

리뷰 기반 커뮤니티 웹 서비스 개발 **FORKLOG**

목차

- 01 프로젝트 개요
- 02 프로젝트 팀원 별 역할
- 03 프로젝트 수행 절차 및 방법
- 04 프로젝트 수행 경과
- 05 프로젝트 후기

01 - 프로젝트 개요

“이 구역의 먹짱은 바로 나!
음식점에 대한 진솔한 리뷰와 소통으로 모두를 감동시켜라!”

- 웹 기반 음식점 리뷰 및 추천 사이트 개발

- 서비스명: FORKLOG

내 취향의 음식점을 "FORK", 이 구역 먹짱들과의 소통을 통한 나만의 자유로운 "LOG"

- 프로젝트 기간

2024.12.07 ~ 2025.01.07

01 - 프로젝트 기획 의도

	FOKRLOG	식신	다이닝 코드
위치 기반 음식점 필터링	O	O	O
음식점별 리뷰 작성	O	O	O
컨텐츠 기반 필터링	O	X	X
사용자 커뮤니티 형성	O	X	X

01 - 프로젝트 목표

01

컨텐츠 기반 필터링

사용자가 즐겨찾는 음식점을 필터링하여 추천

02

사용자 간의 자유로운 소통의 장

자유 댓글과 오픈 채팅 공간 제공

03

사용자 경험 극대화

개인화 알고리즘과 직관적인 디자인

PROJECT
GOALS

01 - 기대 효과



간편한 이용



간단한 조작으로 음식점 조회

만족도 향상



개인 취향에 맞는 추천

커뮤니티 활성화



자유 댓글과 오픈 채팅 기능

02 - 팀원 별 역할

이건	염정	장강
<p>[기획]</p> <ul style="list-style-type: none">• ERD• DB 설정• 서버 관리• 깃 레포지토리 관리 <p>[FE]</p> <ul style="list-style-type: none">• 메인 페이지 <p>[BE]</p> <ul style="list-style-type: none">• WebSocket	<p>[기획]</p> <ul style="list-style-type: none">• ERD• 화면설계서, 기능정의서 작성 <p>[BE]</p> <ul style="list-style-type: none">• SPRING SECURITY&JWT• 로그인&회원가입 REST API 구현 <p>[FE]</p> <ul style="list-style-type: none">• 로그인&회원가입 페이지 구현• 프로필 페이지 구현• CSS 통일• WebSocket	<p>[기획]</p> <ul style="list-style-type: none">• 메뉴트리, 흐름도 작성• ERD• 화면설계서 작성 <p>[FE&BE]</p> <ul style="list-style-type: none">• 상세 페이지 내 자유 댓글 탭 REST API 구현• 댓글&대댓글 CRUD 구현• 댓글&대댓글 좋아요 기능 구현

02 - 팀원 별 역할

김로

[기획]

- ERD
- 화면설계서, 기능정의서 작성

[FE&BE]

- 상세 페이지 내 별점 리뷰 탭 REST API 구현
CR, 정렬(최신순 및 별점순)
- 마이 페이지 내 별점 리뷰 탭 REST API 구현
RUD, 정렬

최재

[BE]

- 상세 페이지 REST API 구현
음식점 정보, 즐겨찾기 저장 및 해제 토글링 구현
음식점별 전체 즐겨찾기
OPEN API로 저장한 썸네일 이미지를 프록시 서버 구현하여
CORS문제 해결 및 접근 문제 우회
- SPRING AOP활용(음식점별 평균 별점 조회)

[FE]

- 상세 페이지 구현
음식점 썸네일(카카오API) 슬라이드쇼, 음식점 지도(카카오 API 맵)
블로그 리뷰(카카오 API 블로그)
- 마이 페이지 내 즐겨찾기 탭 구현

02 - 팀원 별 역할

정재

[기획]

- ERD
- 자료 조사 및 정리
- 회의록, 화면설계서 작성

[BE]

- Open API로부터 음식점 데이터 수집 및 DB 저장
- REST API 구현
 - 음식점 카테고리 대소분류 정보 제공
 - 지역 대소분류 정보 제공
 - 음식점 페이지 조회수 증가 기능
 - 지역 주소 입력 시 주변 음식점 정보 제공
 - 사용자 개인화된 경험 제공을 위한 로그인한 사용자의 비민감 정보 제공
 - 사용자 맞춤 추천 음식점 정보 제공

김상균 멘토님

[역할]

- 프로젝트 방향성에 대한 조언
- DB 구조 조언
- 기술 문서 피드백
- 이력서, 자기소개서 첨삭

[효과]

- 선택과 집중을 통해 프로젝트 완성도 향상
- 예외 발생 최소화, 복잡한 코드 작성 방지
- 실무에서 작성한 문서의 예시를 참고하여 프로젝트 기획단계 진행이 수월해짐
- 현업자 관점에서 입사지원 서류에 실시간 피드백 반영

02 - 주요 일정

구분	1주차	2주차	3주차	4주차
기획	WBS/화면계획서			
DB구성		ERD/API조사	수정	
코딩			FE/BE 코드 개발	
디자인			FE CSS 개발 및 수정	
구현				코드 취합
테스트 및 오류 수정				테스트/수정 및 배포

