

# 프로젝트 기획서

팀 한입만 – 나만의 맛집 기록, 맛집 탐방과 추억을 간직하는 맞춤형 일기 앱

## 1. 프로젝트 기본 정보

### 프로젝트 주제

지도와 일기 형식으로 맛집을 기록하고, 사진과 추억을 담아 나만의 맛집 일기를 완성하는  
애플리케이션 개발

### 팀 명

한입만

### 팀 구성

| 이름/역할                      | 담당 기능                                            | 개발 범위                                                                                                              |
|----------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 김서임<br>팀장/백엔드              | - 팀 관리 및 커뮤니케이션<br>- 맛집 정보 관리 API<br>- 일기 관리 API | - 프로젝트 진행 관리, 기획서 작성 및 팀원<br>간 협업 조율<br><br>- Spring Boot를 사용한 맛집 정보 CRUD<br>API 개발<br><br>- 사용자 일기 및 사진 관리 API 개발 |
| 박은호<br>백엔드                 | - 맛집 정보 관리 API<br>- 맛집 추천 API                    | - Spring Boot를 사용한 맛집 정보 CRUD<br>API 개발<br><br>- 사용자 위치 기반 맛집 추천 API 개발                                            |
| 강연주<br>UI/UX 디자인,<br>프론트엔드 | - 맛집 상세 화면 UI<br>- 맛집 리스트 화면                     | - 맛집 상세 화면(UI) 개발 (스플래쉬,<br>로그인, 바텀 내비게이션 등)<br><br>- FIGMA를 사용하여 앱 디자인(UI/UX) 설계                                  |
| 윤준영<br>프론트엔드               | - 맛집 지도 UI<br>- 일기 작성 UI                         | - Google Maps API를 활용한 맛집 지도<br>표시 및 검색 기능 구현<br><br>- 사용자가 사진과 일기를 작성하는 UI 구현                                     |

### 프로젝트 기간

2025.02.24 ~ 2025.04.01 (5주)

## 2. 프로젝트 개요

### 개발 목표

- 풀스택 개발을 통한 안드로이드 스튜디오와 스프링 부트 동시 구현: 본 프로젝트는 안드로이드 스튜디오와 스프링 부트를 동시에 구현하는 것을 목표로 하며, 백엔드와 프론트엔드를 각각 맡은 팀원들이 협업하여 완성도를 높임.
- 사용자 맞춤형 맛집 정보 제공: 사용자가 개인적인 취향과 위치에 맞춰 맛집을 찾고, 다양한 필터와 추천 시스템을 통해 더 나은 경험을 제공하는 앱을 개발.
- 내 손안의 맛집 일기장: 사용자는 식당에 방문한 후, 사진과 리뷰를 작성하여 자신의 맛집 정보를 기록할 수 있습니다. 이를 통해 나만의 맛집 일기장처럼 기록할 수 있는 기능을 제공.
- 실시간 위치 기반 맛집 추천: 사용자의 현재 위치를 기반으로 주변 맛집을 실시간으로 추천하고, 사용자가 쉽게 접근할 수 있도록 지도와 함께 제공.

### 주요 기능

#### 1. 맛집 지도 및 위치 기반 추천

- Google Maps API를 사용하여 사용자가 지도에서 주변 맛집을 찾을 수 있도록 제공하며, 맛집을 클릭하면 상세 정보를 볼 수 있다.
- 사용자의 현재 위치를 기반으로 근처의 맛집을 추천하는 기능.

#### 2. 맛집 리뷰 및 사진 작성

- 사용자가 방문한 맛집에 대한 리뷰와 사진을 작성할 수 있는 기능.
- 작성된 리뷰는 다른 사용자와 공유되며, 맛집에 대한 평가를 실시간으로 확인할 수 있다.

#### 3. 맛집 카테고리 필터링

- 맛집을 카테고리별로 필터링하여 검색할 수 있도록 지원 (예: 한식, 중식, 일식 등).

#### 4. 회원 가입 및 로그인 (카카오톡 로그인 연동)

- 카카오톡 로그인 API를 이용하여 간편하게 회원 가입 및 로그인을 지원.
- 사용자 계정을 통해 작성한 리뷰 및 사진을 저장하고, 관리.

#### 5. 맛집 추천 시스템

- 사용자 위치와 취향을 반영하여 맞춤형 맛집 추천 기능을 제공.
- 이 기능은 실시간으로 데이터를 처리하여 더욱 정확한 추천.

### 3. 협업 방식

- **애자일 방식으로 진행:** 프로젝트 진행은 애자일 개발 방식을 채택하여, 짧은 주기마다 기능을 개발하고, 테스트하며 결과를 검토하여 점진적으로 완성도를 높임. 각 주차마다 주요 기능을 완성하고, 테스트와 피드백을 반복하여 최종 결과물을 개선.

- **기능별 풀스택 개발:** 각 팀원이 자신이 맡은 기능에 대해 UI/UX 설계, 백엔드 API 구현, 데이터베이스 설계까지 포함한 전체적인 풀스택 개발을 진행.

- **백엔드:** 서버, 데이터베이스 및 API 개발, 맛집 정보 관리 및 리뷰 시스템 구축.

