



JEJU'S PICK

광고는 빼고,  
진짜 제주만 담다

제주도를 처음 방문하는 20대 뚜벅이 여행객을 위한 AI 기반 맞춤형 여행 추천 서비스입니다. 수많은 광고성 콘텐츠 속에서 진짜 제주의 모습을 찾아드립니다. 대중교통과 도보로 제주를 여행하는 여러분께 가장 효율적이고 신뢰할 수 있는 여행 정보를 제공하는 것이 저희의 목표입니다.

# 프로젝트 개요

## 프로젝트명

JEJU'S PICK (제주스픽)

## 슬로건

광고는 빼고, 진짜 제주만 담다

## 사용자 대상 및 문제 정의

### 타겟 사용자

제주를 처음 방문하는 20대 '뚜벅이' 여행객



### 핵심 문제점

#### 정보 과잉

수많은 광고성 블로그와 리뷰 속에서 '진짜' 맛집과 명소를 찾는데 너무 많은 시간을 소모합니다. 협찬 콘텐츠와 진실한 후기를 구분하기 어려워 여행 계획 단계에서부터 지치게 됩니다.

#### 계획의 번거로움

대중교통(버스)과 도보 경로를 함께 고려하여 효율적인 동선을 계획하기 번거롭습니다. 렌터카 없이 제주를 여행하는 것은 여전히 많은 사전 조사와 복잡한 경로 계획을 필요로 합니다.

## 해결 아이디어



### AI 필터링

생성형 AI를 활용해 광고성 정보를 자동으로 필터링하고, 검증된 장소 정보만을 제공합니다.



### 실제 후기 기반

협찬과 광고를 제외한 실제 방문자들의 진솔한 경험만을 모아 신뢰할 수 있는 정보를 제공합니다.



### 맞춤형 추천

사용자가 원하는 키워드를 입력하면 AI가 가장 적합한 장소를 선별하여 추천해드립니다.

## 핵심 기능 (MVP)

01

### AI 맛집/명소 추천

사용자가 원하는 키워드(예: #오션뷰 카페, #술은 맛집)를 입력하면, AI가 광고성 리뷰를 제외하고 실제 방문 후기 기반의 장소 목록만 선별하여 추천합니다.

02

### 지도 기반 시각화

추천된 장소들을 지도 위에 표시하여 위치를 직관적으로 파악할 수 있도록 합니다.

03

### 뚜벅이 길찾기

대중교통(버스)과 도보를 활용한 이동 경로를 제공하여 렌터카 없이도 편리한 여행이 가능합니다.

# 서비스 설계

## 서비스 흐름 / 플로우



### 키워드 검색

메인 화면에서 원하는 장소의 키워드 입력 (예: #오션뷰 카페)

### AI 추천 결과

AI가 광고를 필터링한 장소 목록이 지도와 함께 표시됨

### 상세 정보

특정 장소를 클릭하면 AI가 요약한 리뷰와 '뚜벅이' 길찾기 버튼 제공

## AI 활용 포인트

### 사용 기술

생성형 AI API (Google Gemini 활용)

### 핵심 역할

광고성 리뷰 필터링 및 실제 후기 요약

### AI 작동 방식



#### 서버 명령 전송

서버가 AI API에 명령을 전송합니다. 예: "제주도 '#오션뷰 카페' 최신 리뷰 중, '협찬', '광고' 문구를 제외한 실제 방문 후기 기반 장소 5곳과 각 장소의 특징을 1줄로 요약해 줘"



#### AI 분석 및 필터링

AI가 수집된 데이터에서 광고성 콘텐츠를 식별하고 제거합니다. 실제 방문자들의 진솔한 후기만을 선별하여 분석합니다.



#### 결과 반환 및 표시

AI가 반환한 '진짜' 장소 목록과 요약 내용을 사용자 친화적인 형태로 화면에 표시합니다. 각 장소의 핵심 특징을 한눈에 파악할 수 있도록 구성됩니다.

AI의 힘으로 수천 개의 리뷰 중에서 진짜 정보만을 골라내어, 여러분의 소중한 여행 시간을 아껴드립니다.

# 기술 스택 및 향후 계획

## 기술 스택 (Tech Stack)



### Frontend

React - 사용자 인터페이스를 위한 자바스크립트 라이브러리



### Styling

TailwindCSS - 빠르고 효율적인 스타일링



### AI

Google Gemini API (또는 OpenAI API) - 지능형 콘텐츠 분석 및 추천



### Deployment

Vercel (또는 Netlify) - 안정적이고 빠른 배포 환경

## 기대 효과

### 사용자 관점



- 여행 계획 시간을 획기적으로 단축
- 광고 없는 '진짜' 제주 여행 경험
- 신뢰할 수 있는 정보로 여행 만족도 향상
- 대중교통 기반의 효율적인 동선 계획

### 서비스 관점



- 신뢰도 높은 AI 기반 플랫폼으로 자리매김
- 뚜벅이 여행객을 위한 차별화된 가치 제공
- 제주 관광 큐레이션의 새로운 기준 제시
- 지속 가능한 관광 생태계 조성에 기여

## 향후 계획

### Phase 1: 실시간 경로 제공

제주 공공데이터 API를 연동하여 실시간 버스 도착 정보가 포함된 '원스톱 경로 안내' 기능을 구현합니다. 사용자는 현재 위치에서 목적지까지 가장 효율적인 대중교통 경로를 실시간으로 확인할 수 있습니다.

1

### Phase 3: 커뮤니티 기능

실제 뚜벅이 여행객들이 자신의 경험을 공유하고 소통 할 수 있는 커뮤니티 기능을 도입합니다. AI와 실제 사용자 경험이 결합된 더욱 풍부한 정보 생태계를 구축합니다.

3

### Phase 2: AI 자동 코스 생성

사용자의 취향과 현재 위치를 기반으로 1일 차, 2일 차 'AI 자동 코스'를 생성하는 기능을 추가합니다. 개인의 관심사와 여행 스타일에 맞춘 완전히 맞춤화된 여행 일정을 제공합니다.

## 팀 정보

### 팀원

김영문

### 역할

- 프로젝트 기획
- 프론트엔드 개발
- AI API 연동

▣ 2025 AI 역량 특화 웹 개발 과정 프로젝트로 진행되는 이 서비스는 AI 기술을 실제 사용자 문제 해결에 적용하는 실전 경험을 제공합니다.