

Mateus da Silva Oliveira

São Luís - Ma, Vila Palmeira, Rua Gustavo Barroso, 140

☎ 98 98908 2279 • ✉ mateus.oliveira@aluno.ecp.ufma.br
🌐 <https://mateussiil.github.io/>

Autodidata, criteriosamente organizado e responsável. Apaixonado em tecnologia, aprendizado e habilidades interpessoais para trabalhar em equipe de sucesso e realizar novos projetos

Experiências Profissionais

- **UFMA - NTI - UNASUS** **São Luís**
Maio 2020–Atual
Programador Junior
Eu sou responsável por desenvolver sistemas e aplicações, determinando interface gráfica, critérios ergonômicos de navegação, montagem da estrutura de banco de dados e codificação de programas; Além de projetar, implantar e realizar manutenção em sistemas e aplicações; selecionar os recursos de trabalho, tais como metodologias de desenvolvimento de sistemas, linguagem de programação e ferramentas de desenvolvimento.
- **Elo Contact Center** **São Luís**
Fevereiro 2015–Fevereiro 2016
Operador de Telemarket
Responsável por atendimento ao cliente via telefone. Trabalhava orientado a resolver problemas de clientes com a operadora. Durante esse período, trabalhei de maneira altamente profissional e focada em fornecer um excelente serviço ao cliente, mesmo durante funções e eventos de alto estresse

Educação

Formação Acadêmica.....

- **Universidade Federal do Maranhão** **São Luís**
2020–2022
Engenharia da Computação
- **Universidade Federal do Maranhão** **São Luís**
2016–2020
Ciência e Tecnologia – Concluído
- **C.E.Dr.João Bacelar Portela** **São Luís**
2012–2014
Ensino Médio e Técnico em Eletromecânica

Projetos Notáveis.....

- **Melhor Projeto (Em andamento):** 'Desenvolvimento de um Sistema Web Para Locação de Imóveis de Forma Compartilhada'
Eu estou desenvolvendo sozinho um serviço web que permite a locação compartilhada de um imóvel. Esse projeto ambicioso exige de mim bastante organização e muito aprendizado já que é um serviço novo e talvez único. Dado o papel de idealizador e único desenvolvedor nesse projeto, sou responsável pelo backend e frontend assim é necessário estabelecer metas e tarefas para garantir que ele saia do papel e atenda às especificações do projeto.

- **Trabalho de Conclusão de Curso :** '*SMART GRIDS (DES) VANTAGENS*'

Esse projeto desafiador foi realizado como TCC e a intenção era criar um sistema que permitisse o controle e o gerenciamento da utilização da rede elétrica. O projeto foi um sucesso, capaz de mostrar e gerenciar o consumo de energia em um imóvel além de mostrar as vantagens e desvantagens da implementação desse sistema.

- **Olimpíada Brasileira de Robótica:**

No meu 3º ano do ensino médio participei da Olimpíada Brasileira de Robótica em São Carlos - SP. Nesse projeto desafiador junto com mais 2 colegas desenvolvemos um robô autônomo que realiza diversas tarefas em um ambiente parcialmente aleatório.

Técnicas e Habilidades pessoais

- **Linguagens de Programação:** Proeficiência: Javascript 80%, Python 80%, Arduino 80%, Habilidades mais básicas: C# 50%, Java 50%, PHP 50%, TeX 50%, C 30% .
- **Tecnologias e Frameworks:** ReactJS 85%, MOODLE 70%, NodeJS 80%, Redux 70%, SQLite3 70%, MySQL 70%, REST 70%, MongoDB 60%, React Native 50%, Django 50%, PrimeFaces 50%, Zend 40%, PostgreSQL 40%, Docker 30%.
- **Software:** Produtos Microsoft Office: Word(Avançado), PowerPoint (Avançado), Excel(Intermediário), Matlab (Básico).
- **Habilidades Gerais:** Boas apresentações, Trabalho bem em equipe e autodidata.
- **Outros:** CSS 70%, HTML 70%, GIT 70%,