# 냉장고를 부탁해

사용자 맞춤 레시피 서비스



## # 목차

- 1. 프로젝트 개요
- 2. 팀원/일정/수행 도구 소개
- 3. 데이터 수집 및 가공
- 4. 모델링 및 평가
- 5. 웹 구현
- 6. 향후 계획 및 소감
- 7. QnA



- 1. 프로젝트 개요
- 2. 팀원/일정/수행 도구 소개
- 3. 데이터 수집 및 가공
- 4. 모델링 및 평가
- 5. 웹 구현
- 6. 향후 계획 및 소감
- 7. QnA

#### 1. 프로젝트 개요

HOME > 뉴스 > 사회

#### 서울시, "식생활 변화·1인가구 증가로 음식물쓰레기 증가"..2030년까지 20% 줄인다

음 오정희 │ ② 승인 2022.02.04 17:36 │ ⊕ 댓글 0



서울시가 음식물쓰레기를 2026년까지 2019년 배출량 대비 10%, 2030년까지 20%를 감량한다는 목표로 집중관리에 나선다. 목표대로 2030년까지 음식물쓰레기 배출량을 20% 줄이면 온실 가스 341,000톤을 저감하고 소나무 2백만 그루를 심는 것과 맞먹는 효과다.

서울시 음식물쓰레기 발생량은 하루 2,540톤으로 전체 생활폐기물의 26.3%(2020년 기준)를 차지하고 있다. 그동안의 지속적인 노력으로 음식물쓰레기 발생량이 감소 추세를 보이고 있지만 1인가구 증가와 식생활패턴 변화로 잠재적인 증가요인이 늘어나고 있는 상황이다.

#### 인기기사

- 1 [주식 돋보기] 5월 '태양광' 테마 부상..기
- 2 새로 산 스마트폰, 데이터는 어떻게 옮;
- 3 현대·기아, 신차 출고 대기기간 점점 더
- 4 '코로나 19 피해' 특고·프리랜서 1인당 2



[1인 가구 라이프-식생활편②] 혼밥 달라졌다...밀키트·쿠킹클래스, 집밥 열풍



1인 가구 증가와 코로나19 장기화로 올해 외식 트렌드에 '홀로 만찬'이 꼽혔다. 혼자서도 근사한 식사를 선호하는 외식 경향을 보이면서다. 이로 인해 간편식으로 간단한 한 끼를 해결하는 것이 아닌, 요리를 통해 영양가 있는 한 끼를 원하는 1인 가구가 증가하고 있다.

이처럼 집에서 요리하는 홈쿡이 주목받게 되면서 혼자서도 쉽게 따라 할 수 있는 요리레시피가 속속 등장하고 있다.

#### 1. 프로젝트 개요

기획 서비스

추가 식재료 구입 없이 한끼 식사를 해먹을 수 있도록 사용가 맞춤형 레시피를 추천해주는 서비스

기획 배경 및 목적

1인 가구의 경우.

- 1) 레시피에 필요한 <mark>재료를 새로 구입</mark>
- 2) 남은 식재료를 잘 활용하기 못해서 식재료 버림



<u>가진 식재료를 최대한 활용</u>할 수 있는 레시피를 우선적으로 추천해주는 서비스 필요

#### 기존 레시피 사이트와의 차이점 및 주요 기능

- 1. 모든 재료가 포함된 레시피 우선 제공
- # 없을 시 재료 유사도가 높은 레시피 추천
- 2. <mark>사용자가 먹지 않는 재료</mark>를 선택하면 해당 재료가 포함되지 않은 레시피를 제공
- 3. <mark>궁합이 잘 맞는 재료를 추천</mark>해주고 선택할 수 있게 하는 기능

