

기획 찐

###0.타깃 설정

→ 정보의 파편화에 의해 우리가 현재 보고 느끼는 콘텐츠에 대한 감상을 서로 공유하기 어려워지며 서로의 삶에서 공감의 어려움이 잦아졌다.

또한 숏폼 영상의 대중화로 현재 우리가 쓰는 소위 유행어 및 밈은 맥락과 근원을 더욱 파악하기 어려운 시대가 되었다. 이러한 추세는 더욱 심화 되었고 2024년 옥스퍼드 대학교 출판부는 "Brain rot(뇌섹음)" 을 올해의 단어로 선정하였다.

이에따라 우리는 원하는 단어를 입력해 실제 다수가 공감 가능한지 즉 유행인지를 판별하고 또 그 단어의 근원과 뜻 홍망성쇠의 이류를 설명하는 프로그램을 만들어 보고자 한다.

1. 문제 해결을 위한 기능을 세분화

- 유행 여부 확인

→ 객관적인 기준을 통해 여부 확인하는 기능

- 키워드 기반 맥락수집 기능

→ 사용자가 입력한 키워드와 관련된 검색결과, 연관 키워드, 트렌드 정보 수집

- 핵심 정보 선별 기능

→ 수집된 정보 중 중복되거나 중요도가 낮은 내용을 제거하고 키워드의 의미와 유행 맥락을 설명하는데 필요한 핵심 정보 선별

- 유행 맥락 정리

→ 왜 해당 단어가 유행했는지 정리해주는 기능

- 구조화된 답변 생성 기능

→ 분석결과를 자유롭게 서술하는것이 아니라 일정한 틀에 맞게 제공하는 기능

ex)유행여부 → 근원 → 확산 이유 → 현재 상태

- 토큰 최소화

→ 불필요한 배경 설명과 중복 표현을 줄이고 핵심 정보 위주로 짧고 효율적인 답변을 생성

2. 유저 플로우 (사용자 흐름) 설정

회원 가입 → 사용자가 궁금한 키워드 입력 → 시스템이 관련 맥락 정보 수집 → 정보 선별 및 유행 여부 분석 → 구조화된 답변 생성 → 결과 확인 및 비교

###3. 가장 주요한 기능 (MVP) 설정

- 조건에 따른 유행 여부 분석(성별,나이)
- 키워드 기반 맥락수집 기능
- 구조화된 답변 생성 기능(토큰 최소화 하면서 정보 전달 곳)으로 프롬프트 사용한 ai와 차별화 되는 ai
- ai에게 주입 가능한 데이터 베이스 (얼마나 정리를 해주는가?)

4. 아이디어와 기술 접목

프론트엔드 : Streamlit

→ React.js랑 Next.js는 개발 속도가 느리고 유지보수를 프론트와 백을 분리해서 해야한다. 그리고 파이썬과 ai를 연동할때 별도의 백엔드가 필요하다.

백엔드 : FastApi

→ flask가 배우기 쉽고 커뮤니티랑 라이브러리가 풍부하지만 비동기가 약하다. 그래서 LLM 호출 지연시 전체 웹이 멈출 수도 있다. DjangoREST는 풀스택이고 대규모 프로젝트에 안정적이지만 애도 비동기가 FastAPI만큼 빠르지가 않고 학습 부담이 크다.

우리는 LLM 호출 지연 때문에 비동기가 필수이다.

DB: SQLite

→ MySQL은 대규모 서비스에 좋지만 SQLite가 설정이랑 배포와 개발 속도에서 더 우위를 점한다. MySQL은 나중에 사용자가 폭증하면 변경하면 된다.

배포 : GCP

→ 비용효율이 제일 좋다. +성능

AWS는 복잡하고 무료 티어가 제한적이다 . 그리고 Render도 있긴하다. 근데 GCP만큼 크레딧이 없다.

5.다른 사이트와 비교

(<https://knowyourmeme.com/>)은 meme을 분석 및 알려주는 사이트

→ 한국어가 아닌 영어 기반

→ 트렌드 분석 안됨 유행 여부, 비율 알수 없음

→ 사람이 직접 하는 반면 우리는 ai를 사용 ai 튜닝에 따라 분석 달라짐

(<https://trends.google.co.kr/trends/>) 구글이 제공하는 사이트

→ 한국에 국한되지 않는 전세계를 아우르는 사이트

→ 한국서비스에 강점을 둠

→ 오직 검색 비율만 제공 (정확한 검색량은 알려주지 않음)

(<https://datalab.naver.com/>) 네이버가 제공하는 사이트

(<https://some.co.kr/analysis/social/mention>) 소셜

→ 소셜(sns) 트렌드에 적합 빠른 비교 가능

→ 커뮤니티 인스타 블로그 등 다양한 분석 데이터 가능

→ 별도의 결제 및 로그인 필요