

## **Objetivo**

Estágio na área de Desenvolvimento Front-End

## Educação

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Uninassau (Jan 2022 - Atual)

# Técnico em Redes de Computadores

EEEP Maria José Medeiros (Jan 2019 - Dez 2021)

### **Curso HTML5 e CSS3**

Curso em Vídeo (Mai 2022)

# Curso Banco de Dados (80h)

Pexels (Abr 2022)

Curso Lógica de Programação (120h) Pexels (Fev 2022)

### **Idiomas**

Inglês Técnico (60h)

Matéria da escola e aprendizado por conta própria através da leitura de artigos e documentação.

### Conhecimento Técnico

- JavaScript
- HTML5 & CSS3
- Banco de Dados
- Git e Github
- Design com Figma

# **Renan Melo**

### **Perfil**

Sou um jovem fascinado e curioso por novas tecnologias. Admirado para explorar o mundo tecnológico e aprender do mesmo.

Sempre buscando o desenvolvimento constante das minhas habilidades como programador, aprimorando-os através da educação, tecnologia, criatividade e esforço.

Estou em busca de uma nova experiência na área, agora como Desenvolvedor, visando ampliar meus conhecimentos e crescer profissionalmente

# **Experiências**

### Estagiário de TI - Suporte

Ceará Motor - Fazauto (Set 2021 - Mar 2022)

Responsável pela montagem e manutenção de computadores e equipamentos de rede na empresa, realizando a instalação e configuração de softwares e sistemas operacionais Windows.

Adquirindo também soft-skills como: identificação e resolução de problemas, proatividade, senso crítico, comunicação, organização e trabalho em equipe.

## **Projetos**

#### Meu Portfólio

https://renan-meloo.github.io/portfolio/

Meu site próprio, desenvolvido para armazenar meus projetos, colocando em prática o meu aprendizado.

- Estrutura e estilização do site com HTML5/CSS3
- Manipulação de interações com JavaScript;
- Versionamento e Gerenciamento do projeto com Git;
- Deploy com a plataforma Github Pages;
- Código no GitHub (https://github.com/renanmeloo/portfolio)

### **Contatos**



(85) 98917-6707



renan.meloo.710@ gmail.com



/renan-meloo



Fortaleza - CE