



34팀

강동우 김요한 배지은 장진우 정민지





이름 : 장진우  
학번 : 20171694  
역할 : 팀장, Frontend



이름 : 배지은  
학번 : 20190242  
역할 : Design



이름 : 강동우  
학번 : 20181565  
역할 : Backend



이름 : 정민지  
학번 : 20191662  
역할 : Backend



이름 : 김요한  
학번 : 20163097  
역할 : Frontend

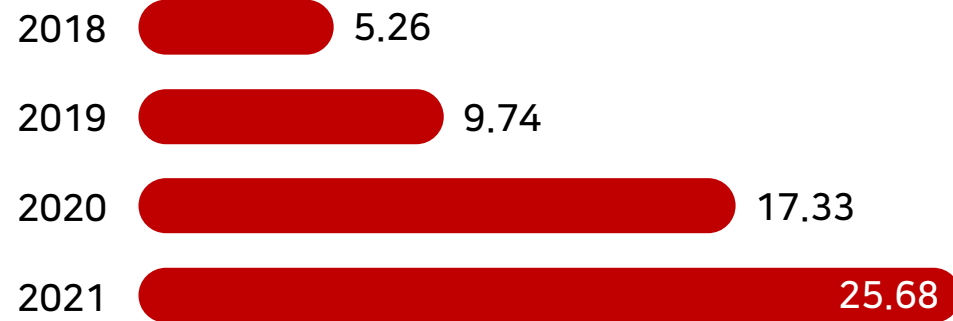
프로젝트 일정

	프론트엔드	백엔드	디자인
1주차	아이디어 수립 및 자료조사		
2주차	개발환경 세팅 / 초기작업		로그인, 회원가입 화면
3주차	Bottom navigation, 로그인 화면	데이터 설계, DB설정, 채팅방·로그인 api 개발	홈 화면, 채팅방 생성 화면, 카테고리 아이콘 작업
4주차	홈 화면, 채팅방 생성 화면	채팅방 관련 api 완성, 로그인	마이페이지 화면, 중간발표자료 제작
5주차	Layout 완성	채팅, 마이페이지 api 작업	발표(소개) 영상 제작
6주차			중간발표 점검
7주차			디자인 점검
8주차	Layout 동작 완성	검색 및 추천 api 개발, 추천 로직 완성	Github pages 작성
9주차	api 연결		최종 발표 자료 제작
10주차	Kakao map 작업	추천 및 리뷰 api 개발	
11주차	최종 마무리 작업		
12주차			
13주차	유저 테스트 및 디버깅		

\* 디자인은 매주 프론트엔드와 협업하여 디자인 수정작업이 있습니다.

### 배달시장 규모

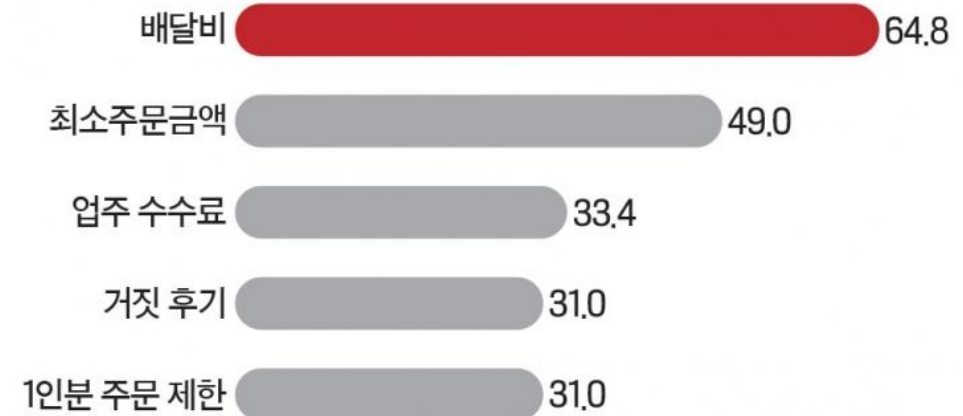
자료 : 통계청  
단위 : 조 원



### 배달 앱의 단점은

단위: %

※4~5월 기준 6개월 내 배달 앱 이용 경험자 290명 설문조사(복수응답)