- **프론트엔드:** Android Studio를 사용하여 앱 UI 개발, Google Maps API와 카카오톡 로그인 연동, 사용자 인터페이스 구성.

- **Figma:** Figma를 사용해 팀원들과 실시간 협업으로 UI/UX 설계하고, 피드백 및 최적화를 통해 완성도 높은 사용자 경험 제공.

- **GitHub 협업:** Git을 사용하여 버전 관리를 철저히 하고, 각 팀원은 기능별 브랜치에서 작업 후, Pull Request를 통해 코드 리뷰를 진행. 팀장은 전체적인 코드 리뷰와 관리를 담당하며, 버전 관리와 merge 작업을 조율.

- **SLACK을 통한 실시간 소통:** 매일 10분 동안 데일리 스크럼을 진행하여 각 팀원의 진행 상황을 공유하고, 발생하는 문제를 실시간으로 해결.

- **주간 회의를 통해 개발 진척 상황을 점검하고, 기능 간 의존성 및 통합 문제를 미리 논의하여 효율적인 개발을 도모.**

- **테스트 및 피드백:** 매주 기능 통합 테스트를 진행하여 발생하는 버그를 수정하고, 전체적인 흐름을 점검. 이를 통해 각 팀원 간의 협업이 원활하게 이루어지도록 함.

#### 4. 개발 일정

| 주차  | 주요 작업           | 상세 내용                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1주차 | 기획 및 설계         | <ul style="list-style-type: none"><li>- 프로젝트 요구사항 정의 및 우선순위 설정</li><li>- 앱의 주요 기능 및 UI/UX 설계</li><li>- API 명세서 작성, 데이터베이스 ERD 설계</li><li>- 카카오톡 로그인 API 연동 및 Google Maps API 테스트 시작</li></ul>                           |
| 2주차 | 기능 개발 시작        | <ul style="list-style-type: none"><li>- Android UI 개발 시작 (맛집 지도, 리스트 화면 등)</li><li>- 백엔드 API 개발 시작 (맛집 정보 관리, 일기 작성 API 등)</li><li>- 카카오톡 로그인 및 사용자 인증 기능 구현</li><li>- Google Maps API 연동 및 맛집 지도 화면 기능 구현</li></ul>    |
| 3주차 | 기능 통합 및 중간 점검   | <ul style="list-style-type: none"><li>- Android UI와 Spring Boot API 연동</li><li>- 맛집 추천 및 필터링 기능 구현</li><li>- 일기 및 사진 업로드 기능 구현</li><li>- 첫 번째 통합 테스트 및 버그 수정</li></ul>                                                  |
| 4주차 | 기능 마무리 및 최종 테스트 | <ul style="list-style-type: none"><li>- 앱 내 일기 작성 및 관리, 맛집 상세 페이지 개발</li><li>- 맛집 정보 및 일기 데이터 저장 및 관리 기능 완성</li><li>- 기능 간 통합 테스트 및 최종 버그 수정</li><li>- 앱 UI 최종 점검 및 사용자 경험 개선</li></ul>                                 |
| 5주차 | 배포 준비 및 마무리     | <ul style="list-style-type: none"><li>- APK 빌드 및 최종 빌드 버전 준비</li><li>- AWS 서버 배포 및 최종 서버 점검</li><li>- 사용성 테스트 및 피드백 반영, 최종 리팩토링</li><li>- 프로젝트 문서화 (API 명세서, ERD 등)</li><li>- GitHub에 코드 업로드 및 최종 피드백 반영 후 제출</li></ul> |

## 5. 리스크 관리

### - 기능 간 통합 및 데이터 충돌

- **문제 설명:** 프론트엔드와 백엔드 기능이 통합될 때 데이터 충돌이나 API 연동 문제가 발생할 수 있음.
- **대응 방안:**
  - 주간 회의에서 의존성 점검 및 기능 연동을 미리 논의.
  - 모듈화된 개발과 통합 테스트를 통해 버그를 조기에 발견하고 수정.

### - 개발 일정 지연 및 기능 누락

- **문제 설명:** 기능 개발이 예정보다 지연되거나, 예상보다 많은 버그가 발생해 일정 차질이 생길 수 있음.
- **대응 방안:**
  - 핵심 기능을 우선순위로 개발하여 최소한의 기능을 먼저 완성.
  - 애자일 방식으로 스프린트를 짧게 설정하고, 매일 데일리 스크럼을 통해 진행 상황을 점검.

### - 기기 호환성 및 외부 API 문제

- **문제 설명:** 다양한 Android 기기에서 호환성 문제가 발생하거나 외부 API (Google Maps, 카카오톡 로그인) 연동 오류가 있을 수 있음.
- **대응 방안:**
  - 다양한 기기 테스트로 호환성 문제를 조기에 발견.
  - 모의 데이터로 API 연동을 미리 검증하고, 예외 처리를 강화하여 오류를 최소화.

## 6. 기대 결과물

- Android APK 파일
- Spring Boot 서버 코드(GitHub 저장소)
- API 명세서 및 ERD 문서
- 사용자 피드백 및 테스트 결과
- 배포 서버 (AWS)