|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | **애플 망고** | | **팀장** | **이지영** | | | **수업주**  **(1~15)** | **8 주차** |
| **금주**  **예정작업** | **1. 이미지 트레이닝에 필요한 tranin.py을 수정함**  **2.. 라벨링 : ‘계란’ , ‘우유’, ’토마토’, ‘치즈’**  **3. 자동로그인**  **4. photo 테이블 저장한지 30일 초과한 사진 삭제**  **5. 메일 myslql 전체 1시간마다 검토 후 유통기한 임박,초과 식품 메일 보내기**  **6. camera 테이블에 insert후 텍스트로 저장하는 프로그램**  **7. detect.py, mysql 수정사항 정리**  **8. 인증메일 구현** | | | | | | | |
| **금주 수행결과**  **및**  **문제점**  **해결방법** | **수행결과**  **1. dardknet-master에 있는 train.py를 우리 데이터에 맞게수정함**  **: 라벨링이 끝난 후 돌릴 예정**  **2. 각자 계란, 우유, 토마토, 치즈 이미지를 라벨링함.**  **3. detect.py, mysql 수정사항 정리**  **:detect.py 를 수정 후 라즈베리파이에서 찍은 사진을 DB로 전송**  **4. photo 테이블 저장한지 30일 초과한 사진 삭제**  **:분석 컴퓨터에서 sleep(60)을 주고 계속해서 돌아가게 한 후 mysql에서 검사하며 알람메일을 보냄**  **5. photo 테이블 저장한지 30일 초과한 사진 삭제**  **:DB에 넣을 사진을 물어보고 해당하는 것을 집어넣는 것을 printf와 scanf로 작성** | | | | | | | |
| **지도교수**  **면담 및 토론 결과** | **일시** | **4월 21일** | | | **면담방법**  **(예: 전화, 화상회의, 직접대면, 이메일 등)** | **이메일** | | |
| **'뭘 해 먹었다' or '뭘 샀다' --> 공통속성 찾아야한다. 이사람이 쌓아둔 재료를 긴 시간동안 분석해보니 이사람이 주로 먹는 재료에는 공통적으로 어떤 속성이 있더라샀다'와 같은 공통속성 찾는 것에 대해 피드백을 받았다.** | | | | | | | |
| **다음주**  **예정작업**  **및**  **담당자** | **이지영 :1. 라벨링 : ‘계란’**  **2. 로그인 구현**  **3. 회원가입시 인증메일**  **박재철 :1. 라벨링 : ‘우유’**  **2. 에러고치고 조도센서 테스트**  **3. images, eatFood 테이블 매일 한번 초기화**  **4. 냉장고 문을 열었다가 닫은 상태에서 3초 유지 후 한번 찍도록 하기**  **송종창 :1.라벨링 : ’토마토’**  **2. 레시피 추천 테스트**  **3. 레시피 딥러닝 공부**  **조승연: 1.라벨링 : ‘치즈’**  **2. 인증메일 구현**  **3. 디자인 선택** | | | | | | | |

**팀장 명 이지영 (인)**

**지도교수 이석기 (인)**

**첨부: 주간 팀활동 근거자료**

**(지도교수 면담 또는 기타 팀활동과 관련된 인증사진, 화상회의 캡쳐화면, 통화기록, 이메일 등)**

