



Big Data Real-Time Analytics Com Python e Spark 3.0

Big Data Real-Time Analytics Com Python e Spark Versão 3.0

Projeto com Feedback 3

Análise de Risco no Transporte Público



Formação Cientista de Dados 3.0

Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark

Projeto com Feedback 3



Análise de Risco no Transporte Público

Quais incidentes de trânsito ocorrem com mais frequência? Qual a faixa etária que mais se envolve em incidentes de trânsito? Qual o evento mais comum nos incidentes? Passageiros ou pedestres são as maiores vítimas dos incidentes?

Essas e outras perguntas devem ser respondidas através da análise de dados reais disponíveis publicamente. Este projeto não requer Machine Learning e seu trabalho é aplicar suas habilidades de análise e responder diversas perguntas de negócios através de gráficos e storytelling.

Os detalhes sobre nossas recomendações de ferramenta, fonte de dados e como enviar seu projeto para análise e feedback da nossa equipe, você encontra quando concluir a avaliação final.

Você poderá enviar o projeto para feedback uma única vez, a qualquer momento, enquanto tiver acesso ao curso.