

04주차 졸업프로젝트1(시작반) 활동보고

활동기간	2021. 03. 18. ~ 2021. 03. 25.
구성원(팀원)	오예림, 윤천희, 문승환
금주계획	O 교수님 면담을 통한 주제 확정 O 주제 브레인 스토밍
금주 진행 내용	<p style="text-align: right;"># 다이어그램, 스냅샷, 테이블 등 포함 권장</p> O 교수님 면담을 통한 주제 확정 <ul style="list-style-type: none"> - 교수님과의 면담을 통해 졸업프로젝트의 주제를 확정. - 프로젝트 주제 : 홈쿠킹을 위한 개개인의 식재료 기반 레시피 제공 O 주제 브레인 스토밍 <ul style="list-style-type: none"> - 주요 기능 1. 레시피 제공 <ul style="list-style-type: none"> - 집의 남은 식재료를 활용할 수 있는 레시피 -> 컵 단위 레시피로 변환 - 내가 원하는 메뉴의 레시피도 제공 (검색) -> 구매를 유도 (단, 없는 재료만) - 해당 배지 제공 (일주일에 몇 번 요리해 먹음 , 한식 요리 몇회 이상 만들게 되면 나는 한식 요리사!!) 2. 식재료 현황 제공 <ul style="list-style-type: none"> - 식재료에는 조미료도 포함시킨다 - 양 : 처음 식재료 구매 시 사진을 통해 양(사용자의 입력 or 딥러닝 _ 우리가 사이즈를 아는 물체가 있는 경우)을 파악 -> 식재료 사용 후 대략적인 사용한 양(절반, 3분의 1 등의 표현) 을 사용자가 업데이트 하여 남은 양을 제공 - 위치 : 내가 보유중인 재료의 냉장실, 냉동실, 상온 등 보관위치 파악. - 사용가능한 기간 : 재료를 인식하고 나서 사진 찍은 날을 기준으로 식재료의 기간을 기준으로 남은 양 알려주기
추진계획변동사항	<p style="text-align: right;"># 변동사항 없을 경우 “해당 없음” 으로 기록</p> O 해당 없음
다음주 계획	O 교수님과 아이디어 면담. O 주제 관련 내용 정리. O 요구사항 분석서 1차 작성.
<p style="text-align: center;">위와 같이 진행 사항을 보고합니다.</p> <p style="text-align: center;">2021년 03월 25일</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div> <p>9 조 :</p> <p>오예림 윤천희 문승환</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>지도교수: 김 은 이 교수님</p> </div> </div>	