

공공데이터 활용: 관광데이터

펫패스 (PetPass)

가기 전에 미리 확인하는 반려동물 동반 출입 가이드

petpass.streamlit.app

Language / 언어

한국어 English

내 반려동물

견종 / 종류

말티즈

무게 (kg)

5.00

크기

☒ 소형
 ☐ 중형
 ☐ 대형

검색 필터

지역 (시/도)

서울

시군구

강북구

유형

전체

☐ 가능
 ☒ 가능한 보기

디버그 API 원본 응답 보기

장소 검색하기

펫패스(PetPass)

반려동물과 함께 갈 수 있는지, 미리 신호등으로 확인하세요! ● 가능 ○ 조건부 ● 불가

검색 결과 (1곳)

● 불가 북서출근의숲

서울특별시 강북구 화계로 173 (번동)

유형: 관공지

상세 보기

지도

지역	가능	조건부	불가
서울	0곳	0곳	1곳

서울 지역에서 1곳을 확인했어요. 내 반려동물 말티즈 (소형, 5.0kg) 기준으로 판정한 결과입니다.

- 조건을 모두 통과한 곳은 아직 없어요. 아래 ○ 조건부 장소를 살펴보고 현장 조건을 확인해 보세요.
- 도바 불가가 1곳입니다. 무게 초과이거나 '도바 불가(금지)' 어미가 있는 고이카 피와는 게 좋아요.

목 차

1. 문서 개요	3
2. 배경 및 문제 정의	3
2-1. 왜 이 문제인가	3
2-2. 공모전 과제 정의 (과제번호 6)	4
3. 서비스 개요	5
3-1. 한 줄 소개	5
3-2. 핵심 가치 (기존 정보 검색과 무엇이 다른가)	5
3-3. 신호등 판정 로직 (서비스의 심장)	5
4. 타겟 사용자 및 페르소나	5
4-1. 핵심 타겟	5
4-2. 대표 페르소나	6
5. 핵심 기능 명세	7
5-1. MVP 필수 기능	7
5-2. 확장 기능 (심사 가점·차별화)	7
6. 사용자 시나리오 (User Flow)	7
7. 데이터 소스 (공공데이터 API)	9
7-1. 메인 데이터: 한국관광공사 반려동물 동반여행 정보	9
7-2. 주요 오퍼레이션 (엔드포인트)	9
7-3. 판정에 쓰이는 핵심 조건 필드 (예시)	11
7-4. (선택) 보조 데이터	11
8. 화면 구성 (사이트맵)	12
8-1. 결과 화면 레이아웃 스케치 (텍스트 와이어프레임)	12
9. 기술 스택	12
10. 개발 로드맵 (단계별)	14
11. 성공 지표 · 공모전 어필 포인트	14
11-1. 성공 지표(KPI)	14
11-2. 심사에서 강조할 차별점	14
부록 A. 바이트코딩 실행 프롬프트	15
복사 시작 ▼▼▼	15
▲▲▲ 복사 끝	16
부록 B. 확장 기능 프롬프트 (가점용, 선택)	17
B-1. AI 조건 해석 도우미	17
B-2. 반려동물 동반 코스 추천	17

1. 문서 개요

항목	내용
프로젝트명	펫패스 (PetPass) — 반려동물 동반 출입 미리 확인 서비스
문서 종류	제품 요구사항 정의서(PRD) + 바이브코딩 실행 프롬프트
공모전	관광데이터 활용 공모전 (한국관광공사)
해결 과제	과제번호 6 — 모호한 반려동물 출입 조건 및 규정 인지 오류로 인한 현장 입장 거부·헛 걸음 문제
핵심 데이터	한국관광공사_반려동물 동반여행 정보 (KorPetTourService, 공공데이터포털 무료 개방)
작성자 / 저작권	노은희
버전	v1.0

이 문서의 사용법 (비전공자용)

이 문서는 두 부분으로 되어 있습니다. ① **앞부분(1~11장)**은 '무엇을·왜·어떻게 만들지'를 정리한 **설계도(PRD)**이고, ② **뒷부분(부록 A)**은 Claude 같은 AI에게 그대로 복사·붙여넣기 하면 실제 앱이 만들어지는 **실행 프롬프트**입니다.

집을 지을 때 **설계도(PRD)**를 먼저 그리고, 그 설계도를 목수(AI)에게 건네 **실제 집(웹앱)**을 짓게 하는 순서라고 생각하시면 됩니다.

