홍대 카페 맞춤 추천 서비스



조장 : 이상현

부조장 : 이윤형 조원 : 백찬혁

> 차지민 이주연

이경희 김은규

1. 프로젝트 개요

목적:

- 소비자의 취향을 분석하여 최적의 카페를 추천하는 웹서비스를 개발
- 카페 이용 데이터를 바탕으로 맞춤형 추천 서비스를 제공
- 홍대 지역 카페와 소비자 간의 연결을 강화하여 카페 방문율 증대
- 소비자 개별 취향에 맞춘 카페를 추천하는 빅데이터 기반 웹서비스를 제안
- 소비자들의 편의성을 높이고 카페의 고객 유입 증대

2. 주요 기능

사용자 맞춤 추천:

- 사용자의 선호도를 바탕으로 한 추천 선호유형: 프랜차이즈 여부, 분위기 등

다른 방식의 추천:

- 리뷰 수, 좋아요 등을 활용한 추천
- 성별, 연령대 별 추천

2. 주요 기능

다양한 방식의 검색기능:

- 특정 위치 기반의 검색
- 키워드 기반의 검색
- 검색된 결과에 필터를 적용

필터 예시:

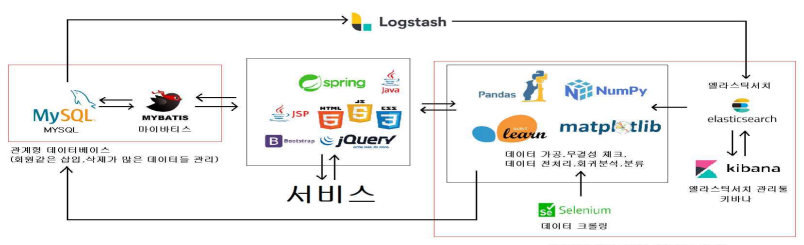
연령대, 편의시설(와이파이, 주차, 흡연실, 휠체어 접근성 등) 테마(보드게임, 한옥 등)

3. 개발 스택

Front-End	Back-End	Database	Infrastructure	형상관리	데이터 수집/분석	개발 를 및 WAS
-HTML -CSS -JAVASCRIPT	-Spring Framework (4.2.4-Release) -MyBatis(3.3.1)	-MySQL(8.0.21)	-AWS (ROS, EC2, Opensearch)	-GitHub	-Python(3.8.8) -ElasticSearch(6.5.1) -Kibana(6.5.1)	-Eclipse (STS3 3.9.13) -Spyder 4.2.5 -VS Code -MySQL Workbench 8.0 -Apache Tomcat 8.5(WAS)

4. 프로젝트 워크플로우

프로젝트 워크플로우



박데이터 관리섹션(수집데이터 관리)

5. 팀 구성 및 역활 분담

PM (Project Manager): 이상현

- 전체 프로젝트 관리 및 일정 조율, 주요 의사결정

PA (Project Assistant): 차지민

- 기술적 리더십 제공, 아키텍처 설계, 코드 품질 관리, 기술적 문제 및 일정상 문제 해결 지원

5. 팀 구성 및 역활 분담 - FRONTEND

PL (Project Leader): 이윤형

- 파트 구성원: **이주연, 백찬혁**
- 화면 기획, 설계, 구현
- 화면 정의서
- UI/UX 설계
- 프로토 타입
- HTML, CSS, JAVASCRIPT 사용하여 화면 구현

5. 팀 구성 및 역활 분담 - BACKEND

PL (Project Leader): 차지민

- 파트 구성원: **김은규**
- 백엔드 개발: JAVA SPRING FRAMEWORK 기반 API 구현
- **시스템 연동, 구축**: 프로젝트 전반적으로 필요한 시스템 연동, 구축, 개선

5. 팀 구성 및 역활 분담 - DATA SCIENCE

PL (Project Leader): 이상현

- 파트 구성원: 이경희
- Selenium, BeautifulSoup: 함께 활용하여 HTML 파싱 및 데이터 추출
- NLTK(Natural Language Toolkit): 사용자 리뷰 및 텍스트 데이터를 처리하고, 자연어 분석(NLP)을 통해 키워드 추출, 감성 분석 등 수행
- Folium, Haversine, Geopy: 지도 시각화 및 거리 계산, 지오코딩을 통해 사용자 위치와 카페 간의 거리 기반 추천 시스템 구현
- ElasticSearch, Kibana: 검색 엔진 구축 및 빠른 데이터 추출을 위한 쿼리 작성
- **Database 관리**: MySQL, ElasticSearch 데이터 관리

6. 화면 정의서

목적:

