

Desafio Python

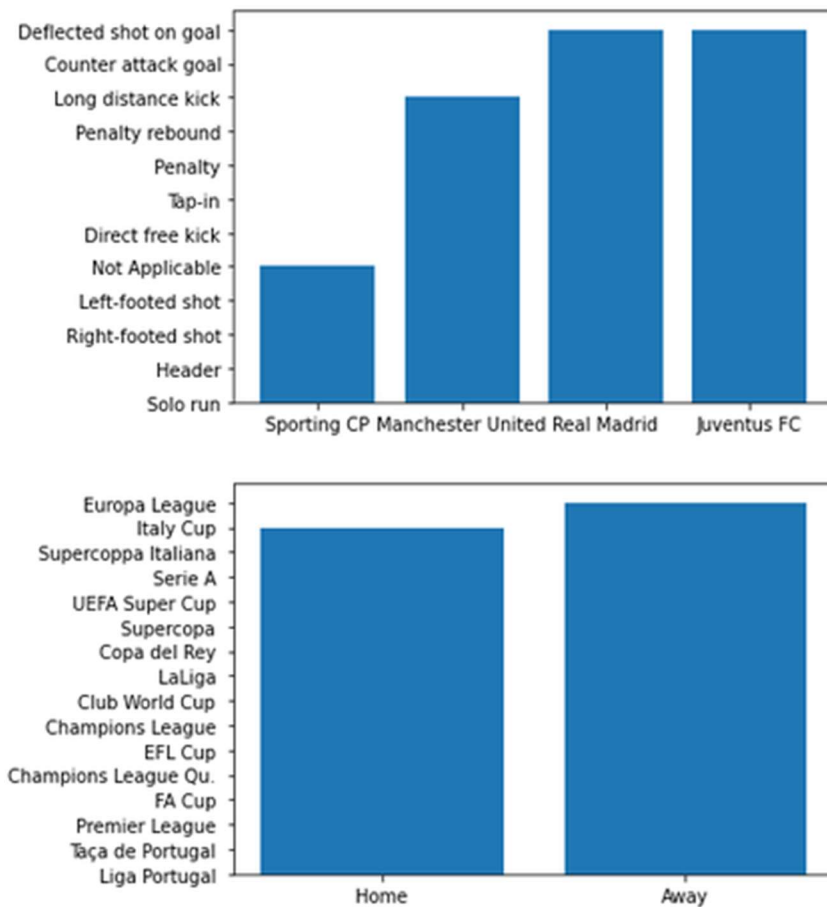
1 - Baixar uma base de dados no kaggle (arquivo csv)

Concluído

2 - Fazer uma visualização geral da base de dados

Concluído

4 - Gerar 2 gráficos com o matplotlib



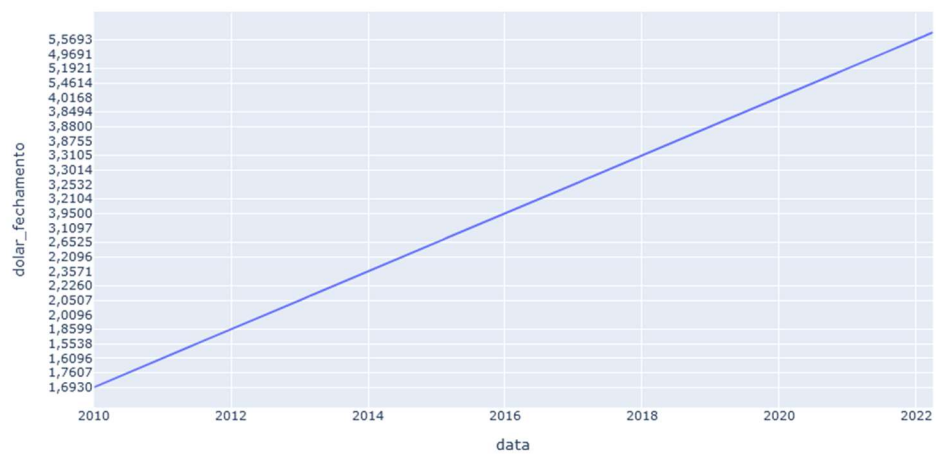
5 - Gerar 1 gráfico com plotly.express

6- Interpretar cada gráficos e fazer uma análise . conforme visto no workshop.

1° Gráfico demonstra que a maior em total de gols é um possível empate técnico entre Real Madrid e Juventus, sendo os queridinhos para ganhar a Premier Ligue.

2°Gráfico demostra que a maioria dos jogos são fora de casa mesmo e mesmo jogando fora de casa Real e Juventus demostram segurança tanto em casa quanto

fora.



Dollar em constante crescente, Devido a desvalorização do real.

7 - salvar o notebook em .ipynb

8 - subir para o GIT