Navegação

Ir para

- Visão Geral
- O Desempenho do Modelo
- Monitoramento de Produção
- O Análise de Drift
- Retreinamento
- Mostrar Informações de Debug

Dashboard de Monitoramento do Modelo

Previsão de Arremessos de Kobe Bryant

Visão Geral do Projeto

Sobre o projeto

Este dashboard monitora um modelo de machine learning que prevê se os arremessos de Kobe Bryant resulta em cestas ou não. O pipeline foi construído usando Kedro para orquestração e MLflow para rastreamento de experimentos.

Tamanho do Conjunto de Treinamento

Tamanho do Conjunto de Teste

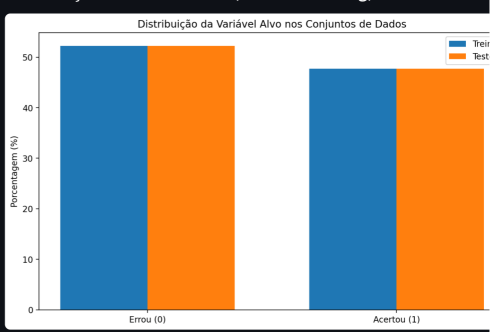
Tamanho do Conjunto de Produção

16228

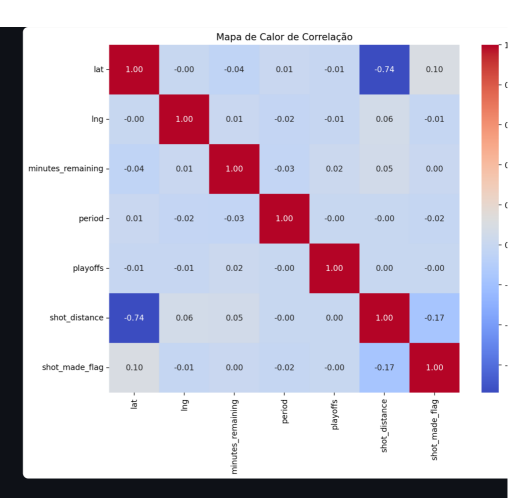
4057

6426

Distribuição da Variável Alvo (shot_made_flag)



Correlação entre Variáveis

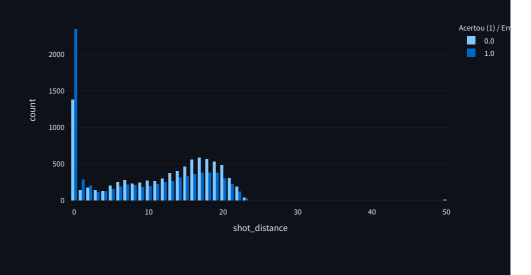


Distribuição das Features Principais

Selecionar feature para visualizar

shot_distance

Distribuição de shot_distance por resultado do arremesso



Dashboard de Monitoramento do Projeto de ML - Arremessos do Kobe Bryant

Projeto de Disciplina de Engenharia de Machine Learning - Infnet