소프트웨어프로젝트 팀프로젝트

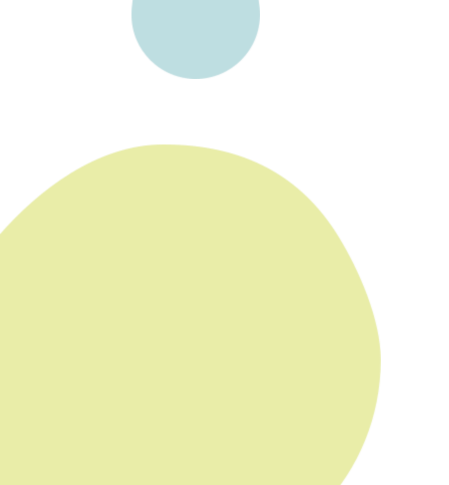
HotPlals

지금 어디가 Trendy?



20216645 김여진 20214234 김하람 20200641 임수현 20211863 한유진







주제 선정 이유

역할 분담

PERSONA 시나리오

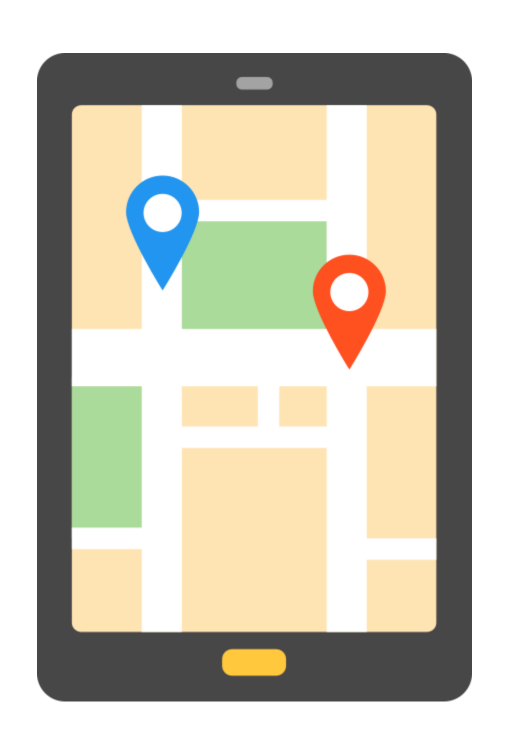
프로그램 기능 설명

프로그램 시연





주제 선정 이유



API 연결

여러 개의 API를 연결하여 하나의 프로그램을 만드는 것을 구상

지금 가장 trendy 곳

내가 가려고자 하는 여러 개의 지역들 중 하나를 택하지 못할 때사람들이 현재 많이 찾는 곳이 어디인가를 알고 싶었음

나만의 장소 리스트와 지도

지역 내 맛집이나 카페 등 여러 장소에 대해 나만의 리스트를 만들어 지도에 표시하고 싶음



역할분담



TEAM 1

한유진

- -검색어 트랜드 API를 통한 키워드 검색량 비교
- -해당 부분과 시작 페이지의 GUI 구현

임수현

- -search API를 통한 가게 검색 정보 가져오기 및 GUI 구현
- -발표 자료 준비



TEAM 2

김하람

- -Naver Map 연동 및 Marker 생성
- -GUI 구현
- -팀별로 구현한 프로그램 연결

김여진

- -TEAM2의 전반적인 GUI 구축
- -팀별로 구현한 프로그램 연결



PERSONA 시나리오 1



이름:김세모(여)

나이:20세

직업: 중앙대 22학번 새내기

상황: 이제 서울에서 막 자취를 시작해서 서울에 대해 잘 모르는데 고향 친구가 서울 구경을 시켜달라고 한다.. 자신을 보러 서울까지 온 친구를 위해 트랜디한 곳에 데려가고 싶은데 어디로 가야할까? 홍대? 이태원?



PERSONA 시나리오 2



이름:김하진(남)

