두산 Rokey Boot Camp

**스터디 주간 활동 보고서**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | ***Project\_M*** | **제출자 성명** | 연소현 |
| **참여 명단** | **박정하, 연소현, 이재호, 이진원, 홍진규, ( 문승연 \_ 따로 연소현과 참여 )** | | |
| **모임 일시** | **2025년 01월 12일 9시50분 ~ 11시(총 1시간 10분)** | | |
| **장소** | 구글 meet 이용 비대면 | **출석 인원** | 5명(12일), 2명(13일 예정) |
| **학습목표** | 파이썬을 이용한 자율 주행 / 로보틱스 프로젝트 제작 | | |
| **학습내용** | Git사용법 및 Git 계정 생성,  프로젝트를 위한 Git 계정 공유  자기소개 및 관심 분야, 경력 공유를 통한 프로젝트 주제 선정 밑작업  스터디 시간 및 요일 결정  각자의 역량 소개 및 스터디 방향성 확립  \*\* 스터디에 불가피하게 참여하지 못하게 되는 인원이 2명 이상일 경우, 참여 못한 인원끼리 주중에 시간을 잡아 스터디를 진행하고, 차주에 모든 인원이 모여 회의 진행 \*\*  모든 분들의 의견을 종합하여 시간을 정리하였으며, 모두 기계공학이라는 공통점이 있어 관련된 내용으로 python을 통해 미니 프로젝트 제작을 목표로 스터디를 진행 예정  코드나 문법에 대해서는 챗 지피티나, 수업내용을 확인하여 기초적인 질문은 배제  매주 수요일 10:00-11:00 모여 회의 및 주간 활동 공유  주간 활동의 경우, 깃 허브 및 슬랙을 이용하여 스터디 공유 예정 | | |
| **활동평가** | 전체 인원 모두 적극적인 스터디 및 프로젝트 참여 의사 밝힘 | | |
| **과제** | 프로젝트 ( 자율주행 / 로보틱스 ( 로봇암 ) ) 관련하여 미니 프로젝트 주제 1-2개씩 구상  깃허브 계정 생성 | | |
| **향후 계획** | 차주 화요일에 프로젝트 주제 선정, 프로젝트 진행 예정  ( 차주 모임 만 화요일에 진행, 이후에는 수요일 진행 ) | | |
| **첨부 자료** | 첫주 진행이라 각자 자기 소개 및 구글 미팅 통해 스터디 구상하였습니다. | | |