



Quiz - Determinando o modelo apropriado

Vamos praticar a classificação de problemas de negócios ricos em dados. Para cada um dos seguintes problemas comerciais, identifique:

Um modelo numérico ou de classificação deverá ser usado para resolver o problema?
Se numérico, deve ser usado um modelo contínuo ou baseado em tempo?
Se for usar classificação, deve ser usado um modelo binário ou não-binário?

QUESTION 1 OF 4

Usando dados históricos de produção, um fabricante quer saber quantos triciclos precisará produzir por mês nos próximos seis meses.

- ☐ Contínuo Numérico
- ☒ Numérico Baseado em Tempo
- ☐ Classificação Binário
- ☐ Classificação Não Binário

ENVIAR

QUESTION 2 OF 4

Usando dados de vendas de suas lojas e respectivos dados demográficos em torno dessas lojas, Hot & Fresh Pizza quer prever quantas pizzas eles vão vender em sua nova loja.

- ☒ Contínuo Numérico



Quiz - Determinando o modelo apropriado

- ☐ Classificação Binário
- ☐ Classificação Não Binário

ENVIAR

QUESTION 3 OF 4

Um banco quer prever se um novo cliente não irá um empréstimo, sempre pagar a tempo, ou às vezes pagar usando dados históricos de seus clientes.

- ☐ Contínuo Numérico
- ☐ Numérico Baseado em Tempo
- ☐ Classificação Binário

☒ Classificação Não Binário

ENVIAR

QUESTION 4 OF 4

Uma organização de marketing quer prever se alguém é susceptível de resgatar um cupom pois eles gostariam de minimizar os custos e apenas enviar cupons para as pessoas que são susceptíveis de usá-los.



Quiz - Determinando o modelo apropriado

☐ Numérico Baseado em Tempo

☒ Classificação Binário

☐ Classificação Não Binário

ENVIAR

PRÓXIMO