

MATHEUS FELIPE

ENGENHEIRO DA COMPUTAÇÃO – TÉCNICO EM MULTIMÍDIA

matheus.felipe337@gmail.com

+55-11-996315436

[Github.com/Ndrake337](https://github.com/Ndrake337)

SKILLS

Back-End Javascript/Typescript; Node.JS; Express; Fastify; Java; Spring Framework/Spring Boot; C/C++; Git/GitHub;

Data Science SQL; SQL Server; Hadoop; Python; Pandas; Matplotlib; Seaborn; Alteryx; Tableau;

Front-End HTML; CSS; React/Next.js; TailwindCSS;

Mobile React Native;

Soft Skills Metodologia ágil; Comunicação; Clean Code; Solid

Idiomas Inglês Intermediário; Espanhol Básico

Design Adobe Photoshop; Adobe After Effects; Adobe Illustrator; Figma;

Interesses Desenvolvimento Back-end; Ciência de Dados; Desenvolvimento Front-End (Mobile e Web);

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Itaú Unibanco

Analista de Dados

São Paulo, SP (Mar/22 - Atual)

- Criação de Scripts em VBA para automação de processos em máquina virtual.
- Criação de Scripts Python e Fluxo Alteryx para Modelagem e especialização de dados.
- Ingestão e manutenção de bases de dados nos ambientes Hadoop/SQL/SAS/ATHENA + S3.
- Construção de Painéis para visualização de dados em Tableau.

Itaú Unibanco

Estagiário em Decision Science Crédito

São Paulo, SP (Fev/21 - Fev/22)

- Criação e manutenção de Scripts SAS para geração de Bases e indicadores de crédito.
- Criação e manutenção de fluxos Alteryx visando CDP (AWS).

Itgoal

Estagiário em Back-end

São Paulo, SP (Mar/20 - Nov/20)

- Desenvolvimento de automações e Scripts para sistemas Zoho.
- Construção de Dashboards, utilizando SQL em Zoho Analytics.
- Integração de APIs.
- Helpdesk para Suporte.

PROJETOS PESSOAIS

Projeto Integrador - Estoque Inteligente

(Julho-2022)

- Idealizado junto a um grupo de 4 pessoas, o projeto visa criar uma prateleira inteligente capaz de determinar a quantidade de itens sobre sua base baseado no peso médio do item
- Atuei no desenvolvimento dos sistemas Web (Front-End e Back-End), realizando o versionamento do código fonte via github.
- Deploy de API criada em Flask em ambiente produtivo via Heroku
- Deploy do front-end no AWS usando Pipelines e Amplify

EDUCAÇÃO

Centro Universitário SENAC

Bacharelado em Engenharia da Computação, (2019 - Atual)

- Aplicação prática de Algoritmos de Computação em C.
- Utilização de ambientes Linux em máquinas virtuais.
- Práticas em construção de dispositivos IoT integrados na nuvem com Microcontroladores.
- Conhecimento em circuitos integrados.

ETEC Jornalista Roberto Marinho

Técnico em Multimídia, (2017–2018)

- Edição de Imagens, Som, Animação e Vídeo
- Técnicas de UX/UI para Web