadores IFCE - Janeiro de 2021 - Dezembro de 2023

Html, Css, Javascript, Python, React

*Ciência da Computação* Unifor - Cursando Segundo Semestre

Javascript, Java, Base Computacional

#### **Cursos Extracurriculares**

Curso Html e Css Luiz Otávio Miranda Udemy - 20 Horas

Html, Css

Curso Javascript CFB Cursos Udemy - 40 Horas

Javascript

Curso React

RocketSeat - 30 Horas

ReactJS

Curso Java

Nelio Alves Udemy - 50 Horas (Em andamento)

Java, Spring Boot

## **Idiomas**

- Português: Nativo.
- Inglês: Leitura, escrita e conversação (Intermediário).

### **Soft Skills**

- Mentalidade de Resolução de Problemas.
- Aprendizagem Contínua e Adaptabilidade.
- Comunicação Técnica e Colaboração.
- Autonomia e Proatividade.
- Receptividade a Feedback.
- Criatividade