실증적SW개발프로젝트 주간보고 (9주차)

작성일: 2025/05/03 팀: robotomy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 팀 활동  보고 | 활동일시 | 04/28(월) |
| 장 소 | S06-604 |
| 참석자 | 강동혁, 서인욱, 이준호, 응웬후탐 |
| 특이사항 | 2차 발표 |
| 이번주  진행사항 | {  2차 발표  }  강동혁: yolo v5를 사용한 webcam 인식 테스트 완료  서인욱: 일본어 전용 TTS 모델 탐색, 테스트 및 적용 완료  이준호: 자율주행 모댈 확보 및 자율주행 개발 착수  (장애물 감지, slam을 통한 로봇위치 인식)  응웬후탐: 기본적인 감정 디스플레이 화면 개발 진행 (예: 기쁨, 슬픔, 놀람 등 간단한 표정 구현 및 테스트). | |
| 다음주  계획 | {  05/08(목) Api키와 로봇 변경에 대한 회의  }  강동혁:yolo v5 특정 물체 인식 후 설명 알림 메시지를 보낸 후 설명 테스트(도슨트 설명 시작 방식)  서인욱: Open Ai Api 키 이용 Chat GPT 연결 응답 기능 테스트  이준호: 모델에 장애물 감지 모듈 장착 및 테스트  응웬후탐: 감정 디스플레이 고도화 및 타 모듈과 연동 준비. | |