2. 배경 및 문제 정의

2-1. 왜 이 문제인가

반려가구 1,500만 시대를 맞아 '반려동물 동반 여행' 수요는 빠르게 늘고 있지만, 정작 여행객이 가장 크게 겪는 불편은 **"막상 도착했더니 우리 아이는 못 들어간다"** 는 상황입니다. 같은 '반려동물 동반 가능' 표시라도 실제 조건은 제각각입니다.

- 어떤 곳은 10kg 미만 소형견만 가능하고, 어떤 곳은 실내 동반은 안 되고 야외 테라스만 됩니다.
- 이동장(케이지) 필수인 곳, 예방접종 증명서가 필요한 곳, 추가 요금이 붙는 곳이 뒤섞여 있습니다.
- 정보가 블로그·SNS 에 흩어져 있고 오래된 내용이 많아, 방문 직전까지도 확인하기 어렵습니다.

그 결과 **현장 입장 거부** 와 **헛걸음** 이 반복되고, 이는 반려가구 여행객의 만족도를 크게 떨어뜨리는 핵심 병목이 됩니다. 과제 6번은 바로 이 '모호함'을 데이터로 해소하는 것을 요구합니다.

2-2. 공모전 과제 정의 (과제번호 6)

구분	내용
해결과제	모호한 반려동물 출입 조건 및 규정 인지 오류로 현장 입장 거부 및 헛걸음 유발 문제
개발 서비스명(예시)	반려동물 동반 여행 가이드
타겟	반려동물과 함께 국내 여행·나들이를 안전하게 즐기려는 반려가구 여행객
서비스 주제	반려동물 동반 조건을 정확히 분석·해석해 제공함으로써 현장 혼선을 예방하는 서비스
핵심 기능(예시)	· 견종·무게 등 반려동물 세부 특성 및 목적지 설정 기능 · 장소별 출입 제한 규정 분석 기반 상세 동반 가능 여부 및 필수 준비물 안내 기능
해시태그	#반려동물여행 #헛걸음방지 #조건해석 #여행가이드

3. 서비스 개요

3-1. 한 줄 소개

펫패스(PetPass) 한 줄 정의

우리 아이의 정보(무게·크기·견종)를 입력하면, 가려는 장소가 '입장 가능한지 / 무엇을 준비해야 하는지'를 신호등처럼 명확히 알려주어 **헛걸음을 원천 차단**하는 반려동물 동반 여행 도우미.

3-2. 핵심 가치 (기존 정보 검색과 무엇이 다른가)

기존 방식	펫패스의 해결
'동반 가능'만 표시되고 조건은 흩어짐	무게·크기 조건을 우리 아이 기준으로 자동 판정
블로그·후기로 일일이 확인해야 함	공공데이터 기반 원본 조건을 한 화면에 정리
준비물을 몰라 현장에서 거부됨	필수 준비물(이동장·목줄·배변봉투 등) 체크리스트 제공
정보가 오래되고 신뢰도 낮음	한국관광공사 공식 데이터 + 출처·수정일 명시

3-3. 신호등 판정 로직 (서비스의 심장)

펫패스의 차별점은 단순 '검색'이 아니라 '**판정**'입니다. 사용자가 입력한 반려동물 정보와 장소의 동반 조건을 대조해 세 가지 신호로 답합니다.

신호	의미	예시
□ 가능	우리 아이 조건이 장소 기준을 충족	5kg 말티즈 → '20kg 이하 동반 가능' 장소
□ 조건부	가능하지만 준비물·제한 확인 필요	동반 가능하나 '이동장 필수', '야외만 가능'
□ 불가	조건 초과로 입장 어려움	35kg 대형견 → '10kg 미만 소형견만' 장소

4. 타깃 사용자 및 페르소나

4-1. 핵심 타깃

- **1차 타깃:** 반려견과 함께 국내 근교 나들이·주말여행을 계획하는 20~50대 반려가구
- **2차 타깃:** 반려동물 첫 여행이라 무엇을 확인해야 할지 막막한 초보 보호자
- **확장 타깃:** 반려동물 동반 손님을 받는 카페·숙소 사장님(정보 제공자 관점)

4-2. 대표 페르소나

항목	페르소나 A	페르소나 B
이름/유형	김지은 (32) · 소형견 보호자	박성호 (45) · 대형견 보호자
반려동물	말티즈 4kg	리트리버 32kg
상황	주말 근교 카페 투어 계획	가족 여행지에 함께 가고 싶음
불편(Pain)	'동반 가능'이라 갔는데 실내 불가였음	대형견 받는 곳을 찾기가 특히 어려움
기대(Need)	가기 전에 실내 동반 여부 확인	무게 조건으로 미리 필터링

5. 핵심 기능 명세

기능은 MVP(반드시 있어야 할 최소 기능) 와 확장 기능(추후) 으로 나눕니다.

