



임산부를 위한 맞춤형 식단 AI 서비스

TEAM EATA: 양준식, 정인준, 고은샘, 홍한희

추진 배경 및 문제정의

## "이거 먹어도 될까?"

라는 질문에 마침표를 찍다.



모든 예비맘이 매일 마주하는 끝없는 고민과 불안감. 저희 서비스는 그 불안한물음표를 가장 확실한 안심의 마침표로 바꿔드립니다.



음식 정보 불일치와 불안감

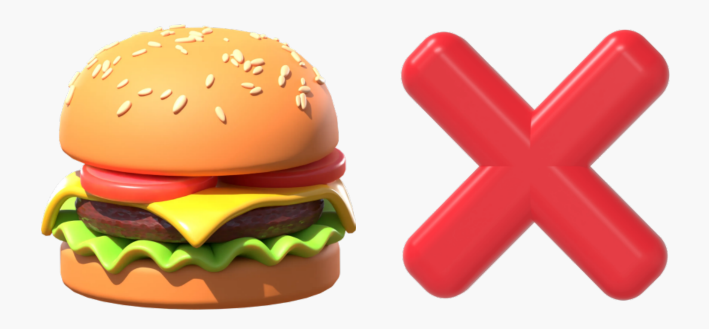


개인 맞춤 식단 정보 부재



요리·재료 단위의 확인 불가

## 음식 정보 검색피로와 불안감



### 임산부는 **먹어도 되는 음식/안 되는 음식**이 궁금할 때 매번 검색하지만 **정보가 분산**되어 **검색 피로**를 심하게 느낌

참가자의 3분의 2 이상이 임신 중에 식품 안전 관련 정보를 받았다고 보고했지만, 참가자의 식품 안전 인식은 상대적으로 부족했으며, 이는 절반 미만의 질문에만 올바르게 답한 것에서 알 수 있습니다

Domains	Mean $\pm SD$	Score percentage
Personal hygiene (out of 11)	5.4 ± 2.0	49.1
Cross contamination (out of 6)	$2.1 \pm 1.1$	35.0
Temperature control (out of 12)	$3.9 \pm 1.7$	32.8
Food consumption and safety (out	$3.2 \pm 2.1$	35.0
of 9)		
Cleaning and sanitation (out of 4)	$2.1 \pm 0.7$	51.2
Knowledge of Food foodborne	$6.6 \pm 1.3$	82.7
diseases (out of 8)		
Total score for food safety	$23.3 \pm 4.4$	46.6
awareness (Range 0-50)		

## <u>개인 맞춤 식단</u> 정보 부재



블로그/카페 정보는 일반적인 수준에 머물러 맞춤성이 전혀 없음. "내가 지금 먹어도 괜찮은지?" 라는 개인별 허용 기준이 필요

⇒ 단순히 제한만 하는 게 아니라 대체 가능한 음식/재료 추천까지 연결되면 불안 대신 안심

식품의약품안전처(식약처)는 지난 2월 16일 특별한 영양관리가 필요한 임산부들이 균형 잡힌 식생활을 할 수 있도록 임산부를 위한 영양·식생활 정보를 제공한다고 밝혔다. 이번에 제공되는 정보는 단순한 영양자료뿐 아니라 구체적인 식품 선택 요령 등 임산부들이 일상생활에서 쉽게 실천할 수 있는 행동요령 위주로 구성했다. 특히 임신성 고혈압, 임신성 당뇨 등 건강상의 문제, 임신 중 환자의 식사관리 등 임신부의 건강·질병까지 고려해 종합적으로 제작했다.

#### 영양플러스 사업

■ 영양플러스 사업은 임신·출산·수유로 인해 영양 측면의 위험성이 높은 임산부(임신부, 출산부, 수유부)의 건강과 태아 및 영유아의 미래건강을 위해 맞춤 영양교육 및 영양지원을 실시합니다.

#### 영양플러스 대상자 선정기준

■ 영양플러스사업의 대상자는 사업을 수행하는 보건소의 관할 지역 내에 거주하면서 대상 분류, 소득 및 영양위험 기준을 모두 충족하는 경우로 하며, 참여를 원하는 대상자의 참여 신청 접수 후 자격 여부를 판정합니다.

## 요리·재료 단위 확인 불가



### 밀키트 제품들이 나트륨·열량 같은 영양성분 표시가 안 되어 있는 경우가 많고, 소비자들이 **"표시 없어서 믿을 수 없다"**고 여김

### 밀키트와 배달치킨 칼로리는 아무도 몰라? 영양성분 표시 안 하는 까닭

조리법 따라 성분 달라지는 탓에 의무대상 제외...전문가 "업체가 자체 측정하는 방식 바꿔야"













[비즈한국] 영양성분 표시 대상 식품을 확대해야 한다는 목소리가 커지고 있다. 기존에는 가공식품을 위주로 영양성분이 표기됐는데, 최근 밀키트, 배달 음식 등의 소비가 증가하고 균형 잡힌 식생활을 추구하는 소비자들 이 늘면서 생긴 현상이다. 한국소비자원과 식품의약품안전처(식약처) 등은 표시 대상 확대를 본격적으로 논의 하고 있지만, 쉽지는 않아 보인다. 전문가들은 기존 영양성분 표기 제도를 개선하지 않고서는 대상을 확대하기 어렵다고 지적한다.

