

1주차 회의

- 아이디어
 - 프로젝트 완성도에 더 신경을 쓸 것인지, 아니면 새로운 것을 시도할 것인지 방향을 설정할 것
 - 참신하고 다양한 기능과 옷차림 추천 시 발생할 수 있는 경우의 수를 생각해볼 것
- 스케줄
 - 일주일 단위의 스케줄표를 작성하여 프로젝트를 진행할 것
 - 일정은 여유롭게 하되, 역할 분배의 세분화를 통해 팀원들과의 중복적인 작업을 말아 프로젝트를 이끌어 나갈 것
- 팀원들과 자주 소통하여 의견 주고 받을 것

2주차 회의 내용

- 주단위 스케줄링을 통해 촘촘한 계획을 세울 것
- 최종 발표일(6월 3일) 이전에 가급적 프로젝트를 완성할 것
- 데이터 기반과 앱의 시각적 효과 중 프로젝트를 어떤 방향으로 이끌어 나갈 것인지 의논할 것
- 데이터를 어떤 방식으로 수집하고 가공할 것인지 의논할 것
- 역할의 세분화를 통해 팀원들과 적절하게 분배할 것
- 주간 보고서 및 회의록 작성 결과물 깃허브에 업로드 할 것

2주차 팀원회의 내용

- 주간 보고서 및 회의록 작성
 - 자체 프로젝트 최종 점검일
 - **5월 13일 (금) 예상**
 - 이번 주 목표 : **3월 15일**까지 아래 항목을 우선 순위로 프로젝트를 진행
 - 1. 서버구현
 - 2. 스키마 구현 자체 프로젝트 최종 점검일
 - 역할 세분화
 - 1. 서버구현
 - 김예찬, 윤대한
 - 2. 스키마 구현
 - 홍주표, 이희진
 - 3. 알고리즘 구현
 - 홍주표
 - 4. 앱 프로토타입 구현
 - 김예찬
 - 5. 기상청 데이터 수집
 - 윤대한
 - 6. 보고서 및 회의록 작성
 - 이희진
- ※ 역할 분담은 상황에 따라 추가되거나 변경될 수 있음

3주차 팀원회의

- MySQL 서버의 문제점
 - MySQL 자체에서 서버 생성 후, 다른 환경에서 접속 시도를 하였으나 실패함
 - MySQL을 설치하면 기본적으로 로컬에서만 접속이 가능하고 외부에서 불가능하게 되어있음
 - 접속 시도 내용
 - 서버가 있는 컴퓨터의 방화벽 설정함
 - 외부 접속을 허용하기 위해 MySQL 설정 파일에서 bind-address 0.0.0.0 으로 변경함
 - 모든 IP를 허용하게 함
 - 기타 등등 여러 가지 접속을 시도하였음
 - 이러한 문제로 인해 서버를 AWS(Amazon Web Services)로 변경함
- 데이터 테이블
 - 서버와 연결된 데이터베이스에 의류 테이블을 생성함

▶ 성별 테이블

id	value
1	공용
2	여성

▶ 카테고리 테이블

PK		FK
category_id	category	id
100	아우터	1
200	상의	1
300	원피스	2
400	바지	1
500	스커트	2
600	신발	1
700	잡화	1

▶ 아우터 테이블

PK		FK
outer_id	outer	category_id
101	패딩	100
102	코트	100
103	야상	100
104	자켓	100
105	바람막이	100
106	가디건	100

▶ 상의 테이블

PK		FK
top_id	top	category_id
201	니트	200
202	후드티	200
203	맨투맨	200
204	후드	200
205	긴팔	200
206	반팔	200

▶ 원피스 테이블

PK		FK
dress_id	dress	category_id
301	울 원피스	300
301	쉬폰 원피스	300

▶ 바지 테이블

PK		FK
pants_id	pants	category_id
401	청바지	400
402	슬랙스	400
403	면바지	400
404	조거팬츠	400
405	반바지	400

▶ 스커트 테이블

PK		FK
skirt_id	skirt	category_id
501	울 스커트	500
502	쉬폰 스커트	500

▶ 신발 테이블

PK		FK
shoes_id	shoes	category_id
601	구두	600
602	운동화	600
603	샌들	600
604	부츠	600

▶ 잡화 테이블

PK		FK
act_id	act	category_id
701	장갑	700
702	목도리	700
703	비니	700