5-1. MVP 필수 기능

No	기능	설명	우선순위
F1	내 반려동물 프로필 입력	건종·무게·크기 입력 (한 번 입력하면 세션 유지)	필수
F2	지역·유형 검색	지역(시/도)과 유형(관광지·음식점·숙소·카페) 선택	필수
F3	동반 가능 여부 신호등 판정	입력 정보 × 장소 조건 대조 → 000 자동 표시	필수
F4	장소 상세 조건 카드	동반 조건·가능 반려동물·필수 준비물·유의사항 정리	필수
F5	지도 시각화	결과를 지도에 마커로 표시(신호등 색상 반영)	필수
F6	필수 준비물 체크리스트	선택 장소의 준비물을 체크리스트로 제공	권장
F7	출처·최신성 표시	한국관광공사 출처 및 데이터 수정일 명시	권장

5-2. 확장 기능 (심사 가점·차별화)

- 즐겨찾기 & 나만의 코스 담기 — 여러 장소를 저장해 하루 동선으로 묶기
- 반려동물 동반 코스 자동 추천 — 근처 1 장소를 묶어 반나절 코스 제안
- AI 조건 해석 도우미 — 원문 유의사항을 쉬운 한 줄 요약으로 변환(Claude API 연동)
- 현장 제보 기능 — 실제와 다른 조건을 사용자가 제보(데이터 신뢰도 보완)

6. 사용자 시나리오 (User Flow)

지은 씨(말티즈 4kg 보호자)가 주말 카페를 찾는 과정을 예로 든 표준 흐름입니다.

1. 앱 접속 → 첫 화면에서 '내 반려동물 등록' (건종: 말티즈 / 무게: 4kg / 크기: 소형)
2. 지역 '제주' + 유형 '카페' 선택 후 검색
3. 결과 목록과 지도에 000 신호가 표시됨 — 지은 씨는 00 만 보기로 필터
4. 관심 카페 클릭 → 상세 카드에서 '20kg 이하 동반 가능 / 이동장 권장 / 야외 테라스만' 확인
5. '준비물 체크리스트'에서 이동장·배변봉투·목줄을 체크하고 저장
6. 지도에서 길찾기로 이동 → 헛걸음 없이 입장 성공

핵심 UX 원칙

- **3 초 룰:** 결과 화면에서 '갈 수 있는지'를 색으로 3 초 안에 판단할 수 있어야 한다.
- **솔직함:** 애매하면 0로 표시하고 '현장 확인 권장' 문구를 함께 보여준다.

7. 데이터 소스 (공공데이터 API)

7-1. 메인 데이터: 한국관광공사 반려동물 동반여행 정보

이 서비스의 핵심은 한국관광공사가 공공데이터포털에 무료 개방한 **KorPetTourService (반려동물 동반여행 정보)** 입니다. 이 API는 전국의 반려동물 동반 가능 관광지·숙소·음식점·쇼핑시설의 기본 정보뿐 아니라, **동반 조건·동반 가능 반려동물·필수 준비물·유의사항** 같은 '조건 필드'를 함께 제공하기 때문에 과제 6번에 정확히 부합합니다.

항목	내용
데이터명	한국관광공사_반려동물 동반여행 정보 (KorPetTourService)
제공처	공공데이터포털(data.go.kr) · 한국관광공사 TourAPI
비용 / 형식	무료(인증키 발급 필요) · JSON / XML 선택 가능
갱신	실시간 Open API 호출
활용 방법	data.go.kr 회원가입 → '한국관광공사 반려동물' 검색 → 활용신청 → 인증키(serviceKey) 발급
저작권 준수	출처(한국관광공사) 명시, 이미지 사용 시 저작권 표기, 원본 데이터 임의 변경 금지

7-2. 주요 오퍼레이션 (엔드포인트)

