

이 름	망고스틴	팀장 확인	김종우	기간	2018. 03. 31 ~ 2018. 04. 06
금주 예정 작업	1. Arduino 기본기능 구현(사현빈, 김민우) 2. 웹서버 및 데이터 베이스 구현(김종우, 이유진) 3. 상세 설계서 작성 완료(공통)				
수행결과 및 문제점 해결방법	1. Arduino 기본기능 구현(사현빈, 김민우) -진행중 - Arduino 센서 성능 테스트 및 메인 코드 작성 - 다른 센서들은 이상 없으나 PIR 센서에서 부정확한 결과 나옴 (입력 빈도가 일정하지 않고 입력 민감도 조절중이며, 출력값이 유지되는 시간이 부정확, 다른 종류의 PIR 센서를 구해 추가 테스트 예정) 2. 웹서버 및 데이터 베이스 구현(김종우, 이유진) -진행중 - 웹서버 오류 해결/데이터 베이스 구축 시작 (리소스 파일 경로가 특정 url 이하 request 에서 잘못 mapping 되는 오류 해결, 교수님과 회의후 데이터베이스 설계 수정 및 구현 시작) - 웹서버 안드로이드 앱 구현 시작/keystore 문제 해결 중 (Web 을 App 으로 이식하기 위한 환경설정 단계에서 오류 발생 주말간 수정 예정) 3. 상세 설계서 작성 완료(공통) - 완료 - 교수님께 첨삭 후 데이터 베이스 보강 및 사용할 Arduino 부품 내역 수정				
작성 소스	Arduino Source(Github 에 업로드)	본인 Review	사 현빈 이 유진	팀장 확인	김종우
작성 문서	상세설계서 (Github Repository 에 첨부)	팀장 Review	김종우	팀장 확인	김종우
다음주 예정작업	1. Arduino 회로도 작성(사현빈, 김민우) 2. Arduino 모듈별 센서 분류 및 기능 구현(사현빈, 김민우) 3. 데이터 베이스 구현 완료 및 앱 구현(김종우, 이유진) 4. Web server 모듈별 기능 구현(김종우)				