## 결과보고서 작성

상태	완료
일정	@Mar 01, 2020 → Mar 20, 2020
작업자	② 강 재원 <mark>▼</mark> Kyeongmin Kim(K) KYUNGHO Lee
태그	문서 작성

## 작업 목적

프로젝트의 결과 및 진행내용을 보고서형식으로 기록

## 작업 내용

## **TODO**

- ✓ @강 재원 8주차 결산회의를 통해 확정한 목차를 참고하여 워드파일로 양식 작성
- 서론
  - ✓ 프로젝트의 목적 @KYUNGHO Lee
  - ▼ 프로젝트 진행과정 @Kycongmin Kim-
- 이론적 배경
  - ✓ 엘리베이터의 개념 및 원리 @강 재원
  - ☑ 데이터통신의 원리 @Kyeongmin Kim-
- 하드웨어 설계
  - ✓ PCB보드 선택의 이유와 설계내용 @Kycongmin Kim-
  - ✓ 아무이노 선택의 이유와 설계내용 @Kycongmin Kim-
  - ▼ <del>비튼 보드 케이스의 설계내용 @강 재원</del>
- 소프트웨어 설계
  - ✓ 엘리베이터의 거동 코드구현 @강 재원
  - ✓ Gui 코드 @Kyeongmin Kim-
  - ☑ 평가사항의 선정이유 @Kycongmin Kim-

결과보고서 작성

- 내부 메인 알고리즘
  - ✓ @강 재원

  - ✓ @KYUNGHO Lee
- 결론
  - ▼ 최적화된 알고리즘 @강 재원 @Kycongmin Kim @KYUNGHO Lec-

자표 비교

묘든 알고리즘에 대한 코멘트 필요 없음 기→능적으로 합칠 때, 최적이 될만 한 것들만 언급

- 한계점과 발전가능성
  - 록 대기시간 @Kyeongmin Kim-
  - ✓ 새천년관 비교군 @KYUNGHO Lee
  - ▼ 하나의 call에 대응하는 승객 수 → 소비전력 (+대기시간) @강 재원-
  - ▼ 버튼보드 케이스 @강 재원
- ✓ 프로젝트의 의의 @강 재원 @Kyeongmin Kim @KYUNCHO Lee-
- ✓ 참고문헌
- ✓ Word 파일 상에서의 형식 다듬기

결과보고서 작성 2