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, aprenzidado e habilidades interpessoais para trabalhar em equipe de sucesso e realizar novos projetos

Experiências Profissionais

Elo Contact CenterSão LuísOperador de TelemarketFevereiro 2015–Fevereiro 2016

Eu era 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	São Luís 2020–2022
O Ciência e Tecnologia – Concluido	São Luís 2016–2020
C.E.Dr.João Bacelar Portela Ensino Médio e Técnico em Eletromecânica	São Luís 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%.
- Tecnologias e Frameworks: ReactJS 85%, 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), 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%,