멘토링 일지

일시	2023년 10월 11일 (15시 ~17시)		장소		계명대학교 산학협력단 202호	
학과(전공)명	컴퓨터공학		팀명		라온KM	
작품명	A	AI기반의 영상(객체)		처리기술을 통한 인식		스템 개발
멘토 정보						
성명	이동식		소속			라온에이치씨
참여명단	성명	소속		성명		소속
	최승환	계명대 컴퓨터공학				
	김아름	계명대 컴퓨터	공학			
	이도경	계명대 컴퓨터	공학			
	이동식	(주)라온에이	치씨			
멘토링 목적	목적 1. 2023.9.25. ~ 2023.10.10. 수행한 과제 발표 2. Re-ID 프로젝트의 한계 3. 프로젝트 방향 수정 멘토링 내용					
멘토링 내용	엔토링 내용 1. 2023.9.25. ~ 2023.10.10. 수행한 과제 발표 a. Re-Identification 조사 발표 - 발표자 : 최승환 I. Object Tracking II. Re-Identification III. 딥러닝 기반 Re-ID IV. 도전 과제 및 연구 방향 b. Yolov8 deep-learning - 발표자 : 이도경 I. YOLO 모델 소개 II. Vehicles object detection c. Yolov8 deep-learning - 발표자 : 김아름 I. MNIST 필기체 인식 II. Hard-hat object detection 2. Re-ID 프로젝트의 한계 a. 높은 Re-ID 프로젝트 수행 난이도 I. 2개월 정도의 짧은 시간 II. 관련 지식과 인력 부족 III. 프로젝트 동기 부족 3. 프로젝트 방향 수정 a. 차종 분류 시스템 제작 I. 다음 회의까지 약 수 만 종에 대한 효과적인 classifier 조사					

작 성 자(멘 토) : 이동식 (서명 또는 날인)