마이페이지

데이터 활용 >

데이터 요청 >

나의 문의 >

회원정보 수정 >

개발계정 상세보기

기본정보

데이터명	한국관광공사_반려동물 동반여행_서비스 상세설명		
서비스유형	REST	심의여부	자동승인
신청유형	개발계정 변경신청	처리상태	승인
활용기간	2026-07-08 ~ 2028-07-08		

서비스정보

참고문서	개방데이터_활용매뉴얼(반려동물동반여행).zip
데이터포맷	JSON+XML
End Point	https://apis.data.go.kr/B551011/KorPetTourService2
API 환경 또는 API 호출 조건에 따라 인증키가 적용되는 방식이 다를 수 있습니다. 포털에서 제공되는 Encoding/Decoding 된 인증키를 적용하면서 구동되는 키를 사용하시기 바랍니다. * 향후 포털에서 더 명확한 정보를 제공하기 위해 노력하겠습니다.	
일반 인증키 (Encoding)	Bb: [REDACTED]
일반 인증키 (Decoding)	Bb: [REDACTED]

TourAPI 공통 규격을 따릅니다. Base URL 예시: <http://apis.data.go.kr/B551011/KorPetTourService2/>

활용신청 상세기능정보

NO	상세기능	설명	일일 트랙픽	미리보기
1	이미지정보조회 /detailImage2	반려동물 동반여행지의 각 관광타입(관광지, 숙박 등)에 해당하는 이미지URL 목록을 조회하는 기능입니다.	1000	확인
2	서비스분류코드조회 /categoryCode2	반려동물 동반여행지의 각 관광타입(관광지, 숙박 등)에 해당하는 서비스 분류코드를 대,중,소분류로 조회하는 기능입니다.	1000	확인
3	지역기반 관광정보조회 /areaBasedList2	반려동물 동반여행지의 지역 및 시군구를 기반으로 관광정보 목록을 조회하는 기능입니다. 파라미터에 따라 제목순, 수정일순(최신순), 등록일순 정렬검색을 제공합니다.	1000	확인
4	키워드 조회 /searchKeyword2	반려동물 동반여행지를 키워드로 검색하여 관광 타입별 또는 전체 목록을 조회하는 기능입니다. 파라미터에 따라 제목순, 수정일순(최신순), 등록일순 정렬 검색을 제공합니다.	1000	확인
5	공통 정보 조회 /detailCommon2	반려동물 동반여행지의 타입별 공통 정보(제목, 연락처, 주소, 좌표, 개요정보 등)를 조회하는 기능입니다.	1000	확인
6	소개 정보 조회 /detailIntro2	반려동물 동반여행지의 관광타입별 소개 정보(휴무일, 개장 시간, 주차 시설 등)를 조회하는 기능입니다. 각 타입마다 응답 항목이 다르게 제공됩니다.	1000	확인
7	반복 정보 조회 /detailInfo2	반려동물 동반여행지의 관광타입별 반복 정보를 조회하는 기능입니다. "숙박"은 객실 정보를 제공합니다. "숙박"을 제외한 나머지 타입은 다양한 정보를 반복적인 형태로 제공합니다.	1000	확인
8	반려동물 동반여행 조회 /detailPetTour2	반려동물 동반여행 정보 목록을 제공합니다.	1000	확인
9	반려동물 동반여행 정보 동기화 목록 조회 /petTourSyncList2	반려동물 동반여행 정보 동기화 목록 정보를 제공합니다. (콘텐츠 표출 여부 제공)	1000	확인
10	지역코드 조회 /areaCode2	반려동물 동반여행지의 지역코드, 시군구코드 목록을 조회하는 기능입니다.	1000	확인

반려동물 동반 여행지의 주변 좌표를 기반으로 관

활용신청 상세 기능	역할	본 서비스 활용
areaBasedList2	지역기반 목록 조회	지역·유형별 동반 장소 목록
locationBasedList2	내 위치기반 조회	'내 주변' 동반 장소 찾기
searchKeyword2	키워드 검색	장소명 검색
detailPetTour2	반려동물 동반 상세정보	동반 조건·준비물·가능 반려동물 (판정 핵심)
detailCommon2 / detailIntro2	공통·소개 정보	주소·운영시간·휴무일·요금
detailImage2	이미지 조회	장소 사진

실제 엔드포인트·필드명은 반드시 확인

오퍼레이션 이름과 필드명(예: 동반 가능 반려동물, 필수 준비물 등)은 API 버전에 따라 다를 수 있습니다. 개발 전 공공데이터포털의 **활용 명세서** 에서 정확한 파라미터와 응답 필드를 한

번 확인하고 진행하세요. 부록 A 프롬프트에도 '필드명은 실제 응답을 보고 매핑하라'는 지시를 넣어 두었습니다.

