교수님과의 팀 미팅 회의록

팀명	Eye can do it! 차수 2차
일 시	2019 년 2월 14일 목요일 오후 1시 00분 - 2시 00분 (1시간)
장 소	국민대학교 7호관 609호
참석자	이용훈, 윤진교, 최휴영
불참자	한민인(인턴), 위리젠(중국)
안 건	캡스톤디자인 프로젝트 아이디어 피드백
	발표 : 캡스톤디자인 프로젝트 아이디어
	발표자 : 이용훈, 윤진교, 최휴영
	첨부물 : -
	내용 :
	1. 아이 울음소리 분석 어플리케이션
	아이 울음소리에서 주파수 혹은 음역대를 추출한 후, 머신러닝을 이용하여 사용자의 아
	이의 울음소리를 분석해주어 어떤 의미의 울음인지 알려주는 어플리케이션을 제작한다.
	2. 언어장애인을 위한 발음교정
회의내용	2. 단어중에면을 위한 물름표명 발음이 부정확한 언어장애인을 위하여 입에 센서를 달아 교정을 하거나 부정확한 언어
	물음이 부용력한 단이용에단을 뛰어서 답에 단시을 돌아 표정을 이기의 부용력한 단이 를 분석하여 발음을 교정할 수 있게 해준다.
	E 1-1-1-1 E E E E E E E E E
	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 공
	부 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 진행
	하는 것도 좋은 방법이다.
	- 아기 울음소리 분석 어플리케이션은 잠시 보류하기로 함
	- 특정 타겟을 고려한 것이 아니더라도 여러 아이디어를 생각해보기로 함
	- 교수님과 빠른 소통을 위한 Slack 채널 개설
결과물	- 포ㅜㅁ쒸 빼는 고등을 되던 Slack 세글 세글

