

날짜	25. 07. 29. (화)	회의 형태	비대면 (디스코드)
참여자	김가희, 김현진, 김예빈, 문수빈, 전수아	시간	21:30-23:30

#### <방학 목표>

- 업로드 공연 판별 ?
- 티켓 오픈 예정 공연 판별
- 맞춤 추천 공연
- 캘린더에 공연 등록
- 공연 정렬
- 게시판
- 가까운 공연
- 검색
- 짐목록

#### <지난주 목표>

- 가희: DB 수정하고 깃허브 백에 파일 업로드 + 태깅 데이터로 게시물에서 정보 추출 모델 생성
- 현진: 프론트 API 작성 (홈, 사치, 캘린더, 아티스트, 공연, 가까운공연)
- 수빈: 백 API 작성 (답글~가까운공연)
- 수아: 라우터 분리 및 정리 + 프론트 API 작성 (마이페이지, 자유게시판, 게시물클릭, 짐, 댓글, 답글)
- 예빈: 백 API 작성 (홈~댓글)

#### <수정 안건>

- header 및 다른 페이지 글씨 크기 (현재 작아보임) - 나중에 전체 수정 가능

#### <무슨 안건>

- 홈 - 추천: 6개 / 나랑 같은 공연을 찜한 사람이 찜한 공연들 중 랜덤 (내가 이미 찜한 공연 제외)
- 홈 - 새로운 업로드 공연: 최소 3개 최대 6개
- 홈 - 티켓 오픈 예정: 5개 가장 최근 시간, 날짜

#### <이번주 목표>

##### 【알고리즘】

- 가희: 공연장 API 추가 / 알고리즘

##### 【백엔드】

- 백엔드 합쳐서 깃에 업로드

- 네이버 지도 경도,가반? 주소,가반?
- 수빈: 공연장 API 작성, 알고리즘
- 예빈: 알고리즘

### [프론트엔드]

내일까지, 공연장 **api** 추가(포스트맨 작성, **axios** 작성) → **axios** 코드 구조 프론트 추가 후  
깃에 올리기 /

네이버지도 **api** 완성/라우터(네이버지도, 흡 **New**업로드공연 아이콘 빼기)

**api**명 세서 - 백엔드 응답 꺼내서 **UI**로 보내내기

김현진: 흡 / 서치 / 캘린더 / 아티스트 / 공연 / 짐 / 공연장  
전수아: 마이페이지 / 자유게시판 / 게시물클릭 / 가까운공연찾기 / 답글 / 댓글

- 현진: 포스트맨 테스트 / 백엔드 프론트 연결 및 백엔드 **api** 응답 UI 띄우기(얕은부분)
- 수아: 네이버에 마커 띄우기 및 라우터 수정부분 / 백엔드 프론트 연결 및 백엔드 **api** 응답 UI 띄우기(얕은부분)

현진 : 데비 다시 설정 + 백엔드 가져오기 및 데비 연결

### [백엔드]

- DB 수정
- 스포티파이-아티스트, 검색? 가져오기
- 서버 뚫기 (AWS)
- 인공지능 모델 구축 = 데이터 학습한다는 거 ??
  1. 태깅 데이터로 학습 모델 생성
  2. 인디공연 정보 게시물인지 판별
  3. 취소 / 연기 게시물 판별
  4. 이미지 추출 - vs 코드에서 주피터 코드별로 ??

### [프론트엔드]

- 네이버에 마커 띄우기

## 데이터베이스 세팅

1. 데이터베이스 테이블 다 drop
2. 파일들 /migration/14e~~.py 이런 파일들 다 삭제
2. 파일 실행
3. 명령어 치기...

alembic revision --autogenerate -m  
"적당한 메시지"

alembic upgrade head

4. 데이터베이스 새로고침 해보면 테이블 만들어져있을 거임...