03 - 프로젝트 수행 절차 및 방법

- 기능 정의서

- ERD

- 메뉴 구조도

- 화면 흐름도

- API 명세서

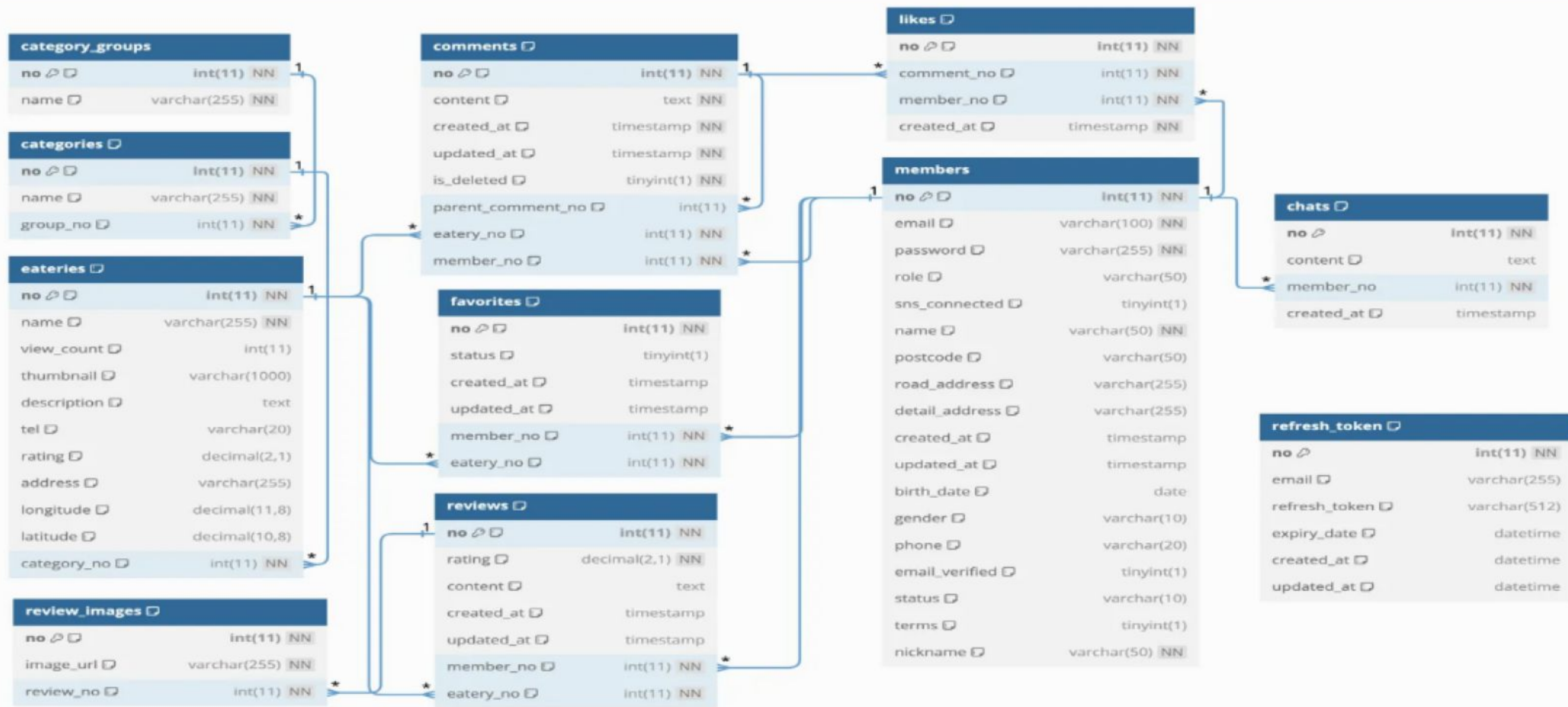
- 기술 스택

- 테스트 케이스

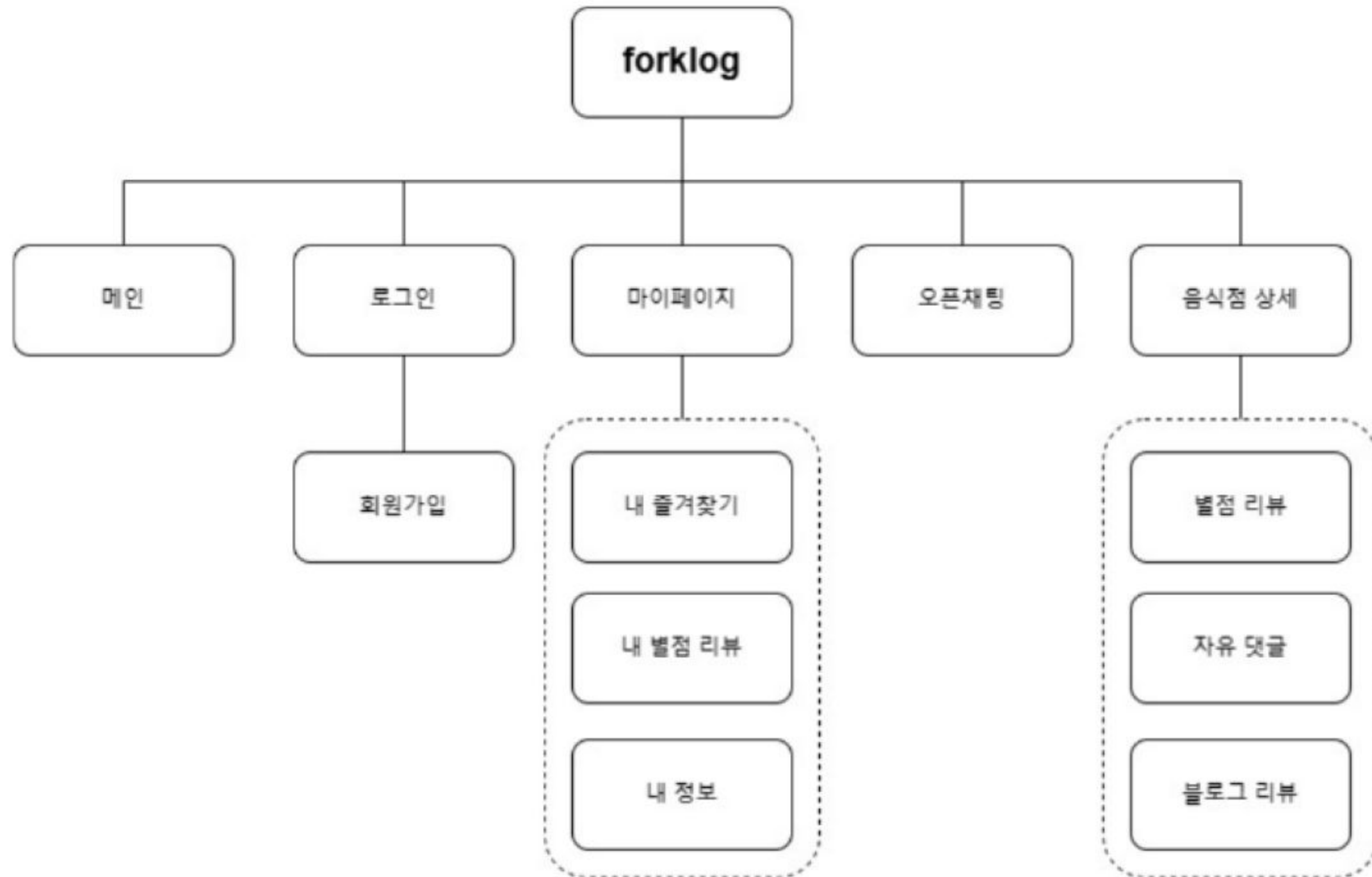
03 - 기능 정의서

요구사항 ID	요구사항명	요구사항기능 ID	요구사항 기능명	요구사항 기능내역	비고
MAIN01	메인 페이지 로그인	MAIN01_LOGIN01	로그인 페이지 이동	무속 상담 로그인 문구 클릭 시 로그인 화면으로 이동-로그인 상태일 경우 문구가 바뀌거나/로그아웃으로 변경하여 출력	
MAIN02	필터 / 카테고리	MAIN02_FILTER01	필터 모달 생성	필터 버튼 클릭 시 필터 모달 생성	
		MAIN02_CATEGORY01	전체 버튼	전체 버튼 클릭 시 메인 화면 배너 하단에 모든 카테고리 음식점 정보 연거순으로 출력	
		MAIN02_CATEGORY02	각 카테고리 버튼	각 카테고리 버튼 클릭 시 해당 카테고리 음식점 정보 연거순으로 출력	
MAIN03	배너	MAIN03_BANNER01	이벤트 주 맛집	예약하면 배너에 해당 지역에서 지난 1주간 가장 인기 있었던 맛집 상위 5개를 슬라이드 방식으로 출력-슬라이드는 5초마다 자동으로 넘어가며 좌우 버튼 클릭 시 슬라이드 이동	
MAIN04	메인 리스트	MAIN04_LIST01	주변 맛집 리스트	주변 맛집 리스트는 한줄당 3개의 카드 형식으로 출력하며 총 6개의 식당이 출력. 필수 데이터로는 대표 메뉴 이미지, 별칭, 콕마크 수, 식당 이름, 음식 카테고리, 메뉴 이름을 출력. 필터의 정렬 기준에 따라 내림차순으로 리스트 출력	
		MAIN04_LIST02	리스트 무한 스크롤	주변 맛집 리스트는 무한 스크롤로 구현. 스크롤을 내릴 때마다 첫번째 열의 리스트를 밑에내며 다음 리스트가 출력	
REVIEW01	별칭 리뷰	REVIEW01_LIST01	리뷰 작성 버튼	무속 상담 리뷰 작성 버튼 클릭 시 이코디언으로 리뷰 작성 폼을 생성	
		REVIEW01_LIST02	리뷰 리스트	최대 3개의 리뷰를 출력. 별칭, 사용자명, 리뷰내용, 이미지 순으로 출력	
		REVIEW01_LIST03	리뷰 무한 스크롤	별칭 리뷰 리스트는 무한 스크롤로 구현. 스크롤을 내릴 때마다 최상단의 리뷰를 밑에내며 다음 리뷰가 출력	
REVIEW02	별칭 리뷰 등록	REVIEW02_UPLOAD01	리뷰 작성 폼	리뷰 작성 폼이 나와있는 상태로 다시 리뷰 작성 문구를 클릭 시 이코디언으로 작성 폼이 숨겨짐	
		REVIEW02_UPLOAD02	별칭 매기기	마우스 드래그를 이용하여 별칭을 매김	
		REVIEW02_UPLOAD03	리뷰 내용	리뷰 내용은 필수 입력으로 최소 20자 이상의 리뷰 내용을 작성	
		REVIEW02_UPLOAD04	이미지 업로드	이미지 업로드는 필수 등록 아님. 이미지 박스 클릭 시 이미지 업로드 창 생성. 이미지 업로드 후 오른쪽에 추가 이미지 업로드 할 수 있는 박스가 생성	
		REVIEW02_UPLOAD05	등록 버튼	등록 버튼 클릭 시 리뷰 작성 폼이 자동으로 사라짐. 하단 별칭 리뷰 리스트에 최신 리뷰로 등록	
REVIEW03	별칭 리뷰 수정	REVIEW02_UPDATE01	리뷰 수정	본인 리뷰에서만 "수정" 버튼 표시. 본인 리뷰에서만 수정 권한 부여	
REVIEW04	별칭 리뷰 삭제	REVIEW02_DELETE01	리뷰 삭제	본인 리뷰에서만 "삭제" 버튼 표시. 본인 리뷰에 대해서만 삭제 권한 부여. 삭제 버튼 클릭 시 삭제 여부 모달창 표시	
		REVIEW02_DELETE02	리뷰 삭제 모달	리뷰 삭제 여부를 묻는 모달창. "예" 클릭 시 목록에서 해당 리뷰 삭제. "아니오" 클릭 시 해당 리뷰 그대로 유지	
COMMENT01	자유 댓글	COMMENT01_LIST01	댓글 리스트	음식점 상세 페이지의 리뷰 탭 중 하나로 들어가는 자유 댓글 영역-로그인한 유저들만 댓글 및 답글 등록 가능	
		COMMENT01_LIST02	댓글 등록 시간	유저가 최초로 댓글을 단 시각으로부터 경과한 시간을 "시간 전", "일 전", "년 전" 형식으로 표시	
COMMENT02	댓글(답글) 등록	COMMENT02_UPLOAD01	답글 붙여쓰기	답글 붙여쓰기 길이는 댓글에 대한 최초 답글 시에만 붙여쓰기-그 이상의 길이에서는 붙여쓰기 하지 않음	
		COMMENT02_UPLOAD02	답글 달기 버튼	답글 달기 버튼 클릭 시 바로 아래에 답글 입력란 표시	
		COMMENT02_UPLOAD03	답글 입력란	바로 위의 댓글 혹은 답글에 대한 답글 작성란. 등록 버튼 클릭 시 바로 답글이 등록되어 등록. 답글 작성 취소 버튼 클릭 시 답글 입력란 소멸	
		COMMENT02_UPLOAD04	답글 입력란	답글 입력란에 현재 로그인한 유저의 아이디를 표시. 답글 입력란 등록 버튼 클릭 시 "답글 내용 입력란"에 입력한 댓글이 목록에 등록	
COMMENT03	댓글(답글) 수정	COMMENT03_UPDATE01	댓글 수정	본인 댓글에서만 "수정" 버튼 표시. 본인 댓글에 대해서만 수정 권한 부여	
COMMENT04	댓글(답글) 삭제	COMMENT04_DELETE01	댓글 삭제	본인 댓글에서만 "삭제" 버튼 표시. 본인 댓글에 대해서만 삭제 권한 부여. 삭제 버튼 클릭 시 삭제 여부 모달창 표시	
		COMMENT04_DELETE02	댓글 삭제 모달	댓글(답글) 삭제 여부를 묻는 모달창. "예" 클릭 시 목록에서 해당 댓글(답글) 삭제. "아니오" 클릭 시 해당 댓글(답글) 그대로 유지	
COMMENT05	댓글(답글) 좋아요	COMMENT05_LIKE01	댓글 좋아요	타 유저 댓글의 "좋아요" 버튼 클릭 시 카운트 +1증가. 특정 댓글에 이미 "좋아요"를 눌렀다면 다시 눌러도 카운트가 증가되지 않음. 자신의 댓글 및 답글에는 "좋아요" 가 적용되지 않음	이미 "좋아요"를 눌렀다면 다시 "좋아요"를 누를 시 좋아요가 해제되어 카운트 감소하는 방향 고
MEMBER01	로그인	MEMBER01_LOGIN01	자체 로그인	가장한 이메일과 비밀번호로 로그인 시 오픈 기능 사용 가능 비로그인시 0사용 가능	가입 회원 JWT로 인증인가 관리
		MEMBER01_LOGIN02	SNS연동 로그인	SNS 연동으로 로그인 가능	연동 로그인은 회원 API로 인증/JWT로 인가 관리
		MEMBER01_LOGIN03	이메일 기억하기	선택 후 로그인 성공하면 다음 로그인 시 이메일 기억	이거 이미 정상님이 구현했단걸로 기억...ㅎㅎ
		MEMBER01_LOGIN04	회원 가입 버튼	선택 시 회원 가입 창으로 이동	
MEM2	회원가입	MEM2_SIGNUP01	이메일 중복확인	이미 등록된 이메일인지 확인	DB에서 중복 확인
		MEM2_SIGNUP02	비밀번호	비밀번호 조건에 부합하지 확인 8자 이상 20자 이하 조건	
		MEM2_SIGNUP03	이름/성년월일/주소	이름은 필수, 그 외는 선택 입력 사항	이름 대신 닉네임을 받기 제안 닉네임은 중복 확인 검사 필요함 성년월일/주소 안받기 제안함
		MEM2_SIGNUP04	회원 가입 버튼	선택 시 성공하면 로그인 상태로 메인화면으로 이동 실패하면 경고 메시지 화면에 노출	실패 시 toast로 경고 메시지 노출
ETY1	음식점 정보	ETY1_INFO01	음식점 상세 정보	음식점에 대한 상세정보(상호명, 주소, 전화번호, 영업시간, 휴무일, 마지막주문시간, 메뉴정보)를 화면에 노출	OOD에 맞게 프론트 객체 단위로 구현. api로 받은 상세정보를 변수로 전달 하는 구조 DB에 저장(음식점 테이블)으로 API 조회 최소화

