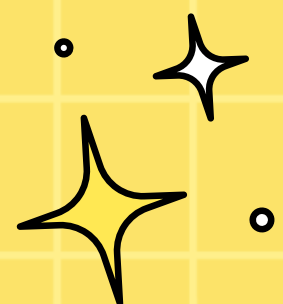
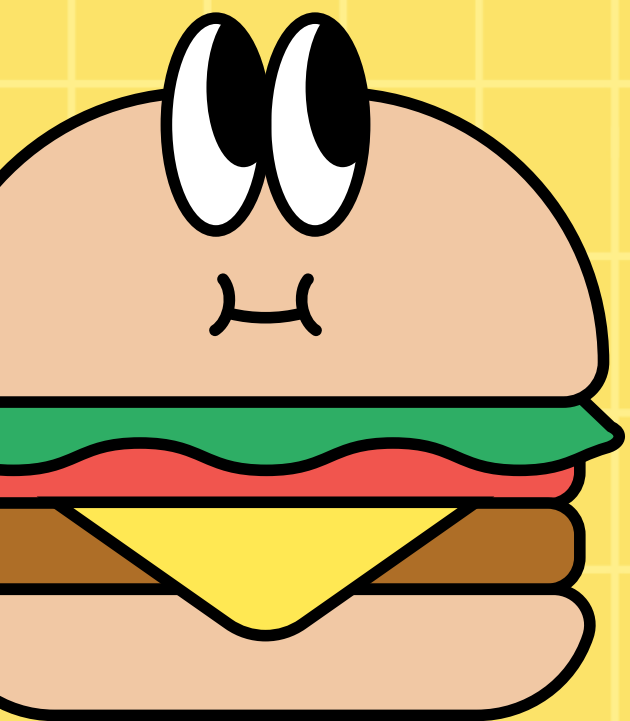


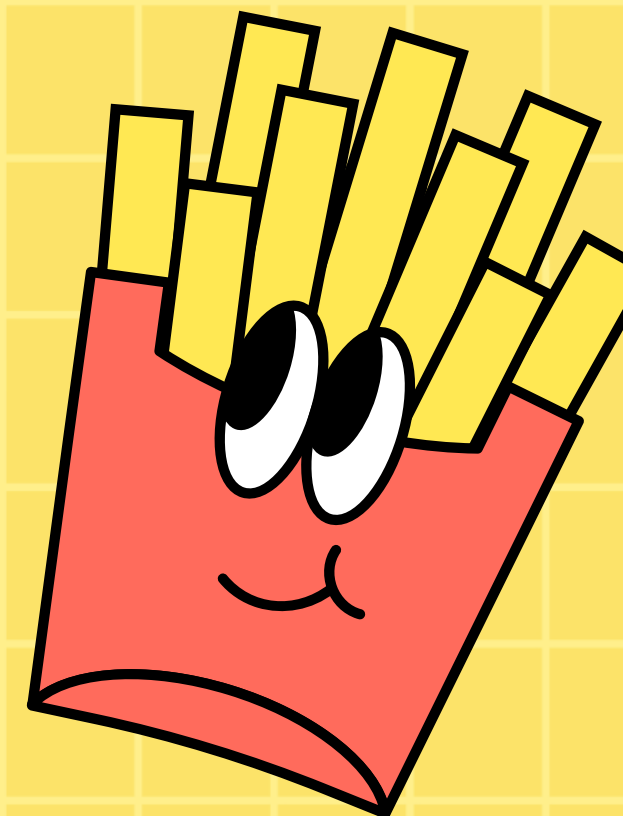
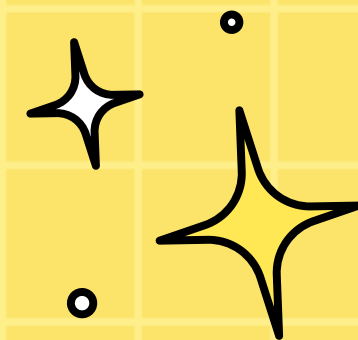
LOVE
IT



