|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | **애플 망고** | | **팀장** | **이지영** | | | **수업주**  **(1~15)** | **7 주차** |
| **금주**  **예정작업** | **1. 터치패드와 조도센서 테스트**  **2. 목공소 찾아서 냉장고 대용으로 테스트해볼 도구 제작**  **3. 라벨링 : 계란, 우유, 토마토, 치즈**  **4. 서버 구조작성**  **5. 사신을 센서로 찍도록 변경**  **6. DB 업데이트**  **7. 임의의 데이터인 토마토 사진 30개로 yolo를 시도를 해보았음** | | | | | | | |
| **금주 수행결과**  **및**  **문제점**  **해결방법** | **수행결과**  **1. 터치패드는 인식하는데 성공했지만 전류가 과하게 흘려서 부분적인 인식이 불가함**    **2. 조도센서는 mcp가 아날로그신호를 디지털신호로 바꿔주는것인데 조도센서를 사용하려면 mcp가 필요한데 mcp를 구매하지 않았기에 인식이 되지않음**    **3. 목공소에서 제작하는 것이 아닌 발표 2주전 미니냉장고 구입하기로 하였음**    **4. 임의의 자료로 yolo 학습을 시도하여 성공함 => 제대로된 자료로 성공시켜야한다.**    **5. 지난주의 메인페이지에서 다음페이지로의 404오류 해결**  **문제점 & 해결방법**  **1. 터치패드와 조도센서 인식 오류로 감압센서와 mcp를 사용하기로함.**  **2. 로그인 구현에서 오류 => 이유 알 수 없음** | | | | | | | |
| **지도교수**  **면담 및 토론 결과** | **일시** | **4월 16 일** | | | **면담방법**  **(예: 전화, 화상회의, 직접대면, 이메일 등)** | **대면 면담** | | |
| **음식 선호에 대한 기준표를 명확히 만들어야한다.**  **음식 선호도를 찾아 개인 맞춤 레시피를 만드는게 좋을 것 같다는 피드백을 받음.** | | | | | | | |
| **다음주**  **예정작업**  **및**  **담당자** | **이지영 :1. 라벨링 : ‘계란’**  **2. 서버 구조작성 & 페이지 뼈대**  **3. 자동로그인**  **박재철 :1. 라벨링 : ‘우유’**  **2. photo 테이블 저장한지 30일 초과한 사진 삭제**  **3. 메일 myslql 전체 1시간마다 검토 후 유통기한 임박,초과 식품 메일 보내기**  **4. camera 테이블에 insert후 텍스트로 저장하는 프로그램**  **송종창 :1.라벨링 : ’토마토’**  **2. 레시피 추천 테스트**  **3. detect.py, mysql 수정사항 정리**  **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)**