검색어: 새우, 바지락, 돼지고기

#### #1. 모든 재료가 포함된 레시피 우선 제공





돼지고기만 나온다





새우-돼지고기 새우-바지락 조합이 나온다

#### # 2. 사용자가 먹지 않는 재료 처리

## 알레르기가 있거나 먹기 싫은 재료를 입력하세요

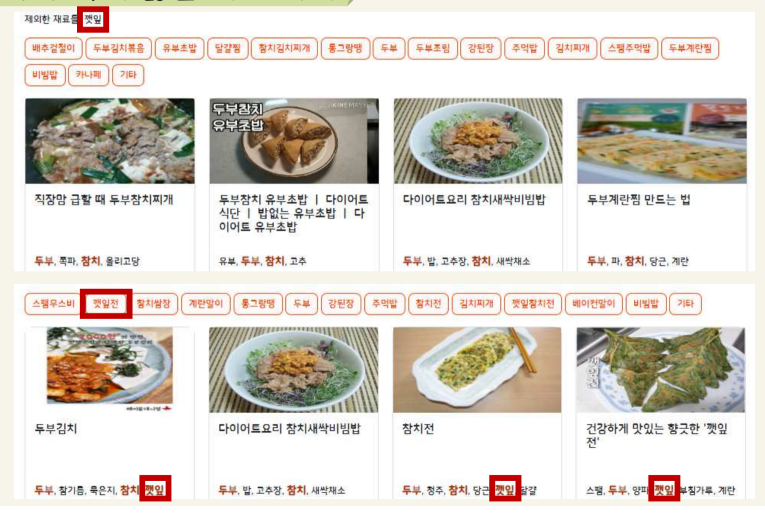
재료를 입력하시면 입력하신 재료는 제외하고 레시피를 추천해 드립니다 알

깻잎 ×

등록하기

등록안함

#### # 2. 사용자가 먹지 않는 재료 처리



#### # 3. 궁합이 잘 맞는 재료

재료끼리 같이 쓰인 횟수가 많은 것부터 정렬



#### 1. 프로젝트 개요-기대 효과

#### 기대 효과

#1. 냉장고 속 남은 재료를 활용하여 끼니를 해결

음식물 쓰레기 절감

#2. 특정 식재료를 선호하지 않거나 알레르기가 있는 경우해당 재료가 들어간 레시피는 추천에서 제외

검색의 편리성과 시간/노력 절감



- 1. 프로젝트 개요
- 2. 팀원/일정/수행 도구 소개
- 3. 데이터 수집 및 가공
- 4. 모델링 및 평가
- 5. 웹 구현
- 6. 향후 계획 및 소감
- 7. QnA

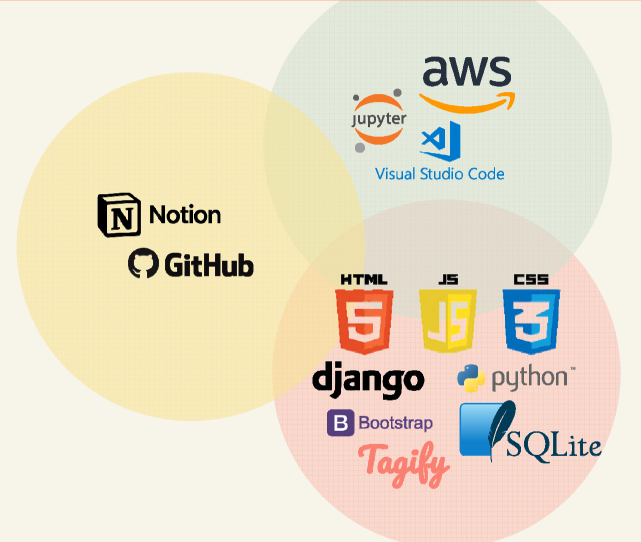
# 2-1. 팀원 소개

Aa 이름	■ 역할	늘 담당	朣 보조업무	≔ 공통업무
고민표	팀장	데이터 분석 모델링 백엔드	프론트엔드	기획 데이터 수집 데이터 전처리
박새롬	팀원	프론트엔드 디자인 ppt	백엔드	기획 데이터 수집 데이터 전처리
박지은	팀원	프론트엔드 발표	백엔드	기획 데이터 수집 데이터 전처리
하정훈	팀원	백엔드	프론트엔드	기획 데이터 수집 데이터 전처리