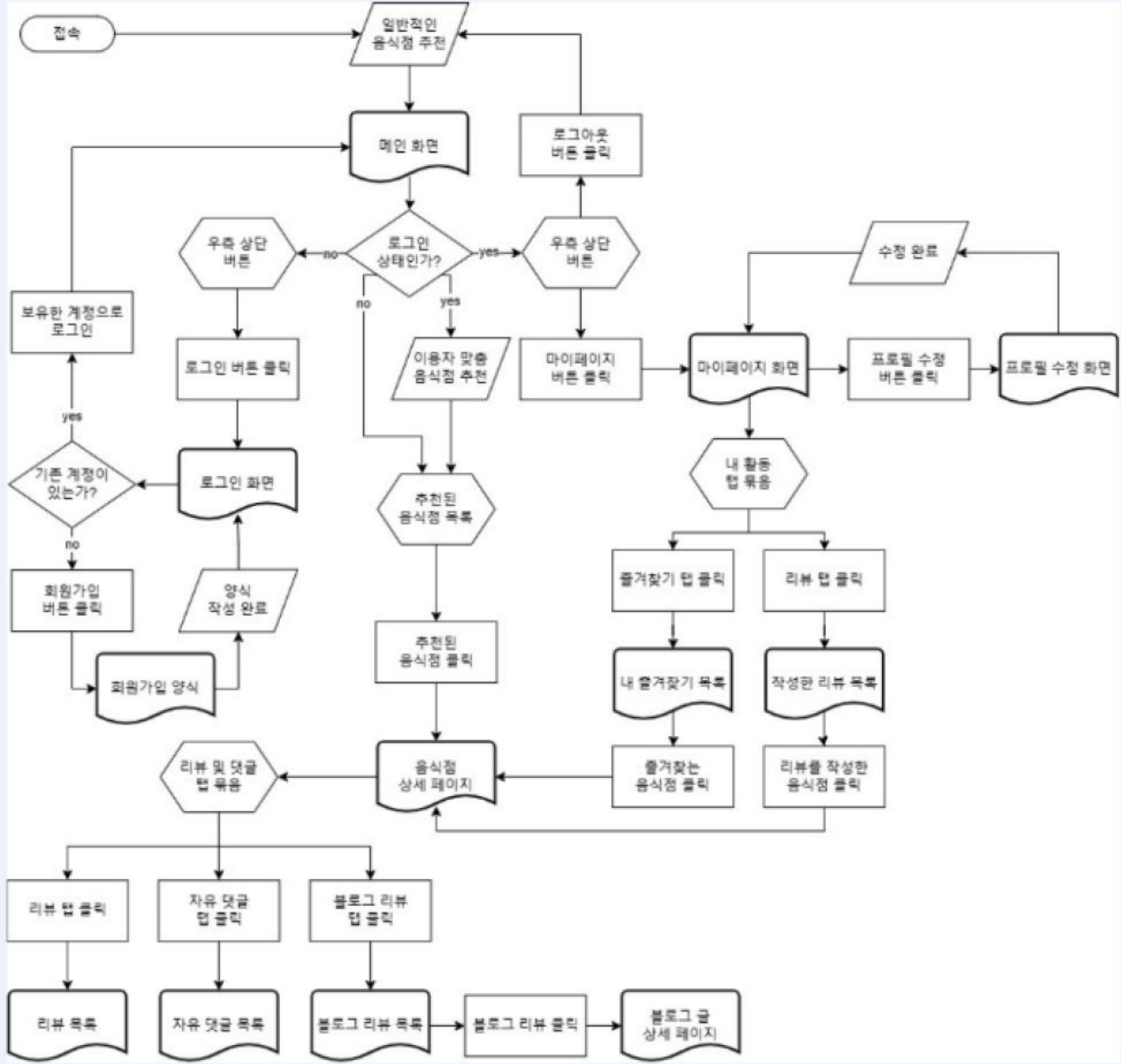
03 - ERD



03 - 메뉴 구조도



03 - 화면 흐름도



03 - API 명세서

API 명세서

URI 대분류 : /main/locations

URI : /main/locations/{locations}

개요

URI	/main/locations/{locations}
설명	지역 주소 입력 시 그에 해당하는 음식점 정보 반환.
HTTP Request Method	GET
요청 방식 (header, body)	header

요청 예시












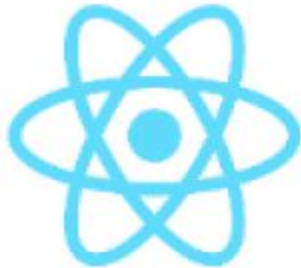


요청 URI 예시	/main/locations/서울 강남구?page=1&size=10
-----------	---------------------------------------

응답 명세










HTTP Status Cases

Status Code	Status Message	응답 메시지	설명
200	OK	데이터 조회 성공.	지역 검색 후 음식점 조회 성공 시.
404	NOT FOUND	조회된 데이터가 없습니다.	검색된 지역에 해당하는 음식점이 조회되지 않은 경우.

03 - 기술 스택(1/2)

Back-End	Front-End
 <p>Java 21</p>  <p>Spring Boot</p>  <p>Spring Cloud OpenFeign</p>  <p>Spring Data JPA</p>  <p>Gradle</p>  <p>spring SECURITY</p>  <p>JWT</p>  <p>Swagger</p>	 <p>HTML</p>  <p>CSS</p>  <p>JS</p>  <p>React</p>  <p>Redux</p>  <p>chakra</p>

03 - 기술 스택(2/2)

IDE	Cloud & DB	Git
 <p>Eclipse</p>  <p>VSCode</p>	 <p>cloudtype</p>  <p>MariaDB</p>	 <p>Github</p>  <p>Github Desktop</p>
Communication		Open API
 <p>Notion</p>  <p>Slack</p>	 <p>Kakao API</p>	

03 - 테스트 케이스

forklog - 테스트 케이스						
화면 구분	항목 구분	기능 구분	테스트 스텝	기대값	결과값	비고
메인	음식 카테고리 필터 버튼	대분류 카테고리 선택	음식 카테고리 버튼 클릭 > 대분류 카테고리 선택	해당하는 대분류의 하위분류 소분류 카테고리가 변경됨	○	
		대분류 카테고리 적용	음식 카테고리 버튼 클릭 > 대분류 카테고리 선택 > 적용 버튼 클릭	대분류 카테고리에 해당하는 음식영향이 출력됨	○	
		소분류 카테고리 적용	음식 카테고리 버튼 클릭 > 대분류 카테고리 선택 > 소분류 카테고리 선택 > 적용 버튼 클릭	소분류 카테고리에 해당하는 음식영향이 출력됨	○	
	지역 필터 버튼	대분류 지역 선택	지역 필터 버튼 클릭 > 대분류 지역 선택	해당하는 대분류의 지역분류 소분류 지역이 변경됨	○	
		대분류 지역 적용	지역 필터 버튼 클릭 > 대분류 지역 선택 > 적용 버튼 클릭	대분류 지역에 위치한 음식영향이 출력됨	○	
		소분류 지역 적용	지역 필터 버튼 클릭 > 대분류 지역 선택 > 소분류 지역 선택 > 적용 버튼 클릭	소분류 지역에 위치한 음식영향이 출력됨	○	
	추천 받기 버튼	비회원 제한	(비로그인 상태) 추천 받기 버튼 위에 마우스 커서 올림	버튼 좌측에 *로그인 회원 전용입니다.* 알림 출력	○	
		추천 받기	(로그인 상태) 즐겨찾기한 음식점 1건에 이상 클릭 > 추천 받기 버튼 클릭	버튼을 누를 때마다 즐겨찾기한 음식점 카테고리에 해당하는 음식영향 추가됨 출력	○	
		자동 슬라이드	페이지 로딩 완료 후 3초 대기	3초마다 광고 배너가 다음 배너로 슬라이드됨	○	
	광고 배너	스크롤 조작	배너 위에 마우스 커서 올림 > 상/하 스크롤	이전/이후 배너로 슬라이드됨	○	
		드래그 조작	배너 위에 마우스 커서 올림 > 우/좌 드래그	이전/이후 배너로 슬라이드됨	○	
		슬라이드 선택	배너 하단에 노출된 점 클릭	해당하는 배너로 슬라이드됨	○	
	음식점 목록	우한 스크롤	음식점 목록 위에 마우스 커서 올림 > 아래로 스크롤	스크롤바가 하단에 닿을 때마다 1행에 3카드씩, 최대 6개의 음식점카드가 출력됨, 음식점 카드마다 음식점 정보(정묘명, 카테고리, 별점, 즐겨찾기 개수)가 표시됨	○	
		음식점 카드 배치	음식점 목록 위에 마우스 커서 올림 > *마지막 목록입니다.*가 표시될 때까지 아래로 스크롤	마지막 행의 음식점 카드 개수가 3개 미만일 경우 카드를 왼쪽 정렬	○	
	음식점 상세 > 음식점 정보	자동 이미지 슬라이더	음식점 상세 페이지 이동	음식점 목록에서 임의의 음식점 카드 클릭	해당 음식점 상세 페이지로 이동함	○
자동 슬라이드			페이지 로딩 완료 후 3초 대기	최소 1장에서 최대 5장의 사진이 3초마다 자동 슬라이드	○	
이전 사진으로 슬라이드			사진 좌측의 < 버튼 클릭	이전 사진으로 슬라이드	○	
다음 사진으로 슬라이드			사진 우측의 > 버튼 클릭	다음 사진으로 슬라이드	○	
음식점 정보		-	사진 하단의 . 버튼 클릭	해당 사진으로 슬라이드	○	
		-	-	해당 음식점 이름, 평균 별점, 주소, 전화번호, 카테고리 표시	○	
		-	-	해당 음식점 이름으로 즐겨찾기 추가 다이얼로그 창 팝업	○	
즐거찾기 추가		즐거찾기 추가 버튼	즐거찾기 추가 버튼 클릭	다이얼로그 창 닫힘, 페이지 우측 하단에, "즐거찾기에 추가되었습니다." 토스트 메시지 출력	○	
		다이얼로그 확인 (로그인)	(로그인 상태) 즐겨찾기 추가 버튼 클릭 > 열린 다이얼로그 창에서 확인 버튼 클릭	다이얼로그 창 닫힘, 페이지 우측 하단에, "로그인이 필요한 서비스입니다." 토스트 메시지 출력	○	
		다이얼로그 확인 (비로그인)	(비로그인 상태) 즐겨찾기 추가 버튼 클릭 > 열린 다이얼로그 창에서 확인 버튼 클릭	다이얼로그 창 닫힘	○	
즐거찾기 삭제		다이얼로그 취소	즐거찾기 추가 버튼 클릭 > 열린 다이얼로그 창에서 취소 버튼 클릭	다이얼로그 창 닫힘	○	
		즐거찾기 삭제 버튼	(로그인 상태) 즐겨찾기 삭제 버튼 클릭	해당 음식점 이름으로 즐겨찾기 삭제 다이얼로그 창 팝업	○	
		다이얼로그 확인	(로그인 상태) 즐겨찾기 삭제 버튼 클릭 > 열린 다이얼로그 창에서 확인 버튼 클릭	다이얼로그 창 닫힘, 페이지 우측 하단에, "즐거찾기에서 삭제되었습니다." 토스트 메시지 출력	○	
지도		다이얼로그 취소	(로그인 상태) 즐겨찾기 삭제 버튼 클릭 > 열린 다이얼로그 창에서 취소 버튼 클릭	다이얼로그 창 닫힘	○	
		다이얼로그 닫기	(로그인 상태) 즐겨찾기 삭제 버튼 클릭 > 열린 다이얼로그 창에서 X 클릭	다이얼로그 창 닫힘	○	
	-	-	해당 음식점 주소에 해당하는 좌표를 지도에 마커로 표시	○		
	+ 버튼	+ 버튼 클릭	지도 확대	○		
	- 버튼	- 버튼 클릭	지도 축소	○		
스크롤 버튼	스크롤 버튼	스크롤 버튼 클릭	지정한 범위에 따라서 '거리 / 동 / 시 군 / 도 / 전국' 단위로 지도 표시	○		
	스크롤 드래그	스크롤 드래그	지정한 범위에 따라서 '거리 / 동 / 시 군 / 도 / 전국' 단위로 지도 표시	○		
	드래그	지도 드래그	드래그한 방향으로 지도 이동	○		

