## 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.