

[< Back to Data Analyst Nanodegree](#)

Investigate a Dataset

REVISÃO

HISTORY

COMPARTILHE SUA REALIZAÇÃO!  

Meets Specifications

Submissão muito impressionante. Eu posso ver seu trabalho duro refletido em seu projeto 🏆 parabéns por alcançar isso e boa sorte no seu caminho para dominar o data analysis 😊

Funcionalidade do código

Todo o código é funcional e não produz erros quando executado. O código dado é suficiente para reproduzir os resultados descritos.

O projeto utiliza vetores Numpy, séries Pandas e DataFrames quando apropriado, em vez de listas e dicionários de Python. Sempre que possível, as operações vetorizadas e funções padrão são usadas em vez de loops.

O código utiliza funções para evitar repetição. O código contém bons comentários e nomes de variáveis, tornando-o fácil de ler.

Qualidade das análises

O projeto estabelece claramente uma ou mais perguntas que são respondidas pela análise.

Fase de preparação dos dados

O projeto documenta todas as alterações que foram feitas para limpar os dados, como manipulação dos valores ausentes.

Fase de exploração

O projeto investiga a(s) questão(ões) indicada(s) a partir de vários ângulos. Pelo menos três variáveis são investigadas.

Pelo menos dois tipos de gráficos são criados como parte das explorações.

Fase de conclusão

Os resultados da análise são apresentados de tal forma que quaisquer limitações são claras. A análise não indica nem sugere que uma alteração causa outra baseada unicamente em uma correlação.

Fase de comunicação

É fornecido um raciocínio para cada decisão analítica, gráfico e resumo estatístico.

Maravilha 🙌

 [BAIXAR PROJETO](#)

[RETORNAR](#)