식품 안전 평가를 위한 상품 분석 프로젝트

「Health - Kit」



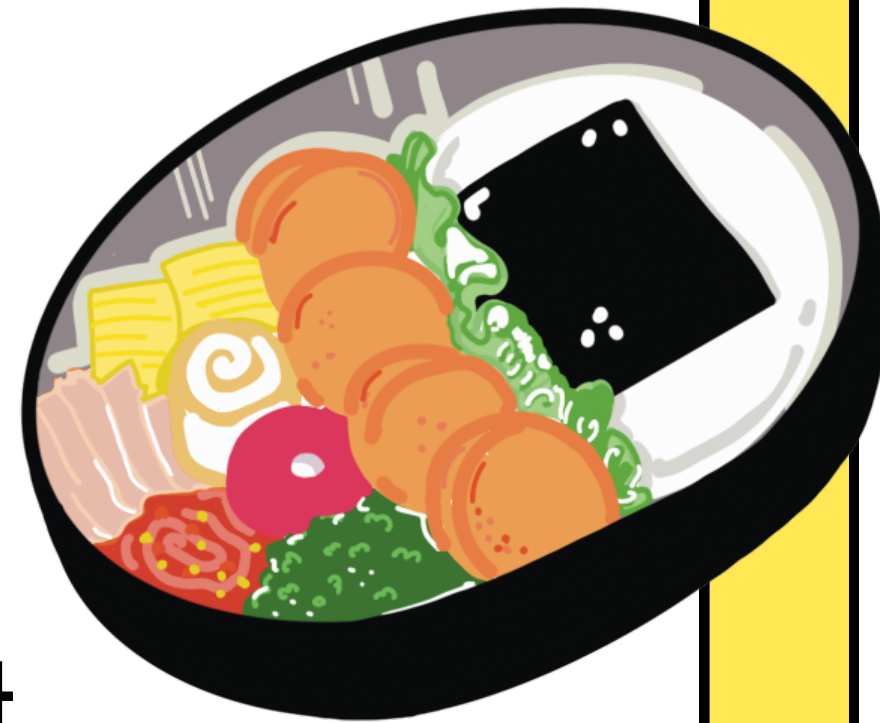
YES

11조 정원석, 김민경, 김수진, 김솔, 이금상

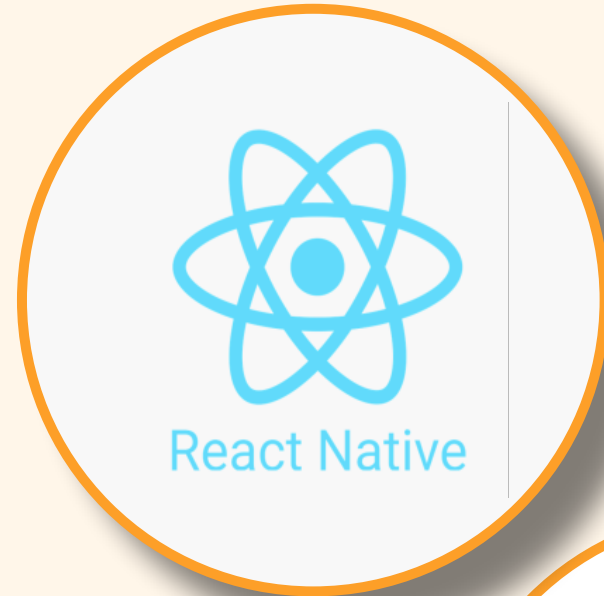
CONTENTS

목차

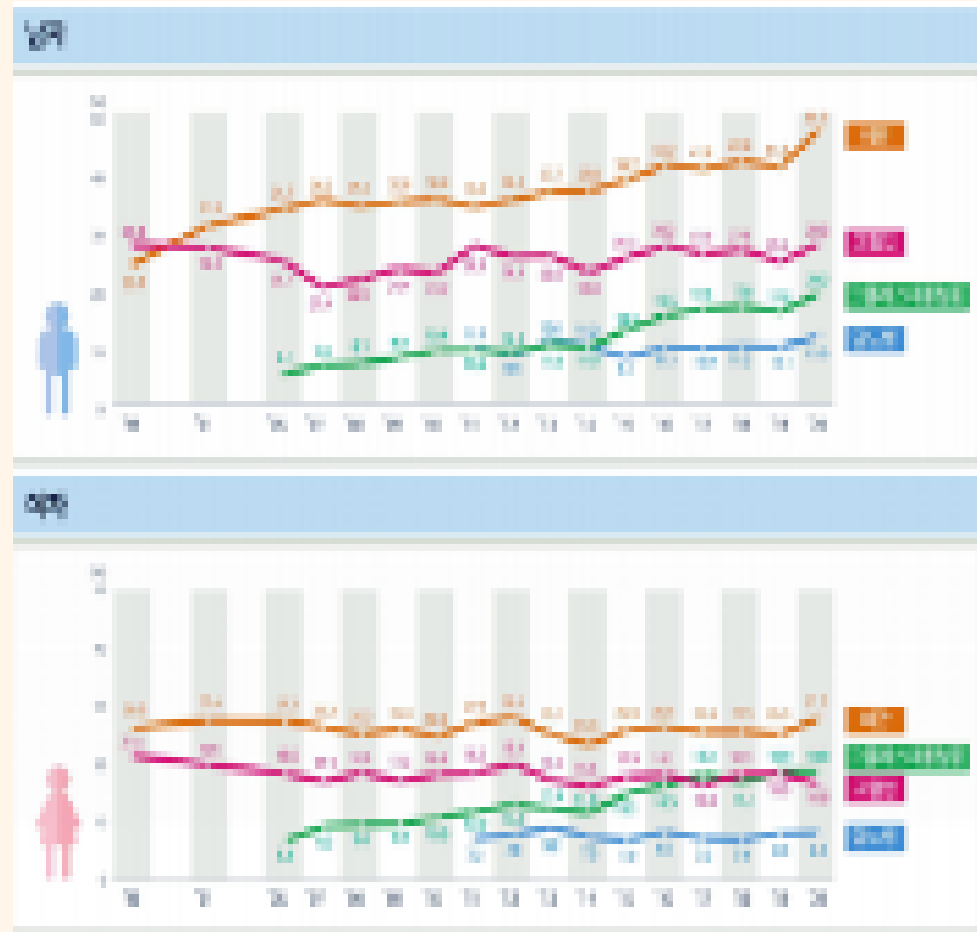
- 1 서비스 목적
- 2 APP 구현
- 3 APP 주요기능
- 4 활용방안 및 기대효과



APP / Tools



1. 서비스 목적



**한국인 3대 만성질환 고혈압 · 당뇨 · 고지혈증...
'식생활 개선'이 우선**

**30~50 세 2명 중 1명 비만
청소년 비만 급증**

한국인 소금 섭취량 권고치 두배

지금 나에게 맞는 음식을 간편하게 알 수 없을까?