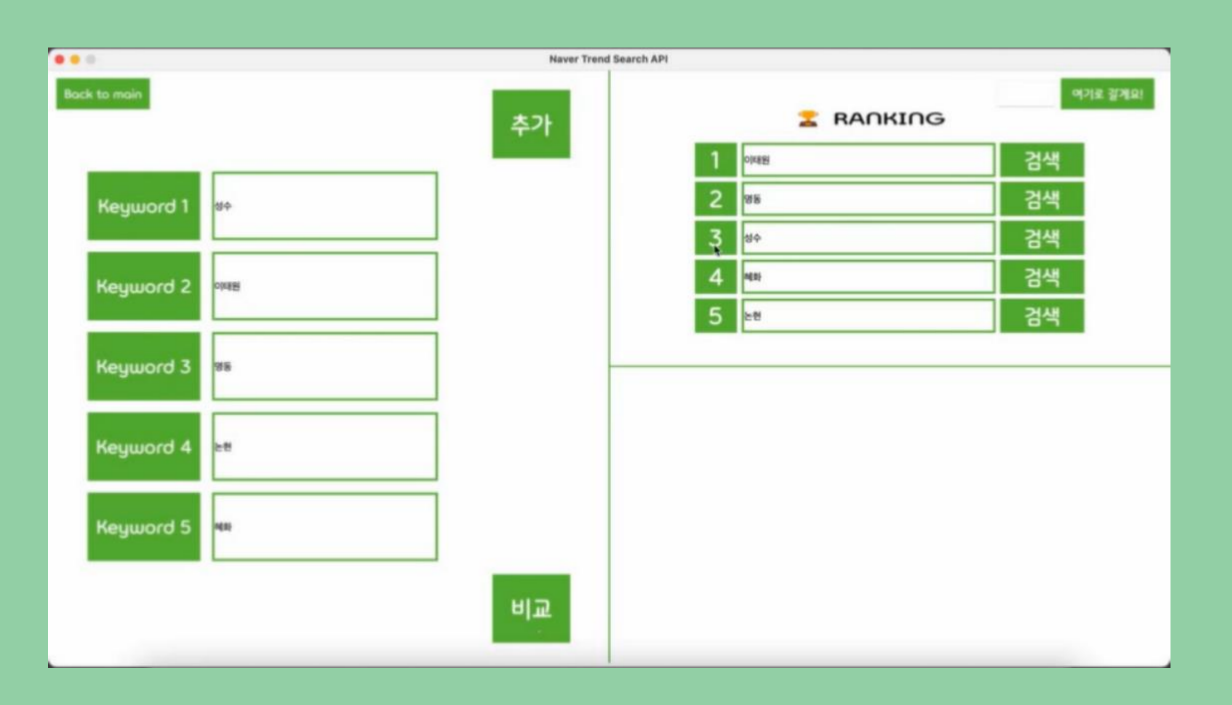
나이:26세

직업: 사회 초년생

상황: 간만에 여자친구와의 주말 데이트! 그러나 요즘 사람들은 어디를 많이 가는지 모르겠다.. 맛집과 카페를 검색해서 일일이 거리를 계산하고 비교하기엔 너무 복잡해!



1) 트랜드 비교할 keyword 입력 및 비교



사용자가 트랜드 비교하고 싶은 지역들을 입력하면 검색량 기준으로 순위를 매겨줍니다.



