

Vitor Emanuel

São Paulo, Brasil

Contato: vitoremanuel@usp.br · +55 (11) 977917055

Redes sociais: [linkedin.com/in/VitorEmanuel](https://www.linkedin.com/in/VitorEmanuel) · github.com/VitorEmanuel

Objetivo

Estudante de Matemática, com forte base em estatística, matemática e programação. Possuo experiência prática em análise de dados, visualização de dados e desenvolvimento de projetos de Data Science utilizando Python, Pandas, Numpy, Seaborn, Matplotlib e Streamlit. Domínio em linguagens como Python e SQL, além de conhecimentos sólidos em modelagem de dados. Busco uma oportunidade na área de Ciência de Dados, onde possa aplicar minhas habilidades técnicas, crescer com os desafios do ambiente de desenvolvimento e contribuir com soluções baseadas em dados.

Educação

- **Licenciatura em matemática** – Universidade de São Paulo – (2025-2029)
- **Cursos e Certificados:** AWS Cloud Practitioner (Amazon Web Services)

Experiência

Auxiliar de Suporte TI – Aliança – (11/2022 - 02/2024)

- Trabalhava no setor de TI de um call center que tinha alta rotatividade de funcionários, fiz um script de automação em python para abrir as tarefas de demissão, buscar o nome do funcionário, pesquisar seu nome no banco de dados, trazer seus dados, fechar a tarefa e mandar os dados para um site terceiro que desvinculava as demandas necessárias do login do usuário.

Projeto Técnico Bootcamp – triggo.ai – (2025)

- Participei de um projeto de dados de ponta a ponta (end-to-end) em parceria com a triggo.ai, onde fui responsável pelo ciclo completo de análise, desde o ETL e preparação dos dados até a implementação de modelos de previsão. O projeto culminou na criação de dashboards interativos para visualização dos resultados dentro do próprio noe na solução de um problema de negócio. Como reconhecimento pelo desempenho, fui aprovado para participar do bootcamp da empresa. [Link do Projeto - GITHUB](#)

Habilidades

- **Programação:** Python, SQL
- **Data Viz** MS Excel, Streamlit, Power BI
- **Idiomas:** Português (nativo), Inglês (Avançado)