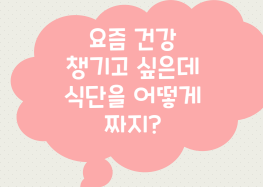
# 매일의 소중한 순간을 챙겨주는



## WHY WE MAKE GGINI?





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

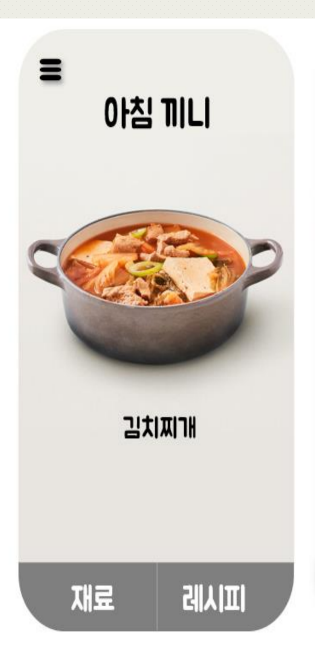
레시피를 기준으로 필요한 재료 리스트 및 요리 영상 제공

각 식사 시간에 따라 요리를 추천해주어 무엇을 먹을지 고민하는 시간을 절약해줌

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



### APP STRUCTURE







# 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

### Review

## 추후 발전 가능성

- -마켓 컬리와 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 현제 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