두산 Rokey Boot Camp

**스터디 주간 활동 보고서**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | THOR | **제출자 성명** | 구민재 |
| **참여 명단** | **구민재, 이명재, 인제민** | | |
| **모임 일시** | **2025년 06월 10일 20:30 ~ 21:30시(총 1시간)** | | |
| **장소** | Discord 화상 채팅 | **출석 인원** | 3명 |
| **학습목표** | 과제 리뷰 | | |
| **학습내용** | **1. 정규수업 AI 응용 11~13차시 과제 리뷰**   * 11차시: DICOM 포맷과 의료 영상 기법 * 12차시: 강화학습의 기본 개념, MDP, Q러닝, 탐험-활용 전략 등 이론 * 13차시: Monte Carlo와 TD 학습 비교, 정책 반복, e-Greedy 방식   2. ROS 커리큘럼 대비 방안 | | |
| **활동평가** | ROS 커리큘럼과 대면 프로젝트에 대비하여 Gazebo 시뮬레이션을 활용한 실습 주제를 모색해보겠습니다. | | |
| **과제** | 1. CLI 환경에 익숙해지고, Gazebo 구동 시키기 | | |
| **향후 계획** | * ROS 커리큘럼 1주차 과제 리뷰 * Gazebo 시뮬레이션을 활용한 실습 | | |
| **첨부 자료** |  | | |