자료: DMC미디어

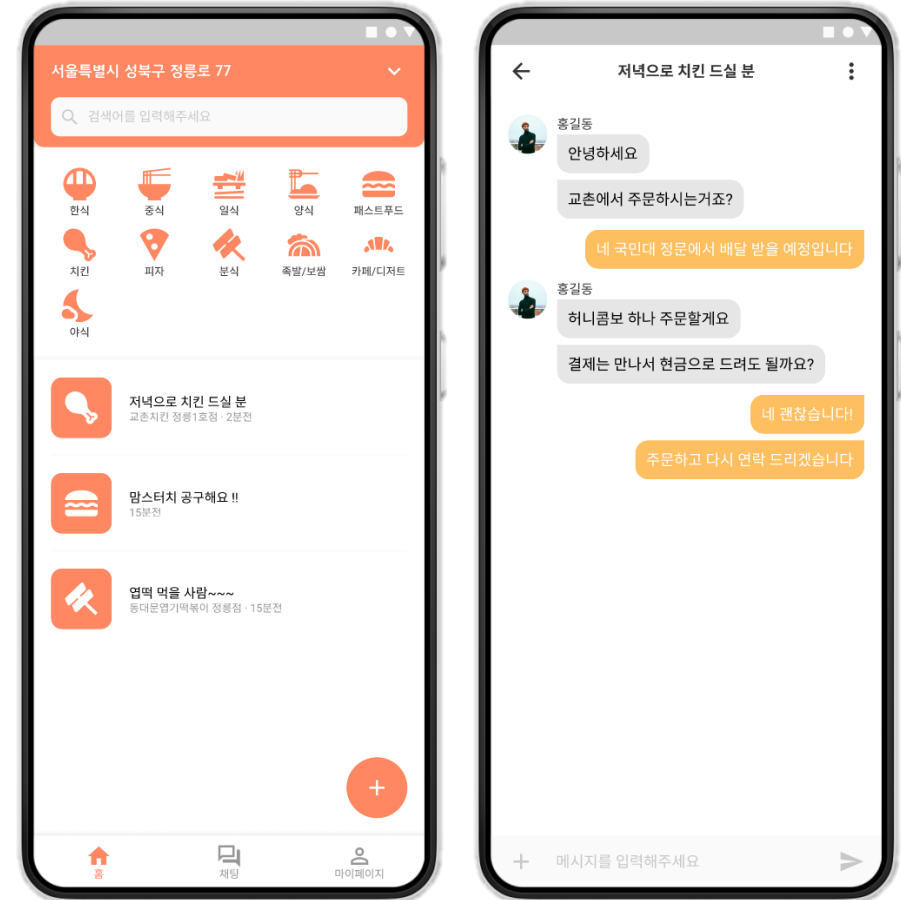
배달 시장의 성장세가 코로나 이후 더욱 빠르게 가속화 되었습니다.

배달 시장이 급성장함에 따라 배달료 상승으로 인한 문제가 제기되었는데요.  
이는 최소주문금액과 더불어 소비자들에게 부담을 주는 주요 요인이 되었습니다.

### 공동 배달 지원 서비스 모두모아한끼

높은 최소주문 금액과 배달비의 부담을 덜어주기 위해,  
사람들을 모아 공동으로 음식을 주문할 수 있도록 지원해 주는 서비스입니다.

채팅을 통해 근처의 사람들과 공동 배달을 함께 해보세요.  
카테고리 기반의 사용자 맞춤 채팅방을 추천해드립니다.



모두모아한끼를 이용하면?

