Dash Board Brasileirão – Projeto Pessoal  
  
Com o objetivo de aprofundar meus conhecimentos na área de dados, desde a extração, até a visualização final, desenvolvi este pequeno projeto pessoal.

Tecnologias utilizadas:

Python  
Excel  
SQL  
Photoshop

Power BI

Extração dos dados:

Web scraping em Python utilizando BeautifulSoup e Requests no site da CBF.  
  
Tratamento e Armazenamento:  
  
Limpeza e padronização dos dados com Pandas e StringIO.

Armazenamento em SQL Server Management Studio (SSMS) e integração via Pyodbc.  
  
Visualização:  
  
Criação de um Dashboard em Power BI utilizando DAX para criação de medidas e filtragens.  
Inclui: Classificação (Time, Pontos e Jogos), Melhores aproveitamentos, Melhores Saldos, Cartões (Vermelhos e Amarelos), Vitórias, Empates, Derrotas, Gols feitos e Gols sofridos.

Design simples desenvolvido no Photoshop para melhorar a apresentação e organização das informações.  
  
Esse projeto foi uma ótima oportunidade para evoluir minhas habilidades em Python, SQL, ETL, Power BI e Análise de Dados.