

ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO

Analyze Bay Area Bike Share Data

Analisar visualizações existentes

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES
P1: Escreva pelo menos duas perguntas que você acha que poderiam ser respondidas usando os dados.	Pelo menos duas perguntas são listadas que podem ser respondidas usando os dados.
P2: Leia todo o relatório antes de responder às seguintes perguntas: <ul style="list-style-type: none">Quais visualizações você acha que fornecem as idéias mais interessantes?Você é capaz de responder a qualquer uma das perguntas que você identificou acima com base na análise de Tyler? Por que ou por que não?	Duas visualizações foram fornecidas. Pelo menos uma pergunta de P1 é respondida ou uma explicação lógica é fornecida do porquê as perguntas não podem ser respondidas com as visualizações fornecidas.

Data Wrangling

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES
P3: Execute o bloco de código desta pergunta. Se você tiver executado os dados corretamente, o bloco de código a seguir imprimirá as primeiras linhas do dataframe e uma mensagem confirmando que as contagens dos pontos de dados estão corretas.	Os conflitos de dados foram executados corretamente, resultando no código ser corretamente impresso & mensagem de contagem correta exibida.
P4. Análise do histograma foi feita bem como a contagem das viagens com duração de 5 minutos.	Os histogramas devem ter sido criados de forma correta e fornecendo algum resultado sobre os dados. Deve ter sido feita uma análise da durações plotadas no histograma. As viagens de 5 minutos de duração devem ter sido calculadas de forma correta.
P5: Crie duas visualizações e descreva-as.	Duas visualizações são criadas e insights claros e coerentes são descritos.
P6: Pense em um tópico ou campo de interesse onde você gostaria de ser capaz de aplicar as técnicas de ciência dos dados. O que você gostaria de ser capaz de aprender com o seu tema escolhido?	Um cenário onde as técnicas de ciência de dados poderia ser usado foi descrito, junto com uma aplicação potencial dentro desse campo.

