



이번에 모먹지

이 모!

이번에 모(뽕)먹지

1판 8조

■ 팀장 남동해

송원석

신광식

이근성

김준목

김민호



목차

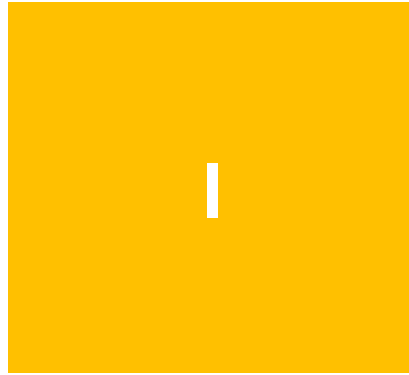
1 기획 의도

2 서비스 소개

3 구현 기능

4 기술 스택

5 팀원 소개



기획 의도

그린오션



맞춤형 건강도시락 대체육-식물성 치킨

Buy me - For me



감성 자극 레스토랑 나만의 휘귀

멀티 스트리밍 소비



온라인 주문광고 유튜브 선정 맛집

편리미엄 외식



1인 메뉴 인기 프리미엄 도시락



| | | | | | | | | |
|-------|---------|----------|--------|-------|----------|---------|---------|----------|
| 아구찜 | 장어 구이 | 간장게장, 새우 | 순두부 찌개 | 동태 찌개 | 버섯 찌개 | 아구탕 | 해물탕 | 누룽지 탕 |
| 물회 | 초밥 | 낙지 볶음 | 청국장 | 비지 찌개 | 고추장 찌개 | 내장탕 | 알탕 | 꽃게탕 |
| 매운탕 | 회덮밥 | 종류별 회 | 김치 찌개 | 된장 찌개 | 부대 찌개 | 매운탕 | 연포탕 | 추어탕 |
| 샤브 샤브 | 목살 | 삼겹살 | 해물 | 찌개 | 탕 | 까르보 나라 | 해물 파스타 | 루콜라 피자 |
| 육회 | 족발 / 보쌈 | 등갈비 찜 | 고기 | 종류별 | 파스타 / 피자 | 로제 파스타 | 봉골레 파스타 | 하와이 안 피자 |
| 스테이크 | 불고기 | 양꼬치 | 닭고기 | 국수 | 밥 | 토마토 파스타 | 고르곤 줄라 | 토르티야 피자 |
| 찜닭 | 닭갈비 | 닭 볶음탕 | 잔치 국수 | 비빔면 | 막국수 | 비빔밥 | 볶음밥 | 김밥 |
| 치킨 | 삼계탕 | 닭꼬치 | 냉면 | 칼국수 | 쫄면 | 덮밥 | 밥버거 | 죽 |
| 닭발 | 모래집 볶음 | 닭강정 | 쌀국수 | 콩국수 | 우동 | 리조또 | 국밥 | 영양밥 |

이렇게 많은데 어떻게 먹지?

