**멘 토 링 회 의 록**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

| **프로젝트명** | **말하는 일기장** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **일시** | 2022년 9월 17일  09:00 ~ 17:50 | **참석자** | SK C&C : 김민철 |
| **장소** | 한국품질재단  한가람IT교육센터  강의실(202호) | 강동현, 방수진, 전아영, 정영현, 조혜리 |
| **멘토링 내용 (요약)** | | | |
| **[멘토링 받은 내용]**  **O 멘토링 내용**    **O진행 사항 주제 방향 다듬기**  1.주제에 대한 한계점, 필요한 모델이나 해결 방법을 설명해줌  2.프로젝트 진행을 위한 스케줄 설정  \*이번 주차는 프로젝트를 진행하면 실시간으로 멘토님과 피드백하며 작업을 진행함  **O 질의 사항 및 질문사항에 대한 해결 방법이나 대안책**  1. 마이크허용 문제 : 녹음시에 각 개인이 접근한 기기에서 녹음이 가능해야하나 현재는 불가능  (해결 방안)(코랩에서 마이크허용 방안 구글링을 통해 모델 찾음)  2. 호스팅 문제 : 호스팅 서버 필요.  (해결 방안)추후 문제 해결  3. 요약모델 : 코바트 이외의 요약 모델이 있는지 (텍스트 의미 그대로 요약해서 추출할 수 있는 모델)  (해결 방안)텍스트 요약모델의 한계로 인해 대체 방안 제시:  주어진 텍스트의 질문에 대한 답을 검색하는 모델로 (qustion&answering)모델을  사용하여 어떤 질문 응답 모델 맥락 없이 대답을 생성할 수 있는 문서 검색 모델을 사용  4.감정 분석: 학습률 높이는 방법  (해결 방안)데이터를 인위적으로 늘리는 방법 :  많은 학습 데이터가 있어야 하는데 작업하는 데이터의 양이 별로 없다면 데이터를 인위적으로 늘리는 방법을 설명함(비슷한 의미를 가진 문장을 같은 감정을 가진 유사 단어로 바꾸어가며 학습 데이터를 생성하기  **O 요청 사항**   * 없음 | | | |
|  | | | |
|  | | | |