

CONTENTS

01 서비스기획

02 서비스디자인

03 서비스개발

1. 기획 배경

- 2. 서비스 컨셉
- 3. 서비스 설명
- 4. 차별점

기획배경

1 코로나19로 인한 외식 감소, 집에서 요리하는 횟수 증가



2 집에서 요리를 하는 사람들이 증가하면서 레시피의 필요성 증가

보이스 2021년 02월 28일 18시 00분 KST

코로나19로 집에서 요리해야 하는 주부의 고통은 늘어났다. 이제 휴식이 필요할 때다

"아무리 요리를 좋아해도 매일 하다 보면 금방 레파토리가 바닥나 힘들다."

- 1. 기획 배경
- 2. 서비스 컨셉
- 3. 서비스 설명
- 4. 차별점

서비스니즈

집에서 요리하는 횟수가 증가하면서 무엇을 만들어야 할지 모를 때

냉장고에 점점 쌓여가는 재료로 유통기한 지나기 전에 무엇을 만들어야 할 지 모를 때

검증된 레시피인지 일일이 확인하기 어려울 때

- 1. 기획 배경
- 2. 서비스 컨셉
- 3. 서비스 설명
- 4. 차별점

서비스컨셉

사용자의 **취향**을 고려한 **개인**별 레시피 추천 서비스

직접 선택한 **재료**를 기반으로 레시피 추천 서비스 리뷰 모아보기 기능을 통해 검증된 레시피 확인

- 1. 기획 배경
- 2. 서비스 컨셉
- 3. 서비스 설명
- 4. 차별점

서비스설명

타겟

가지고 있는 재료로 그럴듯한 요리를 만들어 먹고 싶은 사람들에게 기능

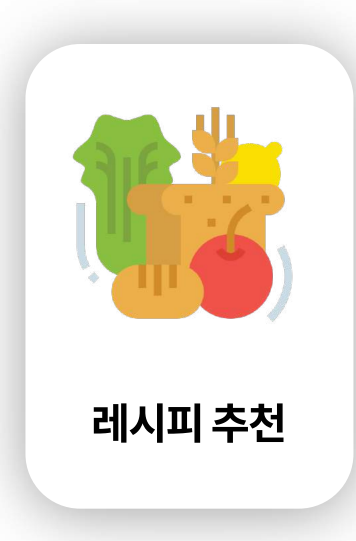
가지고 있는 재료와 유저의 고유한 취향을 반영한 레시피를 추천 장점

레시피를 일일이 찾아봐야하는 불편함 해소

- 1. 기획 배경
- 2. 서비스 컨셉
- 3. 서비스 설명

4. 차별점

유사 서비스와의 차별점







사용자가 선택한 재료 기반 추천 사용자의 취향 (음식종류, 알레르기)를 분석한 추천 각 레시피 마다 비슷한 재료를 이용한 레시피 추천

02 서비스 디자인

02 서비스 디자인

1. 로고

2.주요 기능

로고

가지고 있는 재료를 **재사용**(Reuse)하여

사용자의 취향을 기반으로

레시피(Recipe)를

추천(Recommend) 해주는 서비스로

Re + Cook = ReCook



으로 서비스명을 지었습니다.

