**멘 토 링 회 의 록**

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

| **프로젝트명** | **말하는 일기장** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **일시** | 2022년 9월 24일  09:10 ~ 17:50 | **참석자** | SK C&C : 김민철 |
| **장소** | 한국품질재단  한가람IT교육센터  강의실(202호) | 성혜경, 전아영, 지동주 |
| **멘토링 내용 (요약)** | | | |
| **[멘토링 받은 내용]**  **O 멘토링 내용**  **O현재 진행사항 보고**   * django 구현 완료 및 NLP 모델 구현을 위한 코랩 연동 계속 시도 중. * 마이크 허용이 안되고 있음. 호스팅이 필요한 것으로 보임.   (https 권한 필요 : 보안문제)   * 감성사전 데이터 augmentation을 시도 하였으나 오류 발생. * kosentence bert 시도하였으나 오류 발생. * kobart 일상문 요약 한계   **O 프로젝트에 사용되는 모델 부가설명**   1. LSTM  * 학습률 문제 : 클래스가 늘어날수록 학습률이 떨어지나 특정 목적이 있으면 kobert 보다 유용. * 실시간 번역에 사용  1. KoBERT  * 방대한 데이터를 미리 학습한 모델. 감성분석 뿐만 아니라 다음 문장 예측, 키워드 맞추기 등 * 성능이 좋음 * 용량이 크다 * 실시간이 아니라면 유용  1. KoBART  * bert와 gpt와 달리 인코더, 디코더 모두 존재. * 요약에 최적화된 모델.   **O 질의 사항**  [질문사항] kobart 요약이 한계가 발생하여 감성분석 외 적용시킬만한 것이 있는지?  [답변] 상황분석도 할 수 있다. 감성 뿐만 아니라 해당 상황을 분석.  [질문사항] kosentence bert 시도 중에 오류가 발생 해결할 방법은?  [답변] 무슨 오류인지 정확히 파악 어려우니 다음주 멘토링 시간에 재진행예정.  **O 요청 사항**   * 없음 | | | |
|  | | | |