# Mateus da Silva Oliveira

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

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

## **Experiências Profissionais**

#### **UFMA - NTI - UNASUS**

São Luís

Programador Junior

Maio 2020-Atual

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

Operador de Telemarket

Fevereiro 2015-Fevereiro 2016

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

,	
O Universidade Federal do Maranhão Engenharia da Computação	<b>São Luís</b> 2020–2022
O Ciência e Tecnologia – Concluido	<b>São Luís</b> 2016–2020
C.E.Dr.João Bacelar Portela  Ensino Médio e Técnico em Eletromecânica	<b>São Luís</b> 2012-2014

#### Projetos Notáveis

o **Melhor Projeto (Em andamento):** 'Desenvolvimento de um Sistema Web Para Locação de Imovéis 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.

o Trabalho de Conclução 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 desvantangens da implementação desse sistema.

#### o Olimpíada Brasileira de Robótica:

No meu 3° 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 uum 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%.
- o 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%.
- o **Software:** Produtos Microsoft Office: Word(Avançado), PowerPointer (Avançado), Excel(Intermediario), Matlab (Básico).
- o Habilidades Gerais: Boas apresentações, Trabalho bem em equipe e autodidata.
- o Outros: CSS 70%, HTML 70%, GIT 70%,