1. 서비스 목적

서비스 목적

1

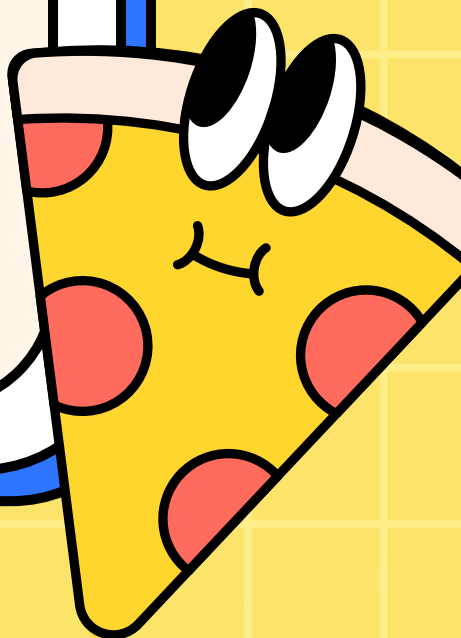
질병을 가진 사람들이
식품을 손쉽게 확인하고
안심하고 섭취할 수 있음

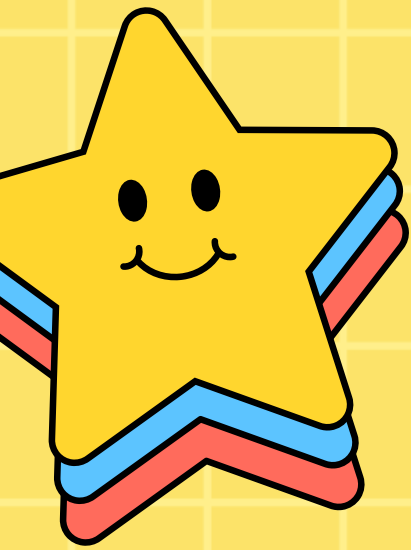
2

개인의 식단과 영양 상태를
지속적으로 모니터링하여
건강을 효율적으로 관리

3

자신의 건강 상태에 맞는
올바른 식단을 유지함으로써
질병의 악화를 방지





2. APP – 회원가입 (1)



8:13 88% 39%

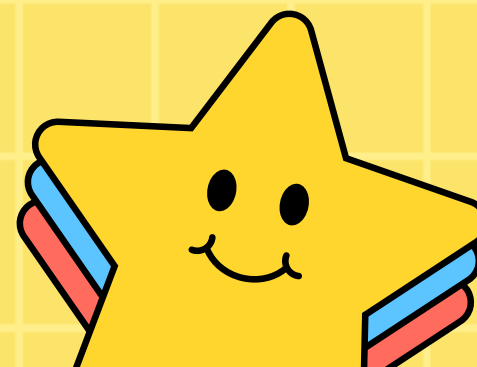
이거 내가 😊
먹어도 되나?

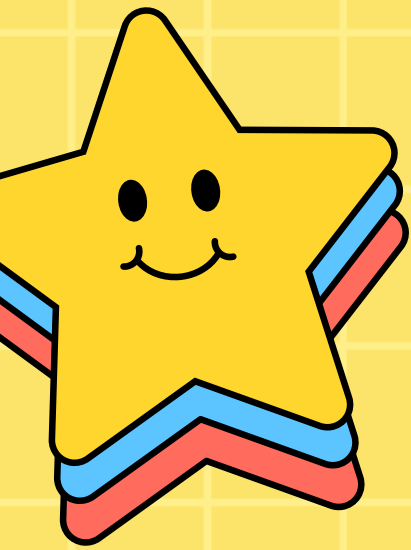
이메일을 입력하세요.

비밀번호를 입력하세요.

