

**Git**



## **GUIA DA AULA 5**



# Read Me

● O que é arquivo Read Me

● Estrutura do Arquivo



Acompanhe aqui  
os temas que  
serão tratados  
na videoaula





## READ ME

*É um arquivo comumente encontrado em projetos de TI, com um texto simples contendo uma breve descrição do projeto.*

- **Descrição:** Breve explicação do projeto contendo seus objetivos, ferramentas utilizadas.
- **Instruções:** Se seu projeto exige alguma instalação para rodar, é descrito nesse arquivo.
- **Contribuição:** Se seu projeto está aberto para contribuição, isso precisa estar explícito no ReadMe.
- **Créditos:** Indicação de todos os contribuidores do projeto.
- **Licença:** É sempre importante adicionar a legenda da licença do MIT.



# READ ME – EXEMPLO

## Projeto de Análise de Dados de Vendas

Este é um projeto de análise de dados de vendas que visa analisar e visualizar os dados de vendas de uma empresa durante o último ano. O projeto utiliza técnicas de ciência de dados e visualização de dados para extrair insights valiosos e apresentá-los de forma clara e compreensível.

## Estrutura do Projeto

data/: Contém os conjuntos de dados de vendas.

notebooks/: Contém os notebooks Jupyter utilizados na análise de dados.

scripts/: Contém scripts Python para processamento de dados e visualização.

results/: Contém os resultados da análise, como gráficos e relatórios.

Os resultados da análise estão disponíveis em results/ e incluem os seguintes artefatos:

relatorio\_analise.pdf: Relatório detalhado da análise de dados.

graficos/: Pasta contendo gráficos gerados durante a análise.

Como Contribuir

Se você deseja contribuir para este projeto, por favor, siga estas etapas:

Crie uma nova branch com sua funcionalidade ou correção de bug (git checkout -b feature/nova-feature).

Faça commit das suas alterações (git commit -am 'Adiciona nova feature').

Faça push para a branch (git push origin feature/nova-feature).

Crie um novo Pull Request.

Créditos: Úrsula Martins - Contato: ursula\*\*\*\*@gmail.com

## Licença

Este projeto está licenciado sob a Licença MIT.

