|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 프로젝트 기획서 | | 작성자 | 이찬우 |
| 작성일자 | 2024.12.18 |
| 프로젝트명 |  | | |
| 프로젝트 시행목적 | SG90 서보모터를 이용하는 로봇팔을 제작하여 로봇 프로그램의 기반을 다지고 기술을 연구 | | |
| 프로젝트 개요 및 추진방향 | 1. SG90를 이용한 로봇팔 설계  2. 전자 부품 연결  3. | | |
| 프로젝트팀  운영계획 |  | | |
| 프로젝트 시행 후 이익 | 1. 프로젝트 경험  2. 다양한 기술 연구  3. 다른 로봇 개발을 위한 기반 제작 | | |
| 프로젝트 기간 | 설계: 1주일~1주일 반 | | |
| 프로젝트 참여인원 | 설계 - 신성복  백엔드 - 유기연  로봇 프로그래밍, 전자 - 이찬우 | | |
| 소요예산 |  | | |
| 제안 및 요구사항 | 소프트웨어의 기본적인 틀 정해야함, 이름은 대충 이야기해보기, 정확히 어떤 기술들을 사용하는 방향으로 갈지 정할 필요 | | |