tak, używa elevenlabs, openai, ffmpeg i jeszcze innych rzeczy,

chciałbym żeby aplikacja wyglądala tak:

- Przycisk **Krok 1**

pod nim opis „Aplikacja pobierze wideo z youtube (ew. wskaż plik na dysku), wykona transkrypcję polskiego tekstu do pliku z odpowiednią strukturą sentencji, który następnie należy przejrzeć i ewentualnie poprawić”

# tutaj dwa miejsca inputy „Link do youtube” i drugie „Ścieżka z dysku”

skrypty:

youtube\_downloader.py

transcribe\_improved.py

opis nad krokiem 2: „Po sprawdzeniu transkypcji skrypt wykona tłumaczenie na język angielski, zbuduje pliki audio I stworzy nowe wideo z angielskim lektorem z indeksem \_synchronized”

* Przycisk **Krok 2**

# zastanawiam się czy dać tu input ze wskazaniem pliku .txt transkrypcji i wideo, myślę że mogłoby to podczytywać automatycznie ze struktury folderów, tak by było najlepiej

skrypty:

translate.py

generate.py

overlay\_fixed.py

- Przycisk **Krok 3**

komentarz pod „Skrypt usuwa ciszę i bezruch z klipu i generuje raport – w raporcie wskazuje które miejsca warto sprawdzić w nowym wideo, czy nie ma niepokojących skoków, jeśli gdzieś jest problem, któraś „luka” jest źle usunięta możesz cofnąć usuwanie tej luki.

Dodatkowo wskazuje w których miejscach (zakres czasu) na klipie pojawia się tekst po polsku i generuje raport.”

skrypty:

delete\_sm.py

detect\_polish\_text.py

- Przycisk **Cofnij usunięcie luki**

# tutaj input „Wprowadź numer lub numery luk” [ ]

skrypt:

reprocess\_delete\_sm.py

* Przycisk **Dodaj białą stopkę i logo**

skrypt:

white-bottom-logo.py

* Przycisk **Dodaj intro I outro**

skrypt:

add\_intro\_outro.py