

PRD (Product Requirements Document)

동행 펀딩(DongHaeng Funding)

목표 인원이 모여야 성사되는 AI 기반 맛집·모임 클라우드펀딩 플랫폼

명지톤 AI 융합 해커톤

주제 : 연결을 넘어, 유대로

AI 기반 대학 간 연결 플랫폼

Version 1.0

1. 프로젝트 개요

1.1 프로젝트명

동행 펀딩 (DongHaeng Funding)

1.2 한 줄 소개

"사람이 모여야 시작되는 모임, AI가 성사시키는 대학생 클라우드펀딩 플랫폼"

1.3 프로젝트 목적

명지대학교 인문캠퍼스와 자연캠퍼스 학생들이

맛집, 카페, 전시회, 운동, 축제 등의 다양한 활동을 함께 할 수 있도록

목표 인원이 충족되어야 모임이 성사되는 클라우드펀딩 구조와

AI 기반 추천·신뢰도 분석·후기 아카이빙 기능을 결합하여

단순한 연결이 아닌 지속 가능한 교류(유대)를 만드는 것이 목적이다.

2. 문제 정의

현재 대학생들은

- 같이 갈 사람이 없어 맛집을 포기한다.
- 모임을 만들기 부담스럽다.
- 인원이 부족해 모임이 실패한다.
- 다른 캠퍼스 학생들과 만날 기회가 거의 없다.
- 기존 모임 서비스는 신뢰하기 어렵다.

즉,

"같이 하고 싶은 사람이 없어서 시작하지 못하는 경험"

이 가장 큰 문제이다.

3. 목표

Primary Goal

모임 성사율 증가

Secondary Goal

인문캠 ↔ 자연캠 교류 활성화

AI Goal

AI가

- 참여율 증가
- 노쇼 감소
- 신뢰도 향상
- 후기 데이터 축적

을 담당한다.

4. 핵심 가치

사람이 모여야 시작된다.

텀블벅

↓

목표 금액 달성

↓

프로젝트 시작

동행 펀딩

↓

목표 인원 달성

↓

모임 시작

5. Target User

Primary

명지대학교 학생

(인문캠 / 자연캠)

Secondary

- 혼밥이 많은 학생
- 새로운 친구를 만들고 싶은 학생
- 맛집 탐방을 좋아하는 학생
- 타 캠퍼스 학생과 교류하고 싶은 학생

6. 로그인

학교 이메일 인증 로그인

로그인 방식

학교 이메일

예)

xxxxx@mju.ac.kr

↓

OTP 이메일 인증

↓

회원가입 완료

가입 시 수집

- 이름
 - 학과
 - 캠퍼스
 - 학교 이메일
 - 프로필 사진
 - 관심 태그
 - 위치 권한
-

목적

학교 인증을 통해

- 외부인 차단
 - 신뢰성 확보
 - 안전한 모임 형성
-

7. 서비스 플로우

학교 이메일 로그인



관심사 선택



위치 권한 허용



주변 펀딩 조회



펀딩 참여



목표 인원 달성



채팅방 생성



모임 진행



후기 작성



신뢰 데이터 축적

8. 핵심 기능

8-1. 펀딩 생성

사용자가

새로운 모임을 만든다.

입력

- 제목
- 장소
- 날짜
- 시간
- 모집 인원
- 마감 시간
- 설명
- 카테고리
- 사진

예시

성수 오마카세

목표 인원

4명

현재

2명

8-2. 목표 인원 시스템

펀딩은

목표 인원 달성 전까지

모집 상태이다.

예)

목표 5명

현재 4명

→ 모집중

목표 5명

현재 5명

→ 자동 성사

자동으로

- 모집 종료
- 채팅 생성
- 참여자 알림

9. AI 기능

9-1 성사 임박 알림 (Nudge)

목적

참여율 증가

AI 동작

현재

3 / 4

↓

Claude

↓

상황 분석

↓

알림 생성

예시



딱 한 명만 더 모이면

오늘 저녁 바로 출발할 수 있어요!

상황별

- 모집 시작
- 장기 정체
- 급속 모집
- 마감 임박

모두 다른 문장 생성

발송 대상

- 관심 태그 사용자
- 주변 사용자
- 찜한 사용자

모임을 만들 때 카테고리를 정하면 , 카테고리 기록이 남으니까 , 사용자별로 어떤 활동을 많이 했는지 보고, 비슷한 활동을 하는 사람끼리 알림이 가게끔.

