1.3 - 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

Primeiro, vou carregar e examinar o conteúdo do arquivo para entender a estrutura dos dados e então proceder com a limpeza conforme suas instruções. Vou começar verificando as primeiras linhas do arquivo.

Agora que temos uma visão dos dados e dos tipos de cada coluna, vou proceder com a limpeza dos dados com base nas suas especificações:

- 1. periodo_ingresso: Manter dados entre 2006.1 e 2019.2.
- 2. tipo_matricula: Remover entradas com o valor "Dispensa".
- 3. situacao: Remover entradas com o valor "Em Curso".

Após a limpeza, irei salvar o resultado no novo DataFrame chamado `df_filtrado`. Vamos fazer isso agora. [}-]

A limpeza dos dados foi realizada com sucesso. O DataFrame `df_filtrado` agora contém 13.831 registros e 34 colunas, após a aplicação dos filtros especificados:

- Mantendo registros entre os períodos de 2006.1 e 2019.2.
- Removendo registros com o tipo de matrícula "Dispensa".
- Removendo registros com a situação "Em Curso".

Se precisar de mais alguma modificação ou análise adicional nesses dados, fique à vontade para pedir! $\{\cdot,\cdot\}$

Qual é a idade de evasão máxima e mínima?

A idade máxima de evasão registrada nos dados filtrados é de 48 anos, enquanto a mínima é de 17 anos. Se precisar de mais alguma análise ou informação, estou à disposição! [2-]

Comece com Data Analyst

Denunciar conteúdo | Termos de uso | Política de privacidade |