

Breno Pires Ramos Silva

Ouro Preto, Belo Horizonte-MG | (31) 98121-8938 | caiobreno2001@gmail.com | 22 anos

Educação

Graduação em estatística | 9º período | Universidade Federal de Minas Gerais

Previsão de formatura: Jul/24

Idiomas

Inglês - avançado

Habilidades e Competências

Com proficiência em linguagem **R**, **Excel/VBA** e **SQL**, tenho sólida experiência em análise de dados e desenvolvimento de modelos estatísticos. Além disso, domino plataformas como **Snowflake** e **Databricks** para gerenciamento e processamento eficiente de dados. Minha expertise em **ETL** garante a integração suave de informações, permitindo insights precisos e estratégicos.

Experiências Profissionais e Acadêmicas

Cientista de dados II na Oper Data, 12/2023 - o momento

Atuar como consultor em projetos de ciência de dados, utilizando principalmente SQL Snowflake e Azure Databricks para gerenciamento dos dados. Desenvolver pipelines de ETL, criar dashboards interativos com R Shiny e gerenciar o projeto utilizando controle de versão (GIT) e construir modelos estatísticos para impulsionar a tomada de decisões baseada em dados.

Cientista de dados I na Oper Data, 05/2023 - 12/2023

Atuar como consultor em projetos de ciência de dados, utilizando principalmente SQL Snowflake e Azure Databricks para gerenciamento dos dados. Desenvolver pipelines de

ETL, criar dashboards interativos com R Shiny e gerenciar o projeto utilizando controle de versão (GIT), além de automatizar processos e relatórios utilizando Excel VBA.

Estagiário na Oper Data, 12/2021 - 05/2023

Experiência em realizar análises estatísticas e manipular bases de dados para gerar relatórios e construir dashboards dinâmicos em R. Conectar APIs para integrar dados de diversas fontes e criar bases de dados estruturadas para suportar análises complexas. Além disso, realizar manutenções periódicas em dashboards para garantir sua precisão e relevância, entre outras funções relacionadas à análise de dados e BI.

Finance Club UFMG, 10/2022 - 06/2023

Realizar projetos que envolvem análise de risco e factor investing dentro do comitê de Portfolio Management, contribuindo para estratégias de investimento fundamentadas em dados e análises sólidas.

Monitor do PMG - UFMG, 06/2022 - 05/2023

Conduzir sessões de revisão, resolução de dúvidas e auxílio em análises complexas para estudantes. Além disso, desenvolver material didático e exercícios práticos para facilitar o aprendizado e a aplicação dos conceitos estatísticos.

Assessor na Pi Júnior, 06/2021 - 06/2022

Atuar como assessor, focado em consultoria para gerenciamento de projetos de data science, tendo contato direto com clientes e desenvolvendo projetos no Google Sheets e Excel, utilizando fórmulas e códigos para automação de processos.