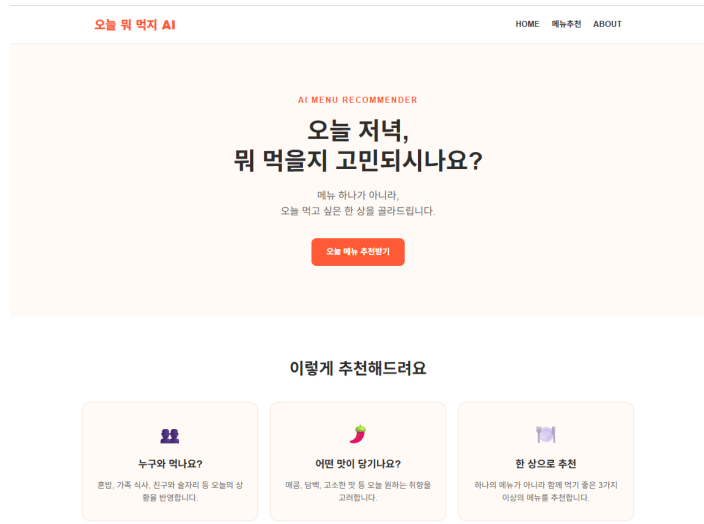


오늘 뭐 먹지 AI 구현 및 AI 활용 증빙자료

AI 기반 한 상 추천 웹사이트의 구현 결과와 AI 코딩 도구 활용 과정을 정리한 제출용 증빙자료

공개 서비스	https://today-menu-ai.vercel.app
GitHub	https://github.com/soyeon74/today-menu-ai
기술	HTML / CSS / JavaScript / Python FastAPI / AI API / Vercel

1. HOME 및 서비스 구성



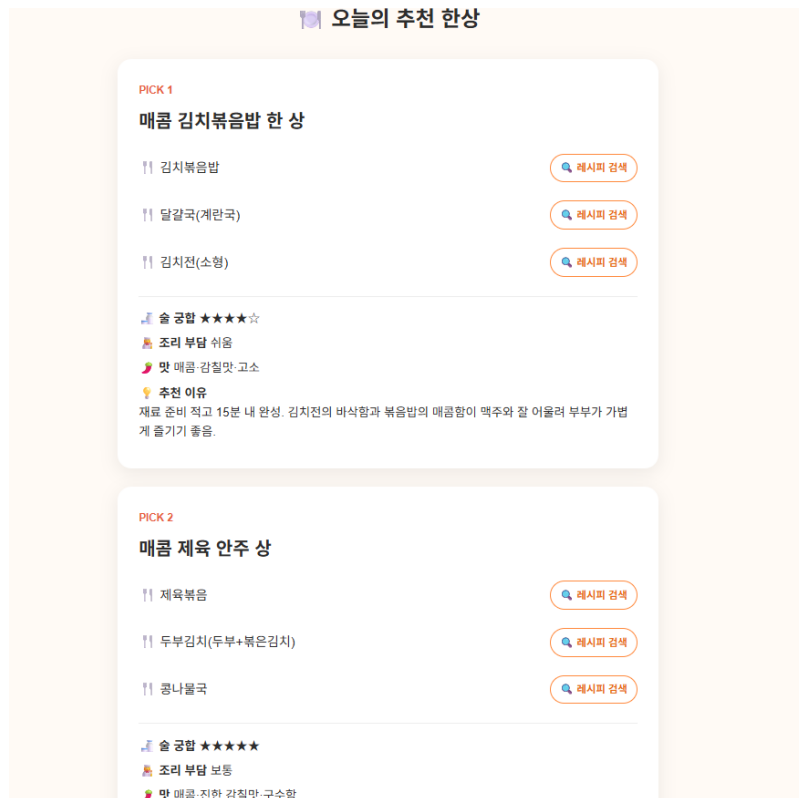
공개 배포된 HOME 화면. HOME / 메뉴추천 / ABOUT 내비게이션과 서비스 핵심 메시지, AI 추천 진입 버튼을 확인할 수 있다.

