



Big Data Real-Time Analytics Com Python e Spark 3.0

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

Mini-Projeto 2 Processo de Construção, Treinamento, Avaliação e Seleção de Modelos Para Regressão



Formação Cientista de Dados 3.0

Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark

Mini-Projeto 2

Processo de Construção, Treinamento, Avaliação e Seleção de Modelos Para Regressão



Vamos trabalhar agora em nosso segundo Mini-Projeto de Machine Learning, cujo objetivo é trazer para você um passo a passo completo do processo de construção, treinamento, avaliação e seleção de modelos para regressão. Todo o processo será demonstrado de uma ponta a outra, desde a definição do problema de negócio, até a interpretação do modelo e entrega do resultado ao tomador de decisão.

Acompanhe as aulas na sequência em que elas são apresentadas. Scripts e datasets estão disponíveis para download ao final do capítulo.

A seguir você encontra a definição do problema e a fonte de dados.