**머신러닝 팀 프로젝트**

|  |  |
| --- | --- |
| 프로젝트 주제 | 유튜브 구현 |
| 팀 명 |  |
| 팀 원 |  |
| 프로젝트 내용 | **프로젝트 목적**  -기능 구현 목적  -aws DB를 사용한 웹서버 및 안드로이드 앱 구현  -EX)  **프로젝트 내용**  06.19  결론  중표 DB-회원가입시 회원 리스트 데이터  재호 웹 백엔드 및 프론드 메인페이지 로그인,회원가입  형록 앱 백엔드 및 프론드 메인페이지 로그인,회원가입  메인페이지,로그인,회원가입 |
| 팀원간 역할  분담 | 임시)  - 이중표: DB 구현  - 정재호:웹(react)  - 주형록:안드로이드(react?) |
| 프로젝트 수행방향  **(수행 방법/도구)** | - 수행도구 :  Android studio (Java, kotlin) / Application React (JavaScript) / Web  Using DB : AWS DynamoDB  협업 사용:  깃허브 데스크탑  대면 회의  월수금 3:00  주말(미정) |
| 프로젝트  중요  사용 모델 | ● 동영상 공유 커뮤니티 사이트(유튜브)  1.로그인,회원가입 / 유저 계정 정보DB  2.동영상업로드 / 통계 : 조회수, 좋아요  3.댓글 |
| 기능  블록도 |  |
| 프로젝트 관리 방안 |  |
| 상세 일정 |  |
| 기대 효과 |  |
| **회의록** |  |