

Anderson André Pereira Eleutério

Cidade: Piranguinho - MG

Celular: (35) 9 8403-6852

E-mail: andreandersoncaue.e@gmail.com

[LinkedIn](#) | [Github](#) | [Portfólio](#)

OBJETIVO

Busco uma oportunidade desafiadora na área de ciência de dados para aplicar meus conhecimentos em projetos que envolvam processamento e análise de dados.

Com minha experiência no desenvolvimento de software acredito ser o candidato ideal para fornecer informações valiosas através da análise de dados e métodos avançados baseados em dados. Estou animado em contribuir para o sucesso da empresa.

RESUMO PROFISSIONAL

Possuo experiência anterior como desenvolvedor de software, tenho habilidade nas linguagens de programação: Python, JavaScript e Dart, além de conhecimentos em desenvolvimento de sistemas escaláveis, nessas experiências pude desenvolver minhas habilidades interpessoais como trabalho em equipe e comunicação.

Durante minha jornada acadêmica, tenho aprimorado meus conhecimentos em estatística, modelagem de dados, técnicas de machine learning, construção e gerenciamento de banco de dados, o que me prepara para desenvolver soluções em projetos relacionados à dados.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em **Engenharia Mecânica** - Fundação de Ensino e Pesquisa de Itajubá FEPI – Interrompido no 6 período.

Bacharelado em **Sistemas de Informação** - Fundação de Ensino e Pesquisa de Itajubá FEPI – Previsão de conclusão em 12/2023.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Prefeitura de Itajubá – Novembro/Dezembro - 2021

Procon Municipal

Cargo: Estagiário

- Responsável pelo desenvolvimento do design de interfaces web
- Responsável pelo desenvolvimento de interfaces web utilizando Angular, TypeScript e Bootstrap.
- Versionamento de código com Git e Github
- Metodologias ágeis (*Scrumban*) com Trello

Foursys - Abril/2022 – Outubro/2022

Cargo: Estagiário

- Responsável pela resolução de bugs
- Desenvolvimento de interfaces fiéis ao design utilizando Dart e Flutter.
- Versionamento de código com Git e Gitlab
- Design Thinking

Foursys - Novembro/2022 – Janeiro/2022

Cargo: Trainee

- Responsável pela resolução de bugs
- Desenvolvimento de interfaces fiéis ao design utilizando Dart e Flutter.
- Versionamento de código com Git e Gitlab
- Metodologias ágeis (*Scrum*) com Jira

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Programação: Experiência em programação em diversas linguagens, incluindo Python, para manipulação e análise de dados, além de habilidade em automatizar processos e implementar soluções de ciência de dados.

Análise de dados: Com a análise de dados consigo obter insights valiosos e tomar decisões informadas examinar ao interpretar os dados, posso identificar tendências e padrões que me ajudam a entender melhor um problema ou oportunidade.

Visualização de dados: Experiência na criação de gráficos e dashboards para comunicar insights e resultados de análises de dados.

ETL: Tenho a capacidade de extrair, transformar e carregar dados de diferentes fontes em um data warehouse ou outro sistema de destino para fins de análise de dados.

EDA: Meus conhecimentos técnicos me permitem explorar a estrutura e propriedades dos dados para extrair informações úteis.

Estatística: Habilidade em análise exploratória de dados e construção de modelos estatísticos para tomada de decisões.

Conhecimentos em nuvem: Conhecimento em arquitetura de nuvem e habilidade em implementar soluções de análise de dados em plataformas de nuvem como AWS, GCP e Azure.

Inglês Técnico: Meu nível me garante uma ampla compreensão e permite que eu me comunique de bem de forma escrita através de mensagens e e-mails, bem como realizar buscas online e ler documentos em inglês.

FERRAMENTAS E TECNOLOGIAS

Python: Possuo experiência em análise de dados com Python, incluindo bibliotecas populares como Pandas, NumPy, Scikit-Learn, Seaborn e Matplotlib.

SQL: Possuo conhecimentos em administração de bancos de dados, sou capacitado para fazer a modelagem de dados, consultas complexas e gerenciamento de bancos de dados relacionais como o MySQL.

Sistemas Unix: Sou experiente na utilização de sistemas que utilizam Linux como sistema operacional base.

Microsoft Power BI: Criação de painéis de visualização e relatórios interativos para projetos de ciência de dados, utilizando dados de múltiplas fontes para análise e tomada de decisão.

Excel: Experiência avançada em análise e tratamento de dados em projetos utilizando o Excel, bem como conhecimento especializado em ferramentas e fórmulas para manipulação e visualização de dados em bases de dados.

Docker: Experiência em criar ambientes de desenvolvimento e produção para projetos de ciência de dados, e habilidade em utilizar Docker para replicação rápida de ambientes de trabalho.

Azure: Habilidade em criar e gerenciar máquinas virtuais e serviços de armazenamento em projetos de ciência de dados. Meus conhecimentos em Azure também auxiliam na análise e processamento de grandes volumes de dados em projetos.

Tableau Public: Habilidade em criação de visualizações de dados interativos e compartilháveis utilizando o Tableau Public.