주가보고서 교과목번호 교과목명 AIML응용프로젝트2 101814-1 학점(설계)/시수 3 개설학과(학년) 담당교수 송하윤 4 1) 과제명 칼로리 계산 기반 모바일 어플리케이션 개발 조믿음, 김지민, 김진호 2) 팀명(팀원) 3) 이전 지적/제안 사항(2024 년 3 월 14 일) ai를 활용한 기술을 도입하라고 제안하셨습니다. 4) 주간 회의 및 과제 수행내용 4.1) 참석자 조믿음, 김지민, 김진호 일시 3/27 장소 t동 좋아요 누르면 좋아요 총 숫자가 실시간 렌더링 되지 않는 에러 확인 좋아요 연동 로직 오류 발생 4.2) 안건 및 결과 조믿음: 좋아요, 댓글 엔티티 구현 및 좋아요 추가, 댓글 추가, 댓글 조회 api 구현 4.3) 팀원 업무 김진호: 프론트엔드: 좋아요 추가, 댓글 작성, 조회 ui 구성 분담 및 작업 김지민: 프론트엔드: 실시간 렌더링 관련 오류 수정, 좋아요, 댓글 api 관련 연동 로직 구현 내용 진도 4.4) 과제 수행 계획 대비 진도 (계획 20% 100) 주 6 8 13 1 4 5 10 11 12 14 15 16 설계요소 게시물 관련 기능 80% 100% 구현 좋아요, 댓글 기능 60% 구현 달리기 기록 기능 구현 챗봇 기능 구현 배틀 기능 구현 서버 배포

5) 주간 과제 수행 계획

조믿음: 좋아요 댓글 api 관련 오류 수정, 달리기 기록 저장 api 구현

김진호: 프론트엔드: 좋아요 댓글 관련 ui 오류 수정, 달리기 기록 ui 구성 김지민: 프론트엔드: 달리기 위치 센서 연동, 타이머, 거리 측정 로직 구현

6) 주간보고서 제출일 : 2024 년 3 월 28 일