

# 매일의 소중한 순간을 챙겨주는



# GGINI

# WHY WE MAKE GGINI?

저녁에는 뭐  
먹지?

요즘 건강  
챙기고 싶은데  
식단을 어떻게  
짜지?

배달 음식 말고  
다른 거 뭐  
집에서 먹을거  
없나?

요리 한번  
배워보고 싶은데,  
어떻게  
시작하지?

# SOLUTION



전문 영양사의 맞춤형  
요리 레시피를 제공하여  
영양 잡힌 식단을 제공함



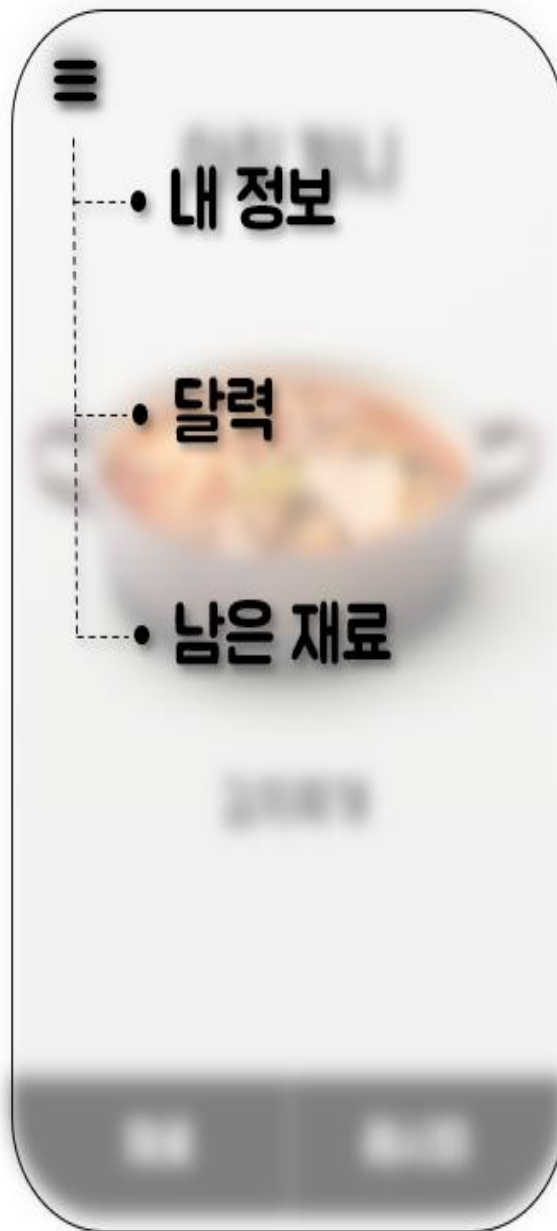
레시피를 기준으로 필요한  
재료 리스트 및  
요리 영상 제공

각 식사 시간에 따라  
요리를 추천해주어  
무엇을 먹을지 고민하는  
시간을 절약해줌



이용자의 요리 환경에 맞추어  
인원수와 갖춰진 조리기구로  
만들 수 있는 요리 추천





# Main Object

## Food

### FIELD

- 음식 이름
- 재료 리스트
- 영양 성분 리스트
- 요리 설명 영상 링크
- 필요한 조리 도구 리스트

### METHOD

- Get 메소드
- 조리 도구가 모두 있는지  
체크하는 함수
- 사용자의 영양 성분표에  
객체에 저장된 영양분만큼  
추가해주는 함수

## Day

### FIELD

- 날짜
- 삼시세끼 리스트

### METHOD

- Get 메소드
- 시간을 가져와서 아침이면  
아침, 점심이면 점심을  
리턴해주는 함수

## 추후 발전 가능성

- 마켓컬리와 같은 먹거리를 주로 배송하는 마켓의 api를 가져와 자동으로 장바구니에 담아주는 기능 구현
- 지역 시장과 연계하여 그날 그날 할인하는 품목을 소비자들에게 더 많이 노출해 지역 경제 활성화

## 시장성

- 현재 자취를 하거나 집에서 주로 요리를 담당하는 사람들 10명 정도를 설문조사 해본 결과 이 앱을 출시하면 무조건적으로 이용할 확률이 높다고 답함. 그리고 현재 코로나로 외식이 줄어들고, 집에서 밥을 먹거나 배달을 시켜 먹는 사람들의 비율이 높아짐으로써 이 앱의 시장성이 충분히 있다고 보여짐.

## SOURCE & APPENDIX

<https://www.google.co.kr/amp/s/m.biz.chosun.com/news/article.amp.html%3fcontid=2020021600534>