**회의록**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의일시 | 2022년 04월 15일 | 팀명 | 네발로 기어가 | 작성자 | 이선재 |
| 참석자 | 이선재, 홍형락, 장동현 | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 회의안건 | 1. 코드개발 진행도 및 에러사항  2. 군집주행을 위한 소켓 통신 해결에 대한 추가 보안사항 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 회의내용 | 내용 | 비고 |
| 사진을 기반으로 딥러닝을 하는 모델을 제작 중, 진전은 있었으나 많은 에러사항이 발생했다. 모델은 차량 후미에 번호판 유무를 판단하는 모델인데 데이터셋에 대한 비교대상을 구할 수 없었고, 딥러닝 없이 OpenCV로 하는 것이 더 나을 것이란 판단이 나왔다.  군집주행을 위한 소켓 통신 비동기 처리를 진행하지 않고 성공하였으며, text0~10 등 예시를 들어 진행하였고, 정상적으로 작동함을 확인하였다. 어떤 상황에도 적용할 수 있게 준비하였다. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 결정사항 | 내용 | 진행일정 |
| -딥러닝 모델과 OpenCV중 어느 것에 중점을 두어야 할지 고민해 본다. | -04/15~ |
| - | - |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 특이사항 | 딥러닝 python 코드 ERROR 발생 |