

Mateus da Silva Rosario

 mateusrosario |  mateus-rosario |  063 98113-3108 |  mateusrosario.me@gmail.com

 Meu Portifólio

SOBRE MIM

Sou um **Cientista da Computação** apaixonado por desenvolvimento e programação. Estou em busca de oportunidades para aprender e crescer profissionalmente. Com 2 anos de experiência em **desenvolvimento FullStack**, trabalhei na construção de sistemas web e **aplicativos móveis** em todas as etapas, desde o planejamento até o pós-lançamento. Além disso, aprendi a tomar **decisões assertivas**, **organizar o trabalho**, **colaborar** e **liderar equipes**. Sou apaixonado por resolver problemas com programação e sempre me empenho em entregar experiências úteis e intuitivas para os usuários.

EXPERIÊNCIA

Estágio - Desenvolvedor FullStack Out. 2020 - Nov. 2022
- Fábrica de Software, Universidade Federal do Tocantins Palmas, TO

- Desenvolvimento de Sistema Web para Criação, Elaboração, Revisão e Gerenciamento de PPCs (Projetos Pedagógicos de Curso) na Universidade;
- Frameworks Angular, Django e Rest API;
- Linguagens JavaScript, TypeScript, Python, HTML, CSS;
- Bases de dados MySQL.

Estágio Obrigatório - Desenvolvedor FullStack Set. 2019 - Nov. 2019
- Universidade Federal do Tocantins Palmas, TO

- Desenvolvimento de Sistema Web para Contabilidade;
- Frameworks Angular, Django e Rest API;
- Linguagens JavaScript, TypeScript, Python, HTML, CSS;
- Bases de dados MySQL.

ATIVIDADES ACADÊMICAS

Projeto de Extensão Universitária GeoPorTOur Jun. 2020 - Out. 2020
- Proex, Universidade Federal do Tocantins Palmas, TO

- Desenvolvimento do aplicativo mobile **GePorTour** para educação social sobre os marcos históricos da cidade de Porto Nacional (Tocantins, Brasil);
- Framework Flutter;
- Linguagem Dart;
- Consumo de API RestFull.
- Plataforma Firebase como Banco de Dados;

Trabalho publicado em anais de congressos 2018
- XI SECCOMP, Universidade Federal do Tocantins Palmas, TO

ROSARIO, M. ; ALMEIDA, M. ; Arruda, W.C. ; LIMA, RAFAEL . Análise comparativa entre AG básico e NSGA-II usando função de Rastrigin. In: XI SECCOMP - Semana Acadêmica do Curso de Ciência da Computação, 2018, Palmas-TO. Anais da XI SECCOMP - Semana Acadêmica do Curso de Ciência da Computação, 2018.

Mateus da Silva Rosario. Avaliação dos algoritmos genéticos transgênico e homogêneo. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Ciência da Computação) - Universidade Federal do Tocantins. Orientador: Rafael Lima de Carvalho.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- **Aprendizagem rápida;**
- Competência para **trabalho em equipe, liderança e resolução de problemas;**
- Domínio e conhecimento pleno em **programação;**
- Conhecimentos em arquitetura limpa, código limpo e **domínio de boas práticas;**
- Experiência com frameworks de **desenvolvimento ágil (Scrum);**
- Domínio nas linguagens de programação **C, Python, Java, JavaScript, TypeScript, Dart e Swift;**
- Experiência com **desenvolvimento mobile** com **Flutter e SwiftUI.**
- Experiência com Banco de dados **SQL e NoSql** como **MySQL, Firebase e IBMCloud;**
- Experiência com Backend em **Framework Django;**
- Experiência e Domínio do **Framework Angular;**
- Conhecimento e projetos com a biblioteca **React;**
- Domínio e experiência com **HTML e CSS;**
- Experiência com sistemas **Frontend e Backend** com comunicação por meio de **APIs Resftfull;**
- Experiência com **Git** e ferramentas relacionadas;
- Conhecimentos em **redes de computadores.**
- Conhecimentos em **Aprendizagem de Máquina e Inteligência Artificial.**

EDUCAÇÃO

| | | |
|-------------|---|-----------|
| 2017 - 2023 | Grad. Ciência da Computação pela Universidade Federal do Tocantins | Palmas-TO |
| 2014 - 2017 | Ensino médio Integrado ao curso Técnico em Agrimensura no Instituto Federal do Tocantins | Palmas-TO |
| 2010 - 2013 | Ensino Fundamental na E. Mun. de Tempo Integral Caroline Campelo Cruz da Silva | Palmas-TO |

IDIOMAS

Inglês Avançado

Centro de Idiomas - UFT