최소주문금액 OK

배달비는 n분의 1로

기존 배달 앱



## 주요 기능



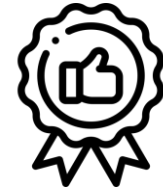
채팅



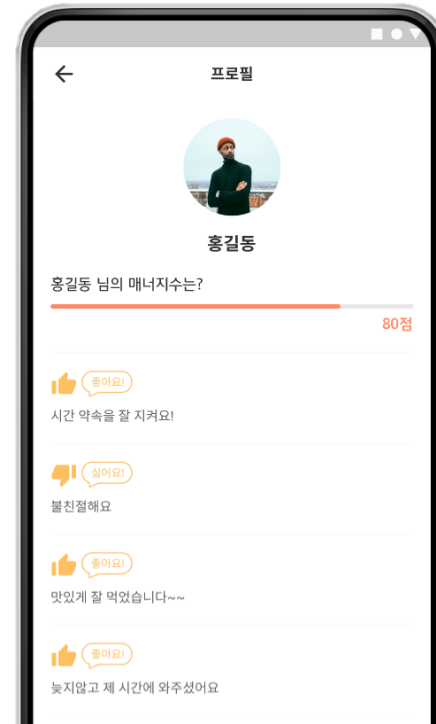
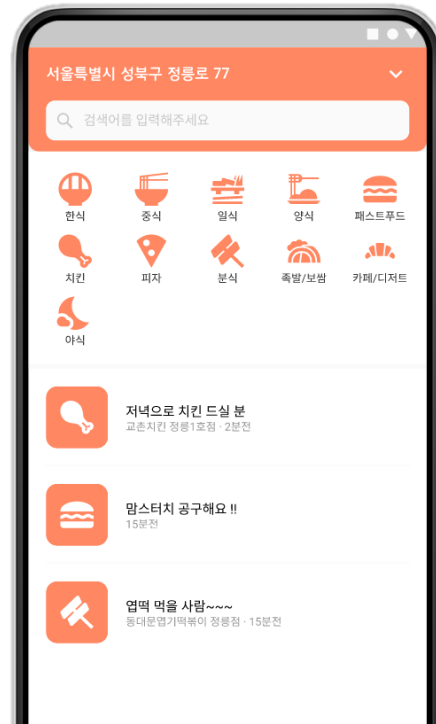
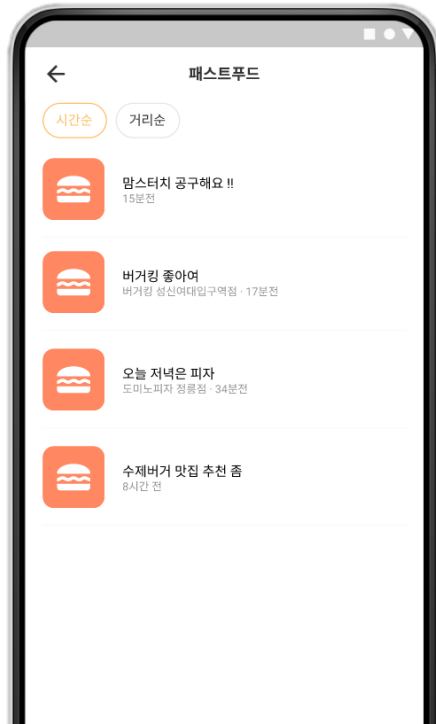
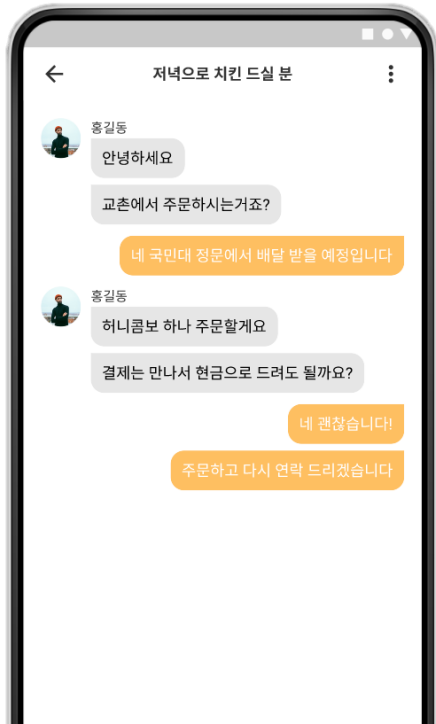
매칭



