

Desafio Python Pandas



Player Totals.csv

Planilha

com base nessa planilha, elabore um desafio básico de análise de dados com python e pandas



Beleza! Vou criar um desafio básico de análise de dados com Python e pandas baseado na sua planilha **Player Totals.csv**.

Antes, dei uma olhada rápida: o arquivo parece ter estatísticas de jogadores (possivelmente de basquete), com colunas tipo ``Player``, ``Team``, ``Games Played``, ``Points``, ``Assists``, ``Rebounds``, etc.

Aqui vai um **desafio** para você:

Desafio de Análise de Dados com Python e Pandas

Contexto: Você recebeu uma base de dados contendo as estatísticas individuais dos jogadores ao longo da temporada. Sua missão é analisar os dados para extrair informações úteis.

Tarefas:

1. Carregamento de Dados

- Leia o arquivo CSV (``Player Totals.csv``) usando o pandas.

2. Limpeza Básica



- Verifique se há valores nulos. Se houver, escolha uma estratégia de tratamento (ex: remover ou preencher).
- Verifique se há duplicatas de jogadores e trate, se necessário.

3. **Análise Descritiva**

- Mostre:
 - Quantos jogadores únicos existem na base.
 - A média de pontos, assistências e rebotes por jogador.
 - Quem é o jogador com mais pontos totais na temporada.
 - Quem é o jogador com maior média de pontos por jogo.

4. **Ranking**

- Crie um ranking dos 10 jogadores com mais assistências totais.
- Crie um ranking dos 10 jogadores com maior número de rebotes totais.

5. **Análise por Time**

- Calcule o total de pontos feitos por cada time (``Team``) somando os pontos dos seus jogadores.
- Liste os 5 times com mais pontos.

6. **Bônus (opcional)**

- Crie uma nova coluna chamada ``Efficiency``, definida como:

$$\text{Efficiency} = \frac{(\text{Points} + \text{Rebounds} + \text{Assists})}{\text{GamesPlayed}}$$

- Mostre os 5 jogadores mais eficientes segundo essa métrica.

Dica:

Use funções como ``groupby``, ``sort_values``, ``nlargest``, e ``mean`` no pandas.

Quer que eu também monte um esqueleto de código para te ajudar a começar? 🚀
(se quiser, é só pedir!)