9-2 노쇼 리스크 분석

목적

모임 신뢰도 향상

Claude가 분석

분석 요소

- 글의 구체성
- 장소 명확성

- 시간 명확성
 - 작성자의 과거 이력
 - 취소율
 - 후기 평점
 - 노쇼 기록
-

결과

예)

노쇼 위험

낮음

또는

중간

또는

높음

9-3 햇살지수 (Sunlight Index)

핵심 컨셉

신뢰도 점수를

"햇살지수"

라는 이름으로 표현한다.

숫자가 아닌

나무 성장으로 시각화한다.

(햇살지수가 높을수록 상위 노출 가능하게끔)

계산 요소

- 모임 성사 횟수
- 후기 개수
- 후기 평점
- 노쇼 여부
- 약속 준수
- 신고 횟수

성장 단계

햇살지
수

단계

0~30  새싹

31~60  묘목

61~90  나무

91~100  큰
나무

UI

프로필



햇살지수

82점

나무

AI 역할

Claude가

후기를 분석하여

신뢰도를 업데이트한다.

예)

친절했어요

+

시간을 잘 지켰어요

+

분위기를 잘 이끌었어요

↓

긍정 평가

↓

햇살지수 상승

10. 후기 시스템

참여자 전원 작성

모임 종료

↓

후기 작성

후기 항목

- 사진
 - 한줄평
 - 자유 후기
 - 만족도
-

후기 체크리스트

(당근 후기 방식)

☒ 시간 약속을 잘 지켰어요

☒ 친절했어요

☒ 분위기를 잘 만들어줬어요

☒ 다시 함께하고 싶어요

☒ 약속 장소를 잘 안내했어요

AI는

이 체크 항목까지 분석한다.

11. 위치 기반 기능 (Geolocation API)

목적

현재 위치 기반

모임 추천

권한

현재 위치 허용

↓

위도

↓

경도

↓

현재 위치

제공 기능

주변 편딩 조회

예)

반경

1km

안의

펀딩 표시

지도 표시

현재 위치

↓

주변 펀딩

Marker

표시

약속 장소 확인

해당 위치에

펀딩이 존재하면

Marker 클릭

↓

상세 페이지 이동

↓

펀딩 상세

길찾기

Google Maps 또는 KakaoMap 연결

12. 메인 화면

상단

- 검색
 - 위치
-

중앙

AI 추천 펀딩

아래

현재 위치 주변 펀딩

하단

카테고리

- 맛집
 - 카페
 - 운동
 - 전시
 - 공연
-

13. 마이페이지

- 프로필
 - 햇살지수
 - 후기
 - 참여 기록
 - 생성한 펀딩
 - 찜 목록
 - 활동 통계
-

14. 관리자 기능

- 신고 관리
- 부적절 후기 삭제

- 노쇼 기록 관리
- 계정 제재
- 공지사항

15. 기술 스택

분야	기술
Frontend	Next.js, React, TypeScript
Backend	NestJS
Database	Supabase (PostgreSQL)
Authentication	명지대학교 이메일 OTP 인증
AI	Claude API
Location	Geolocation API
Map	Kakao Maps API
Storage	Supabase Storage
Realtime	Supabase Realtime
Deployment	Vercel

16. MVP 범위 (2주 개발 기준)

반드시 구현

-  학교 이메일 인증 로그인
-  펀딩 CRUD
-  목표 인원 달성 시스템
-  참여하기
-  실시간 인원 카운트
-  Claude 기반 성사 임박 넋지 메시지
-  햇살지수 및 나무 성장 UI
-  후기 작성 및 체크리스트
-  Geolocation 기반 주변 펀딩 조회
-  지도에서 펀딩 위치 확인 및 상세 페이지 이동

17. 성공 지표(KPI)

지표	목표
펀딩 생성 수	100건 이상
모임 성사율	70% 이상
후기 작성률	90% 이상
노쇼율	10% 이하
AI 넋지 알림 클릭률	25% 이상
캠퍼스 간 참여 비율	40% 이상
햇살지수 60점 이상 사용자 비율	50% 이상

18. 향후 확장 계획

- AI 기반 관심사·활동 이력 매칭 추천으로 교류 가능성이 높은 사용자를 연결
 - 공강 시간 및 일정 기반 모임 추천으로 참여 편의성 향상
 - 모임 성사 확률 예측 모델을 통해 게시물 작성 시 성공 가능성 안내
 - 캠퍼스별 교류 통계 및 리워드 시스템 도입으로 지속적인 참여 유도
 - 학교 간 확장을 고려한 멀티캠퍼스 플랫폼으로 발전
-