

<프로토타입>

내 이름은 코난, 탐정이지

2176121 남승현, 2176123 남지민, 2176278 이원주, 2176349 정유라, 2176355 정혜교

<시작 화면>

맛집 리스트 리뷰 조회 리뷰 등록 대표 메뉴 조회 대표메뉴 등록 맛집 등록 점매추/저매추



<맛집 등록 화면>



맛집 등록

식당 이름

주소

Browse...

전화번호

음식의 종류

가격대

주차 여부

☐ YES

☒ NO

영업시간

URL

Browse...

대표사진

Browse...

picture

대표메뉴 등록



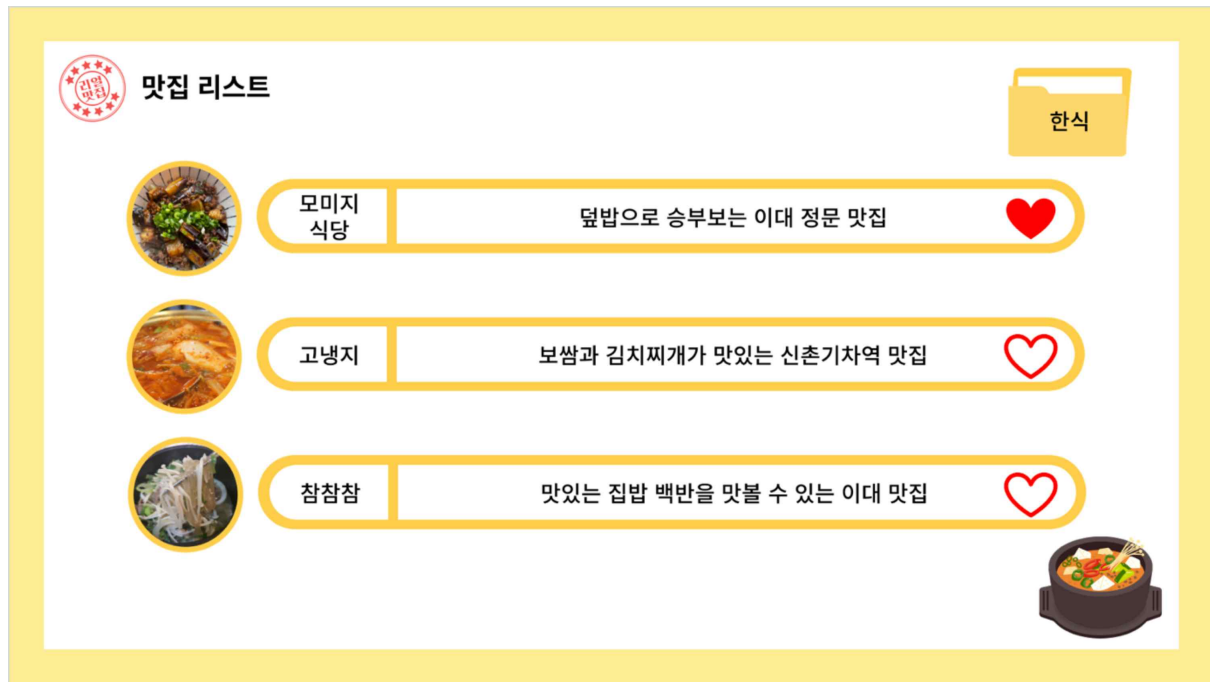
→ 식당이름, 주소, 전화번호, 음식 카테고리, 가격대, 주차여부, 영업시간, 사이트, 대표사진 및 맛집 대표메뉴 등록화면으로 이동할 수 있는 버튼 제공

