

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
- ☐ 찜목록

<지난주 목표>

- ☐ 가희: DB 수정하고 깃허브 백에 파일 업로드 + 태깅 데이터로 게시물에서 정보 추출 모델 생성
- ☒ 현진: 프론트 API 작성 (~~홈, 서치, 캘린더, 아티스트, 공연, 가까운공연~~)
- ☒ 수빈: 백 API 작성 (~~답글, 가까운공연~~)
- ☒ 수아: 라우터 분리 및 정리 + 프론트 API 작성 (~~마이페이지, 자유게시판, 게시물클릭, 찜, 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 기반~~ ? 주소 기반 ?
- ☐ 수빈: 공연장 API 작성, 알고리즘
- ☐ 예빈: 알고리즘

[프론트엔드]

내일까지,공연장 api 추가(프스트맨 작성,axios작성) → axios코드 구조 프론트 추가 후
깃에 올리기 /

네이버지도 api 완성/라우터(네이버지도,홈New업로드공연 아이콘 빼기)

api명세서 - 백엔드 응답 꺼내서 UI로 내보내기

김현진:홈 /서치/캘린더/아티스트/공연/찜/공연장

전수아:마이페이지/자유게시판/게시물클릭/가까운공연찾기/답글/댓글

- ☐ 현진: 포스트맨 테스트/ 백엔드 프론트 연결 및 백엔드 api응답 UI 띄우기(말은부분)
- ☐ 수아: 네이버에 마커 띄우기 및 라우터 수정부분 /백엔드 프론트 연결 및 백엔드
api응답 UI 띄우기(말은부분)

현진 : 데베 다시 설정 + 백엔드 가져오기 및 데베 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. 파이썬 /migration/14e~~.py 이런 파일들 다 삭제
2. 파이썬 실행
3. 명령어 치기...

`alembic revision --autogenerate -m`
"적당한 메시지"

- `alembic upgrade head`
4. 데이터베이스 새로고침 해보면 테이블 만들어져있을 거임...