# 2-2. 프로젝트 일정

Week	1	2	3	4	5	6	7
기획 회의							
데이터 수집 및 가공							
 모델 탐색 및 선정							
웹 구현							
마무리							

## 2-3. 수행도구 소개





- 1. 프로젝트 개요
- 2. 팀원/일정/수행 도구 소개
- 3. 데이터 수집 및 가공
- 4. 모델링 및 평가
- 5. 웹 구현
- 6. 향후 계획 및 소감
- 7. QnA

## 3. 데이터 수집 및 가공-데이터 수집



## 3. 데이터 수집 및 가공-데이터 수집



약 4000개의 식재료 사전 생성

재료명

재료명

조회

초기화

총 4933건이 조회되었습니다.

No.	식재료명	영문명
4933	가다랑어	Katsuo(일명), BONITO
4932	가다랑어포	katsuobushi
4931	가리비	scallop
4930	가리비살	Hotategai(일명)
4929	가시복	Harisenbon(일명)

'고구마2개, 식용유1스푼, 올리고당3스푼, 설탕2스푼'



['설탕', '올리고당', '식용유', '고구마']

<mark>재료 이름만</mark> 남도록 데이터 가공

		***
: [	기존	수정
	승마	눈개승마
	양상치	양상추
	여린잎채소	어린잎채소
	주꾸미	쭈꾸미
	청양고추,홍고추,청고추	고추
	홍파프리카	파프리카
	브리	시럽
		※마리브리자드라는 시럽 회사가 있는데 중간의 브 리가 전처리 된 것으로 보임

일관되지 않은 식재료명이나 잘못 가공된 식재료명을 직접 선별하여 전처리 진행

1300개 872개

브로컬리	브로콜리
우동사리	우동면
콘옥수수 스위트콘	옥수수콘
소세지	소시지
비엔나소세지	비엔나소시지
오징어채	진미채
파마산	파마산치즈
녹말	녹말가루
새송이	새송이버섯
마늘쫑	마늘종
<u>느</u> 타리	느타리버섯
허브소금	허브솔트
묵은김치	묵은지
게맛살	맛살
페타	페타치즈
고추가루	고츳가루



#### 검색어: 소고기, 고추장











0

꿀처 약고추장

후추, 참기름, **고추장**, **소고기**, 깨소금, 석탄



명절음식 남은전을 이용해서 맛 있는 김치모듬전 전골 만들었지 요 ~~ 동태전,버섯부추전,산적, 꼬지,두부, 얼큰하게 ~

마늘, 대파, <mark>고추장</mark>, <mark>소고기</mark>, 배추김치, 소금



콩나물소고기국

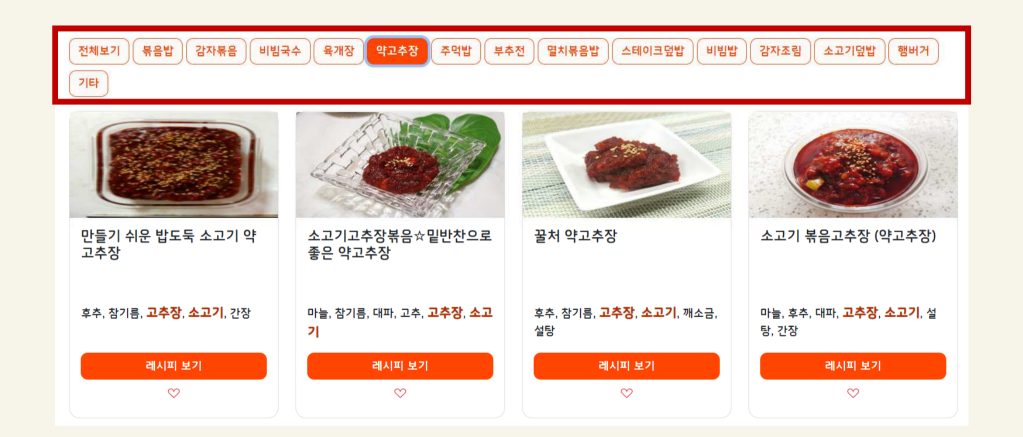
국간장, 고춧가루, <mark>고추장, 소고기</mark>, 소 금, 롱나물