추천



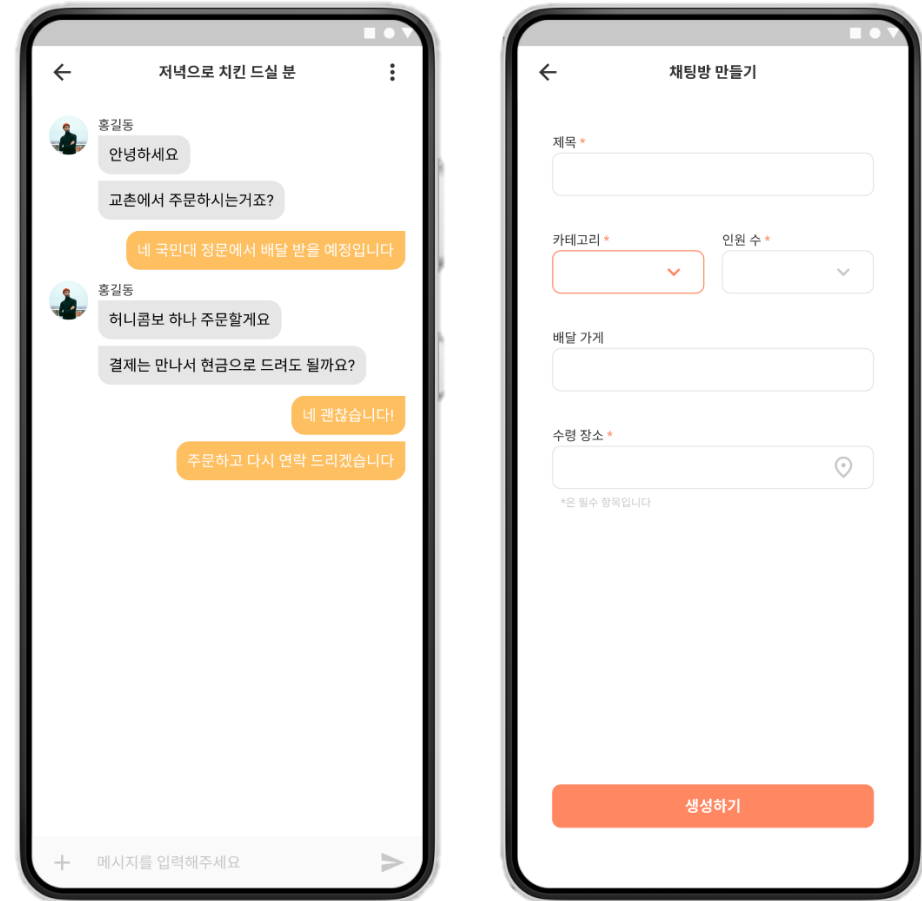
평가



### 채팅

채팅방을 생성하거나 생성된 채팅방에 입장하면 채팅에 참여할 수 있습니다.  
채팅을 통해 원하는 음식을 함께 주문하고 만날 장소를 정할 수 있습니다.

채팅방 생성 시에는 제목과 원하는 카테고리 등을 선택할 수 있습니다.  
원활한 배달 서비스를 위해 인원 수는 최대 4인으로 제한됩니다.

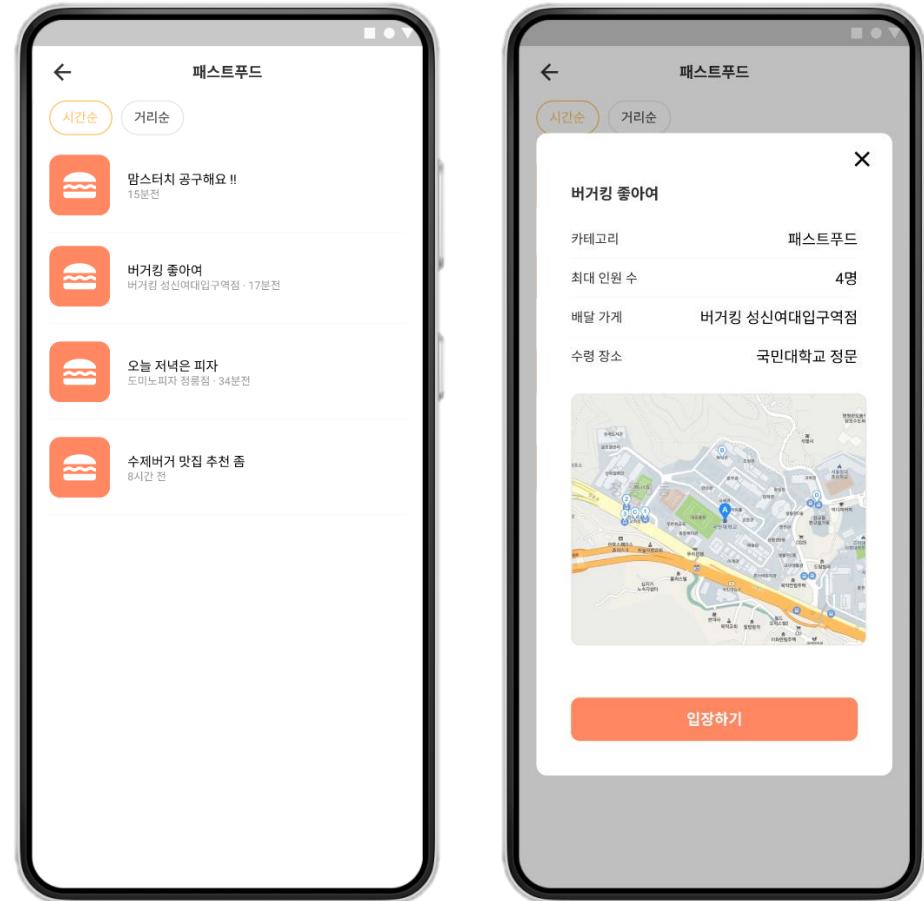




## 주요 기능

### 매칭

채팅방은 기본적으로 생성된 시간 순으로 목록에 정렬됩니다.  
현재 나의 위치와 수령 장소의 거리 순으로도 정렬할 수 있으며,  
채팅방 정보를 확인하여 매칭할 수 있습니다.



