

회의일시	2021년 02월 27일 19시, 3월 6일 19시 (Zoom)	작성자	이효성
참가자	김영찬 멘토님(02.27미팅) 이효성(20153218) 유정현 (20151142) 김초혜 (20163102) 이운서 (20171673)		
회의내용	<p>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</p> <p>-멘토님과 첫 미팅-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>다이어그램, 프레임워크 등을 찾아보자(멘토님 지시사항)               다이어그램 구성 후 회의(미팅)를 통해 필요한 것이 무엇인지 파악하고 필요 없는 기능을 제거함               기존 : DB, APP, 부분을 다 구성, 구현하자              변경 : 오픈소스 Spleeter 를 사용하기 때문에 DB 와 Deep Learning 부분을 제거              필요하다면 Spleeter의 pretrained 기능을 사용</li> <li>많이 쓰는 Framework              Front : Reaut, Veu.js, web template, Restful              Back : Flask(Python) - Spleeter(Python)</li> <li>Front와 Back Diagram을 다시 재구성해보자(Front : 윤서, Back : 효성)</li> <li>Front 와 Back을 누가 할 지 정해야함              Front : 김초혜, 이운서 / Back : 유정현, 이효성</li> <li>미팅날짜               저녁(한국시간)              목, 금, 토, 일</li> <li>한 달 기간 잡고 구현해보기               3주 개발 / 1주 피드백, 보완</li> </ol>		

	<p>03.06 회의(팀원 회의)</p> <p>Front</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- JS -&gt; Flask 로 사용하는데 어려움이 있음</li> <li>- 기존에 구현한 HTML과 JS 중 어떻게 더 좋을지 알아보기(월요일까지)</li> </ul> <p>Back</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유튜브 링크를 입력하면 음원을 추출하는것 구현했음</li> <li>- Spleeter 연결하는거 구현하기</li> <li>- 추가적인 기능 어떤 것 추가하면 좋을지 생각해보기</li> </ul>
<p>작성자</p> <p>피드백</p>	<p>두번 째 회의 때 갈피를 못 잡았는데 멘토님 메일로 피드백 받고 정리를 하고 구체화를 하니 결정하는데 한결 수월해졌다</p> <p>Diagram 작성하고 Front는 간단하게 라도 코드 짜보고 Back도 간단하게 구현해보자(유튜브 링크 받아서, 음원 다운 받는 방법)</p> <p>내용 공유는 갠톡으로 하지말고 카톡방을 이용해서 서로에게 공유해주기</p>