비빔라면구이

고추장, 소고기, 양파, 설탕, 계란, 라면

검색어: 소고기, 고추장





- 1. 프로젝트 개요
- 2. 팀원/일정/수행 도구 소개
- 3. 데이터 수집 및 가공
- 4. 모델링 및 평가
- 5. 웹 구현
- 6. 향후 계획 및 소감
- 7. QnA

#### Word2Vec

- 1. 단어 임베딩 방법 중 하나
- 2. <mark>분포 가설</mark>을 가정
  - 단어 의미는 주변 단어의 영향을 받음
  - 비슷한 위치의 단어는 비슷한 의미를 지님

+ 단어 간 유사도를 알아낼 때 유용

#### Q. 왜 Word2Vec을 사용했나요?

A. 비슷한 식재료명 처리

비슷한 식재료명을 <mark>코사인</mark> 유사도를 이용하여 가동으로 처리할 수 있다. 닭다리

닭날개

닭안심

닭고기

닭가슴살

#### Q. Word2Vec을 어떻게 이용했나요?

#### # 1. 식재료(단어) 임베딩

window\_size = 6, Cbow방식, vector = 100차원

```
✓ model.wv.most_similar('닭고기') …
[('닭', 0.8299443125724792),
   ('닭다리살', 0.768323540687561),
   ('닭안심', 0.7368116974830627),
   ('닭안심살', 0.6057838201522827),
   ('닭왕', 0.599995493888855),
   ('닭가슴살', 0.5771194100379944),
```

Q. Word2Vec을 어떻게 이용했나요?

# 2. Word2Vec로 임베딩한 <mark>평균</mark>을 이용하여 <mark>하나의</mark> 레시피로 표현

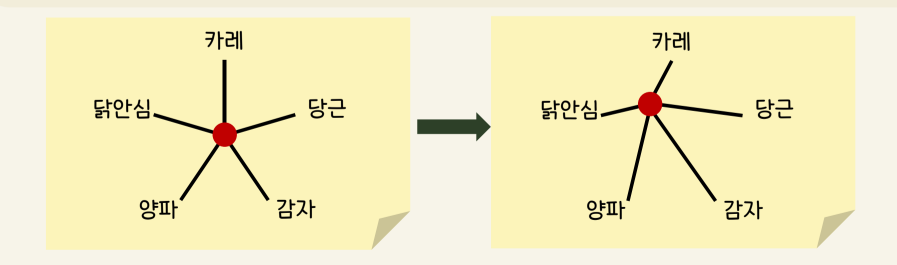
한 개의 레시피를 Word2Vec과 동일한 차원을 유지한 채 임베딩한 데이터를 얻을 수 있다.

