|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [ 4월 2주차 프로젝트 수행 일지 ] | | | |  |
| 2020-04-06 ~ 2020-04-11 | | | | | |
| 프로젝트 타이틀 | | 어떤 옷을 입을지 고민된다면, 사진 한 장이면 ‘패스’! | | | |
| 프로젝트 팀명 | | 패스 | **프로젝트 팀원** | (팀장) 임지수  (팀원) 박준원, 이혜준 | |

※ 프로젝트 팀장은 매 주 월요일 강사님 메일로 전 주차 〔1. 프로젝트 수행 계획 및 현황〕 이 작성된 파일 전달해주세요

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 프로젝트 수행 계획 및 현황 | | | |
| 이름 | **임지수** | **박준원** | **이혜준** |
| 금주  프로젝트 수행계획 | - 분류 모델에 따라 이미지 정리 - texture, shape, style 분류모델 | - 이미지 얼굴 인식 코드 작성 - texture, shape, style 분류모델 | - 인스타그램 사진 크롤링 - texture, shape, style 분류모델 |
| 금주  프로젝트 수행내용 | - 분류 모델에 따라 이미지 정리 ; 새 폴더 생성 및 이미지 저장 - texture, shape, style 분류모델 | - 이미지 얼굴 인식 코드 작성 ; 얼굴 인식된 이미지 제외 시킴 - texture, shape, style 분류모델 | - 인스타그램 사진 (해쉬태그) 크롤링 : 추천 알고리즘 위한 이미지 수집 - texture, shape, style 분류모델 |
| 문제점 | - 분류모델 정확도 낮음 | - 얼굴 인식 아직 정확도 부족 | - 분류모델 정확도 낮음 |
| 차주  프로젝트  수행계획 | - Y label에 해당되는 class의 개수 줄이기 ; teture 12, shape 10, style 10 내외로 ; 분류 모델 정확도 높이기 | - 얼굴 외 눈 인식도 포함 - 얼굴 인식해서 얼굴 부분 잘라내기 - 카카오 API 활용 인스타그램 사진 구분 | - Y label에 해당되는 class의 개수 줄이기 ; teture 12, shape 10, style 10 내외로 ; 분류 모델 정확도 높이기 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. 강사님 피드백 | | | | | |
|  | **수행계획 달성도** | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **수행내용 완성도** | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | | | | |
| 피드백 일시 년 월 일  강사명 (서명) | | | | | |