(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

home office

Fast Shop

- 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