## 4. 모델링 및 평가-문제

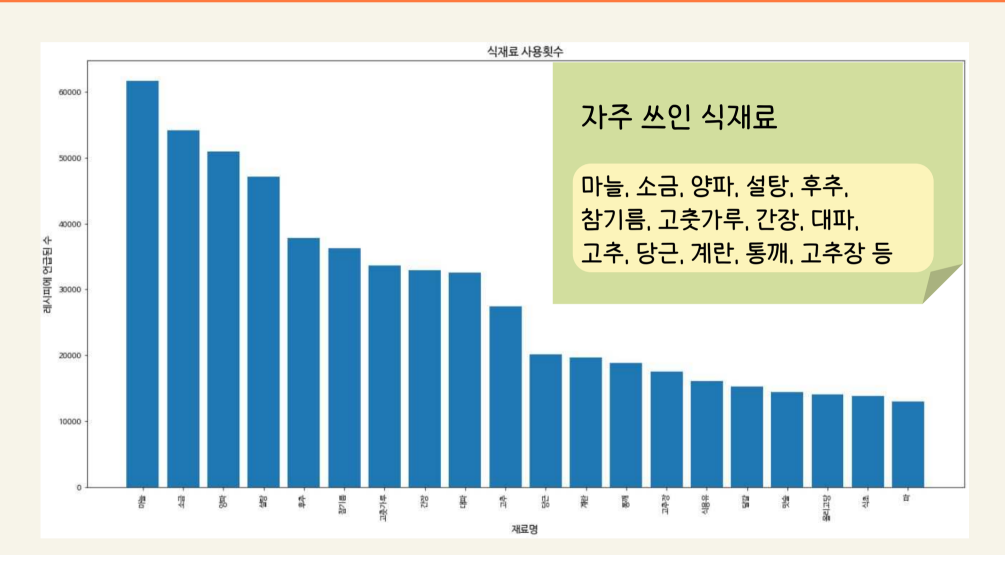
#### 문제점

산술평균은 모든 식재료에 <mark>같은 가중치</mark>를 주기 때문에 레시피의 특성을 <mark>잘 반영하기 못할 수 있다</mark>.

흔하게 쓰는 재료들을 따로 처리할 필요가 있다.



## 4. 모델링 및 평가-문제



#### 4. 모델링 및 평가-문제 해결

#### 문제 해결

TF-IDF 자동으로 <mark>가중평균</mark>을 구해준다.

● 흔하게 쓰는 재료들(양념/소스)은 TF-IDF 값이 낮다.

✓ test = ['닭안심','카레','양파','감자','당근'] …
0.3208464608174606
0.2802223306533107
0.09 91763322887311
0.16037893214662416
0.13063464315373152

## 4. 모델링 및 평가-추천 방식

#### 레시피 추천 방식

Step 1 입력 받은 재료들을 Word2Vec을 이용하여 하나의 벡터로 표현

Step 2 미리 만든 레시피 벡터와 코사인 유사도를 기반으로 상위 200개 찾기

Step3 200개 중에서 입력한 재료가 최대한 다 포함된 레시피를 우선으로 추천

#### 코사인 유사도 & 자카드 유사도 활용

- 0과 1 사이의 값
- 두 집합이 동일하면 1의 값을 가지고, 공통의 원소가 하나도 없으면 0

$$J(A,B) = \frac{|A \cap B|}{|A \cup B|} = \frac{|A \cap B|}{|A| + |B| - |A \cap B|}$$



