#1

(인사말)

안녕하세요.~~

#2

(목차)

다음과 같은 순서로 발표 진행하도록 하겠습니다.

#3

(프로젝트 개요)

Tab

#4

저희 웹 사이트 이름은 pixary입니다. 이 안에 저희 프로젝트의 의의가 다 담겨있는데요.

먼저 Pick은 사용자와의 대화를 통해 ~~~

Library는 웹툰과 웹소설, 네이버 시리즈, 네이버 웹툰, 카카오 ~를 다 담아놔서 편하게

#5

주요 기능은 다음 3가지입니다.

첫 번째는 , 회원 정보를 통해 다양한 피드백을 수용하고 적용하여 어쩌고 저쩌고 물론 이것보단 성능이 떨어지겠지만 비회원도 사용가능하게 접근성을 높여 놓고 유도

두 번째는 지루하지 않고 재밌는 사용감입니다. 5가지 모델로 재밌는 ~~

저희에게 저작권이 없어서 만들어 사용했지만 아주 유며명한 웹툰의 캐릭터와 대화해보는 기능으로 구상했었다

세번째는 추천작만 모아 볼 수 있는 기능. 방대한 양의 바다에서 길을 못 찾고 하염없이 찾지 마시고 추천 받은 것만 모아 볼 수 있고 이에 대해 피드백 가능. 우리는 피드백으로 사용하겠지만 웹툰 기록으로 사용 가능. 네이버 카카오 웹툰 웹소설 평소에 볼거 다 모아놨으니 더 편하지 않겠느냐

#6

Data는 셀레늄 크롤링 어쩌고 저렇게 크롤링 함

Llm 은 rag를 기반으로. Llm 여러 차례 거쳐 대답 생성하게 함. 회원 정보 피드백

배포는 장고로 진행. Fast api도 많이 하니까 고민했는데 접근성 쉽고 안정적인 장고로 선택함

#7

(진행 현황)

Tab

#8

저희 wbs입니다. 이정도를 계획했고 오늘 18일 예계획했던 만큼 완성해나갔습니다.

지금까지 진행 했던 부분을 핵심적으로 2가지로 나눠서 설명드리자면

#9

데이터 수집입니다. 각자 1명 씩 네이버 웹툰, 네이버 웹소설, 카카오 웹툰, 카카오페이지 웹툰, 카카오 페이지 웹소설 크롤링 했습니다

#10 ~ 11

프롬프트 엔지니어링. 저희는 아까 말씀 드렸다싶이 5가지 모델이라 한 명씩 맡아서 진행하고 잇다. 모델 별로 다르다.

임베딩 모델 고르는 것 부터

페르소나 주는거

의도 파악 먼저 받고 작품 추천으로 넘어가는 과정

할루시네이션이 처음엔 있었는데 전처리를 통해 많이 사라진 상태

#12

근데 연재 상태는 안 가져오고

웹을 tool로 쓴 경우 웹을 너무 많이 가져오기도 하고

할루시네이션도 조금

아직 복잡한 query를 받아드리는 상태는 아니어서

댓글이나 더 다양한 정보를 넣어서 해볼 생각

#13

(예상 결과 목표)

Tab

#14

저희가 디자인까지 모두 마쳐서 하면 이러게 될 것 같다

채팅 예시로 친 부분

추천작 모아 놓은 부분

피드백 하는 부분

모델 고르는 부ㅂ

#15

질문 받는 시간 가지도록 하겠습니다.