1

외식의 생활화

2

배달 시장의 확대

3

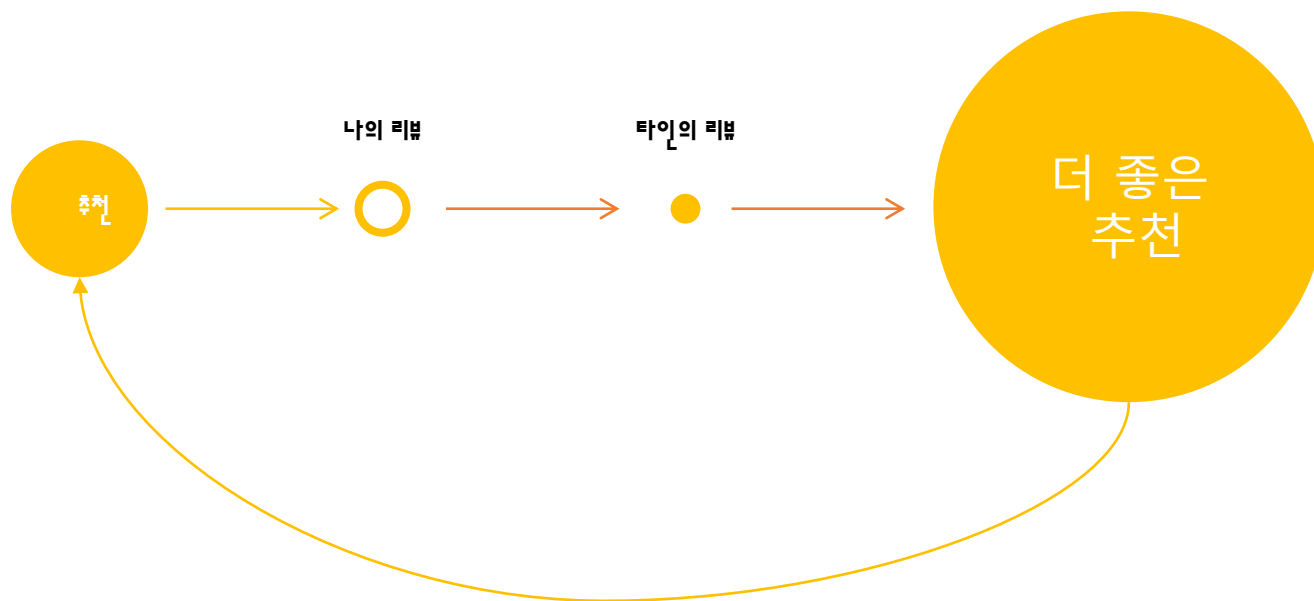
다양한 종류의 음식

2

서비스 소개

작성한 **미분** 기반의
맛집 음식점을 추천해주는
맛집 추천 사이트

하나의 리뷰가
더 좋은 추천을 만든다.

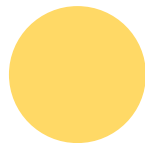


한 곳에서 모두가
편리하게 사용할 수 있다.



