# **Diogo Moura**Analista de Dados e Bl

diogomouradm01@gmail.com
https://github.com/dioogom0
https://www.linkedin.com/in/diogo-mouraa/

### Sobre mim

Sou um analista de dados com ampla experiência em desenvolvimento de dashboards e análise de dados. Possuo habilidades comprovadas em Power BI, SQL e Python, bem como uma forte capacidade analítica e atenção aos detalhes. Com um perfil analítico e habilidade para transformar dados complexos em insights fáceis de entender, eu colaboro com as equipes de negócios para entender e atender às suas necessidades e requisitos. Estou contínuo aprendizado sempre buscando aprimorar minhas habilidades e conhecimentos para ajudar as empresas a tomar decisões informadas a dados e alcançar seus objetivos.

## Habilidades e Interesses

- Desenvolvimento e Análise de BI
- SQL, PostgreSQL, MySQL, SQL Developer, DBeaver
- Python, Pandas, Numpy e Seaborn
- Web Scraping
- Dashboard Design com Figma
- Power BI. DAX e M
- Metodologias Ágeis, Kanban
- FTI
- Cloud, AWS, GCP e Azure

# Formação

#### **Certificados pela Data Science Academy:**

Microsoft Power BI para Data Science; Fundamentos de Python para Análise de Dados;

#### Certificados pela Alura:

Data Science: análise de series temporais; Python Pandas: tratando e analisando dados Scraping com Python: coleta de dados na web Cloud: trabalhando com os principais provedores

Curso Completo de Banco de Dados e SQL

# **Experiência Profissional**

#### Analista de dados na VTB Solutions

set-2022 - até o momento

- Atuação em projetos de consultoria de BI;
- Consulta e manipulação de dados através de SQL; (PostgreSQL, SQL Developer, MySQL)
- Apresentação de relatórios e melhorias:
- Desenvolvimento de modelos de dados multidimensionais visando requisitos do usuário final: (Power BI, Looker Studio)
- Dashboard Design utilizando o Figma.

# Analista de dados na Gooru Consultoria (freelance)

ago-2022 - até o momento

- Cloud: AWS
- Python
- Atuação em projetos de consultoria de BI;
- Consulta e manipulação de dados através de SQL; (PostgreSQL)
- Apresentação de relatórios e melhorias;
- Desenvolvimento de modelos de dados multidimensionais visando requisitos do usuário final; (Power BI, Looker Studio)
- Dashboard Design utilizando o Figma.