04 - 프로젝트 수행 경과

- 메인 페이지

- 상세 페이지

- 블로그 리뷰

- 별점 리뷰

- 자유 댓글

- 즐겨찾기

- 개인정보수정

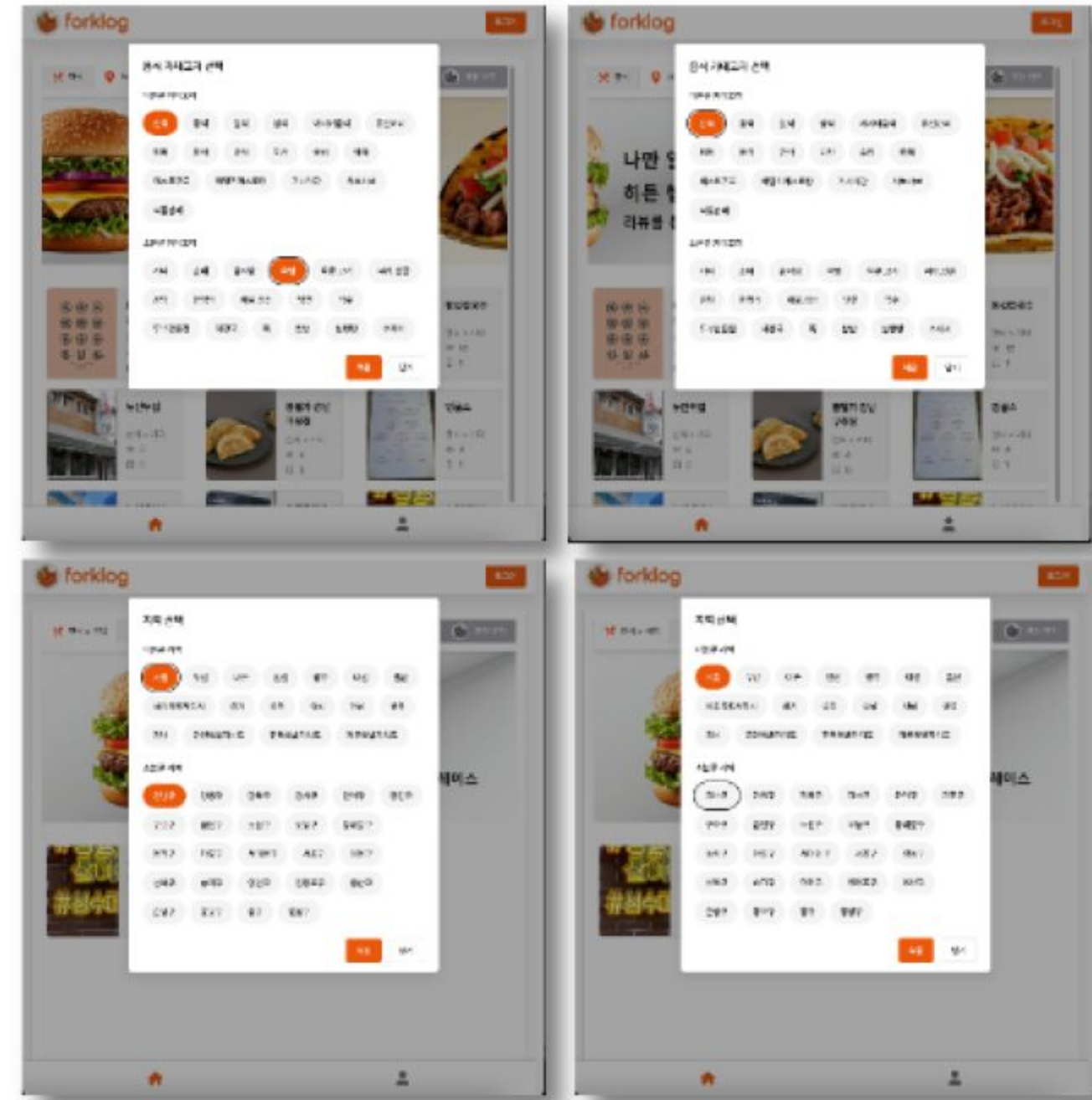
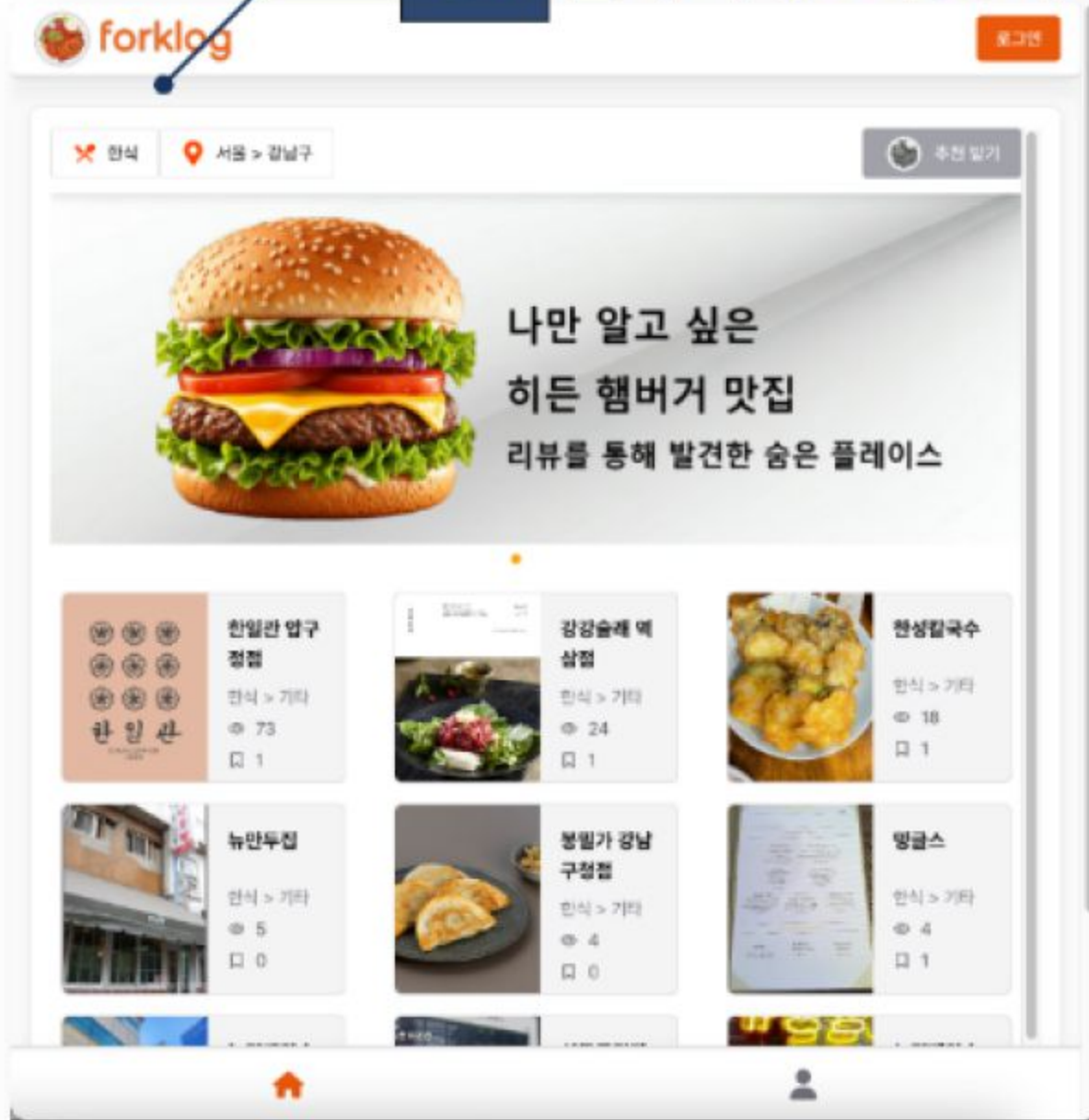
- 로그인

