

2019-09-28(토)

회의장소 : 대학로 탐앤탐스 & 대학로 스타벅스

1. 안건
 - a. 탭허브 기획
 - b. 탭허브 개발 환경설정
2. 회의 내용
 - a. sts 환경설정
 - i. window - preferences - general - utf-8
 - ii. window - preferences - java - utf-8
 - b. spring boot project 생성
 - c. git 설정
 - i. 브랜치는 이슈별로 (이슈란? 요구명세서의 A102 이런 분류별로)
 - ii. 요구명세서의 이슈를 어떻게 할지 (이슈의 수명주기가 보이도록 명칭 정하기)
 - d. 요구명세서 작성하기
 - i. 기능별
 - e. 틀잡기
 - i. DB구조
 - ii. 백엔드, 프론트엔드 구조 잡기
 - iii. 스토리보드 (간단하게라도)
 - f. 기능정리
 - i. 확장프로그램
 1. 탭관리
 - a. 탭그룹
 - i. 추가
 - ii. 수정
 - iii. 삭제
 - iv. 조회
 - v. 검색
 - b. 탭그룹내 탭
 - i. 추가
 - ii. 수정
 - iii. 삭제
 - iv. 조회
 2. 탭공유
 - a. 1:1 공유(구글 공유 처럼) - 코드방식도 고려 다시 해볼 것
 - b. 탭허브 웹페이지로 전체 공유
 - i. 공유시 제목(그대로) + 내용추가 가능
 3. 탭그룹 저장(탭번들러랑 동일)
 4. 계정
 - a. 로그인
 - b. 로그아웃
 - c. 로그인 여부에 따른 알림
 5. 웹 탭그룹 추가 기능이 전달될 시 처리

ii. 웹

1. 메인

- a. 검색
- b. 로그인
- c. 마이페이지
- d. Hot 탭그룹

2. 검색 결과 목록 페이지(youtube 처럼)

- a. 클릭시 상세페이지 이동
- b. 필터(기본 정확도순, 좋아요순, 조회순, 최신순?)

3. 탭 그룹 상세 페이지

- a. 탭그룹 제목, 탭그룹 설명, 탭(탭제목, 탭미리보기2~3줄)들
- b. 좋아요(추천) 신고
- c. 댓글 (댓글 좋아요 싫어요)
- d. 대댓글 (대댓글 좋아요 싫어요)

4. 마이페이지

- a. 공유한 웹페이지목록 보기

3. 결정사항

- a. 이전 탭허브 소스 정리 해오기 - 해
- b. 소스 과외 해주기 -해 -> 진
- c. aws 권한 주는 거 알아보기 - 진
- d. db구조 프로토 짜오기 - 해,진
- e. 확장프로그램 구조(배치) 오븐으로 짜오기 - 진
- f. 웹페이지 구조(배치) 오븐으로 짜오기 - 해
- g. 백에서 오는 정보를 동적으로 처리하는 방법(node.js) 공부해오기 - 해,진

4. 특이사항

- a. 매번 회의내용 PDF로 저장해서 git에 올리기