1.2 - desc

17 de julho de 2024



Analise os dados e limpe as colunas da seguinte forma: periodo_ingresso: de 2006.1 até 2019.2 tipo_matricula: remover "Dispensa" situacao: remover "Em Curso" o novo dataframe após a limpeza deve se chamar df_filtrado

- O dataframe original possui várias colunas. Vou aplicar os filtros especificados para criar o `df_filtrado`:
 - 1. periodo_ingresso: Manter apenas os registros de 2006.1 até 2019.2.
 - 2. tipo_matricula: Remover registros com o valor "Dispensa".
 - 3. situacao: Remover registros com o valor "Em Curso".

Vamos começar com essas etapas de limpeza. ⊱

A limpeza do dataframe foi concluída de acordo com as especificações. As colunas foram filtradas para manter registros no intervalo de período de ingresso de 2006.1 a 2019.2, removendo entradas com o tipo de matrícula "Dispensa" e a situação "Em Curso". O novo dataframe `df_filtrado` está pronto.

Posso ajudar com mais alguma coisa relacionada a esses dados ou outra questão? [-]

Qual é a carga horária média cursada no primeiro período?

A carga horária média cursada no primeiro período é aproximadamente 59.45 horas. Se precisar de mais análises ou detalhamento, estou à disposição! [2-]

Comece com Data Analyst

Denunciar conteúdo | Termos de uso | Política de privacidade |