- 회원가입

- 오픈 채팅

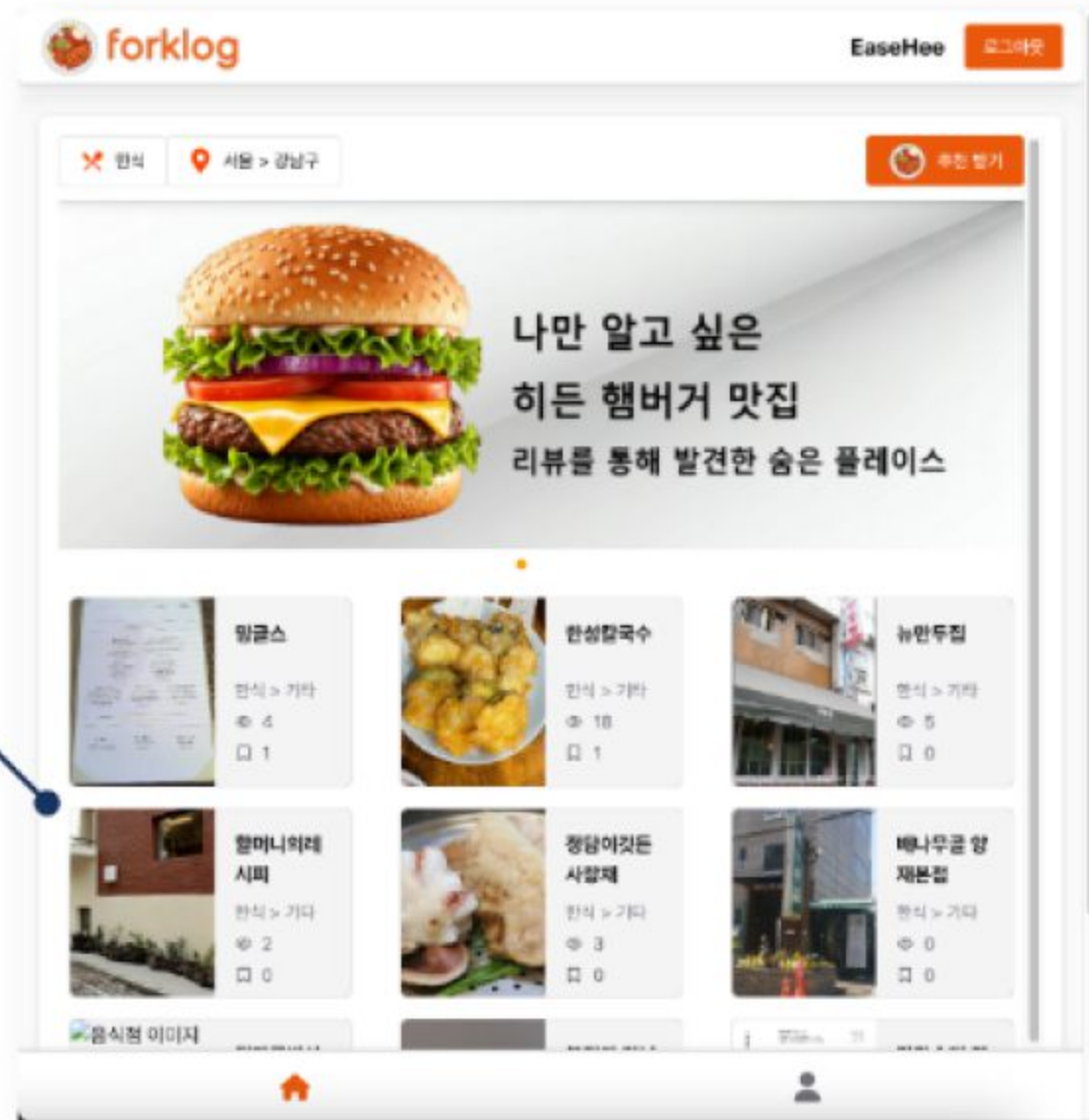
04 - 메인 페이지 (비로그인-목록/필터)

01 음식 카테고리 및 지역 필터 선택 가능

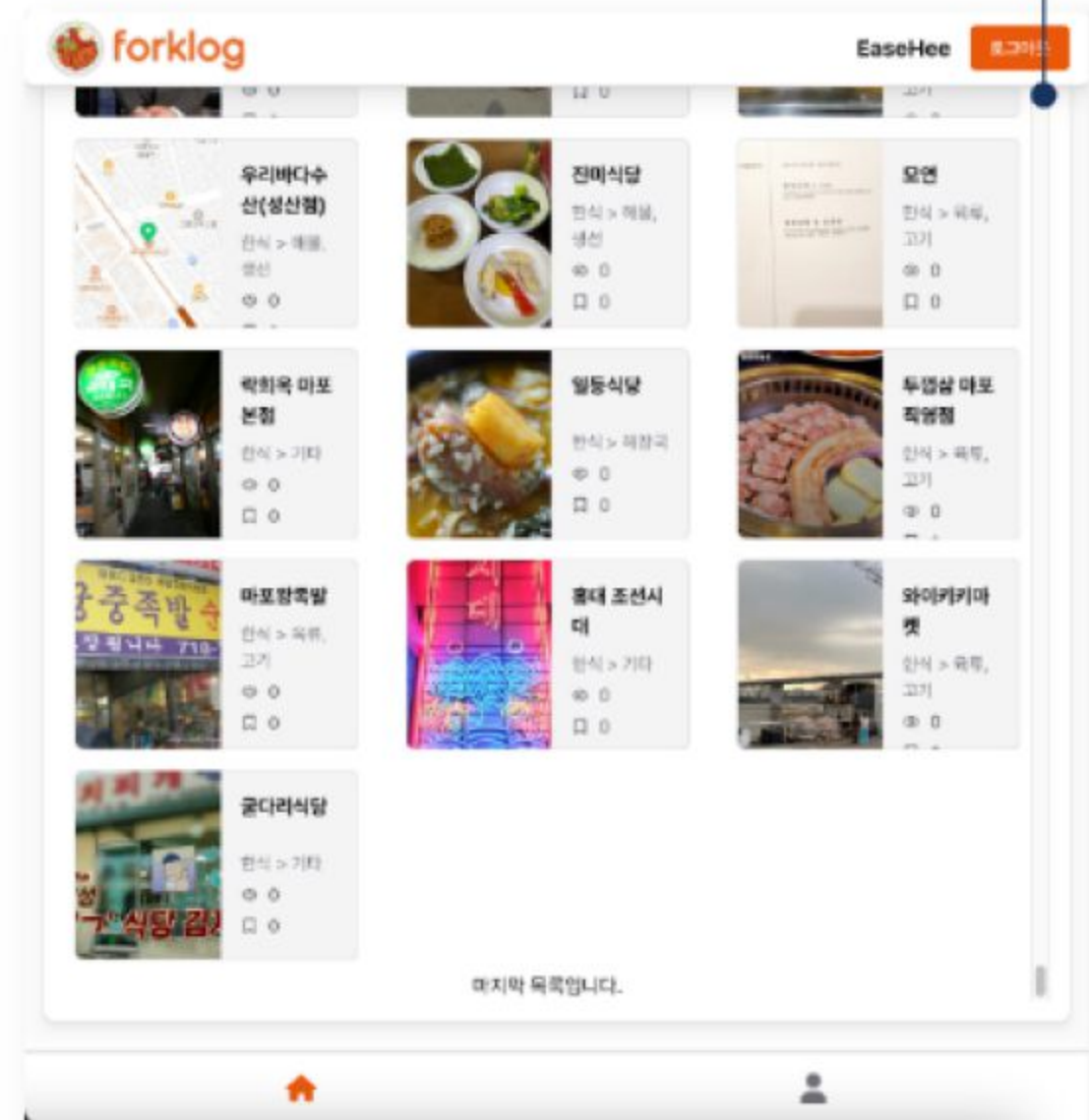


04 - 메인 페이지(로그인-추천/페이징)

01 회원 선호 기반의 맞춤형 데이터 목록 출력



02 스크롤 기능으로 페이징 처리



04 - 상세 페이지(이미지 슬라이드)

 forklog

최재욱 



01 Kakao REST API - Daum 이미지 검색

- 요청: 음식점 이름
- 응답: 이미지 5장

04 - 상세 페이지(음식점 정보, 즐겨찾기)


농민백암순대 본점

별점: 3.7

주소: 서울 강남구 선릉로86길 40-4

전화번호: 02-555-9603

카테고리: 국밥

즐거찾기 추가 

01 비로그인 | 즐겨찾기하지 않음


농민백암순대 본점

별점: 3.7

주소: 서울 강남구 선릉로86길 40-4

전화번호: 02-555-9603

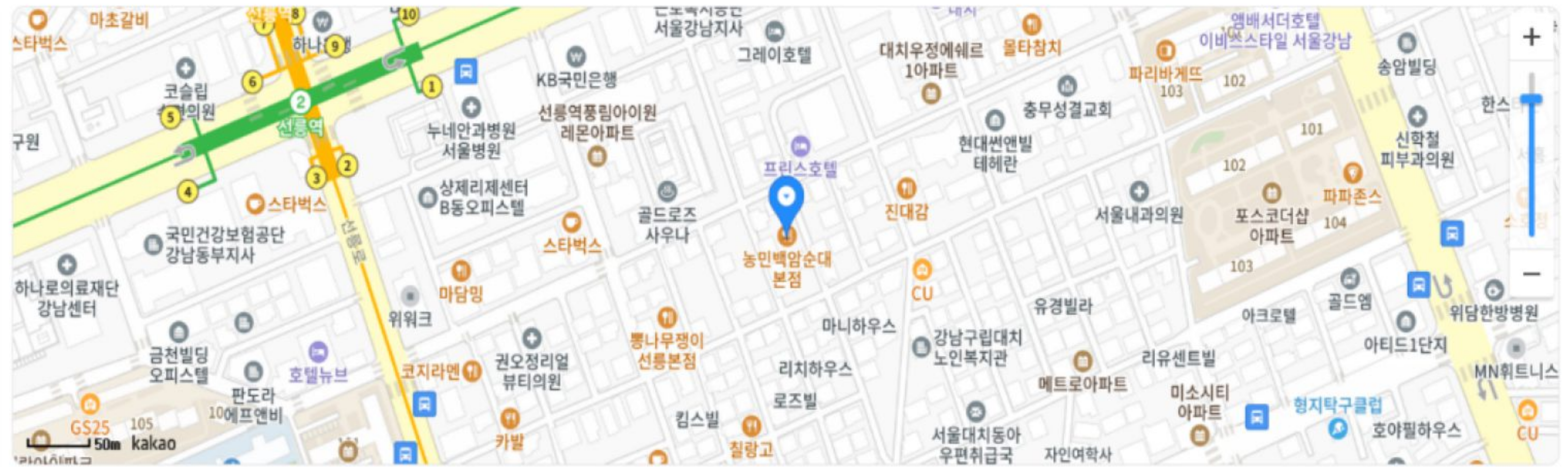
카테고리: 국밥

즐거찾기 삭제 

02 로그인 & 즐겨찾기함

04 - 상세 페이지(지도)

01 Kakao 지도 JavaScript API



04 - 블로그리뷰(상세페이지)