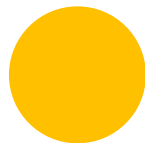
유저

가게에 대한 리뷰 및 평점



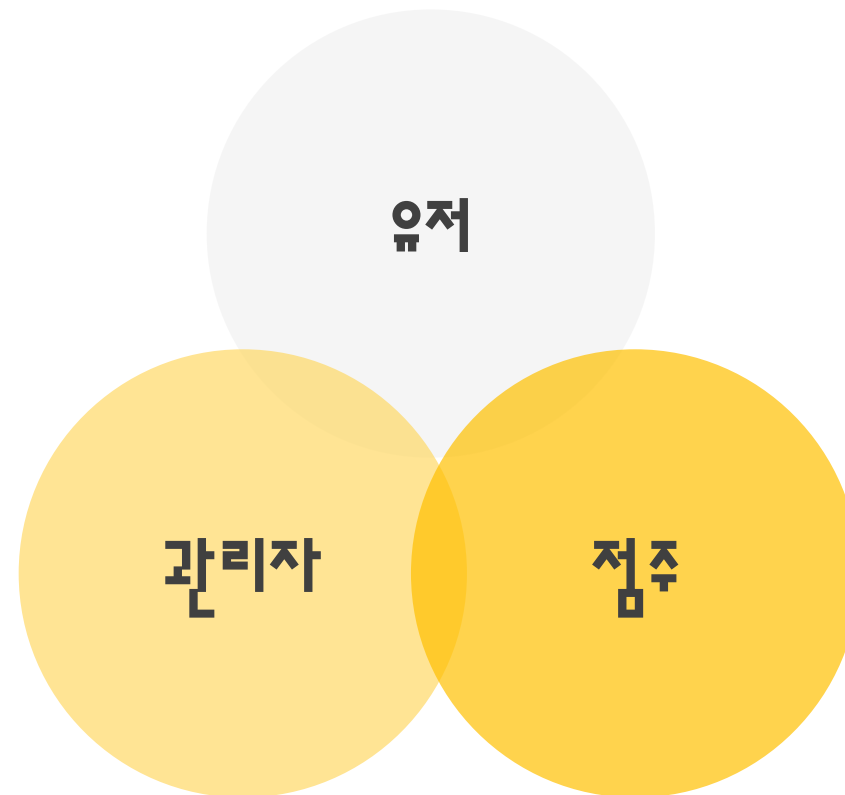
관리자

점주와 유저 정보 관리

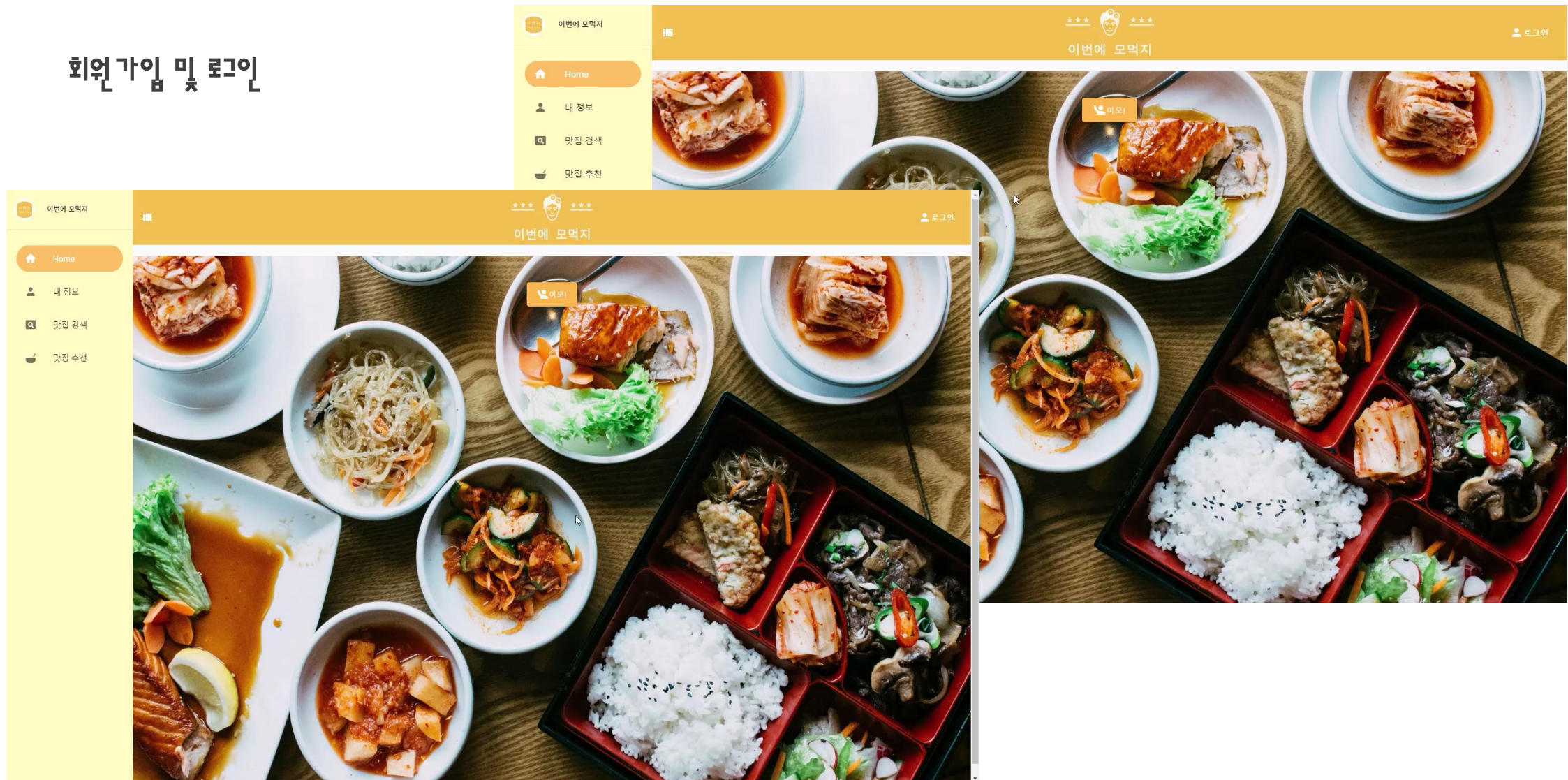


점주

