Navegação

Ir para

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

■ Dashboard de Monitoramento do Modelo

Previsão de Arremessos de Kobe Bryant

Análise de Data Drift

O que é Data Drift?

O data drift ocorre quando a distribuição estatística dos dados em produção diverge da distribuição dos dado treinamento. Isso pode degradar o desempenho do modelo ao longo do tempo.

Selecionar variável para analisar

lng

Distribuição em Treino vs. Produção - lng



Métricas de Drift

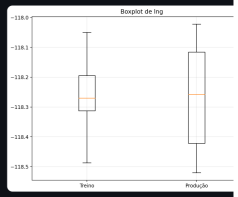
• Média em Treino: -118.2622

Média em Produção: -118.2638

Diferença Relativa: 0.00%

• p-value (Teste KS): 0.000000

Drift Detectado: True



Análise de Drift Global

Features com Drift

5/6

Percentual de Drift

83.3%

Foi detectado um drift significativo global! Recomenda-se retreinar o modelo.

	Feature	p-value	Diferença Média (%
	lng	000000000000000000000000000000000000000	0.0013
1	shot_distance	0	151.4688
2	playoffs	0.6355	7.3858
3	lat	0	0.386
4	minutes_remaining	0.0000000000000000000000000000000000000	19.077
	period	0.0000000000000000000000000000000000000	9.355

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

Projeto de Disciplina de Engenharia de Machine Learning - Infnet