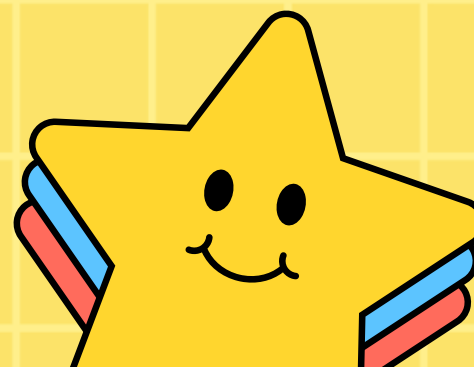
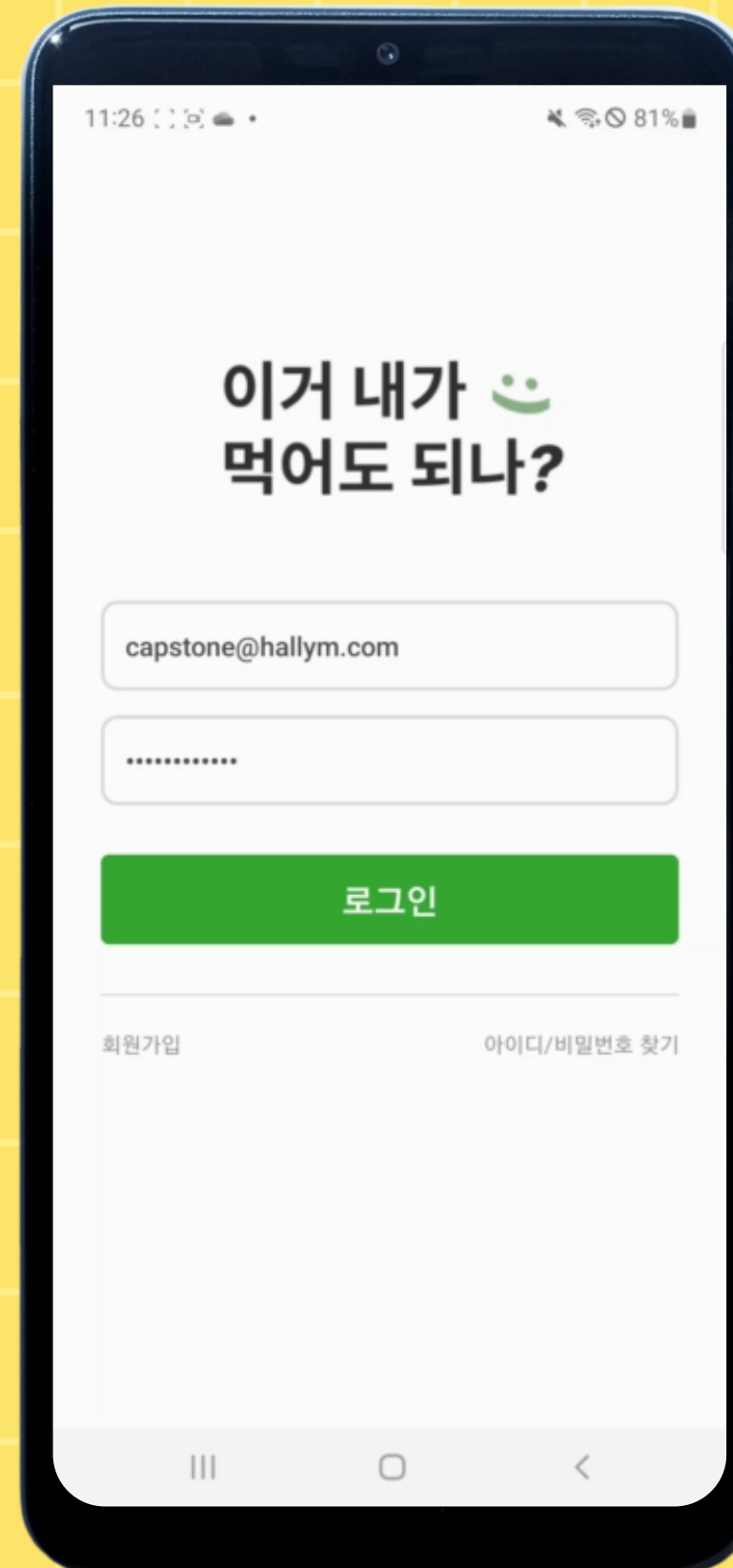
로그인

