# Generative YouTube

누구나 손쉽게 YouTube 영상 제작하기

## 작업물 정보

1. Github 주소

https://github.com/4ix/ai\_project\_final

2. 프로젝트 기간

23.03.17(금) ~ 23.04.06(목)

- 3. 참여 범위
  - OpenAl(ChatGPT, DII-E) API 활용 및 프롬프트 적용
  - 음성 합성 및 최종 동영상 제작
  - Flask 서버 및 페이지 구축



진지훈

Jasper Jin

## 추진 배경



#### 이젠 검색도 유튜브로 한다

문자보다 이해 쉬워 이용자 급증



#### 쏟아지는 크리에이터 영상

5분 내외의 이미지, 음성 및 자막으로 이루어진 정보전달형 유튜브 영상



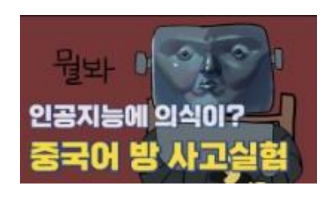
### 영상 제작에 거쳐야 하는 과정들

평균적으로 2천자 분량(대략 5분 길 이 영상)의 스크립트를 만들기 위해 4시간 이상 소요



#### Generative AI의 등장

문장 자동 생성 및 이미지 생성 기능 등장



대본 생성에 Generative AI를 활용하면, 나도 영상을 손쉽게 만들 수 있지 않을까?

### 목적

#### <u>목적</u>

#### Generative AI를 활용하여 누구나 손쉽게 동영상을 만들 수 있는 서비스 모델 제시

- 1) 사용자에게 동영상으로 만들고자 하는 주제를 입력 받아 동영상 대본을 생성하는 서비스 인터페이스 구현
- 2) 생성된 대본으로 이미지 생성 및 음성을 합성하는 기능 구현
- 3) 대본, 이미지 및 음성을 동영상 포맷(MP4)으로 저장 후 다운받을 수 있는 서비스 인터페이스 구현

#### 배경지식 및 약어

Generative AI: 사용자가 AI에게 어떤 것을 만들어 달라고 요구하면, 그 요구에 맞춰서 결과를 만들어내는 인공지능.

ChatGPT: OpenAI가 개발한 프로토타입 대화형 인공지능 챗봇. ChatGPT는 대형 언어 모델 GPT-3의 개선판인 GPT-3.5를 기반으로 함.

**GPT**: Generative Pre-trained Transformer. 사전에 훈련된 생성형 자연어 처리 시스템.

DALL-E: OpenAI에서 제작한 생성형 이미지 인공지능.