- 1. 기능 명세:
 - 각 화면에서 제공해야 하는 기능 및 동작 정의
- 2. 디자인 가이드라인:
 - 사용자 인터페이스(UI)의 레이아웃, 구성 요소, 스타일 등에 대한 세부 사항 정의
- 3. 보다 명확한 커뮤니케이션:
 - 개발자와 기획자 간의 명확한 소통을 위한 기준 설정

1/16 main project main

카페 IN 홍대

keyword

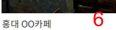


더보기

성별 추천 연령별 추천 선호 카페 추천

4#좋아요 많은 카페







홍대 00카페



홍대 00카페



홍대 00카페

#리뷰가 많은 카페



홍대 00카페



홍대 00카페

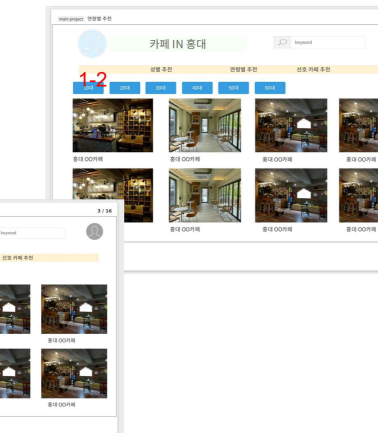


홍대 00카페



홍대 00카페

- 1. 로고 클릭시 메인페이지로 이동
- 2. 키워드를 검색하면 그에 해당하는 카페 리스트가 나옴
- 3. 로그인 화면으로 이동, 로그인 시 "000님을 환영합니다 로 변경"
- 4. 추천을 누르면 해당 화면으로 이동
- 5. 화살표 클릭시 다음 리스트를 보여줌
- 6. 이미지를 클릭하면 카페 상세 정보를 보여줌
- 7. "더보기"버튼을 누르면 해당 키워드의 리스트들을 더 보여줌



main project 성별 추천

홍대 00카페

흥대 00카페

카페 IN 홍대

홍대 00카페

홍대 00카페

성별 추천

흥대 00카페

홍대 00카페

연령별 추천

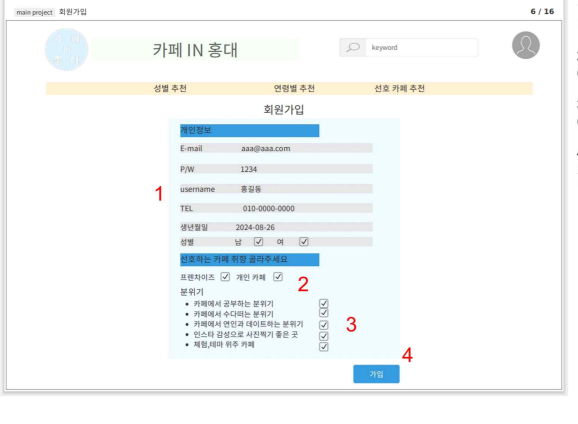
1-1
"남성"누르면 남성 선호 카페리스트가 나옴
"여성"도 동일함

4/16

1-2 "00대" 버튼을 누르면 해당 하는 카페 리스트가 나옴



- 1. 사용자가 정한 ID입력
- 2. 사용자가 정한 PW입력
- 3.- "로그인"버튼 눌렀을 때 유효성 검사- ID 또는 PW가 틀렸으면
- 4. "회원가입" 버튼을 누르면 회원가입 페이지로 이동
- 5. "ID찾기" 버튼을 누르면 ID찾기 페이지로 이동
- 6. "PW찾기" 버튼을 누르면 PW찾기 페이지로 이동



- 1. 입력란에 해당하는 정보를 입력해야함
- 2. 본인이 원하는 영역에 체크 (중복체크 가능)
- 3. 본인이 원하는 영역에 체크 (중복체크 가능)
- 4. "가입하기" 버튼을 누르면 회원가입 완료되어 메인페이지로 이동



- 1. 사용자의 이름과 전화번호를 입력
- 2. "ID찾기" 버튼을 누르면 입력한 이름과 전화번호가 맞는지 유효성 검사를 한 후 맞으면 이메일을 알려줌, 틀리면 alert "사용자의 정보가 틀리거나 없습니다"
- 3. "PW찾기" 버튼을 누르면 PW찾기 창으로 이동
- 4. "로그인" 버튼을 누르면 로그인 창으로 이동

main project PW찾기				8 / 16
2 H	카페 IN 홍대	Q	keyword	
	성별 추천	연령별 추천	선호 카페 추천	
		PW 찾기		
	E-mail			
	dername			
		PW 찾기	로그인	
		2	3	

- 1. 가입되어 있는 이메일과 이름을 입력
- 2. "PW찾기" 버튼을 누르면 입력받은 이메일과 이름이 일치하는지 유효성 검사를 한 후 비밀번호를 알려줌
- 3. "로그인" 버튼을 누르면 로그인 창으로 이동