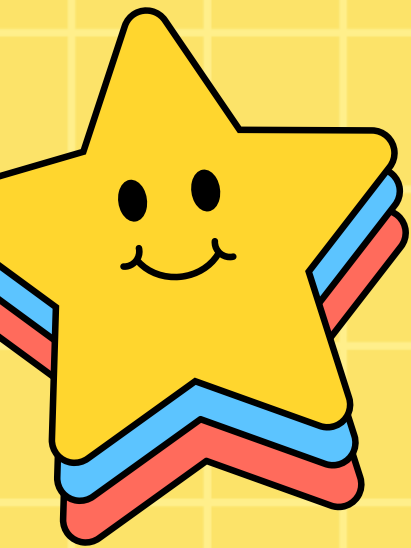
회원가입 아이디/비밀번호 찾기



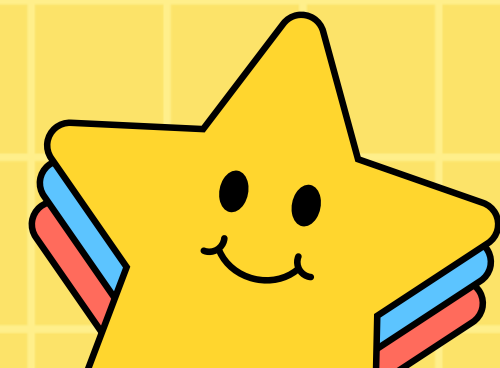
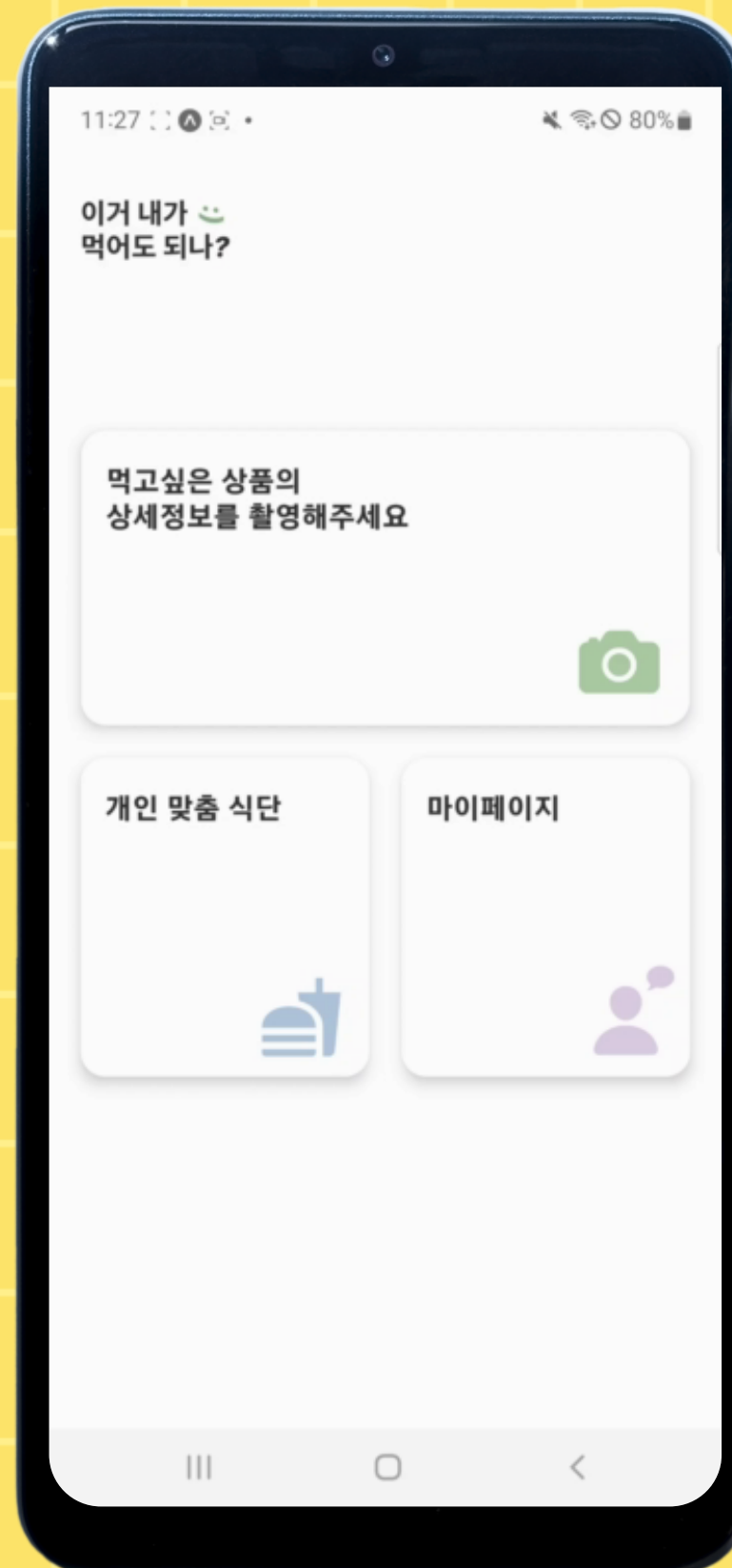


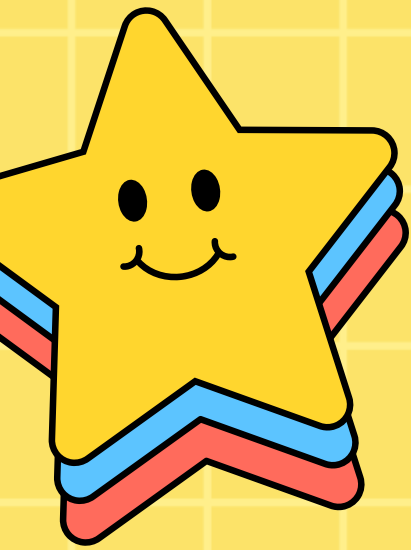
2. APP – 마이페이지 (2)



