Gabriel Nogueira Malta 27 anos

malta.gabriel.nogueira@gmail.com maltagabriel.github.io Belo Horizonte, MG (31) 95590832

Objetivo

Busco uma posição desafiadora como Cientista de Dados em uma empresa que valoriza a análise de dados para a tomada de decisões estratégicas. Com habilidades avançadas em análise estatística, programação e modelagem de dados, estou confiante em fornecer insights valiosos para o sucesso do negócio.

Habilidades técnicas

- Programação matemática com MATLAB, R e Python (NumPy);
- Análise de dados com Python (Pandas);
- Programação de Linguagem Natural com Python (Spacy e NLTK);
- Git e Github;
- Idiomas: inglês e espanhol;
- · Metodologia Agile;
- Pacote Office;
- · HTML e CSS;
- · SQL;

Habilidades sociais

- Coordenar e participar de equipes de trabalho;
- Comunicar e expressar de forma simples e objetiva;
- Pensamento crítico e resolução de problemas;
- Organizar eventos, agendas e tarefas.

Me encontre em:



ORCID



<u>LinkedIn</u>



Lattes



<u>GitHub</u>

Experiência Profissional

Professor Particular

No período entre os cursos de graduação e mestrado atuei como professor particular de disciplinas básicas dos cursos de exatas como Cálculos I, II, III e IV, Geometria Analítica, Cálculo Numérico, Estatística, entre outros.

(2020 - 2021)

Formação Acadêmica

Mestrando em Educação: Conhecimento e Inclusão Social

Linha: Educação Matemática

Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

(2021 - até hoje)

Programação de Linguagem Natural em Python

Instituto de Ciências Matemáticas e Computacionais (ICMC - USP) 2021

Bacharel e Licenciado em Matemática

UInstituto de Ciências Matemáticas e Computacionais (ICMC - USP) (2014 - 2019)

Projetos de Programação

Gerador de Sonetos

Como exercício após o curso de PLN oferecido pela USP, elaborei um programa que gera sonetos decassílabos utilizando as bibliotecas do Python: Random, OS, Hyphen e Time.

Super-heróis e super-heroínas na Kaggle

Um exercício de EDA onde avaliei a representação das comunidades feminina, negra e LGBT no banco de dados do Kaggle contendo 1450 heróis e heroínas. As bibliotecas do Python utilizadas para a análise foram: Math, Pandas, Numpy, Spacy, NLTK e Matplotlib.

Blog pessoal

Também construí um endereço virtual para organizar e divulgar minhas produções científicas e demais comunicações. O site está hospedado no GitHub Pages e foram utilizadsos CSS e HTML para formatação do endereço.