소프트웨어 전시회 개발 계획서

학번 : 20195116

이름 : 김규민

소속팀: Tensor

주제

-  코로나 재확산 방지를 위한 마스크 착용 판독기

플랫폼

-python,tensorflow

단계

1. 이미 훈련된 얼굴 검출기로 얼굴들을 검출 (cvlib 라이브러리로 검출 예정)
2. 마스크를 쓴 얼굴인지 아닌지를 판별할 수 있는 이미지 분류기 만들기
3. 이미지 분류기로 1번째 단계에서 검출된 얼굴 분류하기

진행 상황

* 얼굴 데이터 수집 중