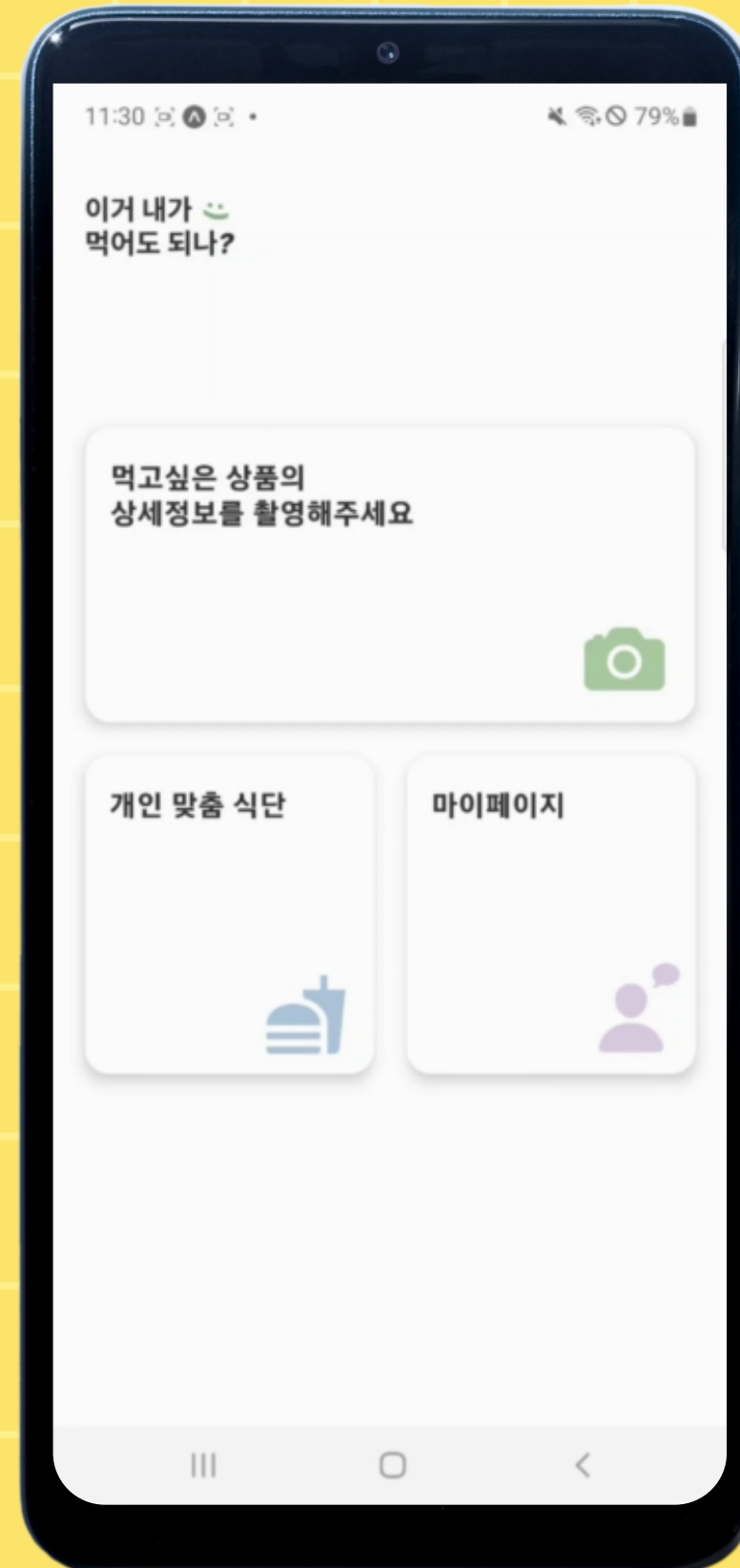


2. APP – 식단 추천 & 관리 (3)



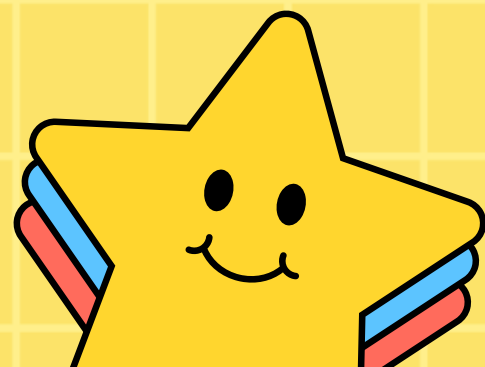


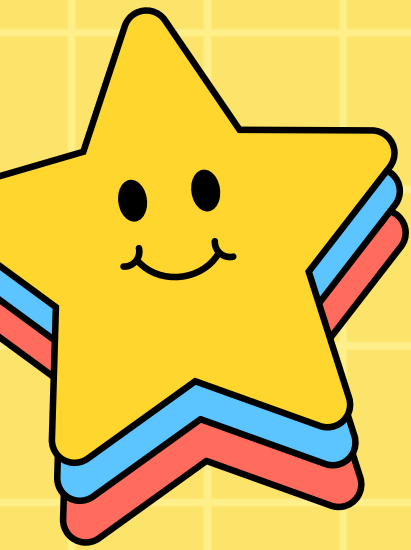
2. APP - OCR 섭취 가능 여부 (4)