2. 사용자 조건 입력

함께 먹는 사람, 식사 분위기, 음식 종류, 조리시간, 원하는 맛, 술, 보유 재료를 입력하여 AI 추천에 활용한다.

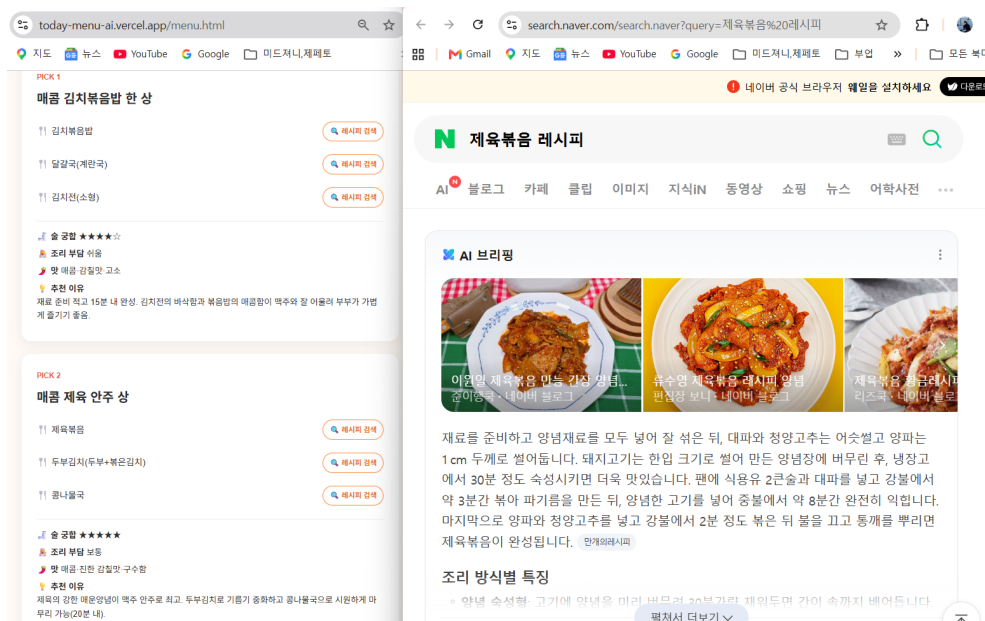
3. AI 추천 기능 및 레시피 연계

AI 추천 결과



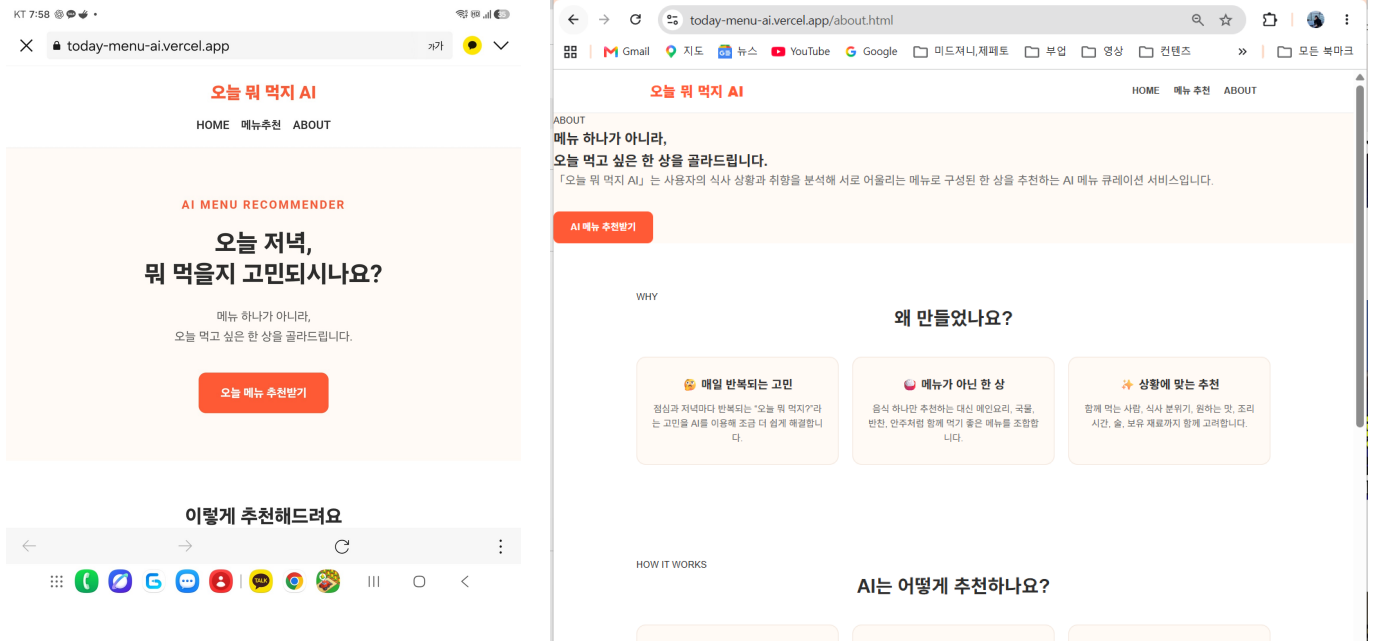
AI가 서로 다른 PICK을 생성하며 각 PICK은 최소 3개 메뉴, 술 궁합, 조리 부담, 맛 특징, 추천 이유를 포함한다.

