

Márcio Scotuzzi Jr.

Profissional com mais de 3 anos de experiência na área de desenvolvimento, tendo atuado com análise de dados para o setor financeiro e desenvolvimento web fullstack. Combinando o foco em resolução de problemas, busca extrair o melhor das tecnologias que domina, como Python, Django, FastAPI, React e Node para entregar soluções eficientes.

+55 19 99278-2050
scotuzzijunior@gmail.com
github.com/ScotuzziJr

EXPERIÊNCIA

Reduto Capital — Desenvolvedor Fullstack

2025 - Atual

Atuação no desenvolvimento de soluções de crédito para o agronegócio utilizando tecnologias modernas de desenvolvimento como Python, Django, FastAPI, Node e React, bancos de dados relacionais como PostgreSQL e MySQL, além de soluções de container e nuvem como Docker e AWS.

Up4 Invest — Desenvolvedor Backend

2022 - 2023

Implementação de APIs próprias, integração com APIs externas e desenvolvimento de soluções para o setor financeiro que contemplavam as necessidades dos clientes em relação à investimentos de renda fixa e variável, utilizando Python.

Up4 Invest — Estagiário de Desenvolvimento

2021 - 2023

Análise de dados para o setor financeiro, colaborando para o desenvolvimento de pipelines ETL, análise exploratória (EDA), backtestings de dados de renda fixa e variável e visualização de dados com o intuito de auxiliar nas tomadas de decisão.

FORMAÇÃO

Instituto Federal de São Paulo — Bacharelado em Ciência da Computação

2020 - 2025

Atuação como monitor para olimpíadas de programação e diretor de assuntos acadêmicos.

PROJETOS

Pipeline ETL DistroWatch

Criação de uma pipeline de dados ETL com Python e Apache Airflow para a

COMPETÊNCIAS

Análise de dados
Desenvolvimento Web
Perfil analítico

CERTIFICAÇÕES

Introdução à Ciência de Dados
- FGV (2025)

Certificado EF SET Inglês -
Nível C2 (2024)

IDIOMAS

Inglês - Avançado

Espanhol - Básico

extração, tratamento e armazenamento de dados sobre distribuições Linux do site DistroWatch

Análise de microdados do Ensino Superior no Brasil

Análise exploratória de dados do ensino superior no Brasil com o objetivo de responder perguntas sobre a presença feminina na graduação, sobretudo em áreas de computação, utilizando bibliotecas chave do Python como Pandas, Numpy e Matplotlib.