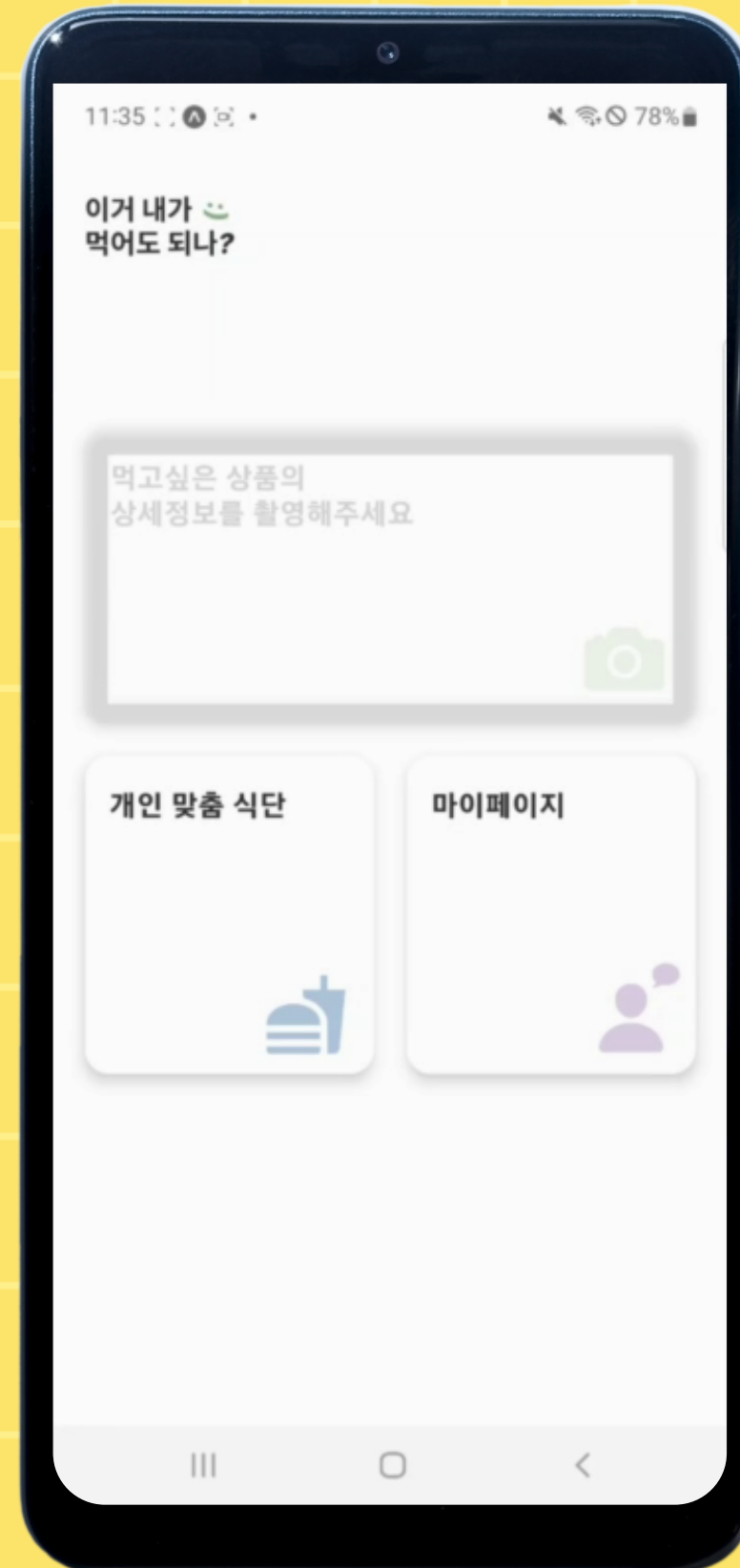
예시 1

**카메라로 촬영하기 선택
섭취 가능일 때**



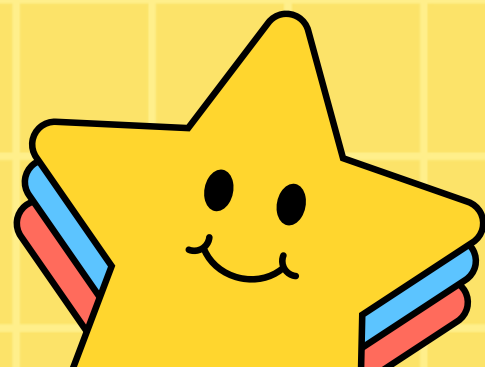


2. APP - OCR 섭취 가능 여부 (5)

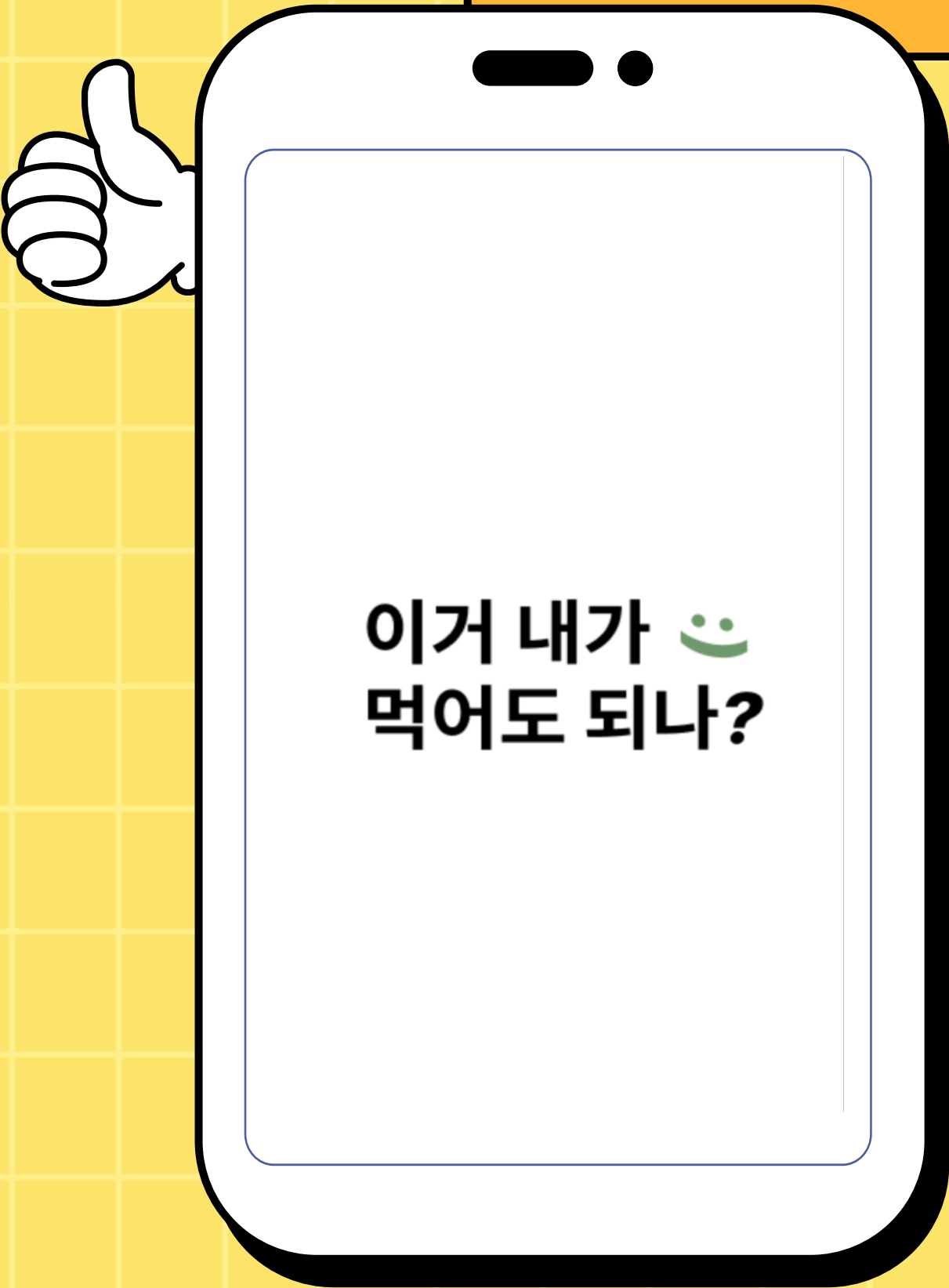


예시 2

**갤러리에서 선택하기
섭취 불가능일 때 -> 비슷한 식품 추천**



3. APP 주요 기능



이거 내가 😊
먹어도 되나?

사용자 맞춤 식단 추천

사용자 정보를 토대로 맞춤 식단을 추천해줍니다.

OCR 섭취 가능 여부 판별

ocr 기능을 통해 손쉽게 식품 섭취 가능 여부를 알 수 있습니다.

비슷한 대체 가능 식품 추천

섭취 불가능일 때 비슷한 대체 가능 식품을 추천해줍니다.



4. 활용방안 및 기대효과

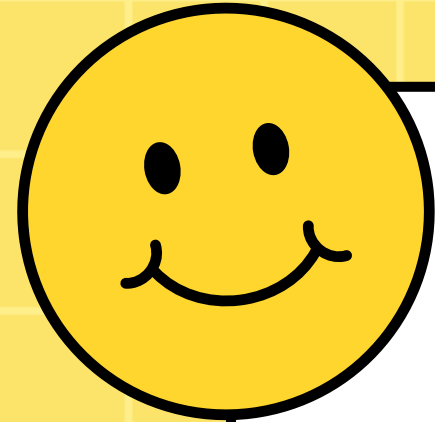
