회의일시	2021년 02월 27일 19시, 3월 6일 19시 작성자 이효성 /(Zoom)
참 가 자	김영찬 멘토님(02.27미팅) 이효성(20153218) 유정현 (20151142) 김초혜 (20163102) 이윤서 (20171673)
	멘토멘티 배정 후 메일로 멘토님께 제안서를 전달, 피드백을 받은 후 팀원끼리 오프라인 회의를 함(2월 1일, 10일/2회) 회의 내용 : 피드백 내용을 토대로 MVP 재설정 및 방향 설정
	-멘토님과 첫 미팅-
	1. MVP를 재설정, 짧은 시간에 구현가능성을 높임, 후에 기능을 추가하는 식으로 하자고 결정
	기존 : 연주자가 원하는 음악을 분석해서 추천 음악, 악보, 음원 등을 제공하는 프로그램 변경 : 연주자가 유튜브 링크를 제공하면 음원을 세션별로 분할해서 제공하는 프로그램
	간단할 수 있지만 처리해야 하는 것들이 많음 후에 ML이나 Kubernetes등 추가할 수 있음
호	2. 다이어그램, 프레임워크 등을 찾아보자(멘토님 지시사항)
의	다이어그램 구성 후 회의(미팅)를 통해 필요한 것이 무엇인지 파악하고 필요 없는 기능을 제거함
내 용	기존 : DB, APP, 부분을 다 구성, 구현하자 변경 : 오픈소스 Spleeter 를 사용하기 때문에 DB 와 Deep Learning 부분을 제거 필요하다면 Spleeter의 pretrained 기능을 사용
	3. 많이 쓰는 Framework Front : Reaut, Veu.js, web template, Restful Back : Flask(Python) - Spleeter(Python)
	4. Front와 Back Diagram을 다시 재구성해보자(Front : 윤서, Back : 효성)
	5. Front 와 Back을 누가 할 지 정해야함 Front : 김초혜, 이윤서 / Back : 유정현, 이효성
	6. 미팅날짜
	저녁(한국시간) 목, 금, 토, 일
	7. 한 달 기간 잡고 구현해보기
	3주 개발 / 1주 피드백, 보완

03.06 회의(팀원 회의)

## Front

- JS -> Flask 로 사용하는데 어려움이 있음
- 기존에 구현한 HTML과 JS 중 어떤게 더 좋을지 알아보기(월요일까지)

## Back

- 유튜브 링크를 입력하면 음원을 추출하는것 구현했음
- Spleeter 연결하는거 구현하기
- 추가적인 기능 어떤 것 추가하면 좋을지 생각해보기

## 작성자

두번 째 회의 때 갈피를 못 잡았는데

멘토님 메일로 피드백 받고 정리를 하고 구체화를 하니 결정하는데 한결 수월해졌다

피드백

Diagram 작성하고 Front는 간단하게 라도 코드 짜보고 Back도 간단하게 구현해보자(유튜브 링크 받아서, 음원 다운 받는 방법)

내용 공유는 갠톡으로 하지말고 카톡방을 이용해서 서로에게 공유해주기