#### #식품 업계 "영양성분 표기 어려워" 전문가 "표기 방식부터 개선해야"

그러나 현장에서는 크게 개선되지 않았다. 마트에서 판매되는 여러 밀키트 제품에는 영양성분이 기재되지 않 았다. 치킨도 마찬가지다. 대부분의 프랜차이즈 치킨 매장에서는 영양성분을 기재하지 않았다. 일부 업체는 영 양성분 없이 알레르기 유발 원재료만 표기한다.

## SOLUTION

문제 개선 방향





음식 정보 검색피로와 불안감



앱 하나로 음식 안전 여부 즉시 확인



개인 맞춤 식단 정보 부재



맞춤형 필터링 (임신 주차, 건강상태, 알레르기)

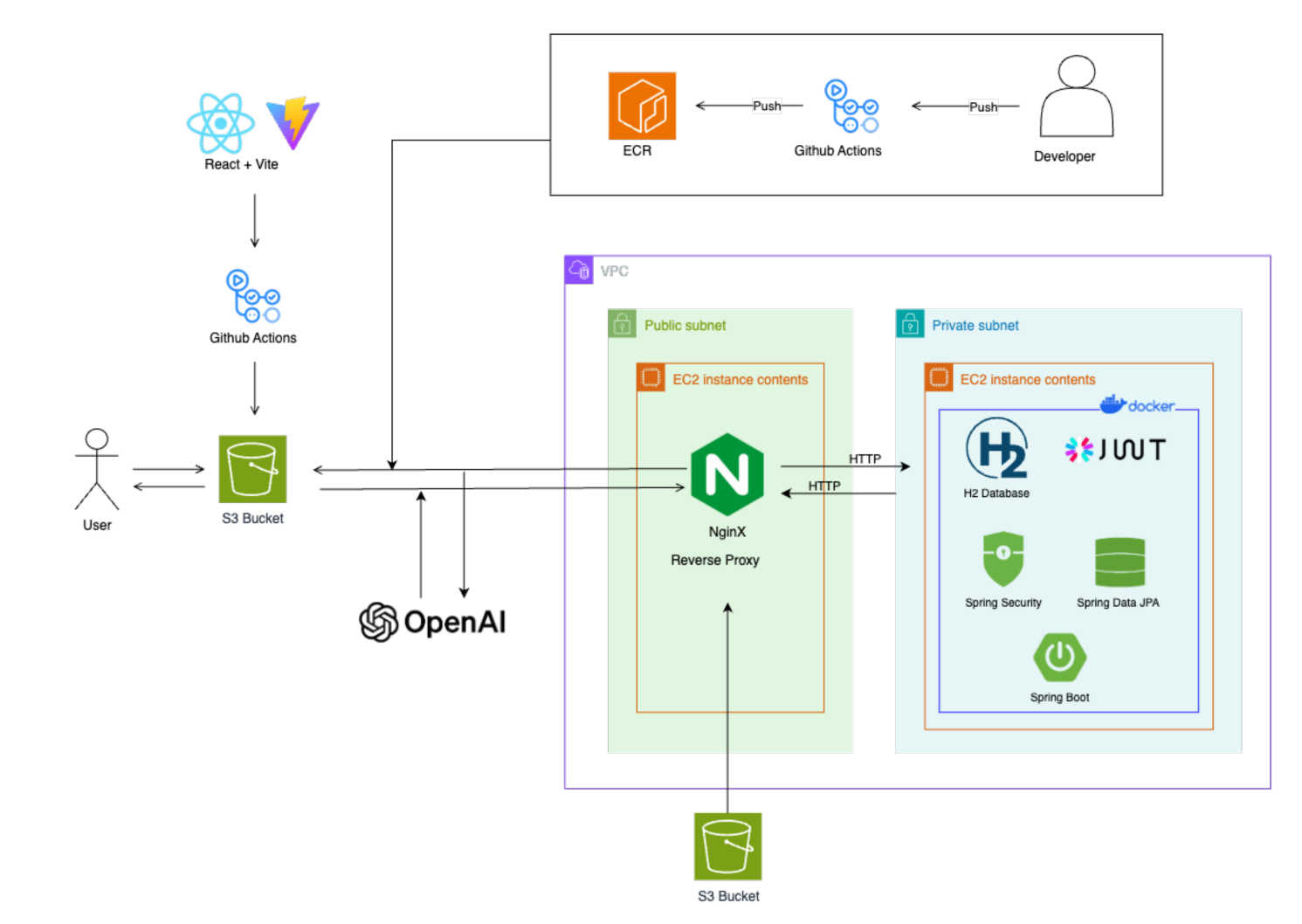


요리·재료 단위의 확인 불가



단위별 식단 기록으로 영양소 및 섭취 성분 확인

## SKILL 웹 개발 기술 스택



## LOGO SYSTEM

#### **LOGO SYMBOL**



#### 큰 원 (Circle)

- → 엄마의 따뜻한 품과 안전한 공간을 상징.
- → 동시에 식탁·접시를 의미하여 "음식"과 "돌봄"을 연결.

