

회의1

20192208 김형훈

before

20231342 박소윤씨

1. 과제에서는 실제 존재하는 데이터를 이용하라는 말이 없다.

데이터 값을 넣을 때 양과 범위 제한이라던가, 데이터 수집의 문제는 고민하지 않아도 된다.

그리고 우리가 만드는건 실제 서비스를 만드는게 아니다.

꼭 실제 있는 서비스의 기능들을 포함할 필요는 없다.

커뮤닐 반응 구현이 어렵다고 했는데, 그냥 우리가 과제 범위를 제한하면 해결된다.

2. 우리가 만드는 과제의 목적을 생각해야한다.

사용자에 따른 노래 추천 서비스를 만든다고 하면, 사용자에 따라 노래를 추천하는 기능을 만들어야 한다.

온라인 쇼핑몰도 마찬가지다. 주문할 수 있는 기능이 없으면 미완성된 서비스다.

유튜브 관리 시스템은 제한을 잘 한거 같은데?

과제 범위를 포괄적으로 하지 말고, 조금 더 제한적으로 진행할 하는게 좋아보인다.

안가은씨

1. 마찬가지로. 야구 예매 시스템을 만들려면 예매 기능을 구현해야한다.

음악 스트리밍 서비스 역시도.

접근 가능한 데이터가 많고 적은지도 고려 안해도 된다.

20211275 김진호

1. 주제만 보고 과제 구현의 난이도를 파악하기는 어렵다. 구현의 복잡성은 보통 join query의 난이도에 따라 다르다. 알고싶으면 대략적인 테이블 구조까지는 짜봐야한다.

in-meeting

1. 일정 정해야함

NOVEMBER 2024

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

11/9 ~ 12/1

2. 팀원별 역할 정해야함

- ER 다이어그램 설계
- 발표자료 작성 (ppt, 최종 보고서)
- DB 설계 및 구현(SQL script) [table creation](#)
- 웹 애플리케이션 개발 [table query](#)
- 발표

after