Francisco lago dos Reis Ferreira

Telefone: (61) 98237-2804

Email: iago.estat.unb@gmail.com

Portfolio: https://ferreirafrancisco.github.io/

SOBRE MIM

Profissional com 2 anos de experiência em desenvolvimento de dashboards em órgão público e atualmente no último ano do curso de estatística. Possuo habilidades críticas e analíticas para interpretar informações e tomar decisões embasadas. Comprometido com a excelência, sou atento aos detalhes e valorizo o trabalho colaborativo em equipe.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Graduando em Estatística Bacharelado Universidade de Brasília
- Data de conclusão: 12/2023

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Tribunal Regional do Trabalho 10ª Região DF/TO

Cargo: Estagiário

Período 06/2021 - 05/2023

Principal atividades: Apoio na confecção de apresentações, relatórios, planilhas e gráficos. Atividades relacionadas ao E-Gestão (Sistema de Gerenciamento de Informações Administrativas e Judiciárias da Justiça do Trabalho). Consultas à diversos bancos de dados do Tribunal. Desenvolvimento e manutenção de painéis de Business Inteligence. Otimização de tarefas utilizando linguagens de programação.

Ademais, destaco que no meu portfólio de projetos, você encontrará uma coleção diversificada de situações que os e minha habilidade em aplicar eficazmente as técnicas estatísticas e de visualização. De particular interesse, meu TCC em análise multivariada demonstra minha proficiência na exploração de conjuntos de dados complexos. Além disso, projetos envolvendo análise de dados de saúde no Power BI, bem como a investigação dos microdados do Enem 2022, ressaltam minha capacidade de aplicar abordagens analíticas em contextos diversos. Durante meu estágio no TRT 10, desenvolvi um simulador de desempenho para as varas de trabalho que ilustra minha capacidade de criar soluções práticas e úteis.

CURSOS E APRIMORAMENTOS

Machine Learning e Data Science com python

Udemy - Online

Carga horária: 48 horas

Curso Completo de Excel

Udemy - Online

Carga horária: 12 horas

Relational Database

freeCodeCamp - Online Carga horária: 5 horas

Data Analisys with python

freeCodeCamp - Online Carga horária: 12 horas

Relational Database

freeCodeCamp - Online Carga horária: 5 horas

Microsoft Power BI

Udemy - Online

Carga horária: 20 horas

OUTRAS HABILIDADES ADQUIRIDAS

- Rstudio
- Tableau
- Shiny dashboards
- ETL
- Git e Github
- Postman
- Google Sheets
- Comunicativo
- Flexível
- Dinâmico
- Resolução de problemas
- Inglês Intermediário