

Rafael Ruthes

(11)99956-2015 | rafael.c.ruthes@gmail.com | Vila Cordeiro, São Paulo - SP

Educação

IMT – Instituto Mauá de Tecnologia

Bacharelado em Ciência da Computação

Graduação: Dezembro de 2027

Disciplinas relevantes: Estatística, Lógica de Programação, Lógica Matemática e Matemática Discreta, Banco de Dados Relacionais

Experiência

BBVA – Estagiário

01/2025 Presente

- Atuando no desenvolvimento de ferramentas de tecnologia e automação para o departamento financeiro.
- Contato direto com o ambiente corporativo, atuando em conjunto com profissionais influentes no campo das finanças e investimentos.

Dev Community Mauá – Grupo de extensão na faculdade

01/2024 - Presente

- Desenvolvimento de **soluções tecnológicas** para os alunos da faculdade
- Uso de tecnologias e práticas do mercado (**desenvolvimento ágil e método Scrum**)

Projetos

Portal Interno | Python, AWS, DynamoDB, Docker

- Projeto feito em grupo na Dev Community Mauá
- Desenvolvimento de um **Hub para os membros da comunidade**, que nele podem **verificar horários de reuniões**, deixar suas horas de trabalho registradas e **organizar melhor as tarefas a serem feitas**.
- Contribuo no projeto desenvolvendo código para **criação de rotas** na aplicação, correção de **bugs**, **discutindo** novas implementações e **revisando códigos** de colegas de projeto.

AED - Spotify | Python, Pandas, Seaborn, Excel

- **Projeto pessoal** feito para estudar ferramentas de análise de dados.
- Trabalhando com um **grande volume de dados brutos** relacionados as músicas com maior número de streams no Spotify, desenvolvi códigos de **Python** para analisar e comparar músicas que fizeram sucesso nas plataformas de streaming, a fim de mostrar quais gêneros musicais, artistas e até instrumentos **agradam mais o público**.

Habilidades

Linguagens de Programação: Python, Java, SQL, R

Idiomas: Português (nativo), Inglês (fluente), Espanhol (intermediário, fazendo aulas)

Ferramentas: Git, Google Cloud, Power BI, Excel, Docker

Conceitos: Desenvolvimento Backend, Metodologia Ágil