#### 작은 점 (Dot)

- → 새로운 생명의 씨앗, 아기의 시작.
- → 동시에 식단 코칭의 "안전한 마무리"를 의미하는 마침표
- → 엄마가 안심하고 음식을 선택할 수 있도록 돕는다는 메세지

#### 수저 (cutlery)

- → 식단을 직관적으로 의미
- → 날카롭지 않고 둥근 모양은
- "임산부와 아기에게 안전하고 편안한 식사"를 상징.

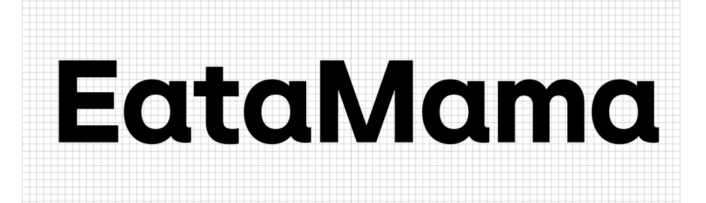
#### **COLOR SYSTEM**

#121212

#BFD74D

#F8F8F8

#### **TYPOGRAHY**



**TYPE FACE** 

비앤빛 라식체







## MAIN PAGE 메인페이지

"직관적인 식단 검색 및 기록"

- 1.식사별 실시간 AI 피드백
- 2. 하루 영양소 분석
- 3. 식사별 피드백을 통한 오늘 하루 AI 요약

#### 2025년 09월 02일



재료 검색

음식 이름을 검색하세요





#### 아침 🕕

비타민과 섬유질이 풍부하지만, 단백질을 더 섭취 하는게 좋아요

샐러드&커피

215 kcal



#### 점심 🕕

비타민과 섬유질이 풍부하지만, 단백질을 더 섭취 하는게 좋아요

도시락

472 kcal



#### 저녁 🕕

비타민과 섬유질이 풍부하지만, 단백질을 더 섭취 하는게 좋아요

로제마라샹궈

**552** kcal



#### 오늘 하루 요약

당과다

임산부가 당을 과하게 섭취하면 혈당이 급격히 올라 임신성 당뇨병 위험이 커져요.

당이 당길 때는 단백질이 풍부한 간식을 먹어요. 액상과당을 피하고, 단맛은 천연 감미료로 대체하는 게 좋 아요.

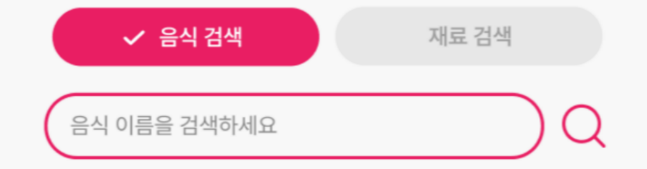


## **SEARCH PAGE**

음식/재료 검색 페이지

## "음식/재료별 AI 분석"

- 0. 음식/재료 영양분석
- 1. 음식 검색 : 각 재료별 성분 분석
- 2. 재료 검색: 재료로 활용 할 수 있는 임산부 맞춤 요리 추천









• 달걀: 완전식품 달걀로 단백질과 비타민D를 보충 가능

• 부드러운 식감: 소화가 잘 되고 위에 부담이 적음

• 초간단 조리: 10분이면 뚝딱 만들기 가능

☑ 이런 점이 좋아요:

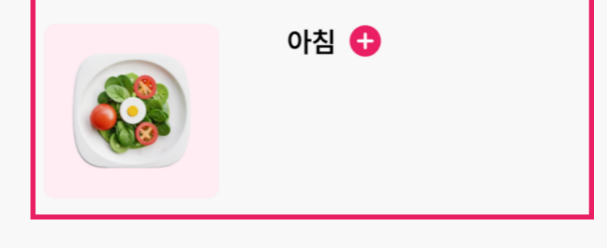
## MEAL LOG PAGE 식단추가 페이지

"식사 기록 영양소 상세보기"

- 1. 식사 단위의 정밀 영양 분석
- 2. 재료 단위의 상세 기록
- 3. 간편한 식단 추가 및 저장

#### 2025년 09월 02일 아침 기록





생러드 158g 두유 연세두유 사과 200g

158g 213kcal × 두유 연세두유 190ml 135kcal × 사과 200g 114kcal ×

 92g
 70g
 42g
 9g

 탄수화물
 단백질
 지방
 식이섬유

식사시간

영양분석

462 kcal

09:06

음식 추가하기

저장하기

# 시연영상