|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | **애플 망고** | | **팀장** | **이지영** | | | **수업주**  **(1~15)** | **9주차** |
| **금주**  **예정작업** | **1. 라벨링 : ‘계란’ , ‘우유’, ’토마토’, ‘치즈’**  **2. 에러고치고 조도센서 테스트**  **3. images, eatFood 테이블 매일 한번 초기화**  **4. 냉장고 문을 열었다가 닫은 상태에서 3초 유지 후 한번 찍도록 하기**  **5. 레시피 추천 테스트**  **6. 인증메일 구현**  **7. 디자인 선택** | | | | | | | |
| **금주 수행결과**  **및**  **문제점**  **해결방법** | **수행결과 & 문제점.해결방법**  **1. images, eatFood 테이블 매일 한번 초기화**  **: eatFood 테이블은24시간 내 내가 먹은 음식 을 기록한 테이블이기에 용량 확보를 위해서 24시간 후 삭제**  **2. 냉장고 문을 열었다가 닫은 상태에서 3초 유지 후 한번 찍힘**  **3. 레시피 추천 테스트 : 충분히 많은 데이터가 필요해서 레시피 데이터를 수집해야함.**  **4. labelling-master를 사용해서 계란 200, 우유 300, 토마토 200, 치즈 100 완료.**  **=> 더 많은 종류의 데이터 필요하기에 다른 식품 수집 필요**  **5. 로그인 유무에 따른 접근 지정 완료. => 이유를 알 수 없는 곳에서 에러** | | | | | | | |
| **지도교수**  **면담 및 토론 결과** | **일시** | **4월 29일** | | | **면담방법**  **(예: 전화, 화상회의, 직접대면, 이메일 등)** | **이메일** | | |
| **기준 매트릭스를 작성하고**  **선호도 매트릭스 프로필 만든 후**  **추천 알고리즘에 대한 로직 만들 것을 피드백 받았다.** | | | | | | | |
| **다음주**  **예정작업**  **및**  **담당자** | **이지영 :1. 라벨링 : ‘오이’**  **2. 회원가입 구현 – 설문페이지도 함께**    **박재철 :1. 라벨링 : ‘당근’**  **2. 센서, 메일**  **3. 레시피 알고리즘 선택**  **송종창 :1.라벨링 : ’가지’ , ‘버섯’**  **2. 레시피 item2vec 공부**  **조승연: 1.라벨링 : ‘쪽파’**  **2. 인증메일** | | | | | | | |

**팀장 명 이지영 (인)**

**지도교수 이석기 (인)**

**첨부: 주간 팀활동 근거자료**

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

