프로젝트 상황 보고서

제출일자 : 2022년 05월 17일 (화)

| **프로젝트명** | Pocket SolAR | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **인원 구성** | 김민수, 전경진, 김진솔, 김호윤 | | **현재 달성률** | 25.3% |
| **업무명** | **업무 내용** | | | **진행률** |
| 김민수 | 1. 길잡이(안디, 펭귄) 상황별 멘트 | | | 0% |
| 1. 이동 중인 행성 터치 | | | 10% |
| 1. 행성에 대한 구분 | | | 10% |
| 1. 안드로이드 위젯을 통한 정보 조회 | | | 0% |
| 1. 달 obj => 조원 정보 조회 | | | 0% |
| 김호윤 | 1. 이미지 인식 | | | 100% |
| 1. 투명한 바닥 출력 -> 투명한 큐브 출력 | | | 100% |
| 1. 행성 동적 배치 | | | 10% |
| 1. 공전 및 자전 | | | 20% |
| 김진솔 | 1. 행성 obj 터치 | | | 100% |
| 1. 깃발 obj 및 이미지 버튼 생성 | | | 50% |
| 1. 깃발 obj 행성테두리 배치 | | | 0% |
| 1. 행성간 직선 생성 | | | 0% |
| 전경진 | 1. 초기화 버튼 터치 | | | 20% |
| 1. 블랙홀 모델 생성 | | | 10% |
| 1. 행성 obj 초기화 | | | 0% |
| 1. 이미지 인식가능 상태 전환 | | | 0% |
| **현재 문제점 및 보완점** | | | | |
|  | | | | |
|