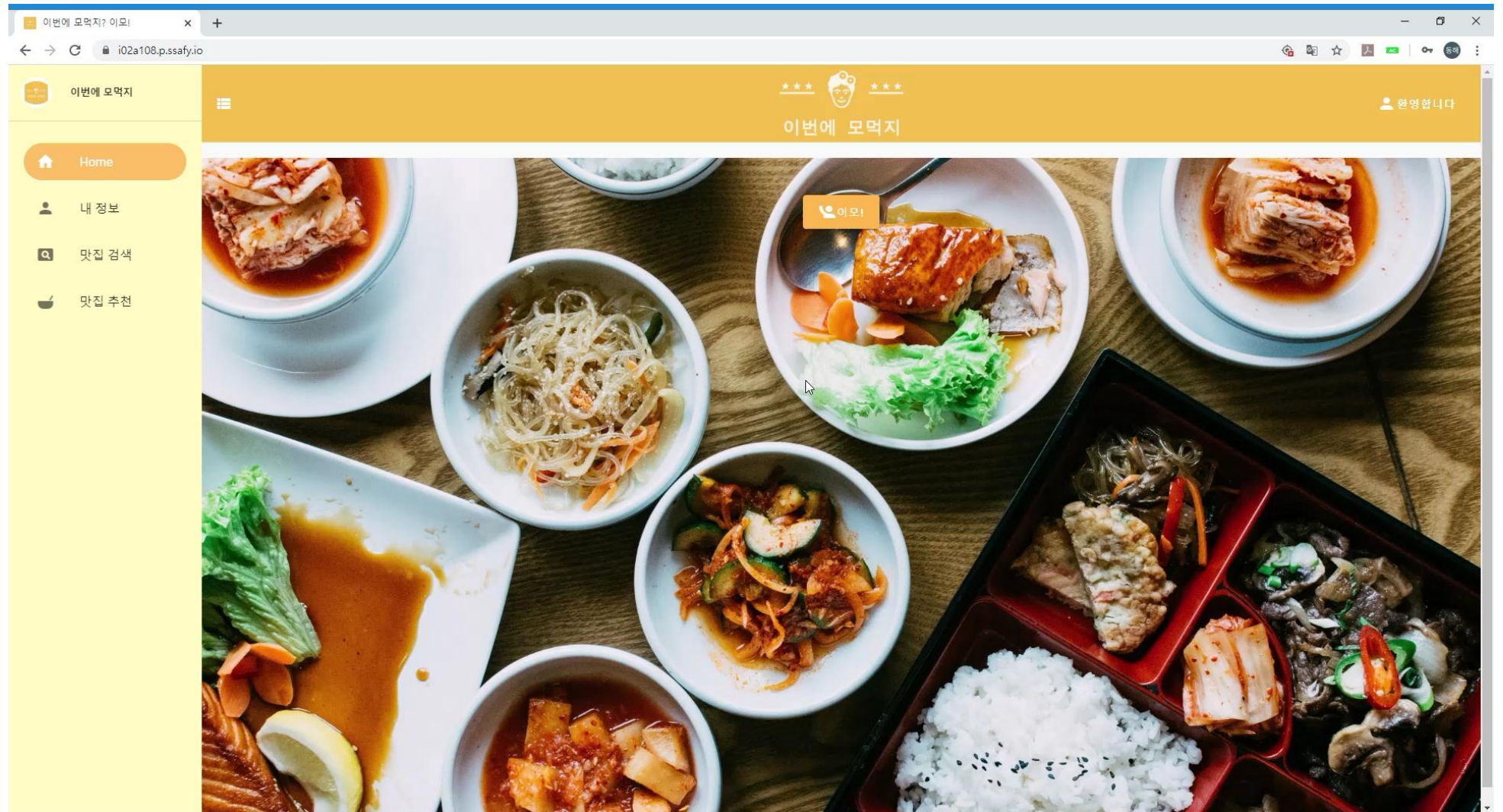
식당 정보 제공



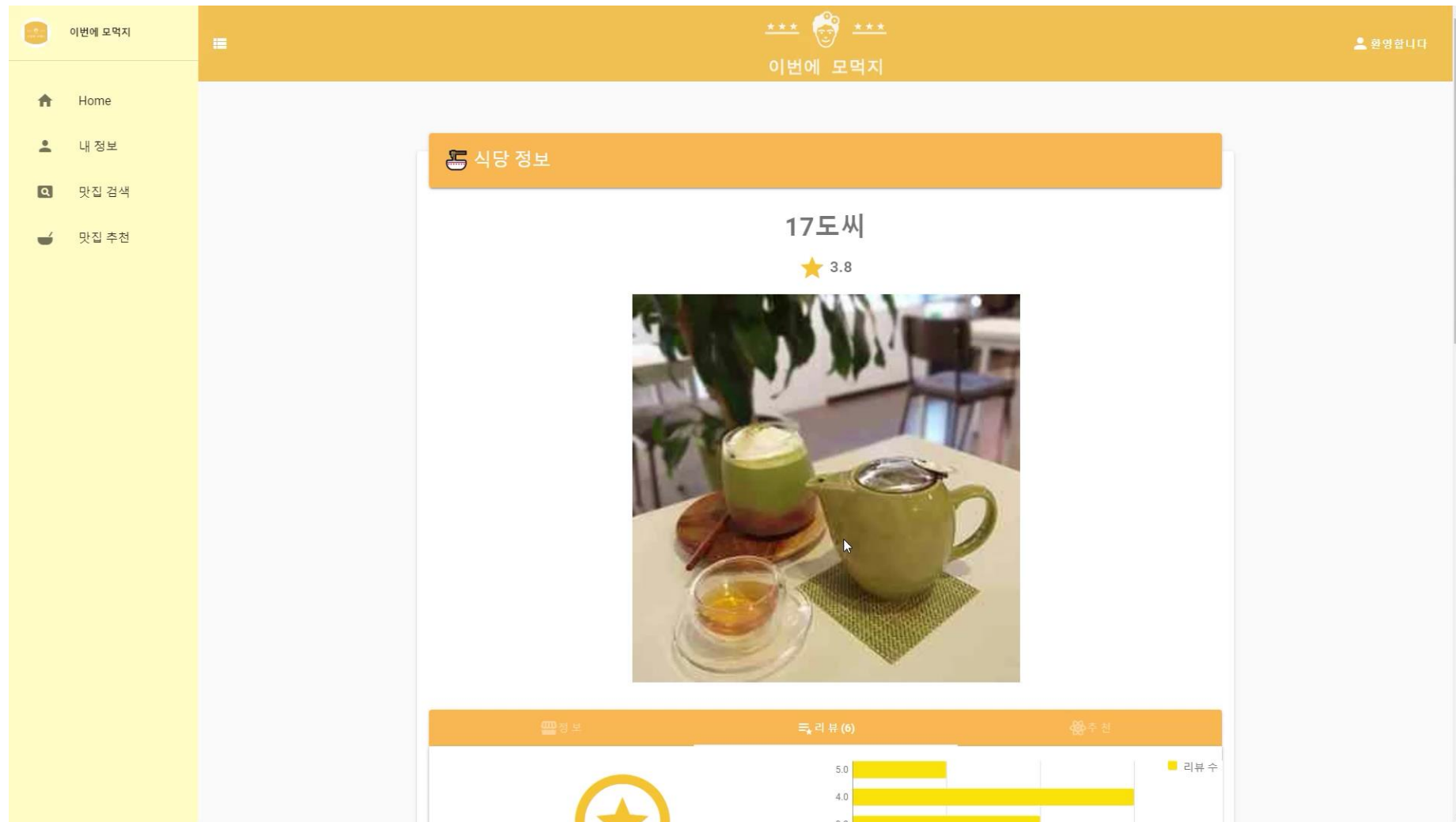
회원가입 및 로그인



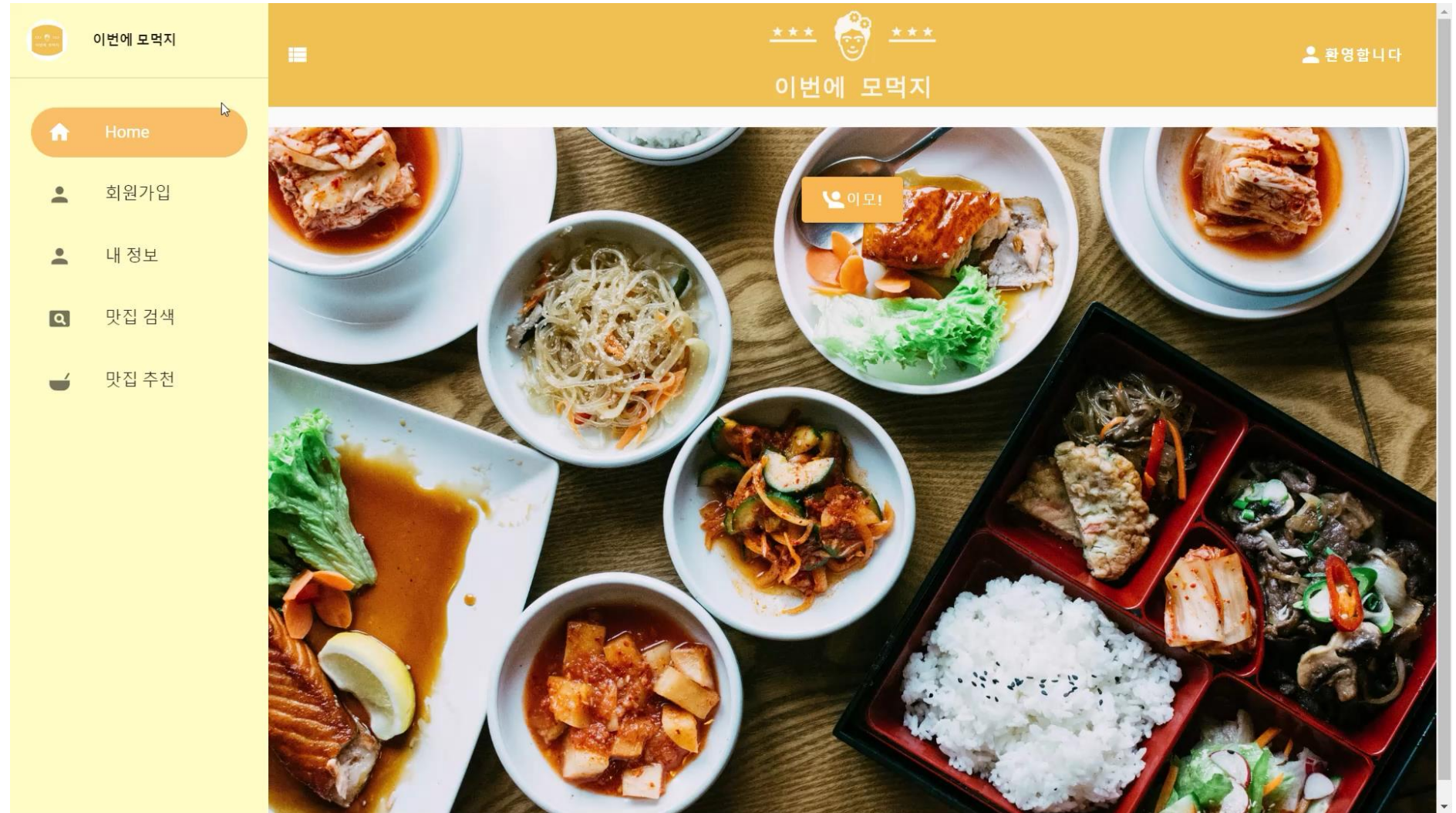
검색



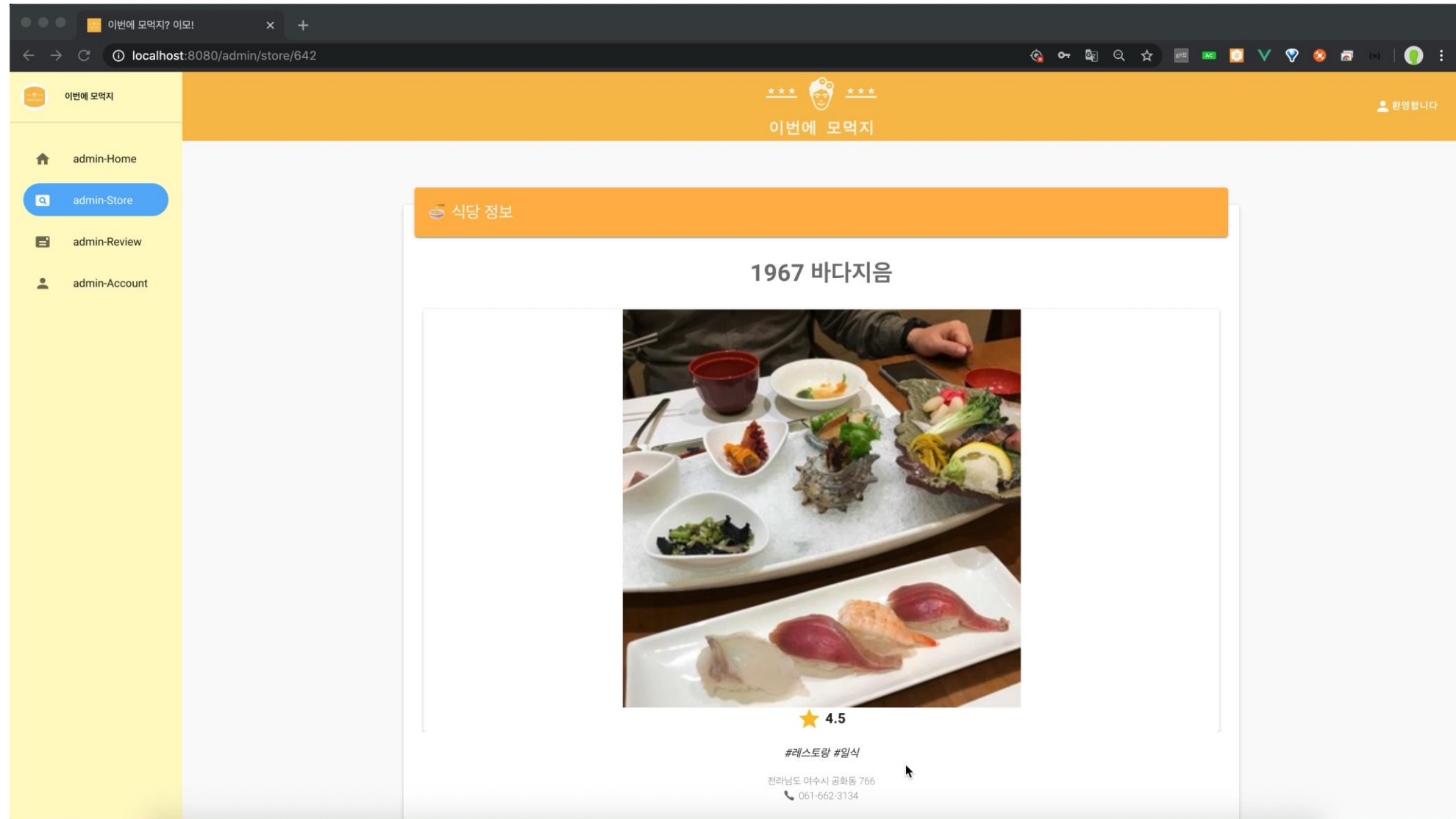
리뷰 작성



