




7/12(수) 회의록

공통

- 깃 / 코딩 컨벤션 정하기
 - 깃 / 브랜치가 뭔지
 - IoT 스타일 가이드 작성
 - Jira 사용
- 백업용 깃허브 레포지토리 생성 ( https://github.com/chickennight/SSAFY_common - Github 계정 연결)
- DB 설계
 - 명세서 작성 후 DB TABLE 이름, 컬럼 이름 등 상의해서 정하기
- MQTT와 스프링부트의 통신이 가능한가?
 - REST API?
 - MQTT API?
 - 서로 공부 필요하다 / 찾아보고 추후에 다시 얘기해보기
- 주제 컨셉 토의
 - 우체국의 우편 / 택배 분류 시스템
 - 쿠팡 허브(풀필먼트 시스템)
 - 허브앤스포크 방식 구현
- 프로젝트 명 고민하기

웹

- 기술 스택 선정 및 세팅( [웹 기술 스택 회의록\(7/11~\)](#))
- 화면 구성 ( [관리자 대시보드 Ui 웹사이트 템플릿](#))
 - 실시간 택배 추적 및 분류 현황 : 택배의 현재 상태와 위치와 통계 데이터 (시간대별, 일별, 월별 분류량)
 - 장치 관리 및 제어 : 기기를 관리하고 제어하는 기능 (작동 상태 확인, 분류 설정 변경(?), 오류 진단 및 해결), 시스템 오류시 관리자에게 알림
 - 택배 정보 관리(조회) : 택배의 송신자, 수신자, 도착 예상 시간, 운송 상태 등 택배에 대한 정보를 관리하는 기능
 - 데이터 분석 및 보고서 : 시스템 성능분석, 최적화(?), 분석 결과를 그래프나 보고서 형태로 표시

IOT

- 하드웨어 관련 회의

통신

주문이 발생했을 때 백엔드에서 라즈베리파이에게 주문이 발생함을 알게 해주는 방법 생각하기