공통 재료 개수 👚

추가 재료 개수 👃

Input: 새우, 마늘, 간장

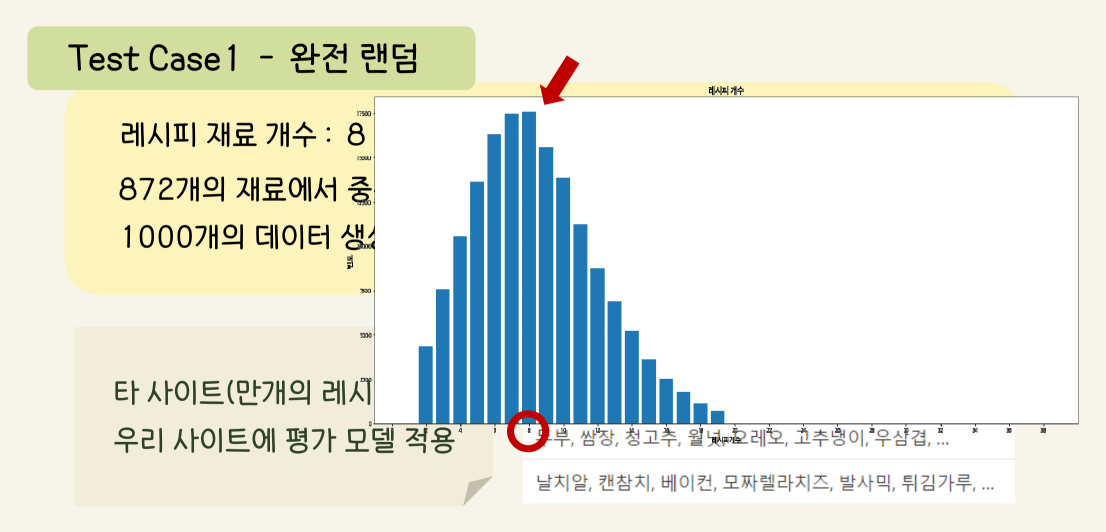
Output 1: <mark>새우, 마늘, 간장</mark> 양파

평가 지표값 = 3/4

Output 2: <mark>새우</mark> 양파

생우 새우, 마늘, 간장, 양파

평가 지표값 = 1/4



#### Test Case1 - 결과

```
✓ df_random['model_jar'].describe()

count 1000.000000

mean 0.298110

std 0.079400

min 0.104238

25% 0.244359

50% 0.290626
```

```
✓ df_random['man_site_jar'].describe()

count 1000.0000000

mean 0.217529

std 0.077014

min 0.0000000

25% 0.166767

50% 0.205123
```

우리 사이트

만개의 레시피

Test Case 2 - 재료 연관성 고려

레시피 재료 개수: 8

872개의 재료에서 <mark>재료간 연관성을 고려</mark>하여 중복을 제외한 랜덤으로 1000개의 데이터 생성

타 사이트(만개의 레시피) & 우리 사이트에 평가 모델 적용

#### test\_case

맛술, 깨소금, 간장, 당근, 설탕, 마늘종, 물엿, ...

양배추, 청양고추, 참기름, 고추장, 파, 고춧가루, 훈제...

후추, 양파, 된장, 마늘, 대파, 계란, 소금, 물엿

감자, 버터, 우유, 설탕, 짜장가루, 통깨, 새우, ...

#### Test Case2 - 결과

```
✓ df['model_jar'].describe()...

count 1000.0000000

mean 0.477210

std 0.116583

min 0.139355

25% 0.402229

50% 0.474574
```

```
✓ df['man_site_jar'].describe()...

count 1000.000000

mean 0.417432

std 0.141268

min 0.075333

25% 0.330842

50% 0.407874
```

