

(21) 98358-7794
São Gonçalo, Rio de Janeiro
gamiranda.ds@gmail.com

Gabriel Alves Miranda

Portfolio: github.com/gamiranda
linkedin.com/in/ga-miranda

Estatístico pela Universidade Federal Fluminense. Na universidade, participei de pesquisa de iniciação científica e fui monitor. Atuei como estagiário na MindTek, com foco em BI e desenvolvimento web Python e fui Assistente de Planejamento no marketplace da Fast Shop, onde trabalhei com machine learning e programação em Python e SQL. Atualmente sou Cientista de Dados na Epimed Solutions, onde atuo com desenvolvimento de modelos de machine learning e análise de dados na área da saúde.

HABILIDADES

Ferramentas	Python, R, SQL, Git, Power BI e Pacote Office
Habilidades Gerais	Machine Learning, Modelagem Estatística, Programação e Metodologia Ágil
Comunicação	Português(nativo), Inglês(avançado) e Espanhol(intermediário)

EXPERIÊNCIA TÉCNICA

Cientista de dados ago de 2022 — Presente
Epimed Solutions Centro, Rio de Janeiro

- Manutenção e elaboração de modelo de machine learning em R para criação de indicadores de UTI.
- Elaboração de *dashboards* em Power BI para acompanhamento de KPIs relacionados à gestão hospitalar.
- Manutenção e elaboração de scripts em R e SQL para análise de dados.
- Ferramentas Utilizadas: R, SQL, Power BI, Git, Excel.

Assistente de Planejamento Marketplace out de 2021 — jul de 2022
Fast Shop home office

- Elaboração de modelo de machine learning em Python TensorFlow para subcategorização de produtos baseado no seu nome.
- Elaboração de *dashboards* em Power BI para acompanhamento e criação de KPI.
- Manutenção e elaboração de scripts em Python e SQL relacionados ao cadastro de produtos e *requests* em APIs para criação de bases de dados.
- Ferramentas Utilizadas: Python, R, SQL, Excel, Power BI e Postman.

Colaborador / Projeto de Iniciação à Pesquisa: Introdução ao Aprendizado de Máquinas em R set de 2019 — dez de 2020
Universidade Federal Fluminense Niterói, RJ

- Estudar os conceitos primários e as principais ferramentas e bibliotecas de aprendizado de máquinas em R e Python.
- Desenvolvimento de material de Teste de Hipóteses em Python.
- Ferramentas Utilizadas: Python, R, HTML e LaTeX.

Bolsista / Pesquisa de condições socioeconômicas e acesso a recursos remotos de estudantes da UFF ago de 2020 — out de 2020
Universidade Federal Fluminense Niterói, RJ

- Análise da qualidade da base de dados dos alunos da graduação e pós-graduação presencial da UFF.
- Cálculo da amostra dos alunos da graduação e pós-graduação utilizando técnicas de amostragem para controlar o erro amostral e nível de confiança da pesquisa.
- Construção de código no software R para análise dos dados obtidos nas pesquisas com os alunos da graduação e pós-graduação.
- Ferramentas Utilizadas: R, Excel e LaTeX.

EDUCAÇÃO

Graduação em Estatística, Universidade Federal Fluminense

2016 — 2022