

| 이 름 | 망고스틴 | 팀장 확인 | 김종우 | 기간 | 2018. 05. 12~ 2018. 05. 18 |
|--------------------------|---|-------|--------------|-----|-------------------------------|
| 금주 예정 작업 | 1. Server 쪽에서 새로운 데이터 분석기법 적용하여 상황 오차 감소시킬 수 있는지 여부 확인 및 적용(김종우) 2. FCM 연동을 통한 Push 알림 기능 혹은 SMS 기능 구현 예정(이유진) 3. 최종 데모를 위한 Arduino 쪽 시나리오 및 문서 작성(김민우, 사현빈) | | | | |
| 수행결과 및 문제점 해결방법 | 1. Spring 과 FCM 연동을 통한 Push 알림 기능 구현 (김종우, 이유진) - 완료 - 각 응급 상황 별 Push 알림 구현 완료 / 백그라운드에서도 알림 및 진동을 받을 수 있는 기능 구현 완료 (JSON 을 이용해 Firebase 에 클라우드 메시지를 요청하는 부분에서 Notification 을 Data 로 변경) 및 앱 안정화 2. 진동센서 오작동 해결 (사현빈, 김민우) - 완료 - 진동센서 자체를 누르기로 함. 3. 최종 데모를 위한 Arduino 쪽 시나리오 작성(김민우, 사현빈) - 각 상황별 시나리오를 통해 동영상 촬영 및 편집 완료 4. 최종데모 ppt 작성 (이유진) - 완료 - 시나리오 동영상 및 캡처화면을 사용해 PPT 문서 작성 | | | | |
| 작성 소스 | Arduino Source, Server Source(Github 에 업로드) | | 본인 Review | 사현빈 | 팀장 확인 김종우 |
| 작성 문서 | 최종데모 PPT | | 팀장 Review | 김종우 | 팀장 확인 김종우 |
| 다음주 예정작업 | 1. 시연에 사용할 실내 모형 작업 (김민우, 사현빈) 2. Arduino 시연 시나리오 만들기 (김민우, 사현빈) 3. PUSH 알림을 구독자가 아닌 토큰을 이용해 개인에게 보내는 기능 구현(김종우, 이유진) | | | | |