레시피 검색 동작



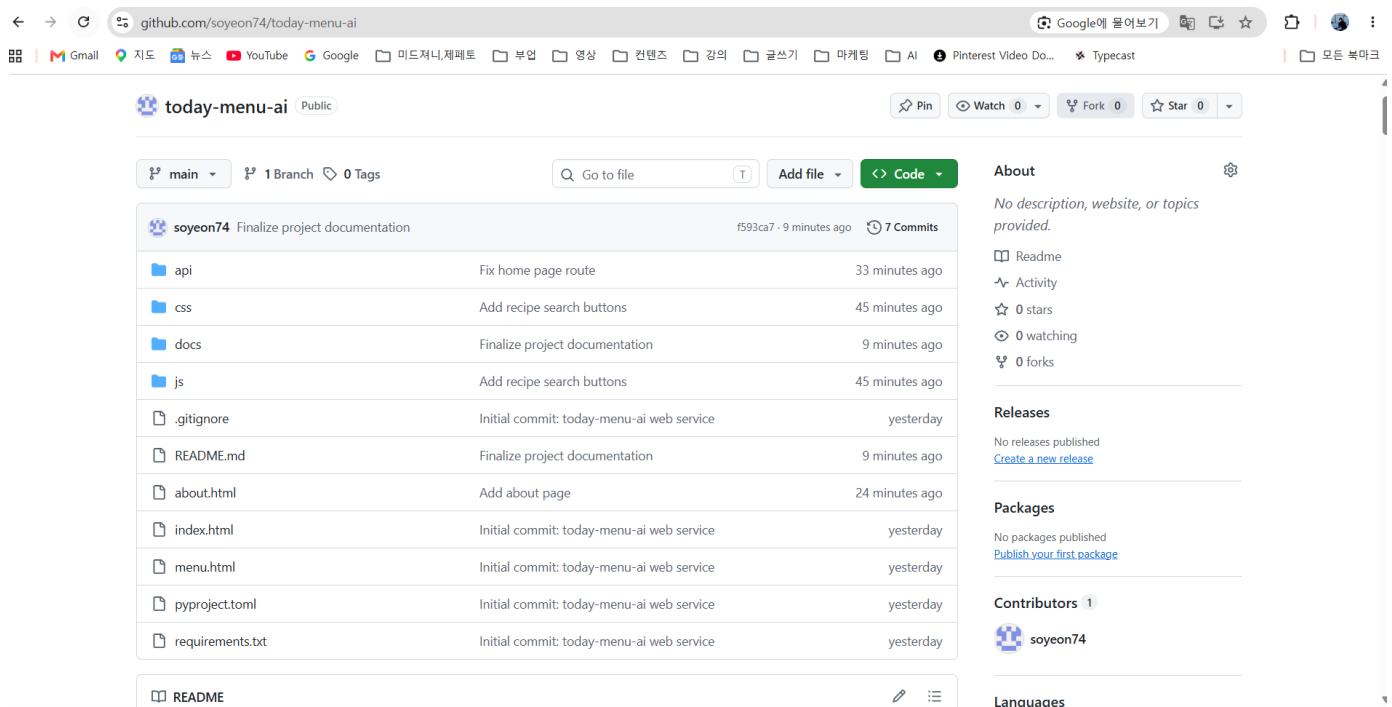
각 메뉴의 레시피 검색 버튼을 누르면 해당 메뉴명이 포함된 검색 결과로 연결된다. 실제 추천과 검색 연계가 동작함을 확인할 수 있다.

