

Análise Preditiva de Churn com Visualização Interativa

Especialização em Data Science & Big Data - Turma 2019

Universidade Federal do Paraná

Antonio C. da Silva Júnior

Orientador: Prof. Walmes M. Zeviani

1 de dezembro de 2019

Contexto

- Churn?
- Olist?
- Marketplace?

Objetivo

- Ações antecipadas;
- Retenção dos clientes.

Desafio

- Escolher as melhores variáveis;
- Avaliar qual o modelo mais adequado;
- Construir visualizações interativas;
- Colocar o projeto em produção.

Fim