

MÁRCIO SCOTUZZI JR.

Analista de Dados

Email: scotuzzi junior@gmail.com

Tel: (19)99278-2050

Linkedin: [Márcio Scotuzzi Jr.](#)

GitHub: [ScotuzziJr](#)

Profissional com mais de 3 anos de experiência em análise de dados e desenvolvimento fullstack, tendo atuado em projetos no setor financeiro, crédito e gestão de risco em operações no agronegócio. Destacam-se o perfil analítico e proativo, além da adaptabilidade e facilidade para trabalhar em equipe, sempre objetivando a entrega de resultados.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Fullstack | Reduto Capital

2025 – Atual

- Desenvolvimento de soluções escaláveis para análise de risco em operações de crédito no agronegócio com tecnologias modernas como Python, Django, Node, React, Postgres, Docker e AWS
- Criação de um motor de crédito usado para fechar operações que totalizaram R\$1.000.000
- Atuação em projetos de análise de dados voltadas para operações de crédito, otimizando queries SQL que passaram a ser executadas 20% mais rápido
- Elaboração de dashboards em PowerBI para tomada de decisão

Desenvolvedor Backend/Analista de Dados | UP4 Invest

2023 – 2024

- Criação de pipelines de dados/ETL voltadas ao mercado financeiro com tecnologias como Python e Apache Airflow
- Atuação em projetos de análise de dados voltados para renda fixa, variável e indicadores econômicos com SQL
- Automação de processos utilizando Python
- Criação de dashboards com ferramentas de visualização de dados como Streamlit, PowerBI e Looker para tomada de decisão

Estagiário de Desenvolvimento | UP4 Invest

2022 – 2023

- Atuação no desenvolvimento e manutenção de aplicações web com tecnologias como Python, Javascript e React
- Colaboração no desenvolvimento de automações voltadas para dados
- Criação de scripts de *web scrapping* com Python e suas bibliotecas Requests, Beautiful Soup e Selenium

FORMAÇÃO

Bacharelado em Ciência da Computação

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP) | Graduado em 2025

- Destaques acadêmicos:** Aluno de iniciação científica, monitor de treinamento de olimpíadas de programação, diretor de assuntos acadêmicos do centro acadêmico

HABILIDADES E IDIOMAS

- Inglês avançado (C2)
- Análise exploratória de dados (EDA)
- SQL avançado
- Criação de pipelines de dados e ETL
- Automação de processos com Python
- Conhecimento de bibliotecas de análise de dados do Python como Pandas, Numpy e Matplotlib

CERTIFICAÇÕES

- Introdução à Ciência de Dados – Fundação Getúlio Vargas (FGV)