개발 범위

#### 사용자 주제 입력

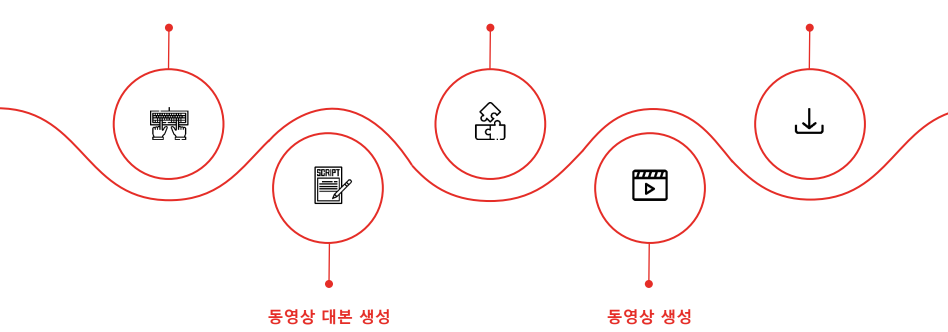
Flask 활용 웹 페이지에서 사용자 주제 입력 및 서버 호출

#### 리소스 생성

영상 제작에 필요한 음성 및 이미지 (Dall-E) 생성

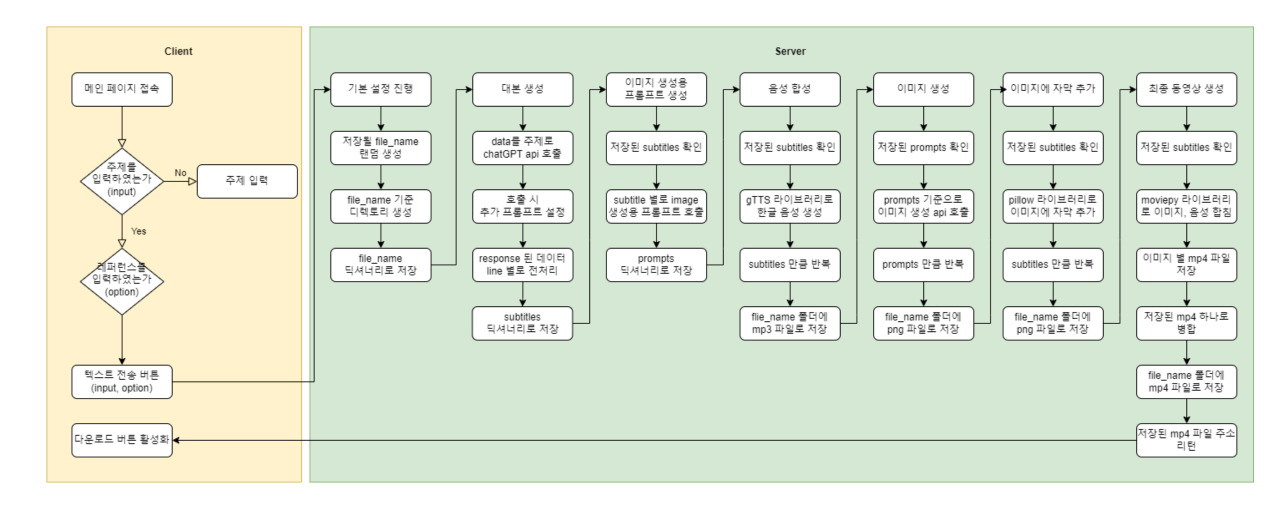
#### 생성된 동영상 다운로드

Flask 활용 웹 페이지에서 생성된 동영상을 다운로드 받을 수 있게 구현



주제를 정보전달용 동영상 대본에 맞게 프롬프트 적용 후 ChatGPT API 통신 대본을 토대로 이미지에 자막 추가 후 하나의 유튜브 포맷의 동영상(MP4)으로 생성

## 플로우 차트



진행 일정

진지훈

황상진

**Generative YouTube** 

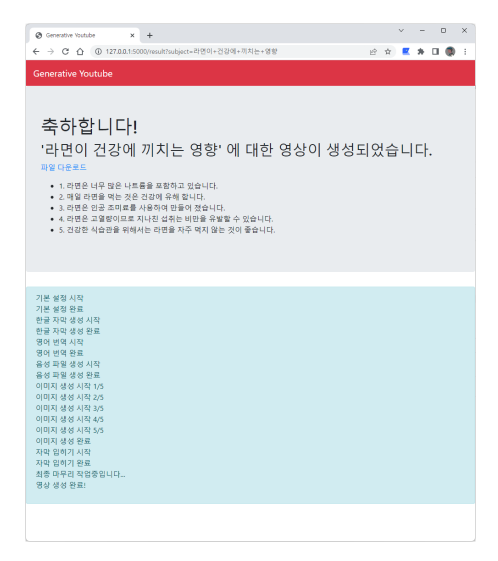
신시군 왕성

프로젝트 시작일 03월 17일(금)

프로젝트 종료일 04월 06일(목)

3월 4월 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 업무 작업일 금 토 담당자 진행률 시작일 마감일 화 수 목 금 토 화수목금토 프로젝트 착수 및 계획 03월 17일 03월 18일 주제 설정 진지훈 100% 진지훈 03월 17일 03월 18일 자료 조사 100% 계획 수립 진지훈 03월 17일 03월 18일 100% 목표 설정 진지훈 100% 03월 17일 03월 18일 역할 분담 진지훈 03월 17일 03월 18일 100% 프로젝트 실행 및 통제(1차) Chat GPT 테스트(리턴 데이터 체크) 진지훈 03월 17일 03월 21일 100% 황상진 03월 17일 03월 31일 Chat GPT 테스트(프롬프트 정확도) 100% 03월 21일 03월 24일 음성 생성 후 저장 진지훈 100% Dall-E 테스트(문장으로 이미지 생성) 진지훈 03월 21일 03월 24일 100% 황상진 03월 17일 03월 24일 Dall-E 테스트(프롬프트로 이미지 생성) 100% 03월 21일 03월 24일 이미지 캡션 추가 및 음성과 합쳐서 비디오 생성 진지훈 100% Flask 웹 페이지 생성 및 파이썬 연동 진지훈 03월 23일 03월 24일 100% 황상진 03월 23일 04월 03일 Flask 서버 구축 및 파이썬 연동 100% 12 프로젝트 실행 및 통제(2차) XD를 이용한 화면 설계 황상진 03월 25일 03월 25일 100% Flask 에러처리 및 추가 기능 개발(세션, 블루프린트 적용) 황상진 100% 03월 25일 04월 03일 10 이미지 퀄리티 조정(프롬프트 추가) 진지훈 03월 28일 03월 29일 100% 최종 생성되는 동영상 구성 변경 진지훈 03월 28일 03월 31일 100% 음성 합성 오류 수정 진지훈 03월 28일 03월 31일 100% 프로젝트 종료 및 검토 황상진 04월 03일 04월 05일 최종 결과물 산출 100% 진지훈 04월 03일 04월 05일 발표자료 작성 100%