7-3. 판정에 쓰이는 핵심 조건 필드 (예시)

의미	설명	판정 활용
동반 가능 반려동물	무게·종류 제한 (예: 20kg 이하)	□□ 판정 기준
동반 필요사항	목줄·배변봉투 등 필수 준비물	□ 조건부 + 체크리스트
구비시설 / 비치품목	급수대·배변봉투함 등	편의 정보
기타 동반 정보 / 유의사항	실내외 제한, 추가요금 등	□ 안내 문구

7-4. (선택) 보조 데이터

- 한국관광공사 국문 관광정보 서비스(KorService) — 주변 일반 관광정보 보강
- Open-Meteo 등 날씨 API — 야외 동반 장소 방문 시 날씨 안내(확장 기능)
- 카카오/네이버 지도 API — 길찾기 연동(확장 기능, 별도 키 필요)

8. 화면 구성 (사이트맵)

MVP 기준 화면은 크게 4개입니다. Streamlit 기준으로는 사이드바 + 메인 영역 구조로 단순하게 구현합니다.

화면	구성 요소	핵심 동작
① 홈 / 프로필	서비스 소개 · 반려동물 정보 입력폼	건종·무게·크기 입력 후 저장
② 검색 / 결과	지역·유형 필터 · 신호등 목록 · 지도	조건 대조 후 □□□ 표시
③ 상세 카드	동반 조건·준비물·유의사항·사진·지도	체크리스트, 즐겨찾기
④ 내 코스(확장)	저장 장소 목록 · 동선	하루 코스 구성

8-1. 결과 화면 레이아웃 스케치 (텍스트 와이어프레임)

□ 펫패스 [내 아이: 말티즈 · 4kg 🐾]	
[지역: 제주 ▼]	□ 지도 (신호등 마커)
[유형: 카페 ▼]	
[□만 보기]	□ A카페 □ B식당
	□ C펜션
검색결과 12곳	
□ A카페 4.5★	[상세] 20kg 이하 가능
□ B식당 4.2★	준비물: 이동장·목줄·배변봉투
□ C펜션 (초과)	유의: 야외 테라스만 가능

9. 기술 스택

비전공자·수강생도 따라 만들 수 있도록 **Python + Streamlit** 을 기본 스택으로 권장합니다. 배포가 무료·간단하고, 지도(folium)와 데이터 처리(pandas)를 바로 붙일 수 있어 '읽고 → 실행하고 → 키우는' 흐름에 최적입니다.

레이어	기술	이유
언어	Python 3.10+	데이터·수강생 친화적
프론트/앱	Streamlit	코드 몇 줄로 웹 UI, 무료 배포
데이터 처리	pandas	API 응답 가공·필터·판정
지도	folium (streamlit-folium)	신호등 마커 지도 시각화
API 호출	requests	TourAPI 호출

레이어	기술	이유
배포	Streamlit Community Cloud + GitHub	무료·URL 즉시 공유(공모전 제출)
(선택) AI 해석	Claude API	유의사항 쉬운 요약(확장)

대안 스택

정적 웹(HTML/CSS/JS)로도 구현 가능합니다. 다만 API 인증키가 프론트에 노출되는 문제가 있어, 공모전 제출·확장을 고려하면 서버가 있는 **Streamlit** 방식을 권장합니다.

10. 개발 로드맵 (단계별)

바이브코딩 방식으로, 큰 덩어리부터 만들고 점점 다듬는 순서입니다.

단계	목표	산출물
1일차	인증키 발급 + API 1건 호출 성공	터미널에 장소 목록 출력
2일차	지역·유형 검색 + 목록 화면	Streamlit 검색 결과 표
3일차	신호등 판정 로직 + 상세 카드	□□□ 자동 표시
4일차	지도(folium) + 준비물 체크리스트	지도 마커 + 체크리스트
5일차	디자인 정리 + 무료 배포	공유 가능한 웹앱 URL
(확장)	코스 추천·AI 요약·제보	가점 기능

11. 성공 지표 · 공모전 어필 포인트

11-1. 성공 지표(KPI)