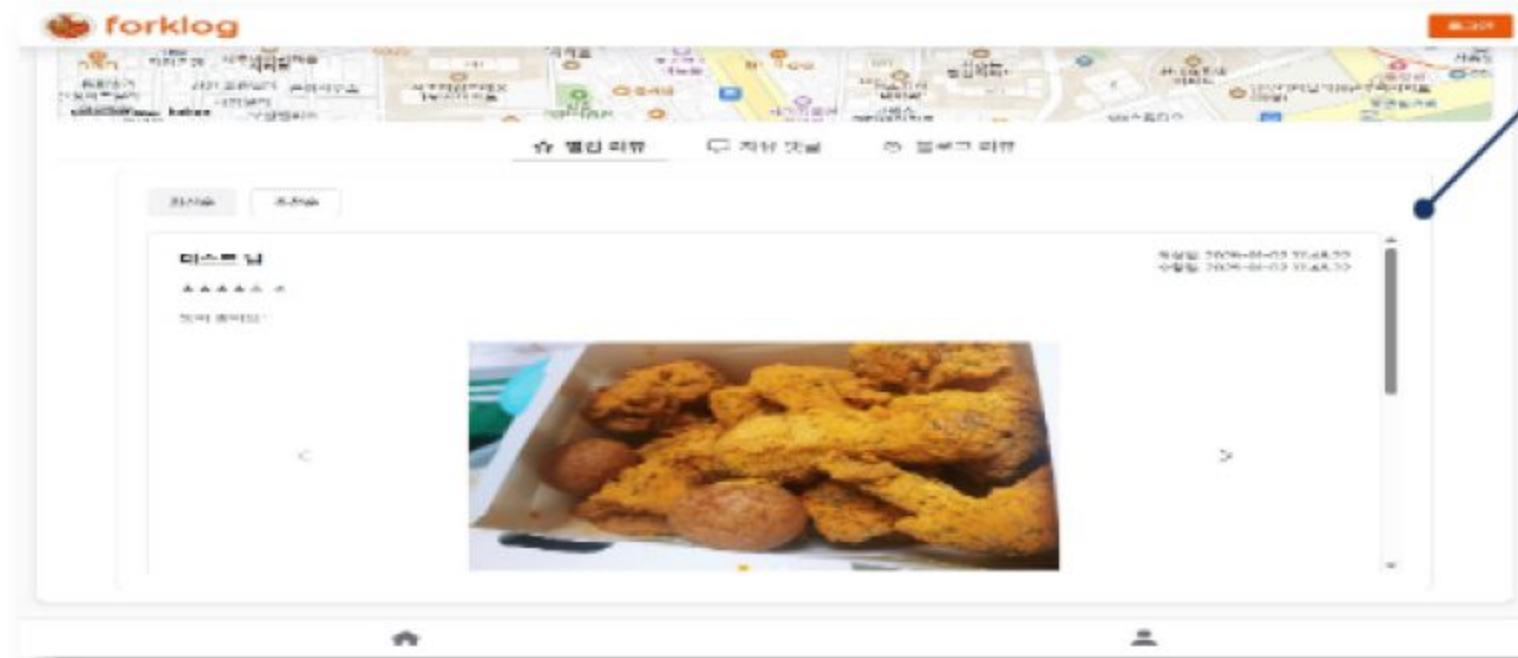


01

Kakao REST API - Daum 블로그 검색

- 요청: 음식점 이름
- 응답: 블로그 HTML 엔티티 5개

04 - 별점리뷰 조회(상세페이지)



01 비로그인 - 읽기만 가능



02 로그인 - 리뷰 작성 가능

04 - 별점리뷰 등록(상세 페이지)

The screenshot shows a web form titled "rmk님 리뷰 등록" (rmk's Review Registration). The form includes the following elements:

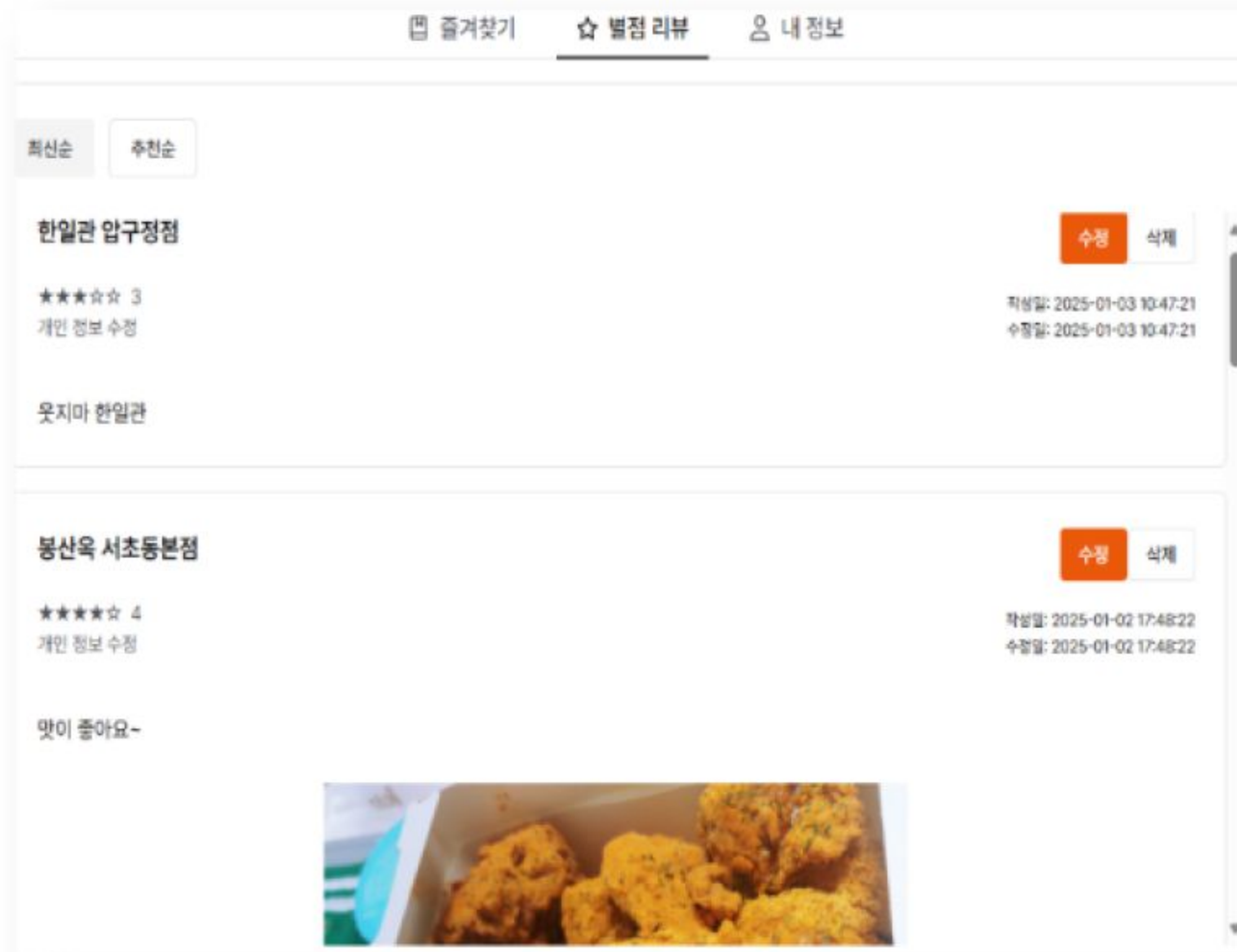
- A header with the title and a close button (X).
- A prompt: "가게에 대한 솔직한 평을 남겨주세요" (Please leave a honest review of the store), with a red circle highlighting a small icon.
- A tooltip: "파일업로드는 다중 선택(ctrl키를 누른 채 파일 선택)을 지원합니다." (File upload supports multiple selection (pressing ctrl key while selecting files)).
- A "별점" (Rating) section with a dropdown menu showing "☆☆☆☆☆".
- A "내용" (Content) section with a large text input area.
- A "파일 업로드" (File Upload) section with a "파일 선택" (File Selection) button and the text "선택된 파일 없음" (No files selected).
- Buttons for "등록" (Register) and "취소" (Cancel).

Below the form, a "Loading" indicator is visible, and a green bar at the bottom contains a home icon and the text "계정 정보 보기" (View Account Info).

01 리뷰 작성: 별점, 내용, 이미지

02 리뷰 작성 결과

04 - 별점리뷰 조회(마이 페이지)



01 등록된 리뷰 조회

04 - 별점리뷰 수정/삭제(마이 페이지)

rmk님 리뷰 수정

가게에 대한 솔직한 평을 남겨주세요. ⓘ

별점
파일업로드는 다중 선택(ctrl키를 누른 채 파일 선택)을 지원합니다.
기존에 업로드한 파일과 무관하게 업로드할 파일을 모두 선택해 주세요.

☆☆☆☆☆

내용

파일 업로드
파일 선택 선택된 파일 없음

수정 취소

01 별점 리뷰 수정 다이얼로그

정말로 삭제 하시겠습니까?

삭제된 리뷰(사진 포함)는 복구할 수 없습니다.

삭제 취소

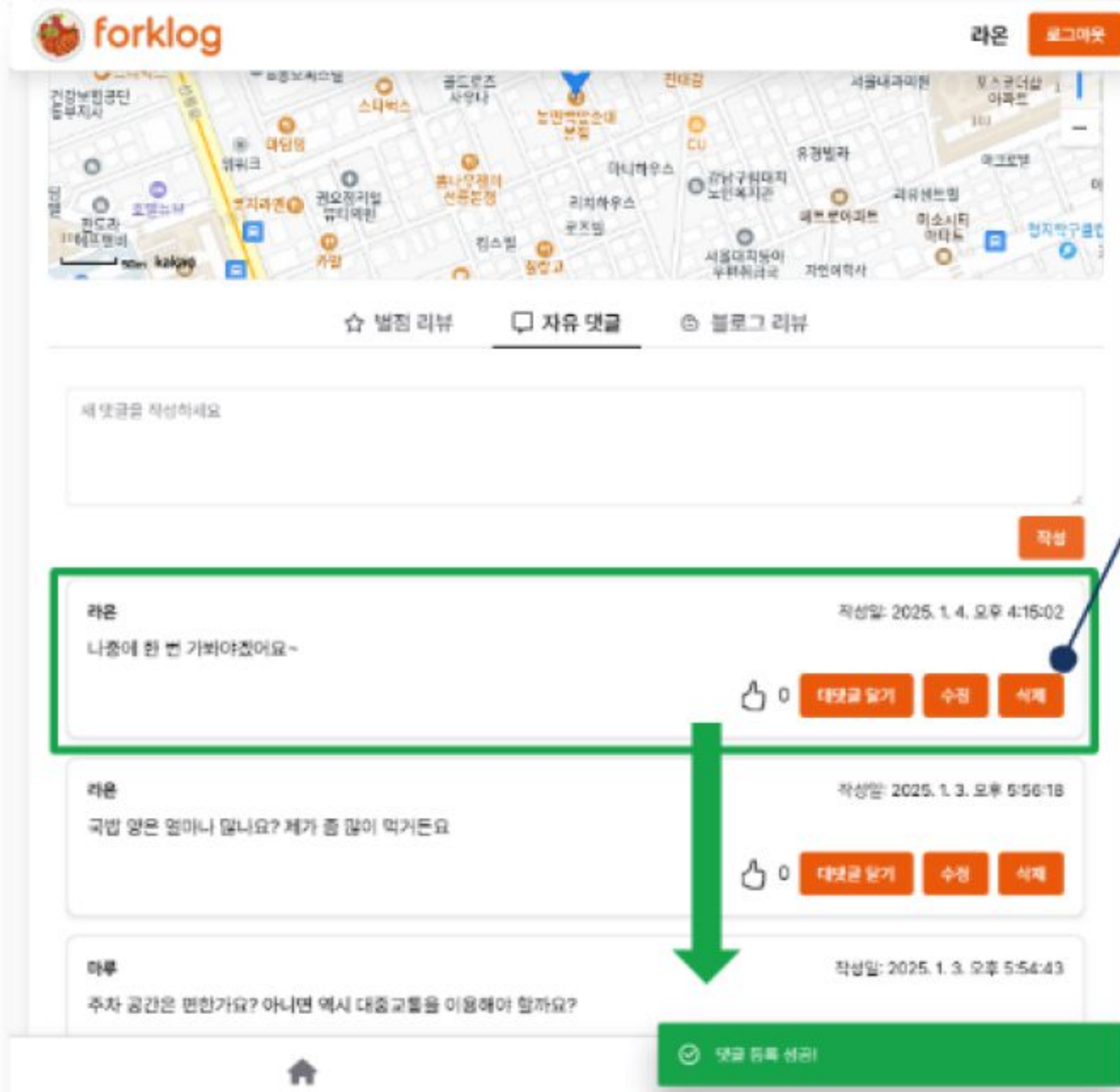
02 별점 리뷰 삭제 다이얼로그

04 - 자유댓글(비로그인-상세 페이지)



