



Big Data Real-Time Analytics Com Python e Spark 3.0

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

Estudo de Caso 4 Dicionário de Dados



Formação Cientista de Dados 3.0

Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark

Estudo de Caso 4

Engenharia de Atributos Para E-Commerce Analytics

Abaixo está o dicionário de dados:

Nome da Coluna	Tipo de Dado	Descrição
ID	Int	ID exclusivo de cada transação.
corredor_armazem	Character(1)	Letra do corredor do armazém onde o produto está armazenado.
modo_envio	String	Modo de envio do produto.
numero_chamadas_cliente	Int	Número de vezes que o cliente acionou o suporte da empresa.
avaliacao_cliente	Int	Avaliação do cliente sobre a experiência de compra.
custo_produto	Int	Custo do produto.
compras_anteriores	Int	Número de vezes que o cliente fez uma compra na empresa.
prioridade_produto	String	Prioridade de entrega do produto.
genero	Character(1)	Gênero do cliente (F ou M).
desconto	Int	Desconto concedido na compra do produto.
peso_gramas	Int	Peso do produto.
entregue_no_prazo	Character(1)	Se o produto foi entregue no prazo, sendo 0 (não foi entregue no prazo) ou 1 (foi entregue no prazo).