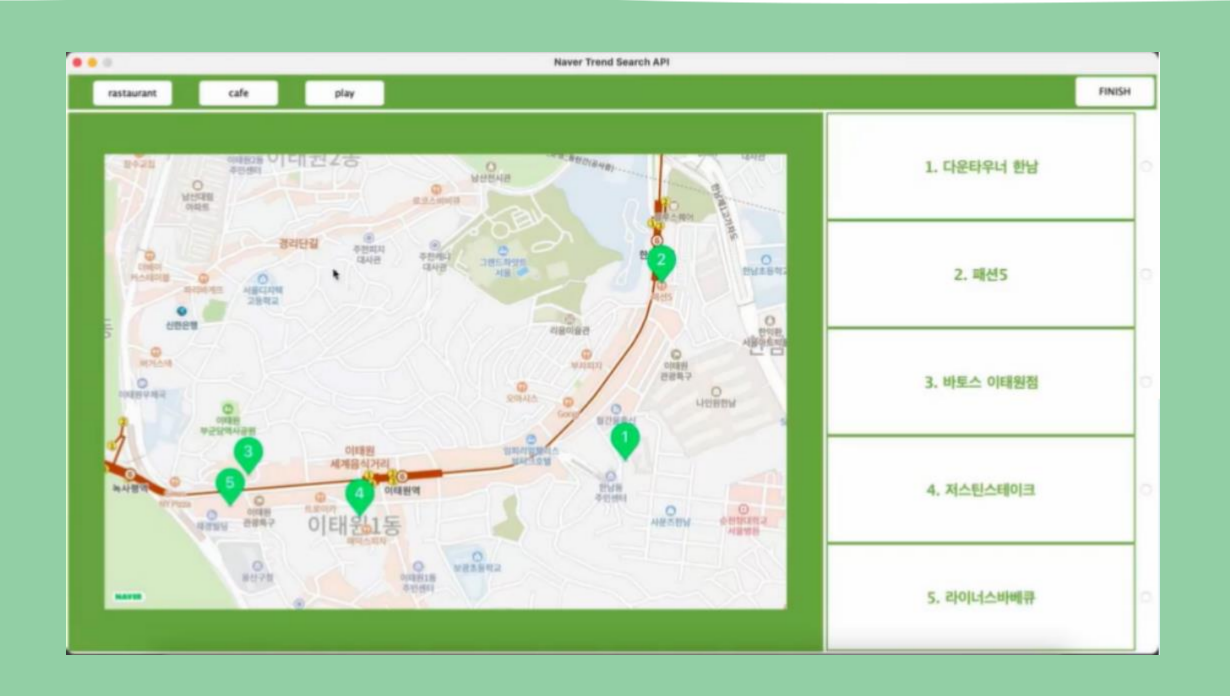
2) 각 지역에 대해 카테고리별로 상위 5개의 목록 추천

	RANKING	이대원 여기로 걸기
1	ONER	검색
2	88	검색
3	성수	검색
4	nest:	검색
5	는현	검색
주소: 서울특별시 2. 패션5 (카페,C 주소: 서울특별시 3. 바토스 이태원	맛집 카페 남 (음식점>햄버거) 용산구 대사관로5길 12 1층 다운타우너 현 저트>베이커리) 용산구 이태원로 272 SPC빌딩 점 (음식점>멕시코,남미음식) 용산구 이태원로15길 1 2층	문화생활 ^{발남점}

사용자가 원하는 지역의 검색버튼을 클릭하면 카테고리(맛집, 카페, 문화생활)별로 상위 5개의 목록을 추천해줍니다.



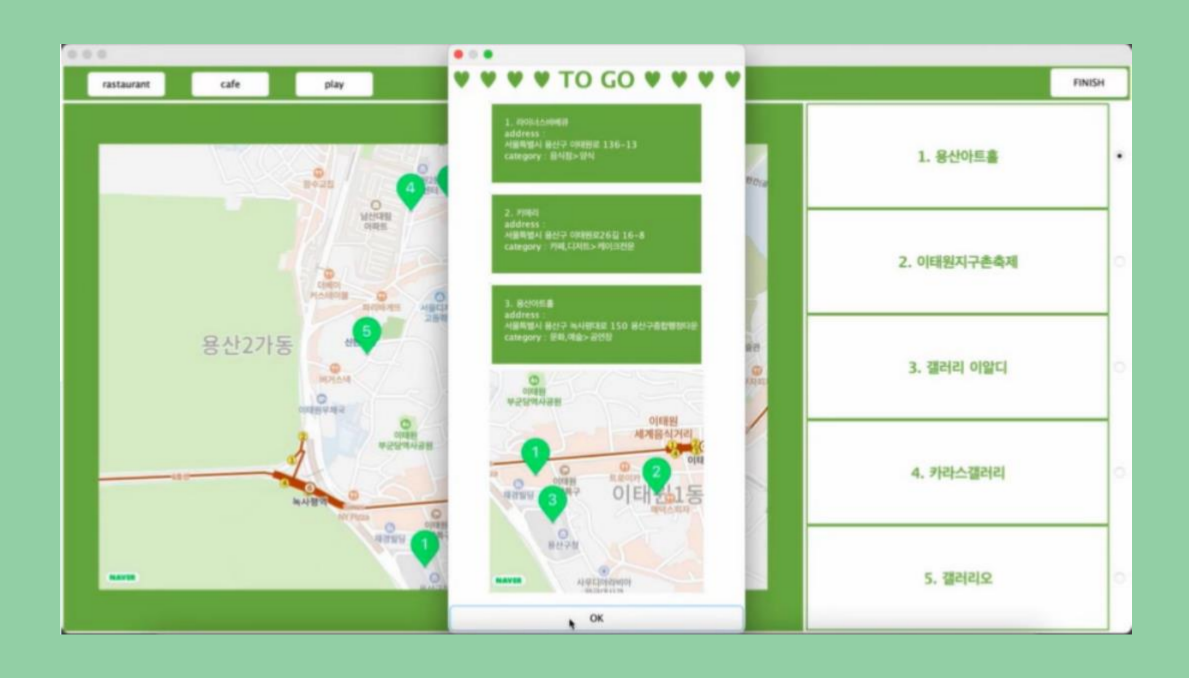
3) 각 지역에 대해 카테고리별로 지도에 마커 표시



각 지역에 대해 카테고리별로 지도에 마커를 표시해줍니다.



4) 지도 마커들에 대한 정보를 열람 후 갈 곳을 선택



각 카테고리별로 가고 싶은 곳을 하나씩 선택하고 Finish 버튼을 누르게 되면 선택한 장소들을 지도에 다시 Marker로 표시한 이미지와 함께 정리하여 리스트로 제공합니다.



프로그램 시연



감사합니다

질문이 있다면 말씀해주세요.