사용자의 질병 및 복용중인 의약품의 정보에 따른 식품 추천 기능을 제안
OCR 기능, 사용자 옵션에 따른 가변 추천 기능 제공

1. BTB 관점

병원을 타겟으로, 환자의 질병 및 섭취하는 의약품에 맞는 식품 추천
헬스 및 피트니스 산업을 타겟으로, 회원의 식단 섭취 기록 및 영양성분 제공

2. BTC 관점

건강에 관심이 있는 일반인을 대상으로 자신의 섭취 기록과 보유 질병을 기반으로
대체 섭취 식품과 식단 조절 기능 제공



기대효과

1

사용자가 식품 섭취 여부를
고민하지 않고,
빠르고 쉽게 판단할 수 있음

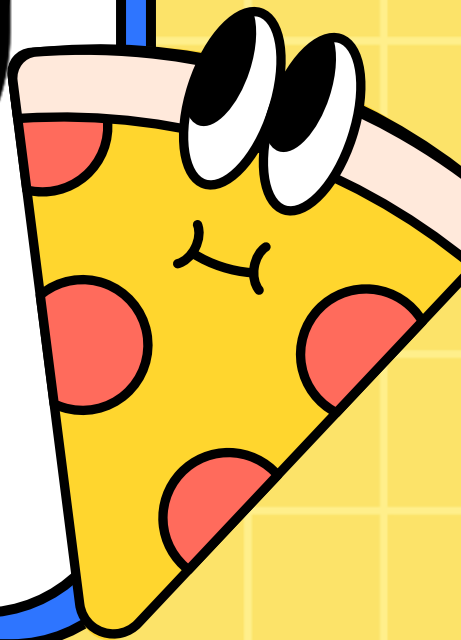
2

정확한 영양 성분 분석을 통해
건강 관리의 효율성을 높임

3

사용자는 자신의 영양 상태를
체계적으로 관리하며
건강 목표를 쉽게 달성할 수 있음

**=> 헬킷 서비스를 통해 대한민국의 많은 사람들이 자신의 건강을
보다 쉽고 효율적으로 관리할 수 있기를 기대합니다**



Health-Kit

[감사합니다]

