

Documentação para a função `remover_primeira_coluna_e_adicionar_linha0`

Esta função Python recebe um arquivo CSV como entrada, remove a primeira coluna de cada linha e adiciona uma nova linha no início do arquivo. O objetivo é realizar uma transformação específica nos dados contidos no arquivo CSV.

Parâmetros

- ``arquivo_entrada`` (str): O caminho do arquivo CSV de entrada que será processado.
- ``arquivo_saida`` (str): O caminho do arquivo CSV de saída que conterá os resultados após a transformação.

Comportamento

1. A função lê o conteúdo do arquivo de entrada usando a biblioteca ``csv``.
2. Remove o primeiro elemento de cada linha (a antiga coluna 0).
3. Adiciona uma nova linha (linha 0) no início do arquivo, especificada como `['data', 'id_marca_', 'vendas', 'valor_do_veiculo', 'nome', 'marca']`.
4. Escreve o conteúdo transformado no arquivo de saída.

Exemplo de Uso

```
```python
arquivo_entrada = r'C:\Users\Ana Brandão\Desktop\Case\Dataset\dados_gerais.csv'
arquivo_saida = r'C:\Users\Ana Brandão\Desktop\Case\Dataset\dados_cleaned.csv'

remover_primeira_coluna_e_adicionar_linha0(arquivo_entrada, arquivo_saida)
```
```

Observações

- Certifique-se de ter permissão de leitura para o arquivo de entrada e permissão de escrita para o arquivo de saída.
- A ordem das colunas na nova linha adicionada é crucial, ajuste conforme necessário para corresponder aos requisitos específicos do seu caso de uso.
- Esta função assume que o arquivo de entrada e o arquivo de saída são arquivos CSV válidos.
- É importante ter em mente que essa função modifica diretamente o conteúdo do arquivo de entrada; portanto, faça backup do arquivo original, se necessário.