# Matheus Ferreira Santos

Número: +55 61996194998

LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/in/matheus-ferreira-santos-/">https://www.linkedin.com/in/matheus-ferreira-santos-/</a>

E-mail: <u>ferreiramatheus124@gmail.com</u>
GitHub: <u>https://github.com/MathFerreira01</u>

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

Cursando Redes de Computadores, Centro Universitário IESB: 3º semestre.

## **CURSOS E CERTIFICAÇÕES:**

HTML5 e CSS3: módulo 1 de 5; HTML5 e CSS3: módulo 2 de 5;

Javascript; Python;

React: Abstraindo seu CSS com Styled Components;

React: Hooks, Contextos e boas práticas; React: Entendendo como a biblioteca funciona;

React: Ciclo de vida dos componentes;

React: Function Components, uma abordagem moderna;

React: lidando com arquivos estáticos

Git e Github: Controle e compartilhe seu código;

React Router: Navegação em uma SPA;

Fundamentos de React: escrevendo com Typescript;

Typescript parte 1: Evoluindo seu javascript; TypeScript parte 2: Avançando na linguagem; Bootstrap 4: Criando uma landing page responsiva; Next.js;

Next.js; Tailwind CSS; SASS;

CSS Modules; Firebase;

#### **RESUMO**

Atualmente no 3º semestre da graduação de Redes de computadores no Centro Universitário IESB. Trabalho no suporte técnico da empresa de telecomunicação I10 Telecom.

Procuro por oportunidades no mercado de trabalho para atuar no desenvolvimento web front-end com Javascript, React.js e Typescript.

Estudo programação há 2 anos e continuo buscando aprimorar meus conhecimentos realizando projetos para aperfeiçoar a lógica de programação e através de cursos online, visando a área de desenvolvimento web front-end. Futuramente pretendo entrar na área mobile.

### LÍNGUAS

Inglês: intermediário. Português: nativo.

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

#### I10 Telecom - Empresa de Telecomunicação

Cargo: Suporte Técnico, Nível 3.

Realizar a análisa das O. S. abertas pelo setor do suporte técnico para que pudesse ser encaminhadas para os técnicos externos;

Atendimento presencial ao cliente;

Análisar as categorias do suporte técnico na ferramenta TopSapp;

Realizar o provisionamento de equipamentos com a ferramenta UNM 2000 e TopSapp;

Atividades administrativas como a criação da rota do instalador para as retiradas dos equipamentos e Finalizar O. S. abertas para visitas técnicas já concluídas para assim, poder bonificar o instalador; Configurações de roteadores, onts e switchs.

#### **PROJETOS**

- Criado aplicações webs com HTML e CSS para os clientes da empresa I10 Telecom, como: carta desejando feliz aniversário e solicitação do pagamento mensal, além disto, as páginas webs possuiam informações da empresa, estas páginas eram enviadas por ema il para o cliente.
- Automação da ferramenta TopSapp com Python para a criação de relatórios mensalmente da empresa I10 Telecom.
- Formulário de notas com o framework React.js, podendo criar notas com título, texto e uma categoria específica, podendo excluí las individualmente ou até mesmo trocar a categoria das notas já criadas.
- Clone da interface do Netflix em React.js. Utilizando API do TMDB para imagens e dados dos filmes e material UI.

Visualizar projeto: https://mathferreira01.github.io/clone netflix/

 Clone da interface do Whatsapp web em React.js. Utilizando material UI para os icones dos botões da página.

Visualizar projeto: <a href="https://mathferreira01.github.io/clone-whatsapp/">https://mathferreira01.github.io/clone-whatsapp/</a>

- Clone do Youtube, projeto criado com React.js, tela inicial do YouTube com a biblioteca Material-UI que é baseada em Material Design (Linguagem de Design criada pelo Google).
   Visulizar projeto: https://mathferreira01.github.io/clone-youtube/
- Projeto criado com React.js e material UI. Interface de uma conta bancária smartBank, onde mostra o saldo e os gastos do mês.

Visulizar projeto: <a href="https://mathferreira01.github.io/Conta-bancaria/">https://mathferreira01.github.io/Conta-bancaria/</a>

- Recriada a homepage da Tesla utilizando Typescript com React e Styled Components. Este é
  apenas um modelo simples da homepage e suas funcionalidades.
   Visualizar projeto: <a href="https://mathferreira01.github.io/clone-tesla-homepage/">https://mathferreira01.github.io/clone-tesla-homepage/</a>
- Recriada a interface do Twitter 100% responsiva, para desktop e mobile. Projeto desenvolvido com React.js, Typescript e Styled Components.

Visualizar projeto: <a href="https://mathferreira01.github.io/Clone-Twitter/">https://mathferreira01.github.io/Clone-Twitter/</a>