

Back to Data Analyst Nanodegree

# Investigate a Dataset

## **REVISÃO**

#### **HISTORY**

### COMPARTILHE SUA REALIZAÇÃO! 🏏 🚮



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

20/06/2018 Udacity Reviews

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

20/06/2018 Udacity Reviews