<맛집 리스트 화면>

1. 맛집 카테고리 화면



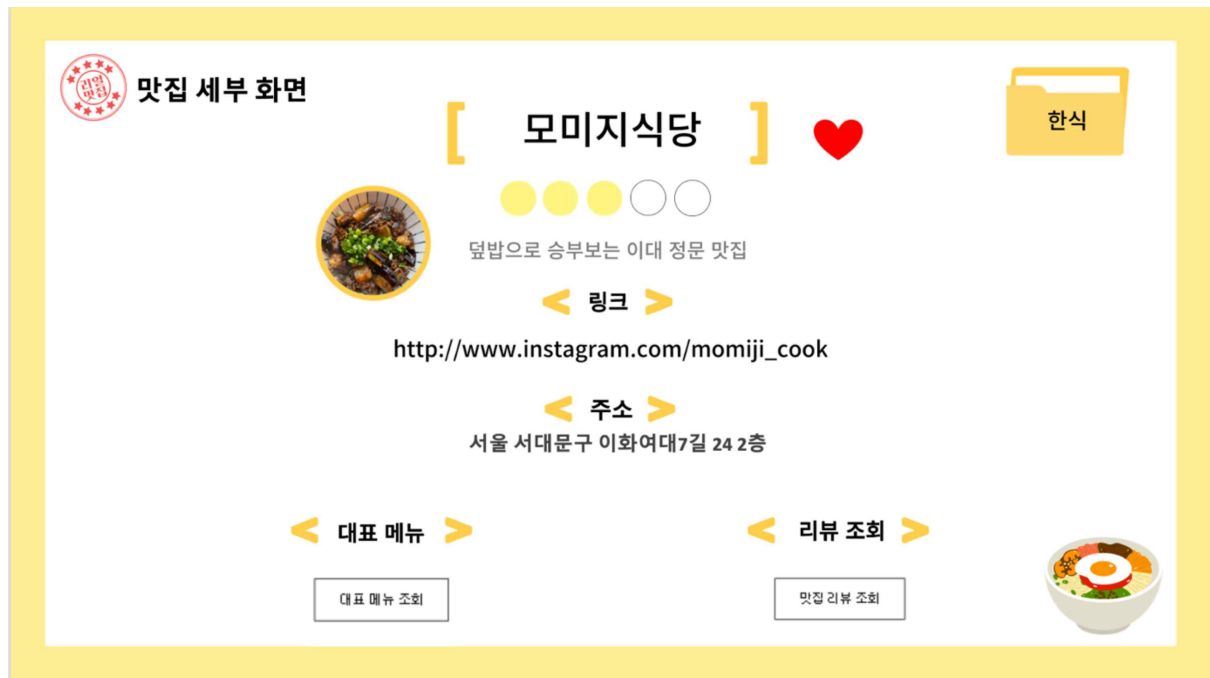
2. 카테고리 별 맛집 리스트 화면



→ 등록된 맛집들 리스트 보여줌

→ 각 맛집 클릭 시, 맛집 세부 화면으로 이동된다.


<맛집 세부화면>



맛집 세부 화면

[모미지식당] ❤️

한식

 덮밥으로 승부보는 이대 정문 맛집

< 링크 >

http://www.instagram.com/momiji_cook

< 주소 >


서울 서대문구 이화여대7길 24 2층

< 대표 메뉴 >

대표 메뉴 조회

< 리뷰 조회 >

맛집 리뷰 조회



→ 등록된 맛집 사진 및 주소 그리고 링크, 평균 평점을 보여준다. 맛집 대표메뉴 및 리뷰 조회 화면으로 이동할 수 있는 버튼을 제공한다.

<맛집 리뷰 등록화면>



리얼맛집 **맛집 리뷰 등록**

솔직하고 상세한 경험을 공유해주세요!

작성자 닉네임

먹은 메뉴 이름 선택

육회덮밥

키워드 선택

음식이 맛있어요 | 천절해요 | 음식이 빨리 나왔요 |
혼밥하기 좋아요 | 가성비가 좋아요 | 매장이 청결해요

사진을 첨부하시겠습니까? (선택사항)

사진 첨부

리뷰 내용 (선택사항)

음식, 분위기, 대기여부, 친절도 등에 대한 리뷰를 남겨주세요.

총 평점을 등록해주세요

3 yellow, 2 white

리뷰 등록하기



→ 작성자 닉네임, 사진, 평점 리뷰내용 및 키워드를 등록할 수 있다.
여기서 키워드란, 음식을 먹고 느낀 내용을 선택하는 것으로, 다른 유저에게 더 가시적인 리뷰 조회를 가능하게 한다.

<맛집 리뷰 조회화면>

(식당이름) 리뷰 조회

식당 세부 화면

키워드 통계, 상위 4개 띄우기

음식이 맛있어요

음식이 빨리 나와요

친절해요

혼밥하기 좋아요

정렬

메뉴별 리뷰 보기

☐ 사진 리뷰 모아보기

picture

닉네임 리뷰

picture

닉네임 리뷰

→ 식당의 세부화면으로 이동할 수 있는 버튼을 제공한다. 키워드 및 평점 그리고 사진 리뷰내용을 보여준다.

<맛집 대표메뉴 등록화면>

대표메뉴 등록

자신이 생각하는 대표메뉴를 공유해주세요.

음식 이름

가격

사진

picture

알러지 정보 (선택사항)

비건 메뉴 여부 (선택사항)

☐ YES

☒ NO

☐ 비건으로 변경 가능

초기화 (다른 메뉴도 등록하기)

등록

→ 음식명, 사진, 가격 및 알러지 정보 비건 메뉴 여부를 등록할 수 있다.

<맛집 대표메뉴 조회화면>

1. 대표 메뉴 조회화면

→맛집 대표메뉴 등록화면에서 등록한 내용을 보여준다. 만약 대표메뉴를 클릭하면, 기타 추가 정보가 보이게 한다.

2. 대표 메뉴 상세 조회화면

→ 대표메뉴 클릭시, 비건 메뉴인지 여부와 알러지 정보를 표시한다.

<그 외에 차별성을 가진 우리 팀 만의 화면>

→ 점메추 저메추의 니즈를 만족시키기 위해 음식 이상형 월드컵 추가

[제목 없음]



점메추 저메추 !

총 라운드를 선택하세요

4강 ▼

*좋아요를 누른 식당 중 랜덤으로 추출합니다.

→ 총 라운드를 선택할 수 있는 선택지를 제공한다. 좋아요를 누른 식당을 대상으로 추출한다. 단 좋아요를 누른 식당 수가 부족한 경우, 팝업창으로 부족하다는 문구를 띄운다.



점메추 저메추!



모미지

VS

32강



참참참

→ 음식 이상형 월드컵을 실행한다.