Análise dos Times com Mais Vitórias em Copas do Mundo

* Introdução

Este projeto tem como objetivo analisar os dados de partidas de futebol de Copas do Mundo e identificar os times que possuem mais vitórias ao longo da história do torneio. Foram utilizadas as bibliotecas Python pandas, matplotlib e numpy para realizar a análise e visualização dos dados.

* Dados Utilizados

Os dados utilizados neste projeto foram obtidos do Kaggle e contêm informações sobre partidas internacionais de futebol realizadas entre os anos de 1872 e 2018. Foi feita uma filtragem para selecionar apenas as partidas de "Copa do Mundo" para análise.

* Etapas do Projeto

Carregamento e leitura dos dados utilizando a biblioteca pandas

Filtragem dos dados para selecionar apenas as partidas de "Copa do Mundo"

Contagem das vitórias para cada time, considerando vitórias como time da casa e como time visitante

Identificação dos times que possuem mais de 90 vitórias em Copas do Mundo

Criação de um gráfico de barras utilizando a biblioteca matplotlib para visualizar os times com mais vitórias

* Resultados

Após a análise dos dados, foram identificados os times que possuem mais de 90 vitórias em Copas do Mundo. Esses times são considerados os mais bem-sucedidos ao longo da história do torneio.

* Considerações Finais

Este é um projeto simples de análise de dados e visualização utilizando Python, focado em identificar os times com mais vitórias em Copas do Mundo. Utilizamos as bibliotecas pandas, matplotlib e numpy para manipulação e visualização dos dados. É importante ressaltar que essa análise pode ser expandida e aprimorada com o objetivo de explorar ainda mais os dados disponíveis e obter insights relevantes sobre o histórico das Copas do Mundo.