실증적SW개발프로젝트 주간보고 (11주차)

작성일: 2025/05/18 팀: robotomy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 팀 활동  보고 | 활동일시 | 05/14(수) |
| 장 소 | 오프라인 멘토링(S06-627) |
| 참석자 | 강동혁, 서인욱, 이준호, 응웬후탐 |
| 특이사항 | 기존 로봇에서 상용로봇temi로 변경 |
| 이번주  진행사항 | {  05/14 멘토 교수님과 멘토링  }  강동혁:도슨트 로봇 모바일 컨트롤러 개발을 위한 연구  서인욱: OpenAI API키를 이용해서 소스 코드에 ChatGPT 연결  실시간 대화 구조 테스트 진행  이준호: SLAM 기반 맵 적용 시 위치 추정 오류 발생으로 인한 오류 수정  응웬후탐: 일부 감정(기쁨, 슬픔)에 대한 애니메이션 프레임 수정 및 개선,디스플레이 UI 요소 위치 및 크기 조정 테스트 | |
| 다음주  계획 | {  temi 테스트  }  강동혁:전시 리스트 불러오기 및 선택 기능,로봇 호출, 사진 촬영, 사용자 설정 개발 예정  서인욱: ChatGPT에 도슨트 프롬프트 부여 후 테스트 진행  이준호: 테미(로봇)을 이용하여 맵핑, 및 자율주행 테스트 (자율주행 다음주 중으로 종료예정)  응웬후탐: 기본 표정(기쁨, 슬픔, 놀람)에 대한 상태 전환 로직 설계 초안 작성,테스트용 상태 전환 시나리오 수집 및 분석 예정 | |