4. 반응형 웹, ABOUT, GitHub



모바일 반응형 / ABOUT: 실제 스마트폰에서 HOME이 정상 배치되며, ABOUT 페이지에는 서비스 목적과 추천 방식, 주요 기능을 설명하였다.

GitHub 저장소 및 버전 관리

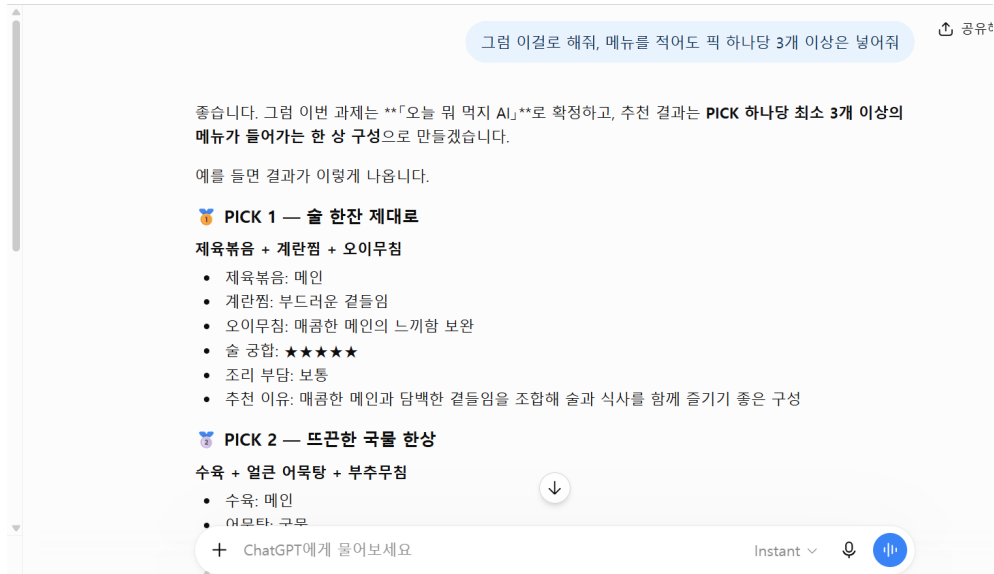


프론트엔드와 백엔드가 분리된 구조, README, 서비스 기획서와 커밋 이력을 GitHub 저장소에서 확인할 수 있다.

5. ChatGPT를 활용한 개발 과정

ChatGPT를 요구사항 구체화, 구현 순서 안내, 코드 작성 보조, 실행 환경 설정과 문제 해결을 위한 AI 코딩 도구로 활용하였다.

AI 활용 사례 1 - 요구사항 구체화 및 추천 결과 설계



PICK 하나당 최소 3개 이상의 메뉴가 들어가는 '한 상' 구조를 확정하고 추천 결과 형식을 구체화하였다.

AI 활용 사례 2 - 개발 환경 및 배포 도구 설정 지원



Windows PowerShell 환경에서 실행 정책을 확인하고 npm 및 Vercel CLI 설치 · 확인 절차를 단계적으로 진행하였다.

최종 구현: 3페이지 내비게이션, 사용자 입력, AI 기반 3가지 한 상 추천, PICK별 최소 3개 메뉴, 레시피 검색, 로딩 · 오류 처리, 모바일 반응형 UI, GitHub 버전 관리, Vercel 공개 배포를 완료하였다.

※ 실제 API Key와 인증정보는 증빙자료에 포함하지 않았다.