

교수님과의 팀 미팅 회의록

팀명	Eye can do it!	차수	2차
일 시	2019 년 2 월 14 일 목요일 오후 1 시 00 분 - 2시 00분 (1 시간)		
장 소	국민대학교 7호관 609호		
참석자	이용훈, 윤진교, 최휴영		
불참자	한민인(인턴), 위리젠(중국)		
안 건	캡스톤디자인 프로젝트 아이디어 피드백		
회의내용	<p>발표 : 캡스톤디자인 프로젝트 아이디어 발표자 : 이용훈, 윤진교, 최휴영 첨부물 : -</p> <p>내용 :</p> <p>1. 아이 울음소리 분석 어플리케이션 아이 울음소리에서 주파수 혹은 음역대를 추출한 후, 머신러닝을 이용하여 사용자의 아이의 울음소리를 분석해주어 어떤 의미의 울음인지 알려주는 어플리케이션을 제작한다.</p> <p>2. 언어장애인을 위한 발음교정 발음이 부정확한 언어장애인을 위하여 입에 센서를 달아 교정을 하거나 부정확한 언어를 분석하여 발음을 교정할 수 있게 해준다.</p> <p>질문 및 지적사항 (다음 회의록에 지적사항에 대한 검토 및 반영내용이 반영되어야 함) - 머신러닝, 딥러닝에 대한 사전지식 및 수업을 들은 적이 없기 때문에 한 학기 동안 공부 및 프로젝트에 적용하기는 시간적으로 촉박할 것 같다. - 왜 그 아이디어에 대한 시제품이 나오지 않았는지 부정적인 측면도 고려해봐야 함. - 여러 아이디어를 내본 후 각각의 장단점을 비교해본 후 장점만 골라 프로젝트를 진행하는 것도 좋은 방법이다.</p>		
결과물	<ul style="list-style-type: none"> - 아기 울음소리 분석 어플리케이션은 잠시 보류하기로 함 - 특정 타겟을 고려한 것이 아니더라도 여러 아이디어를 생각해보기로 함 - 교수님과 빠른 소통을 위한 Slack 채널 개설 		