## 중간 결과물 확인





## 문제점

\*우선순위 [1: 프로젝트 기간 내 해결] [2: 추가 개발 범위]

구분	서비스	문제점	해결 방안	우선순위
사용자	주제 입력 (WEB)	주제 입력 후 진행 상황 확인 불가	페이지 내 로그 추가	1
		일관된 형식으로 대본을 만들고 싶음	레퍼런스 입력 기능 추가	2
		동일한 페이지 접속 시 접속한 사용자 모두 같은 화면이 나옴	세션 기능 추가	2
		생성 버튼 클릭을 계속할 수 있음	한번 클릭하면 disabled 처리	2
	동영상 다운로드	내가 생성한 동영상 내역을 확인하고 싶음	회원관리 기능 개발 필요	2

## 문제점

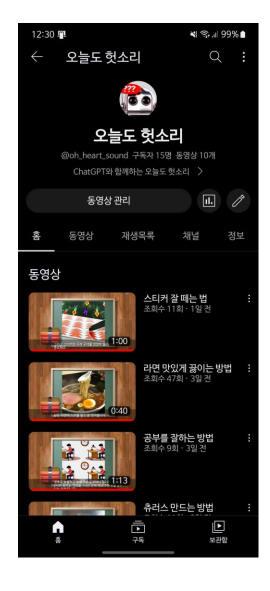
\*우선순위 [1: 프로젝트 기간 내 해결] [2: 추가 개발 범위]

구분	서비스	문제점	해결 방안	우선순위
서버	대본 생성	주제에 따른 일관된 포맷이 없음	추가 프롬프트 설정	1
	음성 생성	음성이 단조로움	추가 음성 합성 모델 확인	2
	이미지 생성	이미지의 퀄리티가 낮음	추가 프롬프트 설정	1
		주제와 전혀 상관 없는 이미지가 나옴	주제도 이미지 생성시 프롬프트에 적용	1
		선정적이거나 폭력적인 주제어는 생성이 안됨	해결 불가	2
	동영상 생성	유튜브 영상 같지가 않음	동영상 해상도 및 동영상 구성 변경	1
		음성 끝 부분이 반복됨	FPS 조정	1

## 최종 결과물



https://youtu.be/1WOYalyz62c



## 이슈 사항

## '데이터 해적질' 논란부터 할루 시네이션까지, 챗GPT 열풍이 부른 논란

챗GPT와 같은 생성 AI가 '만능'이라고 믿어서는 안 된다. AI가 오류가 있는 데이터를 학습할 경우 틀린 답변을 정답처럼 말하는 '할루시네이션(환각) 현상'이 나타날 수 있기 때문이다. 이처럼 AI는 인간의 업무를 돕는 편리하고 유용한 도구가 될 수도 있지만, 편견과 가짜 뉴스, 성적·인종적 편견 등을 포함한 잘못된 정보를 확대·재생산하는 도구로 악용될 가능성도 있는 셈이다. AI가 제공하는 정보에 대해 경각심을 갖고 검증하는 것은 어디까지나 인간의 몫이다.

#### **GPT-3.5**

GPT-3.5 models can understand and generate natural language or code. Our most capable and cost effective model in the GPT-3.5 family is gpt-3.5-turbo which has been optimized for chat but works well for traditional completions tasks as well.

LATEST MODEL	DESCRIPTION	MAX TOKENS	TRAINING DATA
gpt-3.5-turbo	Most capable GPT-3.5 model and optimized for chat at 1/10th the cost of text-davinci-003. Will be updated with	4,096 tokens	Up to Sep 2021
	our latest model iteration.		

## 프로젝트 후기

### 새로운 기술 및 API 적용의 성취감

단순히 ChatGPT나 Dall-E를 서비스 제공 페이지에서 사용하는 것을 넘어, 직접 API를 구현해서 서비스로 연결 하는 것에 대한 성취감을 느낌

### 개발 환경 통일에 대한 아쉬움

프로젝트 시작 전, Anaconda 가상 환경 설정을 통해 개발 환경 통일 을 목표로 했으나, 기본적인 OS가 통일되지 않았음

### 설계에 대한 중요성 인식

최초 기획 시 개발 설계를 제대로 진행 하지 않아, 프로젝트 진행 중 구현 방 향을 수시로 바꿔야 했음

#### 프로젝트 기간 내 목표 달성?

프로젝트 기간 내 최초 개발 범위를 달성한 것에 대해 다행이라 생각하지만, 오히려 개발 범위를 너무 작게 설정한 것에 대한 아쉬움

## 최종 기대효과



누구나 손쉽고 빠르게

4시간 이상 걸리던 작업을 수분 이내로 진행



테크놀로지 적용

생성 모델 API를 활용한 새로운 서비스 제안



흥미를 통한 사용자 유인

짧은 주제어 만으로 영상을 제작할 수 있다는 흥미 유발