- 헛걸음 방지율 — '가능(□)'으로 표시된 장소 방문 성공률' 체감 지표
- 판정 정확도 — 실제 현장 조건과 앱 판정의 일치율
- 탐색 시간 단축 — 기존 블로그 검색 대비 확인 소요시간 감소

11-2. 심사에서 강조할 차별점

7. '검색'이 아니라 '판정' — 우리 아이 기준으로 가능/불가를 대신 계산해 주는 유일한 접근
8. 공식 공공데이터 기반 신뢰성 — 출처·수정일 명시로 정보 신뢰도 확보
9. 헛걸음이라는 명확한 Pain 해결 — 과제 정의에 정확히 대응
10. 확장성 — 코스 추천·AI 해석·제보로 커뮤니티형 서비스로 성장 가능

저작권 안내

한국관광공사 공공데이터는 상업적 활용이 가능하나 **출처 표기가 필수**입니다. 앱 하단에 "데이터 출처: 한국관광공사 반려동물 동반여행 정보(공공데이터포털)" 를 반드시 표기하고, 이미지 사용 시 저작권 문구를 함께 넣으세요.

부록 A. 바이브코딩 실행 프롬프트

아래 회색 박스 안 내용을 **통째로 복사** 해서 Claude(또는 Claude Code)에 붙여넣으면 펫패스 MVP가 만들어집니다. **[여기 입력]** 부분만 본인 값으로 바꾸세요.

먼저 준비할 것

- 공공데이터포털(data.go.kr)에서 '한국관광공사 반려동물 동반여행' 활용신청 → 인증키(serviceKey) 발급
- Python 설치 + VS Code(또는 Claude Code) 준비

복사 시작 ▼▼▼

역할: 너는 파이썬과 Streamlit에 능숙한 시니어 개발자야. 비전공자도 이해할 수 있게 주석을 충분히 달아줘.

만들 것

'펫패스(PetPass)' — 반려동물 동반 출입을 미리 확인해주는 Streamlit 웹앱.
사용자가 자기 반려동물의 무게·크기를 입력하면, 한국관광공사 '반려동물 동반여행 정보(KorPetTourService)' 공공데이터를 불러와, 가려는 장소의 동반 조건과 대조해서
☐가능 / ☐조건부 / ☐불가 를 신호등으로 판정해주는 앱이야.
(관광데이터 활용 공모전 '모호한 반려동물 출입 조건으로 인한 헛걸음 문제' 해결용)

사용할 공공데이터 API

- 데이터: 한국관광공사_반려동물 동반여행 정보 (KorPetTourService, 공공데이터포털)
- Base URL 예시: `http://apis.data.go.kr/B551011/KorPetTourService/`
- 오퍼레이션(실제 이름·파라미터는 내가 응답을 확인해 알려줄 테니, 우선 `areaBasedList`로 지역기반 목록을, `detailPetTour`로 반려동물 상세조건을 가져오는 구조로 짜줘)
- 인증키(serviceKey)는 코드 상단에서 변수로 관리하고, 실제 배포 시 `st.secrets`로 옮길 수 있게 주석으로 안내해줘.
- 응답은 `_type=json` 으로 받고, JSON 파싱 로직을 견고하게(키 없을 때 대비) 작성해줘.
- 실제 응답 필드명(동반 가능 반려동물, 필수 준비물, 무게 제한 등)은 API마다 다를 수 있으니, 응답 원본을 한 번 `st.write`로 찍어볼 수 있는 디버그 옵션을 넣고, 필드 매핑은 주석으로 '여기를 실제 필드명으로 바꾸세요' 라고 표시해줘.

화면 구성 (Streamlit)

1) 사이드바 '내 반려동물' 입력:

- 견종/종류(텍스트), 무게(kg, 숫자 입력), 크기(소형/중형/대형 라디오)
- 입력값은 `st.session_state`에 저장

2) 사이드바 검색 필터: 지역(시/도 선택), 유형(관광지/음식점/숙소/카페 등), '☐만 보기' 토글

3) 메인 영역:

- 왼쪽: 검색 결과 목록(장소명, 신호등 이모지, 유형, 주소)
- 오른쪽: folium 지도에 결과를 마커로 표시(신호등 색상 반영: 초록/주황/빨강)
- 장소를 선택하면 상세 카드: 동반 조건 원문, 동반 가능 반려동물, 필수 준비물, 유의사항, 사진, 그리고 '준비물 체크리스트'(st.checkbox)

신호등 판정 로직 (핵심)

