

맛도 찾고 돈도 찾자

서울 1반 5조 노영지 김은수 박민기 정병학 홍수경

목차

1. 기획

2. 서비스소개

3. 서비스시연

4. 기술 소개

5. 추후 개발 서비스



기획 배경 및 의도



코로나 재난 상황 속에서 집에서 킬링 타임용 웹 사이트



돈을 아껴 원하는 물건을 사도록 도와주는 서비스



빅데이터를 활용한 활용한 맛집 추천

\$ 2. 서비스소개





식비를 줄여 원하는 물건을 구입할 수 있게 도와드려요.



가계부처럼 내역을 확인할 수 있어요.



음식 취향과 빅데이터를 기반으로 맛집을 추천해드려요.

기술스택

BACK - END

개발환경



프레임워크 & 라이브러리

SERVER





개발 환경 개발 언어







 $y_{it} = \beta' x_{it} + \mu_i + \epsilon_{it}$

프레임워크











추가정보입력

회원정보수정

하루식비입력

금액결과확인

맛집결과확인

히스토리

달성률

맛 도 도 ^{도 찾</sub>자}

\$ 3.서비스시연

회원가입

추가정보입력

회원정보수정

하루식비입력

금액결과확인

맛집결과확인

히스토리



추가정보입력

회원정보수정

하루식비입력

금액결과확인

맛집결과확인

히스토리

달성률

42000건의 빅데이터를 활용해

여러분의 소비를 비교/분석 해드려요. 식비 맞춤형 맛집도 추천해드립니다. 회원가입을 하면 더 많은 서비스를

이용하실 수 있어요

카카오 간편 로그인

•

C

•

회원가입 추가정보입력 나는 오늘 아침에 회원정보수정 점심에 하루식비입력 저녁에 _____ 추가 > 금액결과확인 총 합: 0 맛집결과확인 히스토리 달성률

추가정보입력

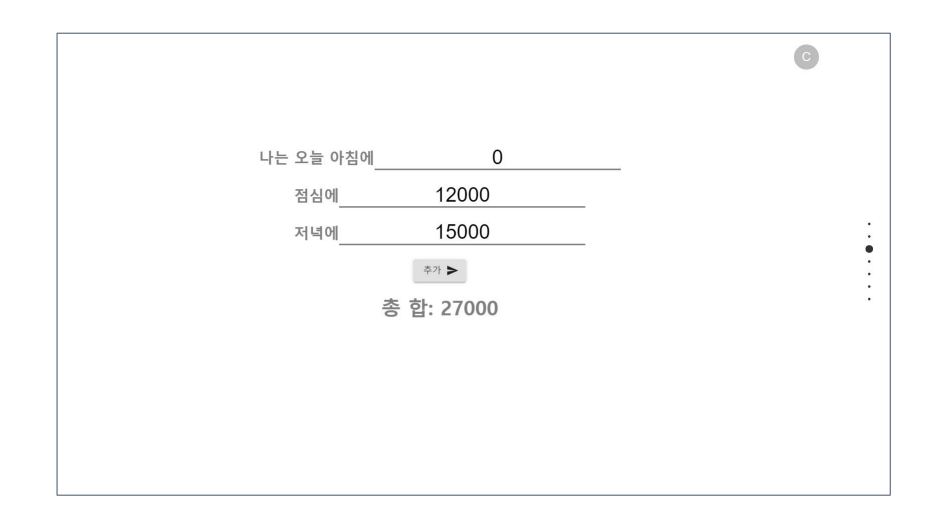
회원정보수정

하루식비입력

금액결과확인

맛집결과확인

히스토리



추가정보입력

회원정보수정

하루식비입력

금액결과확인

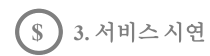
맛집결과확인

히스토리





마세라티 사기까지 67000원 남았습니다.



