

CAPSTON DESINE

SpotCatcher(스팟캐처)

202208013 이지현 202208032 임예은

Contents

목차



 01
 프로젝트 소개

 02
 현황 분석

 03
 사용 도구

 04
 세부 실행 방안 및 향후 계획



여럿이서 모일 장소를 쉽게 정하고 해당 장소 길 찾 기 및 주변 놀거리를 추천해주는 웹(하이브리드 앱)















기존 시장 분석



장점

중간 지점 검색 시 여러 경로 안내 추천 장소에 대한 간단한 정보

단점

서울 외 지역 추천 장소 목록 부족 단거리인 경우, 중간지점 측정 오류



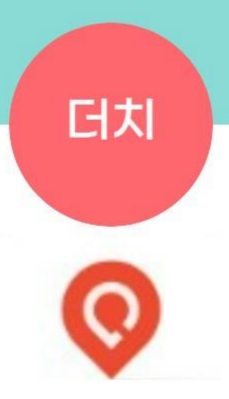
야만나

장점

10명 이상의 다인원 이용 가능 참석자 이름 지정 가능

단점

검색 시 제시되는 장소가 기본 2곳 다양한 종류의 장소를 한 번에 보여주 지 않음 추천 장소에 대한 정보 부족



장점

거리 비율 조정 기능 (5:5부터 1:9까 지 가능)

10명 이상의 다인원 이용 가능

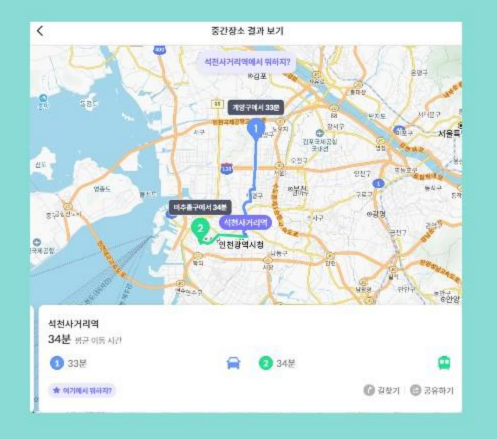
단점

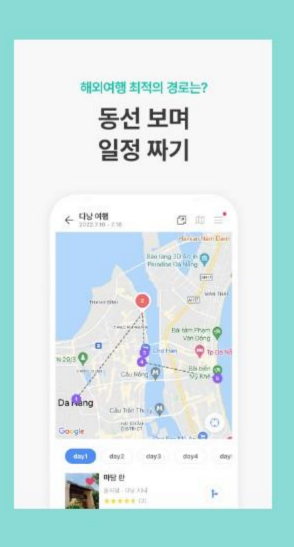
현 위치를 조건 지점으로 설정 불가 거리 비율 조정은 조건 지점 2곳만 가능 추천 장소에 대한 정보 부족

벤치마킹



여행 어플로 가장 많이 쓰이는 어플 방문 예정 장소 동선 목록에 추가 다른 사람들과의 동선 공유





중간지점 찾기 사이트 중 사용 가장 많음 중간지점까지의 다양한 이동 경로 추천 장소에 대한 간편 정보



세부실행 방안 - 프로젝트 구현 방안



HTML

웹 페이지 구조 생성

JAVA SCRIPT

JS

동적 기능 및 사용자 인터랙션 처리



CSS

스타일링 및 레이아웃 디자인



PHP

가입 및 데이터 저장 구현





로컬 서버 환경 설정 및 실행



VISUAL STUDIO

VISUAL STUDIO

세부실행 방안 - 실행 예정 기능

여러 명의 주소 입력

추가 버튼 입력 시 인원 추가

만날 장소 키워드 검색

키워드 입력시 장소 추천

Spot Catcher

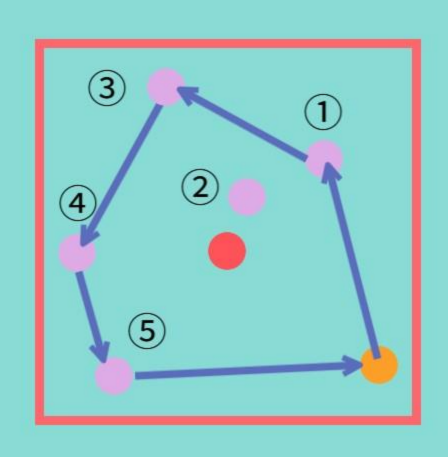
특정인 거리 조절 (구현 예정)

5:5부터 1:9까지의 비율 조정

장소까지 도달하 는 길찾기 안내 (구현 예정)

+ 반응형으로 구현 예정

세부실행 방안 - 실행 예정 기능 그레이엄 스캔 알고리즘(Graham Scan Algorism)



볼록 껍질의 평균 중심 계산

IF(특정 지점들 간의 거리 비율을 조정하고 싶을 때):

볼록 껍질을 이루는 점들에 가중치를 적용하여 가중치 중심점을 계산

$$Weighted\ Center = \frac{w_{1} \cdot a + w_{2} \cdot b + w_{3} \cdot c + w_{4} \cdot d + w_{5} \cdot e}{w_{1} + w_{2} + w_{3} + w_{4} + w_{5}}$$

세부실행 방안 - 추진일정

