**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | ViewTopia | **차수** | 25 차 |
| **일 시** | 2019 년 5 월 3 일 금요일 14 시 30 분 – 20 시 00 분 ( 5시간 30 분 ) | | |
| **장 소** | 7호관 6층 605-1호 | | |
| **참석자** | 박병훈(팀장), 안은영, 서준교, 김상민 | | |
| **불참자** | 이옥걸 | | |
| **안 건** | 책자 디자인 및 인식률 테스트 | | |
| **회의내용** | 이번 팀 미팅에서는 최종 발표 때 제출할 책자를 대략적으로 디자인하고, 학습시킨 5개의 클래스에 대한 인식률을 테스트하는 시간을 가졌다. 그 결과, 볼라드와 손가락에 대해서는 준수한 인식률을 보였으나, 계단과 소화기에 대해서는 전혀 인식하지 못하였다. 따라서, 계단과 소화기에 대한 다양한 이미지 데이터를 더 많이 수집해서 학습을 다시 시키기로 하였다. 또한, OpenCV를 통해 손가락을 인식하는 알고리즘은 HOG(Histogram of Gradient)를 사용하여 픽셀 변화량을 검출하여 인식하는 방식을 통해 구현한 뒤 테스트해보기로 하였다. | | |
| **결과물** | 책자 틀 디자인, 계단, 소화기 이미지 수집 | | |