

Project 주간보고서

학부(전공)/학과	응용소프트웨어공학과		작성일	2026. 04. 13 (05주차)
팀명	이음		작성자 성명	박정열 (서명)
프로젝트명	캡스톤디자인II		담당(지도)교수	김삼문
항목	내용			비고
이번 주 수행 내용	공통	● 실시간 CCTV 스트리밍 렌더링, ● YOLOv10 환경 구축 및 캡처 로직 구현, ● 로그 DB 저장 API 구현		회의록 첨부
	홍효정 (팀장)	● 프로젝트 진행과정 검토(04/13) ● 회의 진행(04/13)		회의록 첨부
	박정열	● YOLOv10 환경 구축 및 캡처 로직 구현(04/15) ● 로그 DB 저장 API 구현 합의(04/13)		-
다음 주 수행 계획	공통	● 진행사항 확인(04/19) ● 오류검출(04/16)		-
	홍효정 (팀장)	● 별도의 추가 사항 없음 현행 유지		-
	박정열	● YOLOv10 환경 구축 및 캡처 로직 구현 ● 실시간 CCTV 스트리밍 렌더링 설계		-
기타				
담당교수 지시사항				확인 날인
프로젝트 지도교수 지시사항	김삼문	확인 날인		
				

※회의록 및 회의 증빙 사진 첨부

Project 팀 회의록

		과목명	캡스톤디자인II
회의 주제	렌더링, YOLOv10 환경 구축 및 캡처 로직 구현, 로그 DB 저장 API 구현 관련 합의		
학부(전공)/학과	응용소프트웨어공학과		
회의 일시	2026. 04. 13 10:30 ~ 10:50	회의 장소	산학협력관 415호
참석자	팀장 홍효정 (서명)	팀원 박정열 (서명)	
회의 내용			
주요 안건	1. 렌더링, YOLOv10 환경 구축 및 캡처 로직 구현, 설계 최종확인 2. 로그 DB 저장 API 구현 관련 필요한 로그 컨펌 3. 홍효정 학생 일정 조율 4. 차후 회의 진행 사항		
- 이전 진행 내용 - 스마트폰 촬영 인터페이스 제작완료 - GPT-4o-mini Vision API 전송 파이프라인 구축 - Split-View UI 구현 - 안건 1 렌더링, YOLOv10 환경 구축 및 캡처 로직 구현, 설계 - GPT 4o-mini Vision 모델이 있는 API 전송 파이프라인이 구축되어있는 서버(FAST API)에 영상을 보내기 전에 YOLOv10을 이용해 객체를 먼저 탐지함(헬멧, 위험 물자, 하역 물자 등) - 탐지된 객체별 따로 가중치 값을 주어 처리하거나 추가적인 전처리를 위해 현재 객체별 태그를 부여하는 방식으로 추후 기능 개선에 대비 - 안건 2 로그 DB 저장 API 구현 관련 필요한 로그 컨펌 - 프로젝트 초기 단계에 맞는 현장안전 관련 위험에 대한 경우의 수를 산정하여 객체가 탐지해야 할 위험 요소를 선정 및 그에 맞는 탐지해야할 객체, 위험 가중치에 대한 기준치 선정 - 안건 3 홍효정 학생 일정 조율 - 홍효정 학생 04/14~ 04/18까지 개인 일정에 의한 프로젝트 미참 - 현 프로젝트 일정상 프론트에선 데이터 정상 출력 확인 말곤 없기에 데이터 확인 관련 토큰 임시 이전 ■ 차기 회의 주제 안내 - 렌더링, 객체 탐지 로직의 정상구현 확인 - 선정된 위험 태그의 적합성 판단 - 04/19 원격회의로 프로젝트 진행사항 확인 및 권한 토큰 재 이전			

분류	위험요소 식별 태그	가중치(위험도)	중대재해 관련 근거
개인보호구 (PPE)	안전모 미착용	40	추락 및 낙하물 사고 시 사망 방호의 기본
	안전대 미체결	90	고속 작업 시 추락 사고(사망원인 1위)직결
	작업복/조끼 미착용	20	장비 운전자의 작업자 식별 불능 방지
위험구역(Zone)	중장비 반경 내 접근	80	지게차, 굴착기 등 협착(끼임) 및 충돌
	개구부/낭떠러지 접근	70	추락 사고 위험 구역
	인가되지 않은 인원 침입	50	통제 구역 내 안전사고

위험 등급 보통, 주의, 경고, 위험 단계로 총 4단계로 구성
0~30, 31~60, 61~80, 81~100까지
각각 주임문구 표시, 알림전송, 경보음 발생, 즉시 작업 중지 권고 등의 대응 조치로
구성 추후 협의 후 추가 및 수정 조치

[별첨] 회의 증빙 사진