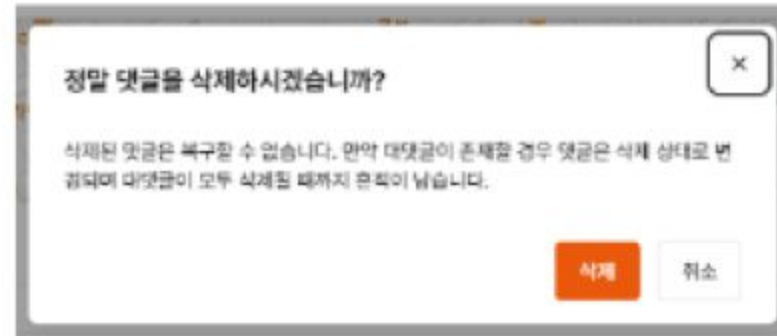
01 비로그인 - 읽기만 가능

04 - 자유댓글(로그인-상세 페이지)



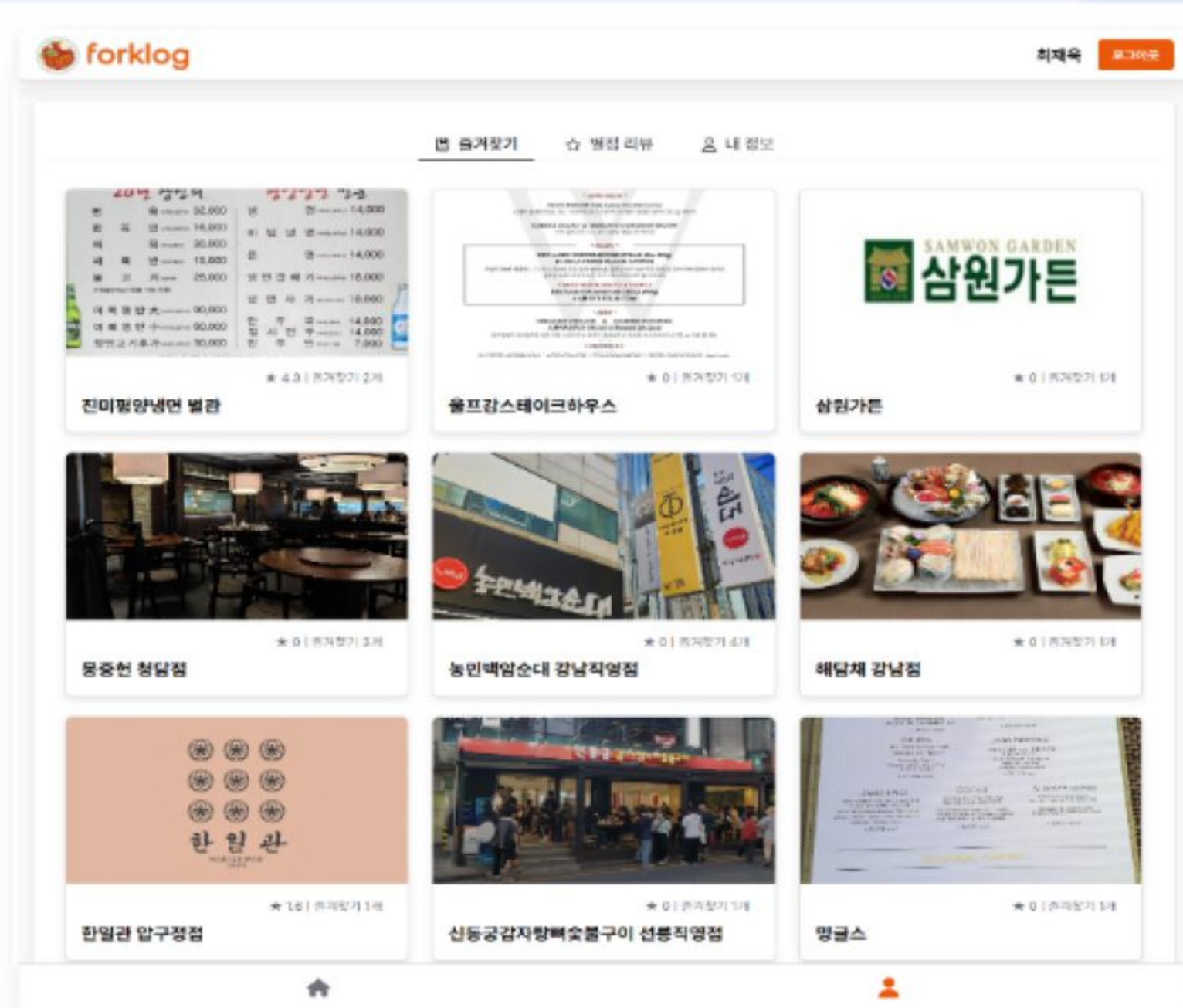
01 댓글 작성/수정/삭제, 좋아요 가능

(댓글 작성 성공 시)



(댓글 삭제 시도 시)

04 - 즐겨찾기(마이페이지)



01 즐겨찾기한 음식점 조회

04 - 개인정보수정(마이페이지)

즐거찾기 ☆ 별점 리뷰 내 정보

개인 정보 수정

닉네임
닉네임을 꼭 정해야 하나? 중복 확인

현재 비밀번호
현재 비밀번호를 입력해주세요.

수정 비밀번호
수정할 비밀번호를 입력해주세요.

비밀번호 확인
비밀번호 확인

휴대전화
01062924463

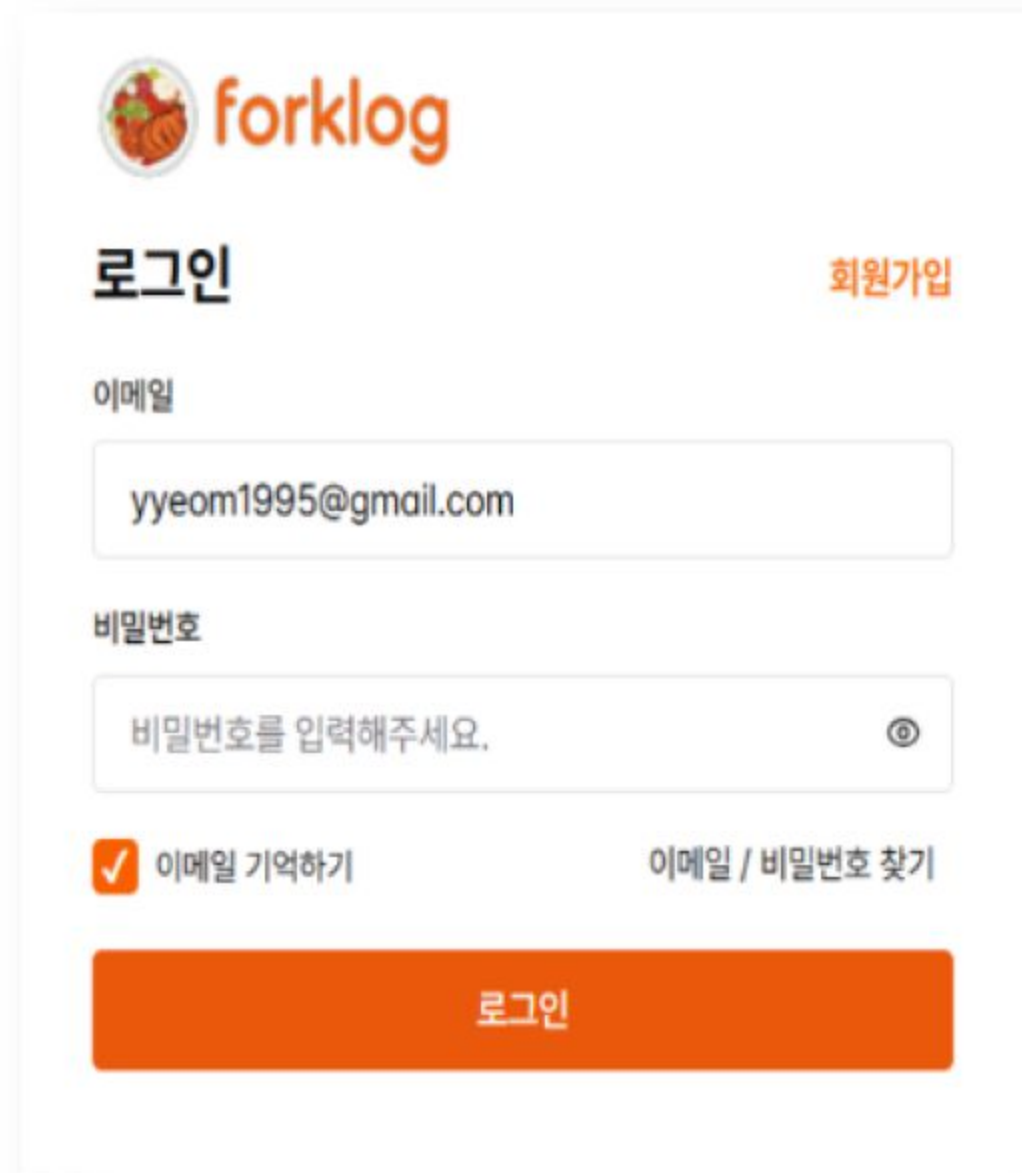
주소
34358 우편번호 찾기
대전 대덕구 갑천도시고속도로 1125 (신대동)
이딩가

프로필 수정 회원 탈퇴

01 개인정보 수정 및 회원 탈퇴

- 비밀번호를 제외한 필드는 자동으로 채움
- 회원 탈퇴 시 개인정보 검증

04 - 로그인 페이지



The screenshot shows the login page for 'forklog'. At the top left is the 'forklog' logo. Below it, the word '로그인' (Login) is displayed in a large, bold font, with '회원가입' (Sign Up) in a smaller font to its right. There are two input fields: one for '이메일' (Email) containing 'yyeom1995@gmail.com' and one for '비밀번호' (Password) with the placeholder text '비밀번호를 입력해주세요.' and a toggle icon. Below the password field is a checkbox labeled '이메일 기억하기' (Remember me) which is checked, and a link '이메일 / 비밀번호 찾기' (Email / Password recovery). At the bottom is a large orange button labeled '로그인' (Login).

