

Git









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.

