tutaj plik na bazie którego masz zrobić aplikacje. Napisz mi program w Pythonie który będzie generował estymację dla danej kampanii dla danego kraju. Dane historyczne będą pobierane z pliku csv w którym są 23 kolumny. Aby otrzymać estymację najpierw wskażę dla jakiego kraju ma być estymacja czyli z kolumny 'Country' będą brane wtedy tylko dane dla konkretnego kraju. Z kolumny 'Description' i 'Name' (w jednej z tych kolumn musi znaleźć się wyszukiwana fraza) będziesz na podstawie pierwszych 3 liter szukał podobnych tytułów kampanii tak aby do estymacji brać tylko dane kampanii których tytuły są podobne do nazwy kampanii dla której chce mieć wygenerowaną estymację. Z kolumny 'Start' i 'End' będziesz brać dane aby dla określonego przedziału czasowego. Z kolumny 'Demand' będziesz brać dane o wyniku w euro jaki zrobiła dana kampania. Załączę przykładowy plik csv a ty na podstawie tego napiszesz mi taki program.

cd ~/Desktop/OUT\_analysis\_app\_v2

streamlit run app.py

cd ~/Desktop/campaign-estimator