

07주차 졸업 프로젝트1(시작반) 활동보고

활동기간	2021.04.09. ~ 2021.04.15.
구성원(팀원)	오예림, 윤천희, 문승환
금주계획	○ 2차 요구사항 분석서 작성.
금주 진행 내용	<p># 다이어그램, 스냅샷, 테이블 등 포함 권장</p> <p>○ 2차 요구사항 분석서 작성.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1차 요구사항 분석서의 내용을 피드백 받은 후 관련 내용을 포함하여 기술동향, Use Case Document, 비기능적 요구사항을 추가하여 2차 요구사항 분석서를 작성하였다. - 기술동향으로는 SSD, R-CNN, YOLO 3가지의 사물인식 알고리즘들을 비교하여 작성하였다. - Use Case Document는 식재료 등록, 레시피 검색, 식재료 검색의 Use Case Diagram을 통하여 Document를 작성하였다. - 비기능적 요구사항은 사용편리성, 신뢰성, 성능, 이식성, 유지관리, 구현상 제약사항, 인터페이스, 법적 제약사항을 포함하여 작성하였다.
추진계획변동사항	<p># 변동사항 없을 경우 "해당 없음"으로 기록</p> <p>○ 해당 없음</p>
다음주 계획	○ 식재료 인식과 관련된 데이터셋 찾아보기
<p>위와 같이 진행 사항을 보고합니다.</p> <p>2021년 04월 15일</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div> <p>9조(Recipe):</p> <p>오예림</p> <p>윤천희</p> <p>문승환</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>오예림</p> <p>윤천희</p> <p>문승환</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">지도교수: 김 은 이 교수님</p>	