**멘토링 회의록**

| **프로젝트명** | 안숨은그림찾기 | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **일 시** | 2022년 10월 01일  14:00∼17:50 | **참 석 자** | 데이터에듀 :  정기영 연구원 |
| **장 소** | 한국품질재단  한가람IT 교육센터  강의실(202호) | 1조 : 안성현,  이한빈,  허아현 |

| **멘토링 내용 (요약)** |
| --- |
| **【 멘토링 받은 내용 】**   * 근황토크 * 프로젝트 현황 보고 * <피드백> * 다운받아서 하는게 더 빠르다면 다운받는 방향도 고려 * 정확도는 잘 나오지 않을수도 있지만, 학습이력이 매우 중요한 점. 정리를 해서 잘 보여줘야 함.   **<AI응답질의>**   * 마지막에 질의응답에 대한 내용을 학습시켜 버트모델에 활용. 질의에 대한 내용과 그 부분으로 이동할 수 있게 > 정확도보다는 새로운 기능 추가는 어떨까?   **<주제어(사전)기반 해시태그 분류>**   * 해시태그 기능이 키워드 빈도기반으로 가면 약할 것 같다. 해당영상이 어느 해시태그로 분류되는지. 영상의 해시태그를 뽑으면 영상마다 따로 놀기때문에 빈도 기반으로만 아웃풋 도출. 빈도기반으로 해시태그 사전을 만들어 영상이 어느곳에 분류되는지 묶는다면 좋을 것 같다. 이게 된다면 영상 추천으로 연결도 가능함.(유사도 사전)(예시\_프로그래밍 : R, Python, Java…) * hanspell 에서 틀린 단어는 학습해서 맞추는 방법 찾아보기. 후처리 가공/시도라도 해봤으면 좋겠다. 또한 마침표를 찍는 방법. * 뭘 하려고하는지 명확히 해서 안되는건 빨리 정리하고 내용적 면에서 보강이 필요 * 용량이 길어서 안된다면 다르게 생각하면? 질의하기 위한 STT는 어떨까?(영상검색 등…) 아웃풋은 텍스트로 내려받는것. stt api이용 : 음성만 웹으로 던져서(검색창에 텍스트로) 해서 검색하거나 해당 타임스탬프로 넘어가거나, ‘5초전’ 이나 ‘멈춰’말하면 5초전 타임스탬프로 이동하거나 멈춤. * 욜로 : 영상인식 : 눈감으면 눈뜨라고 한다던지 * 프로세스 흐름에 대해 빨리 잡고 어떤식으로 기능을 추가할건지 어떤건 배재하고 갈건지 명확하게 잡기! 모두 합쳤을때의 시너지가 기대되게끔. 정확도에 치중하지 말고 기능적으로 접근하는 걸 추천함. 프로세스는 기능적 보강 후 작업 완료해보기. * 명확하게 협의 후 분업화하기 * 했던 기능적 요소는 정리해서   **【 요청 사항 】**  ○ 질의사항  1) 인터넷이 끊겨서 서버 이용에 제한하는 점 발생   * 서버를 백그라운드에서 취급하여 이용한다면 해결 가능. * <https://joonyon.tistory.com/entry/%EC%89%BD%EA%B2%8C-%EC%84%A4%EB%AA%85%ED%95%9C-nohup-%EA%B3%BC-%EB%B0%B1%EA%B7%B8%EB%9D%BC%EC%9A%B4%EB%93%9C-%EB%AA%85%EB%A0%B9%EC%96%B4-%EC%82%AC%EC%9A%A9%EB%B2%95> * <https://jjeongil.tistory.com/1805>   2) RecordRTC : 웹브라우저 녹음시 사용하는 소스   * <https://github.com/muaz-khan/RecordRTC> * 오디오, 비디오 스크린샷 등 지원 * 데모화면 : <https://www.webrtc-experiment.com/RecordRTC/> |
|