01 로그인 관련 주요 기능

- 이메일 기억하기
- 이메일 찾기
- 비밀번호 찾기

04 - 회원가입 페이지

forklog 회원가입 기존 계정으로 로그인

이메일
이메일 형식에 맞춰 입력해주세요. 중복 확인

비밀번호
8자 이상 20자 이하로 입력해주세요. 비밀번호 확인

비밀번호 확인
비밀번호 확인 비밀번호 확인

이름
한글과 영어만 입력해주세요.

휴대전화
~를 제외한 숫자 11자리를 입력해주세요.

생년월일
YYYYMMDD 형식으로 입력해주세요.

주소
우편번호 우편번호 찾기
도로명 주소
상세 주소

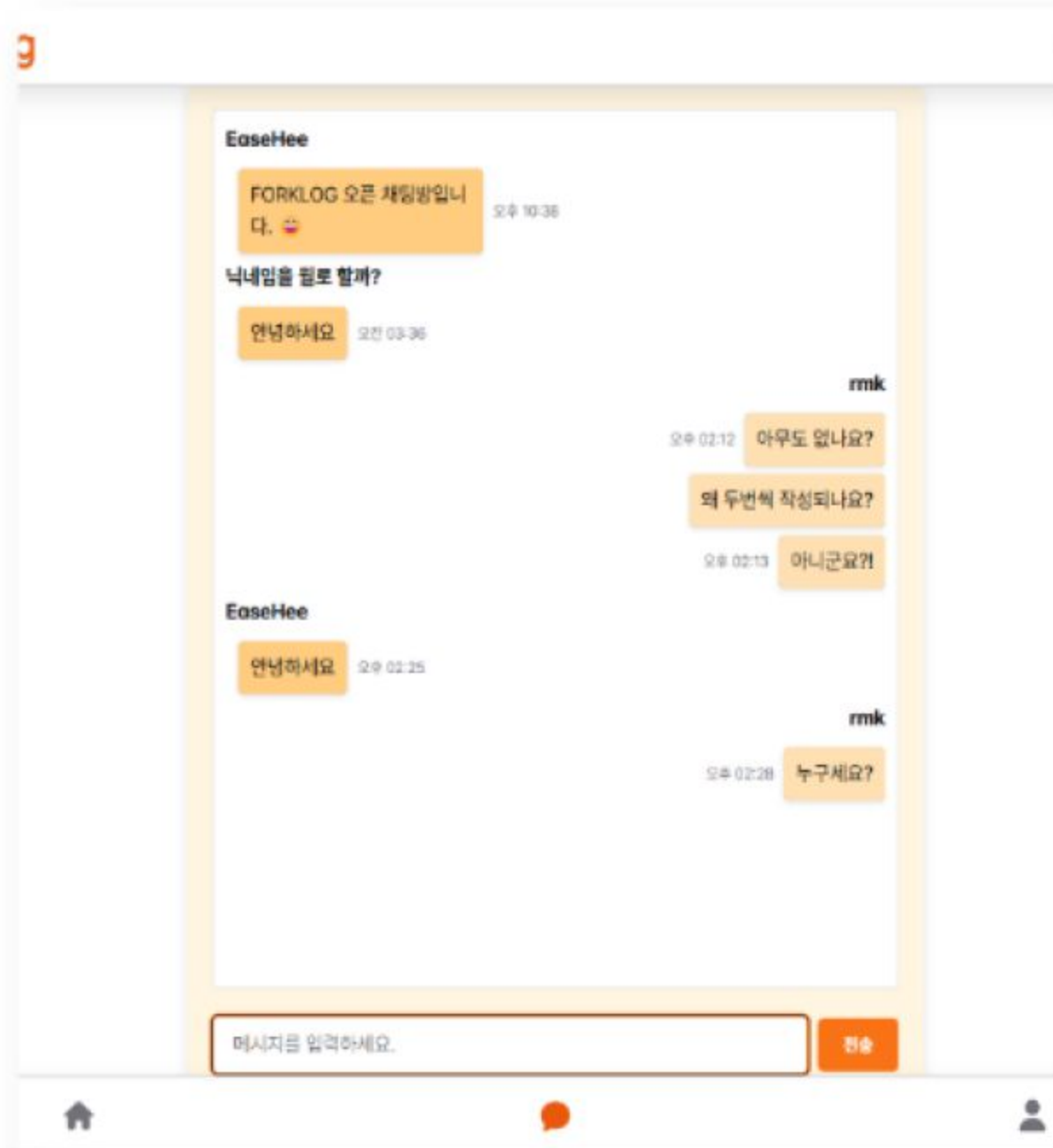
회원가입 시 서비스 이용 약관 과 개인 정보 보호 정책 에 동의하게 됩니다.

회원가입

01 회원가입 관련 주요 기능

- 주소 입력: Daum 주소 API 사용

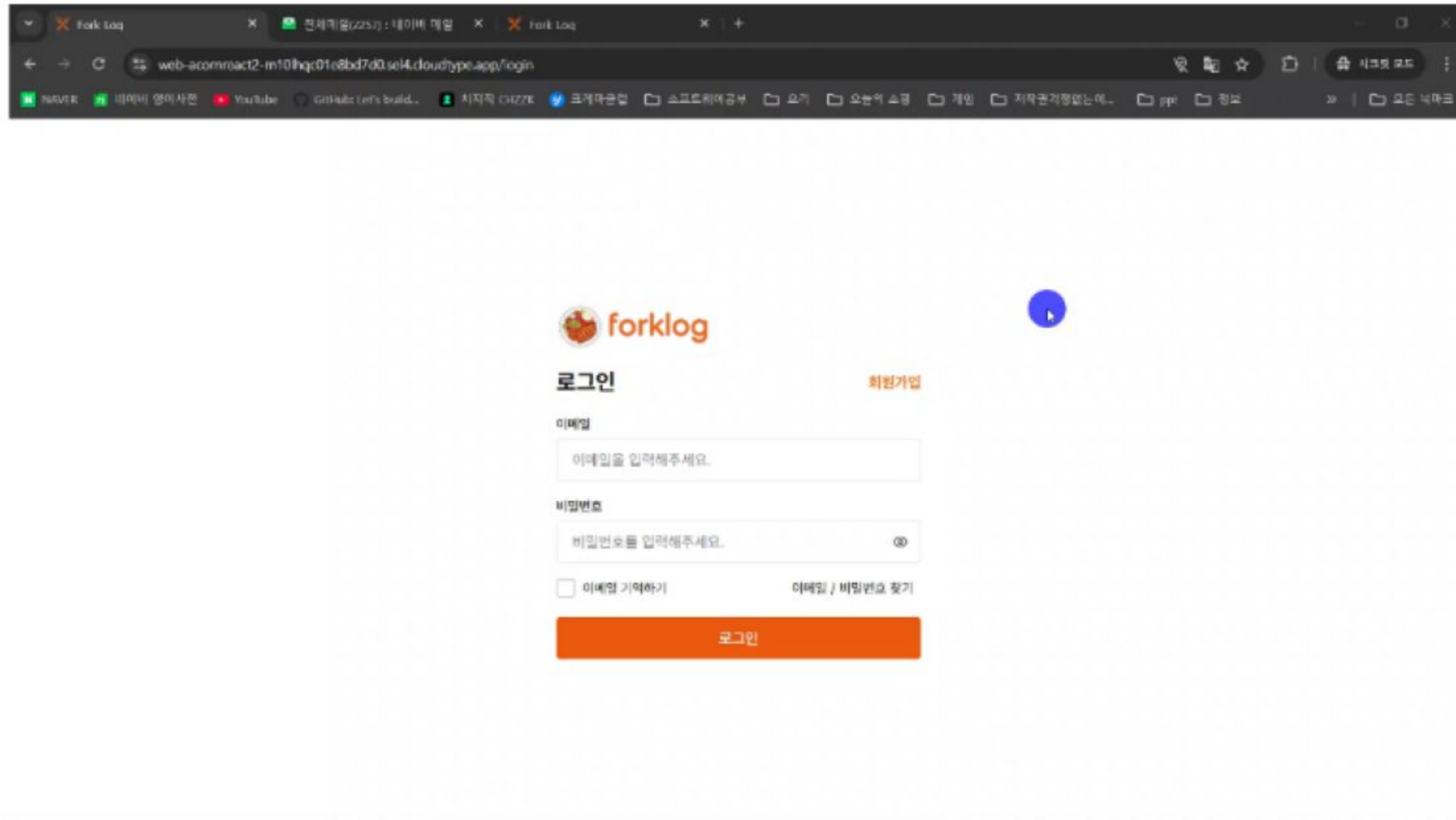
04 - 오픈채팅 페이지



01 회원 간 실시간 오픈채팅

- 모든 회원이 작성 / 확인 가능
- 위로 스크롤하여 지난 메시지 조회 가능

04 - 프로젝트 시연 영상



05 - 프로젝트 후기

다사다난했던 2024년 12월. 우리 팀원분들과 함께 할 수 있어서 정말 너무 행복했습니다. 말 수도 적고 표현도 적은 6명이 모여 시작한 비공식 팀이었지만 함께 하는 일에 있어서는 어느 한 분도 예외없이 모두 적극적으로 참여해주신 덕분에 기한 내에 무사히 마칠 수 있었습니다. 포기하지 않고 끝까지 믿고 끌어 주신 선생님 그리고 두 분의 멘토님과 우리 팀원분들 모두 정말 감사드립니다. 그 동안 모두 고생하셨습니다. 항상 행복과 행운이 가득하시길 바랍니다.

- 이건

다사다난했지만 팀원 모두 각자 맡은 바에 책임감을 가지고 최선을 다 해주어 유종의 미를 거둘 수 있었습니다. 수고하셨습니다~

- 김로

이번 프로젝트를 통해 쌓인 경험은 앞으로 더 크게 성장하기 위한 좋은 양분이 될 것 같습니다. 힘들었던 순간도 있었지만 팀원 모두가 열심히 해주어 무사히 마칠 수 있어서 팀원 모두에게 감사하다는 말씀드리고 싶습니다.

- 염정

프로젝트 내내 마감 시간에 쫓기며 작업하느라 분주했지만, 한편으로 이런 분주함이 없었으면 기간 내에 성과물을 도출하지 못했을 것이라고 생각합니다. 저의 부족한 개발실력을 보완하여 프로젝트 완성까지 같이 함께해준 우리 팀원분들과, 그런 우리 팀을 이끌어주신 선생님과 담당 멘토님께 감사합니다.

- 장강

프로젝트 기획, 설계, 개발, 테스트, 배포의 전 과정을 경험할 수 있었고, 새로운 지식과 더불어 협업 방식도 배울 수 있었던 좋은 기회였습니다. 이제까지 함께해주신 강사님, 멘토님 그리고 팀원 분들 모두 감사합니다.

- 정재

팀원들과 협력하며 코딩 실력을 키우고 실무 감각을 익힐 수 있는 값진 경험이었습니다. 배운 것을 바탕으로 앞으로 더 발전할 자신감을 얻었고, 함께한 팀원들에게 감사한 마음입니다.

- 최재

감사합니다.

모두 취뽀 화이팅!