

Contato

+55 (11) 98428-1366 (Mobile)
felipe.miyazato@alumni.usp.
br

www.linkedin.com/in/felipe-gomes-miyazato (LinkedIn)
[felipe-gomes-miyazato.github.io/](https://github.com/felipe-gomes-miyazato)
(Portfolio)

Principais competências

Statistical Analysis

Data Analytics

Data Engineering

Languages

English (Professional Working)

Spanish (Native or Bilingual)

Catalan (Native or Bilingual)

Portuguese (Native or Bilingual)

Felipe Gomes Miyazato

Físico, analista e engenheiro de dados
São Paulo, São Paulo, Brasil

Resumo

Sou físico formado no IFUSP. Trabalho a 6 anos principalmente com análise e engenharia de dados.

Atualmente estou direcionando minha formação para trabalhar com ciência de dados.

Me interessam pesquisas em aplicações de machine learning.

Experiência

Ali Crédito

Especialista em dados

janeiro de 2022 - agosto de 2023 (1 ano 8 meses)

São Paulo, Brazil

- Análise de dados e BI com dashboards e iPython notebooks para relatoria administrativa e operacional
- Data mining e web scraping para enriquecimento de bases de dados e CRM
- Gerenciamento e modelagem de bases de dados SQL e CRM
- Desenvolvimento e gerenciamento de integrações, pipelines de dados, automação de processos e ETLs com Python e SQL
- Liderança técnica com gerenciamento de equipe e projetos, code review e pair programming
- Desenvolvedor de motores de cálculo para produtos financeiros em frameworks de micro-serviços
- Desenvolvimento e manutenção de serviços cloud de baixo custo na AWS
- Monitoramento, sustentação e suporte à operação

GV2C Consulting & Solutions

Consultor de tecnologia

outubro de 2020 - dezembro de 2021 (1 ano 3 meses)

- Consultoria de automação e otimização de processos, aplicado na área de relatorias contábeis
- Desenvolvimento de ETLs Python com cookicutter
- Gestão e planejamento de projetos

Freelance

Especialista em dados

julho de 2020 - agosto de 2020 (2 meses)

- Mineração de dados e consolidação de base de dados analíticos para pesquisa científica
- Web-scraping com Scrapy, REST API e processamento paralelizado de dados com Dask

Predicta

Cientista de dados

janeiro de 2020 - março de 2020 (3 meses)

- Desenvolvimento de ETLs Python em ambiente GCP (Big Query, Cloud Functions e blob storages)
- Desenvolvimento de integrações de dados com plataformas Google de marketing digital

TEVEC Inteligência Artificial

Cientista de dados

julho de 2018 - novembro de 2019 (1 ano 5 meses)

- Development and analysis of ML models with scikit-learn
- Modeling and analysis of time series for retail sales volume forecasts and supply chain optimization

Media Portal Soluções

Desenvolvedor de software

janeiro de 2017 - março de 2017 (3 meses)

São Paulo, São Paulo, Brasil

- Projeto de integração de redes sociais com serviços AI para implementação de sistema de ranqueamento de conteúdo

Formação acadêmica

IFUSP

Bacharelado, Física · (março de 2014 - junho de 2020)

Universidade de São Paulo

Bacharelado, Ciências Moleculares · (julho de 2014)