

SSAFY 7기 특화 프로젝트 빅데이터 분산 서울 2반 8팀

### **샤**

01,

기획 배경

02,

프로젝트 소개

03,

라이브시연

04,

기술 스택

05,

기대 효과

06,

팀원 소개





. . . . .

. . . . . . . . .

### 01 기획배경

### 오늘 점심 메뉴 한번에 결정 했나요?

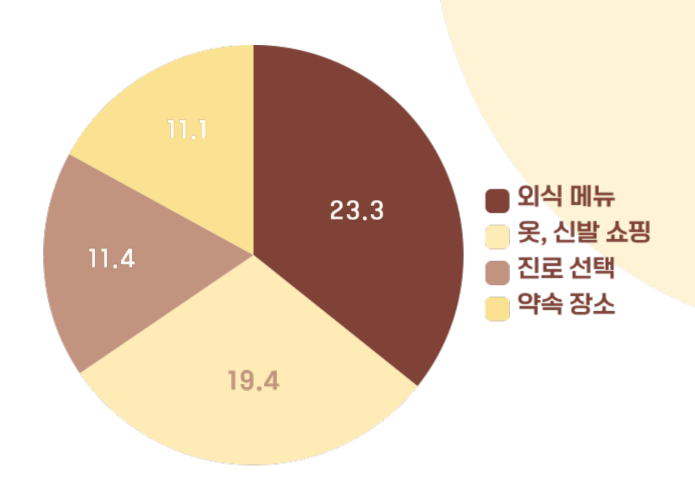


### 결정에 어려움을 겪은 적이 있나요?



출처: 취업포털 인크루트 성인남녀 324명 대상

### 결정에 어려움을 겪는 항목은?



출처: 취업포털 인크루트 성인남녀 324명 대상

### 결정에 도움을 받는 방법은?

가까운 지인 43.9%

SNS, 인터넷 23.9%



출처: 취업포털 인크루트 성인남녀 324명 대상



### 선택지를 두가지로!

선택지 A

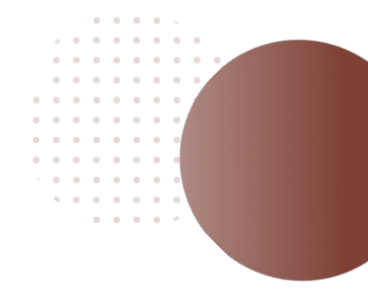
선택지 B

### 커뮤니티에 질문

커뮤니티에 질문을 올려 사람들의 투표를 받자

70%	30%
선택지 A	선택지 B

### - 02 프로젝트 소개





고민되는 모든 순간을 함께 해요

#### 모두에게 물어봐!

사람들과 고민을 공유해보세요!

메뉴

4 || E

한식, 분식, 카페/디저트, 돈까스/일식, 회, 치킨, 피자, 아시안/양식, 중식, 족발/보쌈, 야식, 찜탕, 도시락, 패스트푸드 스타일

4 || B

머리, 옷, 신발, 악세서리 장소

**A** || |

실내, 실외

### 모르에게 물어봐!

당신의 고민을 함께 해요!



오늘은 어떤 고민이 있어서 왔어?

뭐먹을까?

뭐입을까?

어디가지?















