|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | **애플 망고** | | **팀장** | **이지영** | | | **수업주**  **(1~15)** | **6 주차** |
| **금주**  **예정작업** | **1. detect.py 색이나 이름 mysql에 저장 할 정보 확인**  **2. 이미지 크롤링**  **3. 회원가입시 필요한 메일 인증**  **4. 서버 프로그래밍**  **5. 각자 라벨링** | | | | | | | |
| **금주 수행결과**  **및**  **문제점**  **해결방법** | **수행결과**  **1. detect.py 색이나 이름 mysql에 저장 할 정보 확인 => 소켓 통신으로 이미지 받는 것 확인 했지만 이름이 한글로 안됨. 최신 사진으로 불러오는 것 오류**  **2. 이미지 수집 크롤링 오류**  **3. 메일 인증 오류**  **4. 서버 오류**  **문제점 & 해결방법**  **1. 최신사진과 전사진을 비교해야하는데 최신사진 두개가 비교됨. 이 부분에 대해서는 if문 추가로 최신사진이 아님을 보여줘야한다.**  **2. 구글 보안상 이미지가 50개 이상 수집이 안되기에 수기로 저장하도록함**  **3. Maven 라이브러리에서 오류 발생하기에 처음부터 프레임워크를 새로 제작해보기로함.**  **4. 메인 페이지에서 다음 페이지로 404오류** | | | | | | | |
| **지도교수**  **면담 및 토론 결과** | **일시** | **4월 9일** | | | **면담방법**  **(예: 전화, 화상회의, 직접대면, 이메일 등)** | **대면 면담** | | |
| **db는 저장정보가 제약적이기 때문에 레시피 정보는 jsp페이지에 따로 넣어야한다는 피드백을 받음.**  **레시피 정보의 경우, 필요할 시에 생성이 아닌 이미 만들어진 정보 중에 추천하는 것을 베이스로 하는데,**  **레시피의 경우 최대한 많이 데이터를 모으고, 사용자가 주로 먹는 음식을 기반으로 속성값을 부여해 놓은 상태에서 퍼스널 푸드를 추천한다는 피드백을 받음.** | | | | | | | |
| **다음주**  **예정작업**  **및**  **담당자** | **공통 : 1. 터치패드와 조도센서 테스트**  **2. 목공소 찾아서 냉장고 대용으로 테스트해볼 도구 제작**  **이지영 :1. 라벨링 : ‘계란’**  **2. 서버 구조작성 & home.jsp에 필요한 태그 작성**  **3. 자동로그인**  **박재철 :1. 라벨링 : ‘우유’**  **2. 사진을 센서로 찍도록 변경**  **3. mysql 권장섭취량, 식품 영양정보, 라즈베리파이정보,레시피를 DB에 업데이트**  **4. 레시피 딥러닝 공부**  **송종창 :1.라벨링 : ’토마토’**  **2. 이미지 수집 크롤링**  **3. train, detect.py, 레시피 딥러닝 공부**  **조승연: 1.라벨링 : ‘치즈’**  **2. 인증메일 구현** | | | | | | | |

**팀장 명 이지영 (인)**

**지도교수 이석기 (인)**

**첨부: 주간 팀활동 근거자료**

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

