



# 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://portfolio-renan-meloo.vercel.app/>

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/renan-meloo/portfolio>)

## Contatos



(85) 98917-6707



renan.meloo.710@gmail.com



/renan-meloo



Fortaleza - CE

## 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