- 1. "회원 정보 수정" 버튼을 누르면 내 정보 수정으로 이동
- 2. "좋아요 누른 카페" 버튼을 누르면 좋아요 누른 카페 페이지로 이동
- 3. "리뷰를 작성한 카페" 버튼을 누르면 리뷰를 작성한 카페 페이지로 이동
- 4. "회원탈퇴" 버튼을 누르면 회원탈퇴 페이지로 이동
- 5. 수정하고싶은 부분을 수정한다.
- 6. "저장" 버튼을 누르면 수정한 내용을 반영하여 저장됨

main project 좋아요 한 카페 10 / 16 카페 IN 홍대 keyword 성별 추천 연령별 추천 선호 카페 추천 좋아요 카페 회원 정보 수정 나의 활동 • 좋아요 누른 카페 • 리뷰를 작성한 카페 회원탈퇴 홍대 00카페 홍대 00카페 홍대 00카페 홍대 00카페

1. 사진을 클릭하면 해당 카페 상세정보로 이동 main project 리뷰를 작성한 카페 11 / 16 기. 사신을 시내 전 너무

카페 IN 홍대



keyword



성별 추천

연령별 추천

선호 카페 추천

리뷰작성 카페

회원 정보 수정

나의 활동

- 좋아요 누른 카페
- 리뷰를 작성한 카페

회원탈퇴



홍대 00카페

리뷰

사장님이 친절하고 커피맛이 좋고 분위기가 수다떨며 놀기 좋아요

2



홍대 00카페

리뷰

사장님이 친절하고 커피맛이 좋고 분위기가 수다떨며 놀기 좋아요

- 1. 사진을 클릭하면 해당 카페 상세정보로 이동
- 2. 본인이 작성한 리뷰가 보여짐



- 1. 가입했던 비밀번호를 입력한다.
- 2. "탈퇴" 버튼을 눌렀을 때 비밀번호가 맞으면 회원탈퇴가 되고, 비밀번호가 맞지 않으면 "비밀번호가 맞지 않습니다" 라는 문구가 나옴

main project 검색 13 / 16







테마

- 동물 카페
- 특색 카페
- 보드게임 카페 • 스터디 카페
- 브런치,디저트 카페

연령별

- · 10th
- · 20H
- · 30H
- · 40CH
- · 50CH · 60H

2

편의기능

- 흡연실
- 노키즈존
- 주차 가능 여부
- 반려동물 출입 여부
- 24시 영업





평점 공간

리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리 뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰



평점 공간

뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰



리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리



평점 공간

리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리 뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰

- 1. 내가 원하는 카페를 선택
- 2. 내가 원하는 나이대를 선택
- 3. 내가 원하는 편의기능을 선택
- 4. "평점순" 버튼을 누르면 평점순으로 카페리스트 정렬
- 5. "리뷰 많은순" 버튼을 누르면 리뷰 많은순으로 카페리스트 정렬
- 6. "거리순" 버튼을 누르면 거리순으로 카페리스트 정렬
- 7. 홍대입구역 기준으로 1KM내에 있는 카페를 보여줌

main project 카페 상세정보 14 / 16





0



테마

- 동물 카페
- 특색 카페
- 보드게임 카페
- 스터디카페 • 브런치,디저트 카페

연령별

- · 10H
- · 20EH
- · 30대
- · 40CH
- · 50CH · 60FH
- 편의기능

• 흡연실

- 노키즈존
- 주차 가능 여부
- 반려동물 출입 여부
- 24시 영업







주소 : 서울시 마포구 00동

우편번호: 00000 가격:5000원 영업시간: 09:00 ~ 22:00

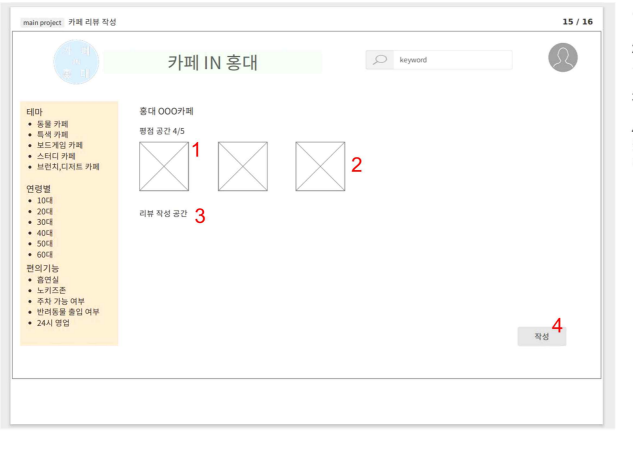
전화번호: 02-123-4567

리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰 리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰리뷰

