| **회 의 록** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **회의주제** | 3차 멘토링 | | | |
| **회의 일자/시간** | 2025.05.23/10:00~12:00,  13:00~14:00 (정기 회의)  15:00~17:00 (멘토링) | **작성자** | 이주엽 | |
| **회의장소** | 팀프로젝트실 | | | |
| **소 속** | **참석자 성명** | | | |
| **교육생** | 김민우, 이정욱, 이주엽, 천우성 | | |
| **고객사** | MN비젼 | | |
| **기타(강사 등)** |  | | |
| **회의내용** | | | |
| **<3차 멘토링>**  **1. 준비 사항**  3차 멘토링을 위한 PPT 제작 및 질문 사항 작성   * 김민우, 이주엽 : 데이터 전처리 파트 PPT 편집 및 질문 사항 작성 * 천우성 : 모델 제작 파트 PPT 편집 및 질문 사항 작성 * 이정욱 : 애플리케이션 제작 파트 PPT 편집 및 질문 사항 작성   **2. 멘토링**  **2-1) PPT 발표**   * 이주엽 : 데이터 전처리 파트 발표 * 천우성 : 모델 제작 파트 발표 * 이정욱, 김민우 : 애플리케이션 제작 파트 발표   **2-2) 멘토님 피드백**   * 일정 거리를 두고 일정 거리가 좁아지면 울리도록 하는 추가 방안 탐구 가능(데이터 전처리) * 세그맨테이션 중 Sam이라는 오토라벨링 모델 한 번 사용하는 것을 추천 (데이터 전처리) * 변환에 대한 학습 필요(모델 개발) * 실시간성 보장을 인지하여 할 필요(앱 개발) * 추후 같은 시간대 영상을 넣어 적용할 수 있도록 하기 * 진행 상황(테스트 결과, 모델 버전 등)을 결과 보고서에 작성하여 최종 발표 때 적용하는 것을 추천 * 각 과정에 대한 어려움 등 과정에 대한 상세한 스토리도 PPT에 넣는 것을 추천   **<기타 사항>**   * 멘토링 피드백을 반영하여 프로젝트 점검 및 보완 | | | |
| **회의 결과 및 향후 일정** | | | |
| **<회의 결과>**  1. 3차 멘토링 완료  2. 데이터 전처리, 모델, 앱에 대한 멘토링 피드백  3. 피드백을 반영하여 모델, 앱 보완하기  **<향후 일정>**  1. 모댈, 앱 보완  2. 중간 발표를 위한 PPT 제작 | | | |