



맛집 추천 사이트 Team Project

사이트 기획 및 전략 수립

타겟 고객 알고리즘 분석

연령, 성별, 선호하는 음식 종류, 이용 빈도 등을 분석하여 잠재 고객을 파악합니다.

비슷한 사이트 분석

기존 맛집 추천 사이트의 장단점을 분석하여 차별화된 경쟁력을 확보합니다.

콘텐츠 전략

맛집 정보, 리뷰, 평점, 사진, 동영상 등 다양한 콘텐츠를 제공하여 사용자 참여를 유도합니다.

디자인 및 UI/UX 설계

사용자 편의성

직관적인 인터페이스 설계를 통해 사용자가 쉽게 맛집 정보를 찾고 이용할 수 있도록 합니다.

시각적 매력

고품질 이미지와 깔끔한 디자인으로 사용자에게 긍정적인 경험을 제공합니다.

반응형 웹 디자인

모든 기기에서 최적화된 화면을 제공하여 사용자 만족도를 높입니다.





주요 기능 구현



맛집 정보 등록

사용자가 맛집 정보를 등록하고 사진, 리뷰, 평점 등을 추가할 수 있도록 합니다.



맛집 검색

지역, 음식 종류, 가격, 평점 등 다양한 기준으로 맛집을 검색할 수 있도록 합니다.



지도 표시

검색된 맛집을 지도 상에 표시하여 위치 정보를 직관적으로 제공합니다.

S사용된 프로그래밍 언어

1

HTML5, Vite

웹 페이지 구축을 위한 핵심 언어

CSS3

웹 페이지 디자인을 위한 필수 언어

JavaScript

상호작용 및 동적 기능 구현을 위한 언어

Spring

웹 애플리케이션 개발을 위한 프레임워크

2



MySQL: 맛집 정보 저장 및 관리를 위한 데이터베이스

3

Google Maps API : 지도 기능 구현 및 사용자 위치 정보 제공

개선 방향 및 방향성

1

사용자 피드백 반영

사용자 설문조사 및 분석을 통해 웹사이트를 지속적으로 개선합니다.

2

추가 기능 개발

예약 기능, 테이블 관리 기능, 푸시 알림 등 사용자 편의를 위한 추가 기능을 개발합니다.

3

데이터 분석 활용

사용자 행태 데이터를 분석하여 개인 맞춤형 맛집 추천 시스템을 구축합니다.