추가정보입력

회원정보수정

하루식비입력

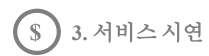
금액결과확인

맛집결과확인

히스토리







추가정보입력

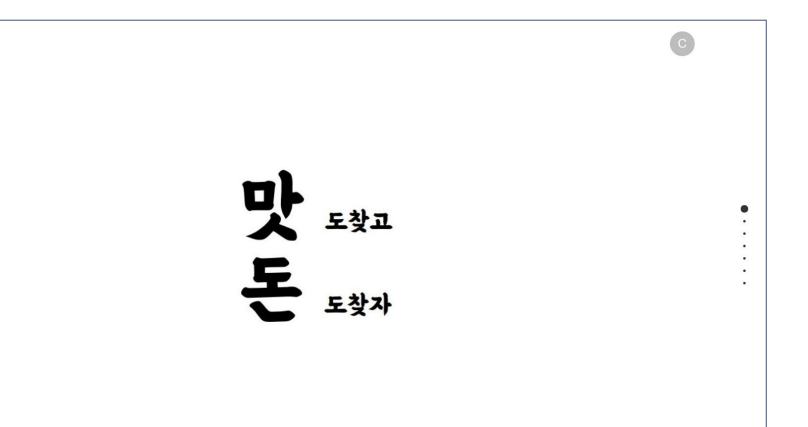
회원정보수정

하루식비입력

금액결과확인

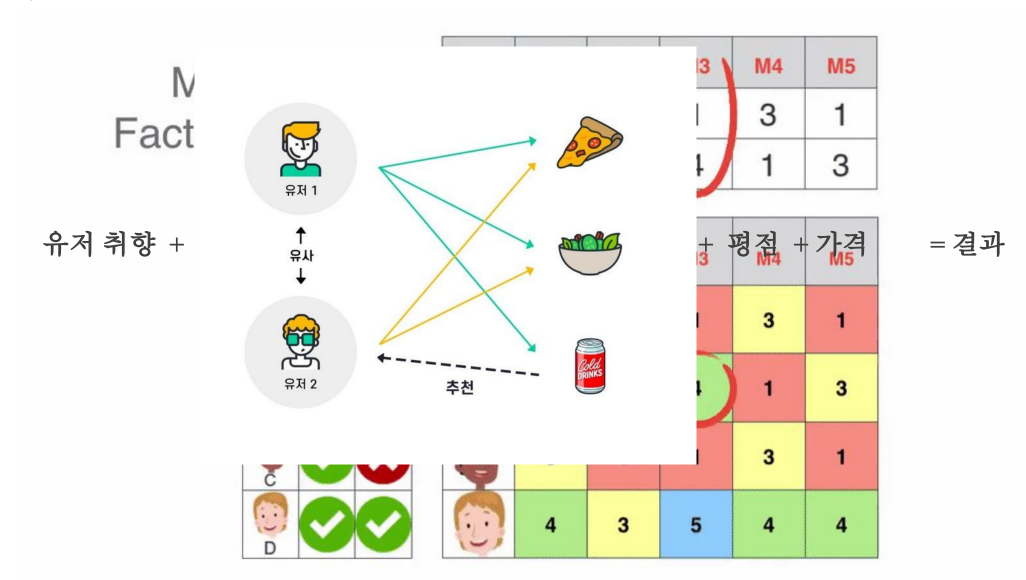
맛집결과확인

히스토리





1) 협업 필터링 알고리즘



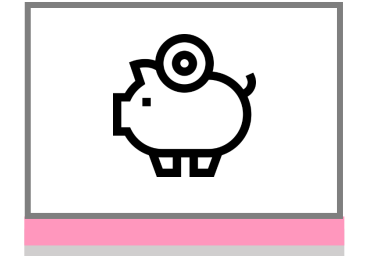


2) React Full Page

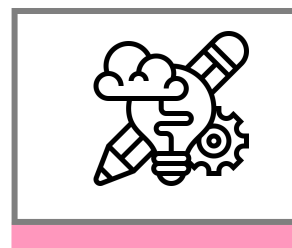




목표상품 랭킹



가계부기능추가



웹 디자인

서울 1반 5조



노영지 프론트총괄



김은수 REST API



박민기 DB 모델링



정병학 서버/알고리즘



홍수경 크롤링/알고리즘



감사합니다.

서울 1반 5조 노영지 김음수 박민기 정병학 홍수경