02 서비스디자인

1. 로고

2. 주요 기능

취향설문조사

개인화 추천을 위한 취향조사

1 처음 가입시, 음식 설문을 통해 사용자의 음식 취향 파악

2 사용자의 알러지 및 못 먹는 음식 파악





02 서비스디자인 추천레시피

1. 로고

2. 주요 기능

설문조사와 리뷰를 기반으로 개인 맞춤형 레시피 추천

리뷰 3개 미만 작성시

Content Based filtering 으로 추천

리뷰 3개 이상 작성시

Collaborative Filtering 으로 추천



02 서비스디자인 연관레시피

1. 로고

2. 주요 기능

레시피 마다 비슷한 재료를 가지고 만들 수 있는 연관 레시피 제공

Content Based filtering 으로 추천





02 서비스 디자인

1. 로고

2. 주요 기능

선택한 재료 기반 레시피 추천

사용자가 직접 선택한 재료 기반의 추천 레시피 제공

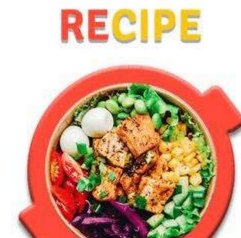




1. 서비스 시연

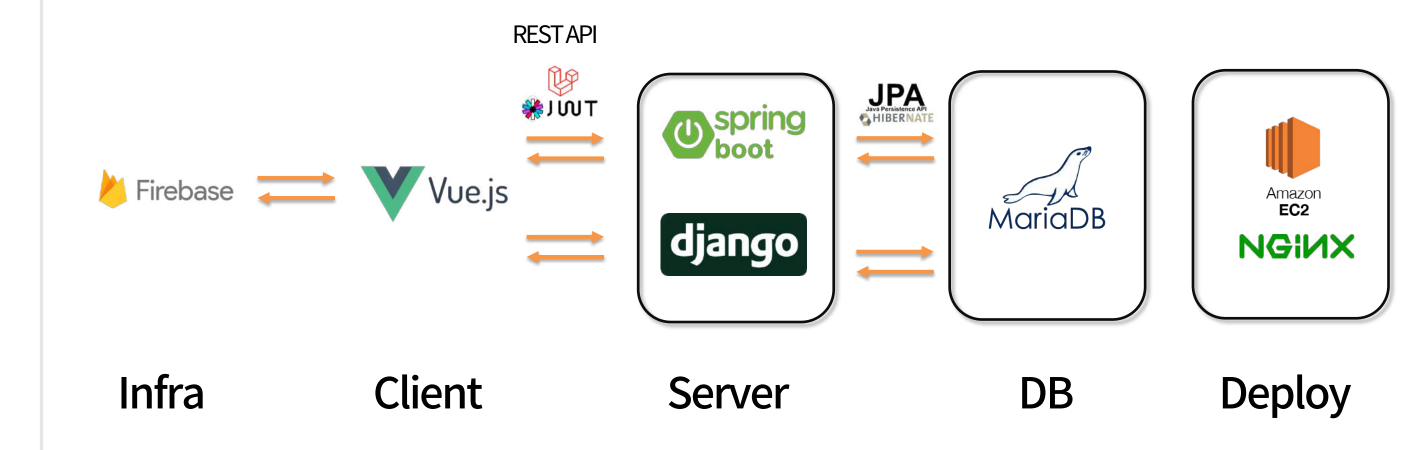
- 2.기술스택
- 3. 기대효과
- 4. 발전 가능성
- 5. 팀원 구성

&시연



- 1. 서비스 시연
- 2. 기술 스택
- 3. 기대효과
- 4. 발전 가능성
- 5. 팀원 구성

기술스택



- 1. 서비스 시연
- 2. 기술 스택
- 3. 기대효과
- 4. 발전 가능성
- 5. 팀원 구성

기대효과



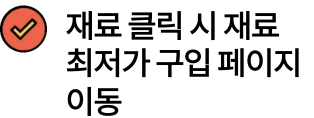
배달음식을 줄이고 집에서 요리하는 횟수가 증가하여 **일회용품 사용 감소**

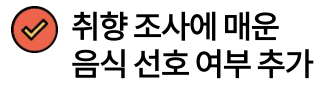


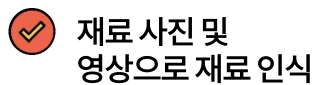
집에 있는 재료를 이용하여 손쉽고 빠르게 요리할 수 있어 유통기한이 지나기 전에 이용할 수 있어 **음식물 쓰레기 감소**

- 1. 서비스 시연
- 2. 기술 스택
- 3. 기대효과
- 4. 발전 가능성
- 5.팀원구성

발전 가능성

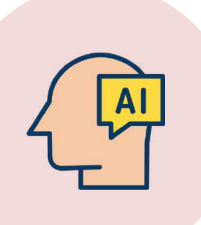














- 1. 서비스 시연
- 2. 기술 스택
- 3. 기대효과
- 4. 발전 가능성
- 5. 팀원 구성

팀원 구성



팀플하면서 이렇게 재밌고 각자 할 일 열심히 다 뚝딱뚝딱 해내는 팀은 처음이었당! 너무너무 수고 많았어!!!!!!! 종종 만나서 놀자궁ㅇ_<♥ 너희와 특화PJT을 할 수 있었던 건 정말 행운이었어 >_< 디자이너융디, 프천영촐, 인간젠킨스유뎡, 지라도비일큐 다들 모두 고생많았고 ♡ 나중에 다같이 꼭 노래방 가자!!! ReCook FOREVER



정수영





우리 팀 너무 잘맞아서 프로젝트 하는동안 너무 즐거웠엉~><>< 다들 능력자여서 프로젝트 넘 잘 끝낼 수 있었던거 같당!! 일도 잘하구 놀줄도 아는 우리 팀원들 종종 모여서 놀자~~~!

박유정



박영철

내내 너무 재밌게해써 ㅋㅋㅋㅋㅋ 진짜 각자 열심히하고 서로 도우려고 하는 모습 보고 많이 배워갑니당~~~ 또 만나서 놀고싶다구~~~~ ㄹㅇㅎ~~~~ 다들 각자 할일 호로록 해내는 우리 팀 최고였어~! 스트레스 풀리면서 프로젝트하기는 처음!! 고생 많았고 뒷풀이 함 해야지()



정일규



