2022 졸작 팀프로젝트 기획 제안(개인과제)						
학번		이름	github 계정	Ō	·대폰	이메일
20190738		박석훈	parksukhun 010-		968-6418	lee1322000@gma il.com
제목	오늘은 뭐 먹지?					
개요	요리 레시피 앱과 배달 앱을 결합하여 식사 메뉴 선정 때 도움을 주는 애플리케이션					
분야	■ 앱 정보 시스템 □ IoT 관련 시스템   운영체제 □  □ 위도 시스템 □ 콘속 시스템				□ Windows □ iOS □ 기타 (	□ Unix/Linux ■ Android )
개발 기술		ndroid 🗆 AS ython 관련 🗆 기타	SP/JSP □ DBMS 타 ( )	주요 모듈	□ Server □ □ 기타 (	☐ Client ■ APP )
배경 및 필요성	◆ 1인 가구의 증가로 배달음식이나 외식의 수요가 증가 ◆ 하지만 비싸진 배달 및 외식 물가와 건강에 대한 관심 증가 등의 이유로 집에서 직접 요리해 먹는 가구도 여전히 존재 ◆ 배달 앱이나 요리를 도와주는 앱은 많이 존재하지만, 기능이 분리되어 있음. 이 둘을 결합한 다면 더욱 편리한 식생활을 하는 데 도움이 될 것이라 생각됨.					
유사 제품	배달 애플리케이션(배달의 민족, 요기요 등), 요리 레시피 애플리케이션(천 개의 레시피 등)					
	◆ 한식, 양식 등의 키워드나 자주 먹은 음식의 데이터를 바탕으로 음식을 추천하고, 요리법 또는 음식점에 대한 정보를 제공  ◆ 각종 요리의 조리법 검색 및 안내					
주요 기능	지금 있는 재료로 어떤 음식을 할 수 있는지, 이 음식을 하려면 어떤 재료가 추가로 필요한지 등 다양한 기능을 활용한 검색 기능 제공					
	◆ 현재 위치를 기반으로 주변 음식점을 찾아주고 배달 여부 및 배달시간을 예상하고, 직접 방문 시의 시간과 경로 제공					



주요 화면

<추천 음식>



<음식점에 대한 각종 정보 제공>



<레시피 확인 또는 음식점 확인>



<지금 있는 재료로 레시피 검색>

## 차별성

배달 앱과 요리 앱을 결합하여 먹고 싶은 음식을 직접 해 먹을지 또는 사 먹을지를 결정할 수 있게 하고 그에 따른 정보를 제공한다.

조리법 검색 시 다양한 기능을 제공하여 먹고 싶은 음식 외에도 만들기 편한 음식, 지금 있는 재료로 바로 만들 수 있는 음식을 찾아줘 선택의 폭을 늘려준다.