**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | ViewTopia | **차수** | 17 차 |
| **일 시** | 2019 년 4 월 16 일 화요일 14 시 00 분 – 21 시 00 분 ( 7시간 00 분 ) | | |
| **장 소** | 7호관 자율주행스튜디오 | | |
| **참석자** | 박병훈(팀장), 안은영, 서준교, 김상민 | | |
| **불참자** | 이옥걸 | | |
| **안 건** | ITT 속도 개선 방안 및 손가락 알고리즘 구현 방식 결정 | | |
| **회의내용** | 이번 팀 미팅에서는 TTS 및 ITT 기능의 효율성을 높이는 방안을 찾기로 하였다. 현재 ITT가 이미지를 인식하는 속도가 느려 개선이 필요한 상황이다. 인식 반응 속도를 높이기 위하여, 기존에 사용하던 손가락 인식 방식을 yolo 모델을 통한 인식에서 OpenCV를 통해 손가락을 인식하는 알고리즘을 구현하기로 결정하였다. ITT 인식만 정상적으로 되면 TTS로 넘어가는 과정에는 문제가 없기 때문에, 인식하는 과정만 개선을 하면 된다고 판단하였기 때문이다. 먼저 OpenCV 라이브러리를 조사하고, 관련 함수를 학습하기로 하였다. | | |
| **결과물** | 없음 | | |