학과 / 학년 / 성별 🡪 사용자 특성 분류?

메일 🡪 축제 / 학술 / PAMS / 기숙사 / 수업 … 🡪 수작업?으로 분류 : check

자연어처리 🡪 맥락 파악 / 메일 맥락은 정해져있음

Keyword

ex. PAMS 프로그램 메일

코딩(100) / 프로그래밍(80), 코드(70), 컴퓨터(20), 파이썬(90), C언어 : check

멘토링 / 멘토, 멘티, …

설계

자기개발

..

1. 점수가 학과, 학년, 성별마다 다르게 설정 🡪 사용자 특성마다 가중치랑 점수를 다르게 배분
2. 메일 카테고리 별로도 다르게 설정 🡪 같은 단어여도 축제에 쓰이는지 학술에 쓰이는지 그게 좀 다르잖아

ex. 달리기 🡪 PAMS 50 / 학술 0

컴공 / 3학년 / 남자 🡪 A메일 : 1000점 / B메일 : 500점 / C메일: 700점 🡪 A/C/B 정렬 + 800점 이상만 알림이 오게 설정

1. 카테고리를 얼마나 잘 설정할거냐
2. 점수를 어떻게 어떤 기준으로 얼마나 부여할 거냐 🡪 AI
3. 허용단어를 어디까지 할거냐

다음주까지 더구체화를 시키고 교수님이랑 미팅 7월 초에 🡪 논문을 달라고 해서 2주동안 논문을 공부

1. 파이썬? 🡪 인공지능 라이브러리 / 머신러닝 라이브러리 / numpy 라이브러리 🡪 어떤 함수나 어떤 기능이 있는지 보고 (대충 flowchart 각자 생각)
2. 도커 🡪 공동으로 코드를 짤 수 있는 시스템? / 이미지 🡪 github
3. 위에 계획?을 좀 더 구체화하거나 오류발생 가능성? 힘들것 같은것?