사용자 입력(무게)과 장소의 동반 가능 조건을 대조하는 함수 `judge_pet(user, place)`를 만들어줘:

- 장소 조건에서 허용 무게 상한을 파싱(예: '20kg 이하' → 20). 숫자 추출은 정규식 사용.
 - `user` 무게 $\leq$ 상한 이고 준비물 제한이 없으면 → '□ 가능'
 - 무게는 되지만 이동장/야외제한/추가요금 등 조건이 있으면 → '□ 조건부' (사유 문구 포함)
 - 무게 초과거나 명시적으로 불가능 → '□ 불가'
 - 조건 정보가 불명확하면 → '□ 조건부' + '현장 확인 권장' 문구
- 함수는 (신호, 색상코드, 사유리스트)를 반환하게 해줘.

코드 품질 요구사항

- `requests` 호출은 `try/except`로 감싸고, 실패 시 사용자에게 친절한 에러 메시지 표시.
- API 응답을 `pandas DataFrame`으로 정리해서 필터링·정렬.
- `@st.cache_data`로 같은 검색 결과를 캐싱해 호출 수 절약.
- 코드는 하나의 `app.py` 파일로 완성하고, 맨 위에 필요한 `pip install` 명령을 주석으로.
(`streamlit`, `requests`, `pandas`, `folium`, `streamlit-folium`)
- 앱 하단 푸터에 반드시 표기:
"데이터 출처: 한국관광공사 반려동물 동반여행 정보(공공데이터포털) · 제작: 숭실대학교 노은희"

배포 안내

마지막에, 이 `app.py`를 GitHub에 올리고 Streamlit Community Cloud로 무료 배포하는 단계를 비전공자용으로 아주 쉽게 번호 매겨 설명해줘. 인증키를 `st.secrets`로 안전하게 넣는 방법도 포함해줘.

진행 방식

먼저 전체 `app.py` 완성본을 주고, 그 다음 '실제 API 필드명을 확인하는 방법'과 '내가 응답을 붙여넣으면 필드 매핑을 맞춰주겠다'고 안내해줘.
자, 위 요구사항대로 `app.py` 전체 코드를 작성해줘.

▲▲▲ 복사 끝

다음 단계 (프롬프트 실행 후)

11. AI가 준 `app.py`를 실행하고, 화면에 찍힌 API 응답 원본을 확인합니다.
12. 응답 필드명을 그대로 복사해 AI에게 붙여넣고 "이 필드명으로 매핑 맞춰줘"라고 요청합니다.
13. 판정이 잘 되면 지도·체크리스트·디자인을 하나씩 다듬어 달라고 이어서 요청합니다(바이브코딩).
14. 완성되면 GitHub 업로드 → Streamlit Cloud 배포 → 공모전 제출 URL 확보.

부록 B. 확장 기능 프롬프트 (가점용, 선택)

MVP가 완성된 뒤, 아래 프롬프트를 이어서 사용하면 차별화 기능을 붙일 수 있습니다. AI에게 **"기존 app.py에 이어서"** 라고 전제하고 요청하세요.

B-1. AI 조건 해석 도우미

기존 펫패스 app.py에 이어서, 장소의 '유의사항 원문'이 길고 어려울 때 Claude API로 한 줄 쉬운 요약물을 생성하는 기능을 추가해줘. 상세 카드에 '□ 쉽게 풀어보기' 버튼을 만들고, 버튼을 누르면 원문을 Claude에 보내 "보호자가 3초에 이해할 한 줄"로 요약해 보여줘. API 키는 st.secrets로 관리하고, 호출 실패 시 원문을 그대로 보여주는 폴백을 넣어줘.

B-2. 반려동물 동반 코스 추천

기존 펫패스 app.py에 이어서, 사용자가 고른 지역 안에서 □가능 장소들을 거리 기준으로 묶어 '반나절 추천 코스(3~4곳)'를 제안하는 기능을 추가해줘. folium 지도에 코스 순서대로 번호 마커와 연결선을 그려주고, 각 장소의 필수 준비물을 합쳐 '코스 통합 준비물 체크리스트'도 만들어줘.

마무리 팁

공모전 제출 시에는 ① 문제(헛걸음) → ② 데이터(공공데이터) → ③ 해결(신호등 판정) → ④ 결과(배포 화면) 흐름으로 소개 자료를 구성하면 심사자가 이해합니다. 이 PRD의 2·3·5·11장이 그대로 발표 목차가 됩니다.