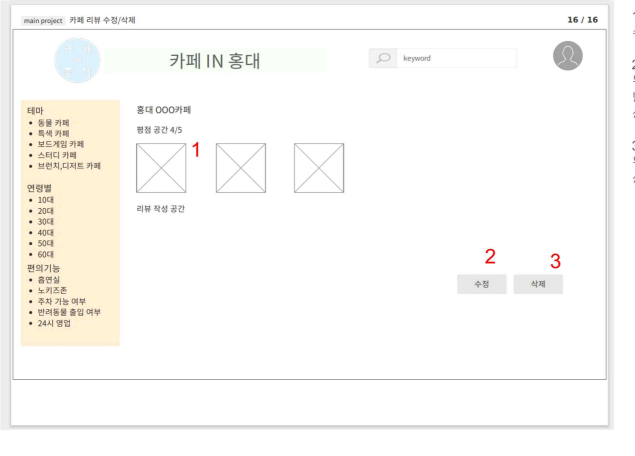
리뷰 작성

3

- 1. 하트를 누르면 "좋아요 누른 카페"에 등록됨
- 2. 해당 카페의 특정하는 위치를 보여줌
- 3. "리뷰 작성" 버튼을 누르면 리뷰 작성페이지로 이동



- 1. 별점 점수를 입력
- 2. 카페 사진 첨부,메뉴판 사진 첨부
- 3. 카페에 대한 리뷰 작성
- 4. "작성" 버튼을 누르면 해당 카페의 상세페이지로 이동한다.



- 1. 수정하고싶은 부분을 수정한다.
- 2. "수정" 버튼을 누르면 누르면 수정된 정보를 반영하여 해당 카페의 상세페이지로 이동한다.
- 3. "삭제" 버튼을 누르면 누르면 해당 카페의 상세페이지로 이동한다.

7. AWS - 목적

1. 프로젝트의 신속하고 효율적인 배포

- AWS의 다양한 서비스와 인프라를 활용해 애플리케이션을 손쉽게 배포하고 관리

2. 강력하고 편리한 보안 관리

- VPC, 보안 그룹 등의 보안 관리 도구로 보안을 손쉽게 구성 가능

3. 동일한 데이터로 개발 및 테스트

- RDS, OpenSearch 등을 사용하여 모든 팀원이 동일한 데이터로 개발 및 테스트 가능

7. AWS - 활용 계획

1. EC2: (Elastic Compute Cloud)

역할: Java와 Python 애플리케이션을 배포하고 실행하는 서버 인스턴스

2. RDS: (Relational Database Service) - MySQL

역할: MySQL 데이터베이스 관리

3. OpenSearch

역할: ElasticSearch 배포 및 관리

7. AWS - 활용 계획

4. S3 (Simple Storage Service)

역할: 파일 저장소

5. VPC (Virtual Private Cloud)

역할: 네트워크 보안, 주소 호스팅 등

7. AWS - 특이사항

1. RDS 우선 적용

- 상대적으로 설정이 간단하고, 동일한 데이터를 제공해주는 RDS를 우선 적용
- 다른 AWS 서비스에 대한 지식이 부족하여 배포하는데 어려움 존재

2. 비용 및 시간 리스크 관리

- 다른 AWS 서비스들을 초기에 도입할 경우 발생할 수 있는 비용과 시간에 대한 리스크를 최소화하기 위해 프리티어로 가능한 RDS만 우선 적용

7. AWS - 특이사항

3. 복합적인 시스템 적용에 따른 난이도 증가

- Java와 DB연결 외에도 ElasticSearch, Python, Logstash 등 다양한 기술이 복합적으로 사용됨에 따라 AWS적용에 더 높은 난이도와 비용이 발생할 가능성 존재

4. 단계적 접근 전략

- 초기 개발 단계에서는 RDS만 적용하고, 개발이 일정 수준 완료된 후 추가적인 AWS 서비스를 도입하여 배포를 시도할 예정

8. 일정/범위관리

Date	Task
8/20 ~ 8/21	주제 선점, 제안서 작성
8/22 ~ 8/26	기능 설계 (Workflow, 기능분해도, CRUD 매트릭스, 메뉴 구성도 등)
8/23 ~ 8/27	시스템 설계 및 테스트
8/23 ~ 8/27	UI / UX 기획
8/28 ~ 8/29	Database 설계
8/28 ~ 8/30	데이터 수집 / 정의 / 가공
9/2 ~ 9/13	개발
9/12 ~ 9/13	통합 및 테스트
9/20 ~ 9/23	보고서 작성

9. 프로젝트 일정

