## 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