| 이 름 | 망고스틴 | 팀장 확인 | 김종우 | 기간 | 2018. 03 2018. 0 | |
|--------------------------------|---|-------|-------------|----|---------------------|-----|
| 금주 예정 작업 수행 및 제 행결 방법 | 1. 제안서 수정 (공통) 2. Arduino 에서 이용할 센서 토론 및 확정(공통) 3. 기능별 모듈화 및 구현 알고리즘 설계(사현빈, 김민우) 4. Spring framework 를 이용해 기초 웹서버 설계(김종우) 5. WebPage 에 표현할 정보들 정리(이유진) 6. 독거노인이라는 포인트에 대한 임팩트 부족에 대한 토론(공통) 1. 제안서 수정 (공통) - 완료 (Github Repository 업로드) 2. Arduino 에서 이용할 센서 토론 및 확정(공통) - 완료 (UNO R3 보드 키트, WIFI 쉴드, PIR 센서, 릴레이 모듈, 초음파 센서, 충격감지 센서, 스위치 모듈, 조도 센서, 가스 센서 / 3월 23일에 필요한 장비들 구매요청) 3. 기능별 모듈화 및 구현 알고리즘 설계(사현빈, 김민우) - 진행중 (프로젝트에 사용할 센서들과 프로젝트의 정확한 기능 미정으로 인한 보류) 4. Spring framework 를 이용해 기초 웹서버 설계(김종우) - 진행중 (로그인 페이지 설계 완료 / 사용자가 이용하는 페이지는 아직 정확한 기능이 미정이므로 설계 중단) 5. WebPage 에 표현할 정보들 정리(이유진) - 진행중 (현재 상태, 마지막 감지 시각, 날짜 별 정보 종합, 화장실이용 등 / 추가예정) 6. 독거노인이라는 포인트에 대한 임팩트 부족에 대한 토론(공통) - 완료 (추가적인 센서를 이용해 정보를 종합적으로 분석하는 방법을 이용하기로 함 / 자세한 내용은 제안서에 수정 입력) | | | | | |
| 작성 소스 | | | 본인 Revie | | 팀장 확인 | 김종우 |
| 작성 문서 | 제안서 (Github Repository 에 첨 | 부) | 팀경 Revie | | 팀장 확인 | 김종우 |
| 다음주 예정작업 | 1. Arduino 에서 이용할 센서 토론 및 확정 (공통) 2. 기능별 모듈화 및 구현 알고리즘 설계 (사현빈, 김민우) 3. Spring framework 를 이용해 기초 웹서버 설계 및 데이터 베이스 설계 (김종우) 4. WebPage UI 설계 (이유진) 5. 상세 설계서 작성(공통) | | | | | |