README.md 2024-12-13

맛집검색 웹페이지 개발 계획서

1. 프로젝트 개요

- 사용자가 주변 맛집을 검색하고, 추천받으며 정보를 공유할 수 있는 웹 플랫폼.
- Kakao, Naver, Google 등의 API를 활용하여 사용자 맞춤형 검색 기능 제공.
- 즐겨찾기 기능을 통해 개인별 맞춤정보 저장.

1.1 업무분장

- 프론트엔드
 - ㅇ 박제성, 이희범, 장원준
- 백엔드
 - ㅇ 강경훈, 심유정
- PM(문서화, 채팅방 관리 등.) 및 그 외
 - ㅇ 채준병

2. 주요 기능

2.1 회원가입 / 로그인

- 기능 설명:
 - 사용자는 이메일과 비밀번호로 회원가입 및 로그인 가능.
 - 소셜 로그인(Google) 지원.
- 기술 스택:
 - 。 프론트엔드: HTML, CSS, JavaScript
 - ㅇ 백엔드: Node.js
 - ㅇ API: Google 소셜 로그인 API
 - o DB: firebase
 - 기타 : GitHub, Slack

2.2 맛집 검색

- 기능 설명:
 - 사용자는 키워드, 위치 기반 맛집 검색 가능.
 - 이 사용자 리뷰 및 평점 보기.
- 기술 스택:
 - Naver Place API
 - 프론트엔드: HTML, CSS, JavaScript (지도와 검색 결과 UI 구현)
 - 백엔드: Node.js (검색 요청 처리)
 - o API: Kakao Maps API, Naver Place API

2.3 즐겨찾기 및 리뷰 작성

- 기능 설명:
 - 사용자는 맛집 즐겨찾기 및 리뷰 작성 가능.
 - 이 리뷰 평점 기반 추천 맛집 제공.

README.md 2024-12-13

• 기술 스택:

ㅇ 프론트엔드: JavaScript

ㅇ 백엔드: Node.js

o DB: firebase

3. 추가 고려 기능

- 맛집 인기 순위 제공.
- 맛집 정보 내용 다양화.
- 회원가입시 고객 취향 정보 받아 검색에 반영.

4. 개발 환경 및 기술 스택

- 프론트엔드: HTML, CSS, JavaScript
- 백엔드: Node.js
- 데이터베이스: firebase DB
- API: Kakao Maps API, Naver Place API, Google Places API

5. 개발 일정

- **1주차:** 요구사항 분석 및 설계.
- 2주차: 회원가입/로그인 기능 구현.
- **3주차:** 맛집 검색 및 지도 API 연동.
- 4주차: 즐겨찾기 및 리뷰 작성 기능 구현.
- 5주차: 추가 기능 구현 및 통합 테스트.
- 6주차: 피드백 수집 및 최종 수정.

6. 화면 구성

6.1 홈 화면

- 구성 요소:
 - ㅇ 로그인 상태에 따라 다르게 표시.
 - ㅇ 로그인하지 않은 사용자는 회원가입 및 로그인 버튼 제공.
- 주요 기능:
 - 회원가입, 로그인, 검색 바로가기.

6.2 회원가입 / 로그인 화면

- 구성 요소:
 - 이메일 및 비밀번호 입력 창.
 - 이 회원가입 버튼, 로그인 버튼.
 - Google 소셜로그인 버튼.
- 주요 기능:
 - 사용자 계정 생성 및 로그인 처리.

6.3 검색 결과 화면

• 구성 요소:

README.md 2024-12-13

ㅇ 검색 입력 창, 지도 및 검색 결과 리스트.

• 주요 기능:

- ㅇ 검색된 맛집 정보 표시.
- ㅇ 클릭 시 상세 정보 제공.

6.4 맛집 상세정보

• 구성요소:

- ㅇ 맛집 정보(외관/대표메뉴 사진, 상호, 전화번호, 주소, 지도 등.)
- ㅇ 리뷰 및 평가

• 주요기능:

- ㅇ 지도기반 위치조회
- 이 리뷰 및 평가 조회
- ㅇ 리뷰 및 평가 작성

6.5 즐겨찾기

• 구성요소:

• 개인별 즐겨찾기 한 맛집정보

• 주요기능:

- 개인별 즐겨찾기 한 매장 정보 저장.
- ㅇ 저장된 매장 정보로만 화면 구현.
- ㅇ 클릭시 상세 정보 제공.

7. 결론

- Kakao, Naver, Google API의 강점을 활용하여 사용자 친화적인 맛집 검색 웹페이지를 개발.
- 철저한 테스트와 피드백을 기반으로 완성도 높은 플랫폼 구축 목표.
- Javascript, HTML, CSS, Node.js 복습을 통해 능력 향상.
- 협업을 통한 소통 능력 향상.