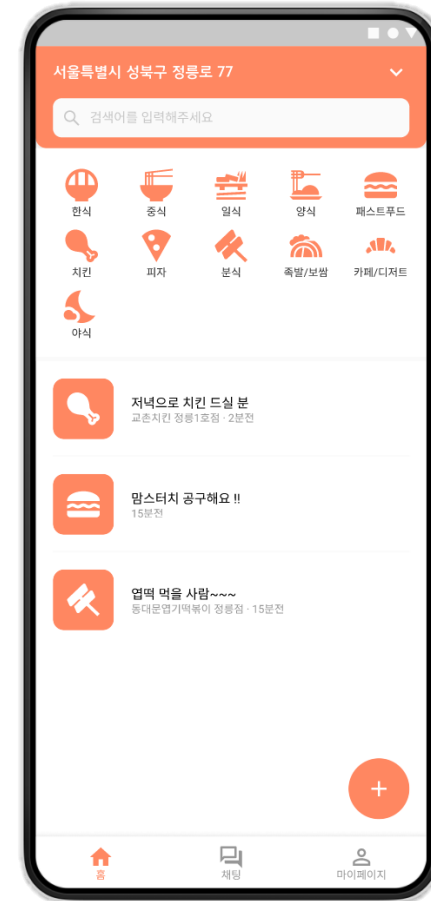
## 주요 기능

### 추천

카테고리 기반의 사용자 맞춤 채팅방을 추천해드립니다.

초기 사용자는 설문 조사를 바탕으로 데이터를 구축합니다.

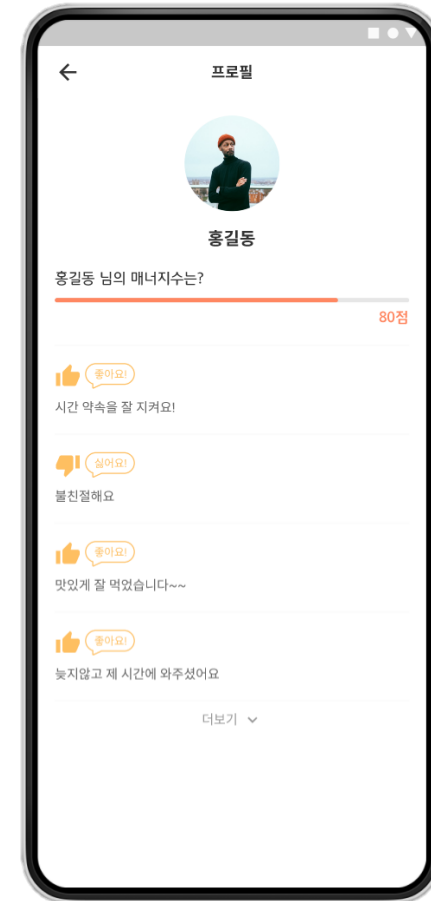
참여한 채팅방의 카테고리 정보는 사용자 패턴을 분석하는데 사용됩니다.

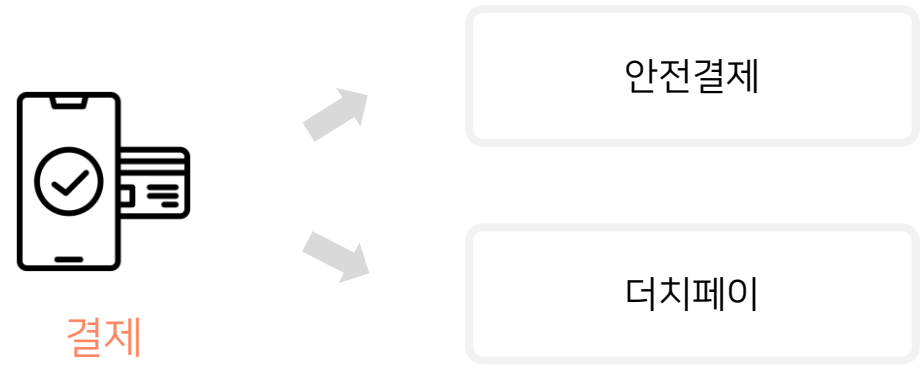


### 평가

공동 배달을 함께 한 사람들에게 평가를 남길 수 있습니다.  
평가는 사용자의 매너지수를 나타내는데 반영됩니다.

후기 작성을 이용하면 사용자에게 대해 보다 자세히 평가를 남길 수 있습니다.





향후 프로젝트 개발 일정
자료조사
안전결제 화면 레이아웃, 동작 개발
안전결제 api 개발
프론트엔드, 백엔드 연동
2차 유저 테스트 및 디버깅

## Front-end



## Back-end