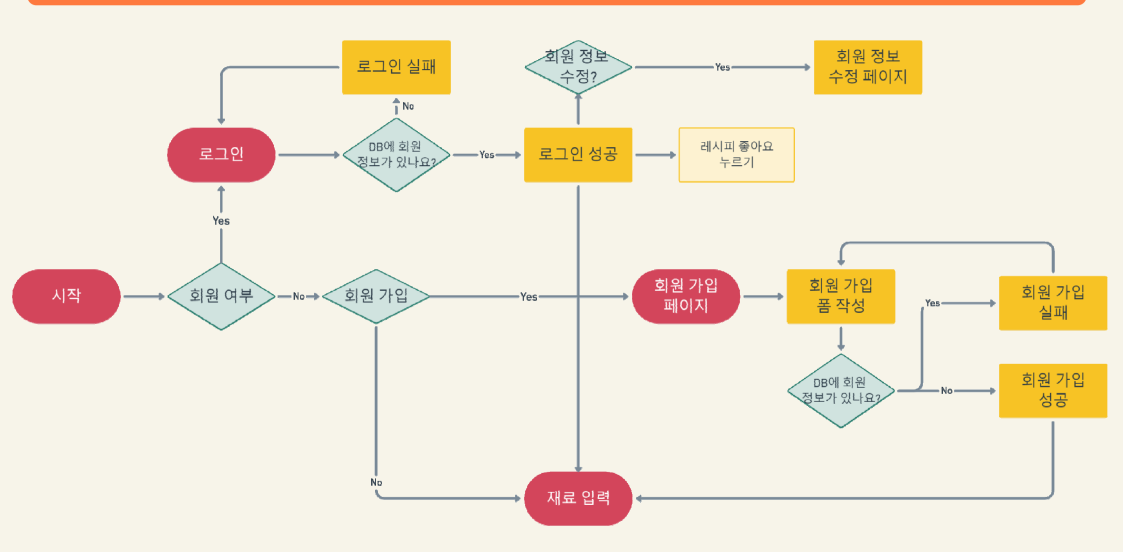
우리 사이트

만개의 레시피



- 1. 프로젝트 개요
- 2. 팀원/일정/수행 도구 소개
- 3. 데이터 수집 및 가공
- 4. 모델링 및 평가
- 5. 웹 구현
- 6. 향후 계획 및 소감
- 7. QnA

# 5. 웹 구현-User Flow



# 5. 웹 구현-시현 영상



- 1. 프로젝트 개요
- 2. 팀원/일정/수행 도구 소개
- 3. 데이터 수집 및 가공
- 4. 모델링 및 평가
- 5. 웹 구현
- 6. 향후 계획 및 소감
- 7. QnA

## 6-1. 향후 계획

- # 1. 쇼핑몰 사이트와 연동하여 식재료 구입하는 기능
- # 2. 레시피 제목 검색 기능
- # 3. UI/UX 개선-좋아요 누른 레시피 모아보기
- # 4. 좋아요 누른 레시피 기반으로 레시피 추천 제공

#### 6-2. 소감

#### 고민표

짧은 시간이었지만 그동안 프로젝트를 진행하면서 프로그램 언어에 좀 더 친숙해진 느낌입니다. 또한 팀원과 협력해가면서 결과를 만들어 낸 것에 만족합니다.

#### 박지은

프로젝트를 하면서 전보다 실력이 늘었다는 것을 느낄 수 있습니다. 그리고 훌륭한 팀원 분들과 함께 멋진 결과물을 만들어서 뿌듯합 니다!

#### 박새롬

막막했던 첫 시작에 비해 마무리 할 때가 도니 코딩 실력과 웹 구현 실력이 많이 향상 되었습니다. 어둠 속 터널 같던 과정을 빛나는팀원들과 함께 빠져나와서 좋았습니다.

#### 하정훈

프로젝트를 통해 기획의도와 방향성, 팀원 간의 소통과 역할분담, 과정의 근거와 이 유 등 프로젝트에 중요한 부분들을 배울 수 있었습니다. 함께한 팀원분들 너무 고 생하셨고 감사합니다.

#### 관련 논문

안예진, 조하영, 강신재. (2020). 챗봇 형태로 구현한 사용자 맞춤형 레시피 추천 시스템. 한국 산학기술학회 논문지, 21(5), 543-550.

https://www.koreascience.or.kr/article/JAK0202016151585435.pdf

민성희, 오유수.(2021). 레시피 데이터 기반의 식재료 궁합 분석을 이용한 레시피 추천 시스템 구현. 멀티미디어학회 논문지. 24(8), 1114-1121

https://www.koreascience.or.kr/article/JAK0202125761189585.pdf

#### 데이터 출처

만개의레시피: https://www.10000recipe.com/index.html

해먹남녀: https://haemukja.com/

우리의식탁: https://wtable.co.kr/recipes

# QnA

#### 관련 기사

http://www.1conomynews.co.kr/news/articleView.html?idxno=13826

기사2

http://www.dailypop.kr/news/articleView.html?idxno=57660

#### 아이콘 출처

<a href="https://www.flaticon.com/kr/free-icons/" title="심장 아이콘">심장 아이콘 제작자: Vlad Szirka - Flaticon</a>

〈a href="https://www.flaticon.com/kr/free-icons/" title="샐러드 아이콘">샐러드 아이콘 제작자: monkik - Flaticon〈/a〉