|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **회의록** | | | |
| **회의일시** | 2024.04.16 | **팀명** | Gymunity |
| **참석자** | 김민호, 김진화, 임채현, 홍보람 | | |
| **회의주제** | 개별 기능 구현 | | |
| **공통** | Release 폴더 조정 | | |
| **Admin**  **(김민호, 조윤수)** | Front –  관리자페이지 프론트 구현   * 오늘 가입 유저 수 * 오늘 활동 유저 수 * 총 유저 수 * 오늘 탈퇴 유저 수   Back –  설문조사 프로세스 구현 | | |
| **PT**  **(홍보람)** | 영상 추천 품질 개선   1. Front 에서 연산 (엣지 컴퓨팅)  * Youtube Search * Chatbot   장점 : 서버 부하를 줄일 수 있음  단점 : 사용자 컴퓨팅 파워에 따라 반응 속도가 차이남   1. 모든 데이터를 Pre Build    1. Youtube Search    2. Chatbot (주요 질문 리스트에 대해서)    3. 장점 : 빠른 응답    4. 단점 : 주기적인 업데이트 필요, 답변 퀄리티가 떨어질 수 있으나, 관리 할 수 있음   챗봇 답변 정확도 + 속도   1. **비교 자동화** 2. Local LLM 비교 3. 최적화 (Temperature, Prompt)   동영상 추천 정확도 + 속도 :   1. Youtube 검색 키워드 최적화 (한국어, 홈트레이닝, 운동 가이드) 2. **데이터 생성 자동화** : Daily\_plan 기반 Pre Build (소요시간 2H) 3. **검수 자동화** : Youtube 대본 추출 → 목적 부합 여부 GPT | | |
| **Challenge**  **(김진화, 임채현)** | Front –  챌린지 인증 프론트 구현   * 파일 등록   챌린지 등록페이지 프론트 구현   * 제목 * 유형 * 인증 빈도 * 기간 * 내용 * 배팅 포인트   Back –  챌린지 등록, 생성 해당 챌린지 참가 수 +1  챌린지 참가 횟수, 총 기간을 이용해 성공률 적용 | | |