### 결정왕 김모르

빅데이터 분산 데이터 + API



36만건의 배달 음식 데이터를 활용하여 hadoop으로 분산처리 배달 음식 건수의 합계를 기준으로 인기 순위를 제공



혼잡도를 바탕으로 방문객 수가 많은 서울의 주요 장소 순위를 계산하여 상위 2곳 제공



날씨와 옷차림 정보 제공을 위해 기상청 API로 기온, 풍속, 습도, 자외선 지수 등을 제공

### 결정왕 김모르

빅데이터 분산 데이터 + API



36만건의 배달 음식 데이터를 활용하여 hadoop으로 분산처리 배달 음식 건수의 합계를 기준으로 인기 순위를 제공



혼잡도를 바탕으로 방문객 수가 많은 서울의 주요 장소 순위를 계산하여 상위 2곳 제공



날씨와 옷차림 정보 제공을 위해 기상청 API로 기온, 풍속, 습도, 자외선 지수 등을 제공

### 결정왕 김모르

빅데이터 분산 데이터 + API



36만건의 배달 음식 데이터를 활용하여 hadoop으로 분산처리 배달 음식 건수의 합계를 기준으로 인기 순위를 제공



혼잡도를 바탕으로 방문객 수가 많은 서울의 주요 장소 순위를 계산하여 상위 2곳 제공



날씨와 옷차림 정보 제공을 위해 기상청 API로 기온, 풍속, 습도, 자외선 지수 등을 제공

### **03** 라이브시연



고민되는 모든 순간을 함께 해요

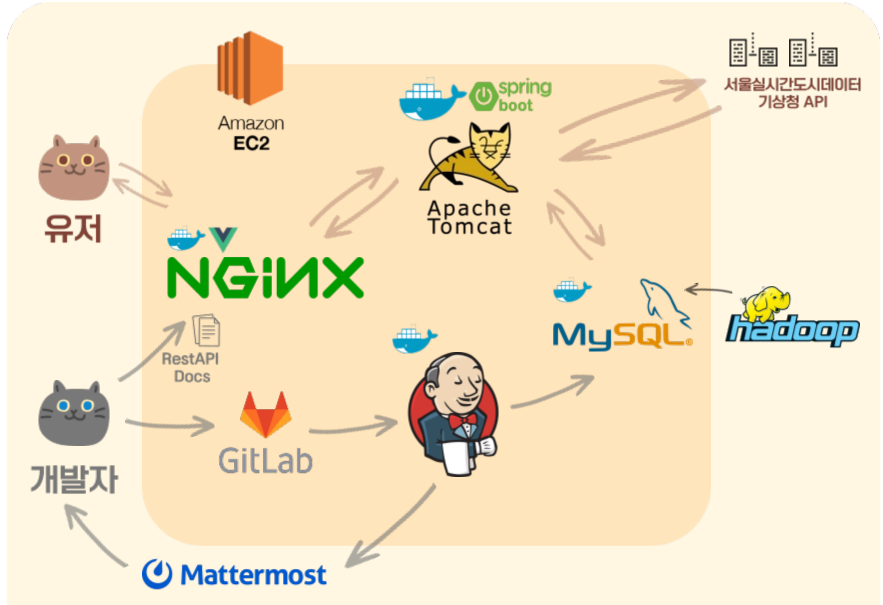






### 기술 스택

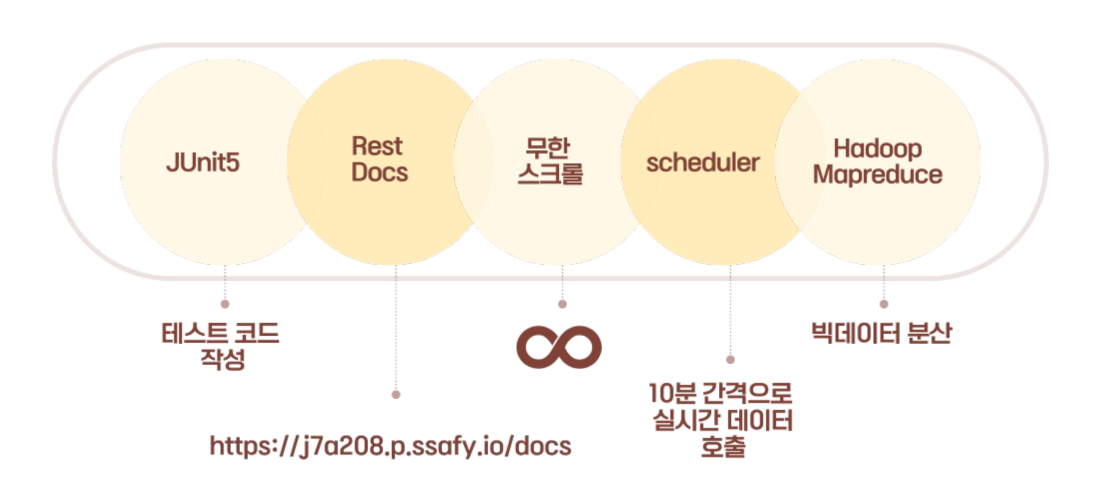
아키텍처 구성도

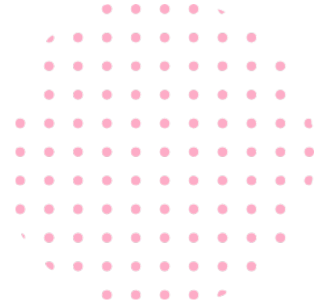




#### 차별되는 기술

#### 백엔드 / 프론트엔드 / 데이터





## 06 -기대효과

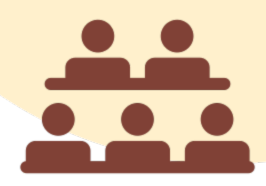
### 기대 효과

고민되는 모든 순간을 함께 해요!

커뮤니티를 통한 질문



고민의 시간을 줄여줌





### 향후 발전

고민되는 모든 순간을 함께 해요!

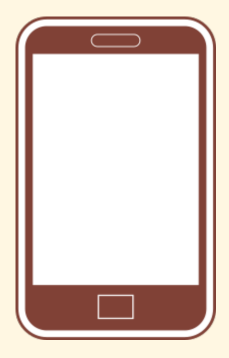
카테고리 증가



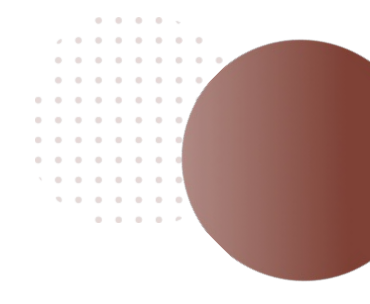
앱으로의 변화



진로선택 영화 책 IT 기기



# 05팀원소개



#### 팀원 소개

고민되는 모든 순간을 함께 해요!

### Back-End

### Front-End



이지연

프로젝트 팀장 백엔드 리더



민하은



황재완

서버 담당



강병국

프론트엔드 리더



최지원



고민되는 모든 순간을 함께 해요

감사합니다

### QnA



### 질문이 있다면 편하게 물어봐주세요!