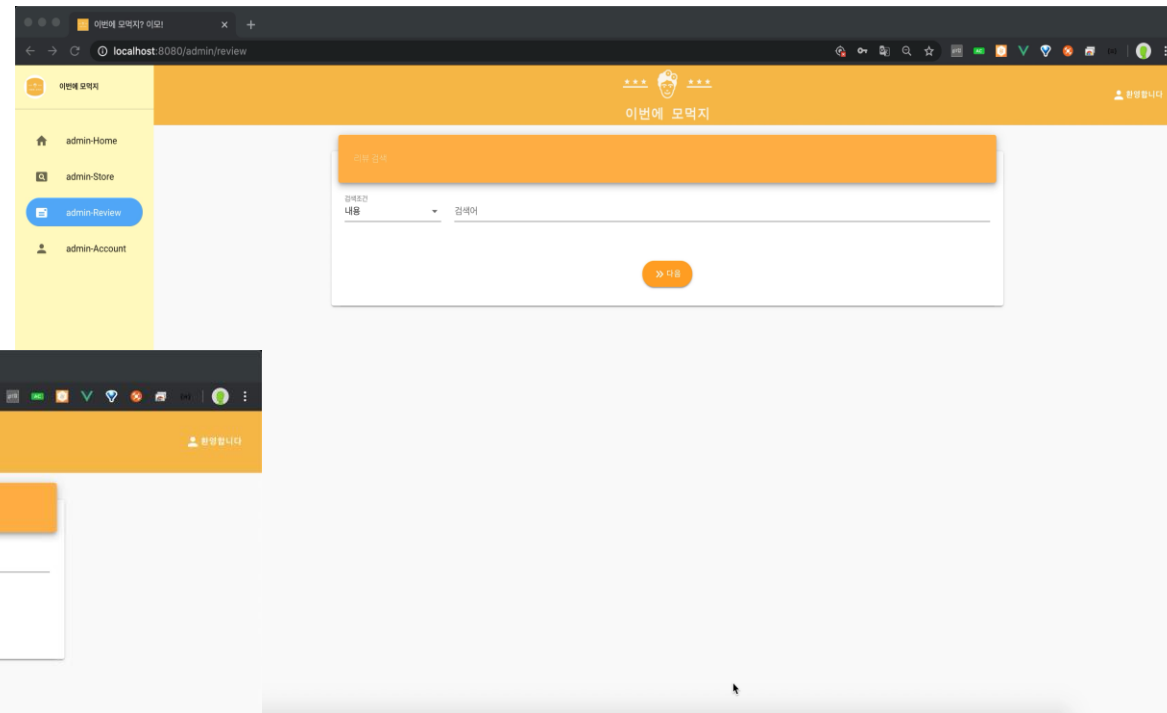
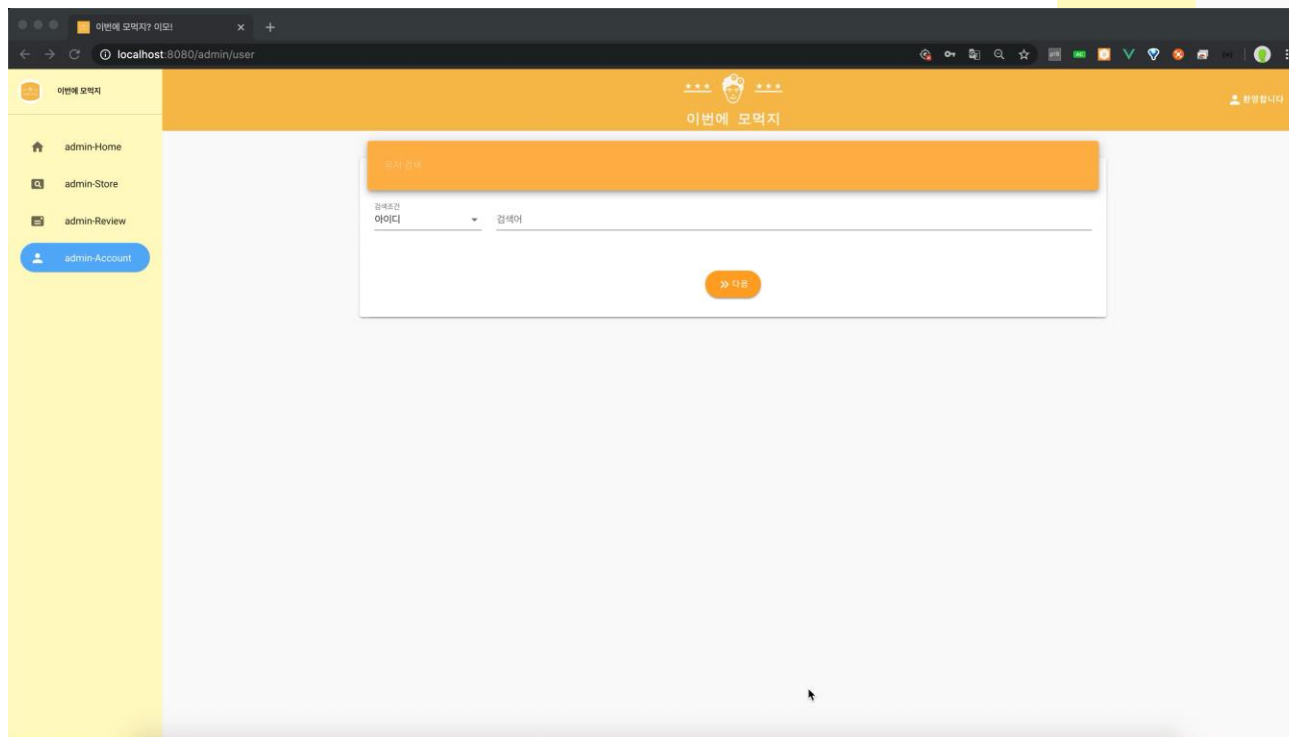
맛집 추천



식당 관리



유저 관리



리뷰 관리

3

구현 기능



식당 정보

- 식당 기본 정보 및 메뉴
- 지도 서비스
- 리뷰 및 별점



유사 음식점 추천

- 검색한 음식점과 유사한 음식점을 추천



회원 및 관리자 관리

- 회원 등록 및 관리
- (관리자) 등록 식당 정보 관리
- 비정상적인 리뷰 블라인드 처리



맛집 추천

- 알고리즘을 활용한 맛집 추천

4

기술 스택



백 엔드(서버)

django



협업 툴



GitLab



프론트 엔드



Vue.js

+



Vuetify



백 엔드(머신 러닝)



KoNLPy



5

팀원 소개

**남동혜**

- 데이터 분석
- HMM 알고리즘 구현
- TF-IDF 알고리즘 구현

**김준목**

- 프론트 및 백
- 관리자 프론트
- 관리자 백엔드
- Restful api

**이군성**

- 백 엔드
- 식당 / 리뷰 / 추천 모델링
- Restful api
- 서버 배포

**송원석**

- 프론트엔드
- 식당 / 리뷰 / 추천 페이지
- 검색 페이지
- 카카오 지도 api

**신광식**

- 프론트엔드
- 로그인 / 회원가입 페이지
- 마이페이지 / 정보 수정 페이지

**김민호**

- 데이터 분석
- HMM 알고리즘 구현
- TF-IDF 알고리즘 구현

감사합니다.