

2026년도 AI·SW마에스트로 제17기 프로젝트 기획서

1. 프로젝트 요약

프로젝트명	라이모리(Laimory)		
프로젝트 소개	사용자의 모바일 기기 속 일상 정보를 AI가 자동으로 수집·구조화·분석하여 삶을 기억하고 이해하는 Personal AI Memory 라이프 로깅 서비스.		
기술 키워드	생성형 AI, On-Device AI, 모바일 애플리케이션		
ICT연구개발 기술 분류	소프트웨어 - 기반SW		
팀 명	369	팀 원	이동건, 전형선, 정수현
목적 및 필요성	사용자의 생활 데이터는 사진, 위치 기록, 일정 등 다양한 형태로 모바일 기기에 남고 있으나 여러 서비스에 분산되어 있어 기록과 회고에 어려움이 존재함. 또한 기존 기록 서비스는 사용자의 직접 입력에 의존하여 지속성이 낮다는 한계를 가짐. 따라서 AI 기반으로 모바일 라이프 로그를 자동으로 통합·기록하고 회고를 제공하는 Personal AI Memory 라이프 로깅 서비스를 개발하고자 함.		
프로젝트 개요	[프로젝트 소개] 모바일 라이프 로그를 자동 기록하고 AI 기반 회고 및 일상 기반 AI 대화를 제공하는 Personal AI Memory 라이프 로깅 서비스. [기존 제품과의 차별점] • 모바일 데이터 기반 자동 기록. • 생활 데이터 통합 분석. • 구조화된 회고 기능 제공. • 삶 전체 맥락 기반 일상 기반 AI 대화 지원.		
프로젝트 수행방안	[역할 분담] 이동건 (팀장, AI, Backend), 정수현 (Infra, Backend), 전형선 (Android, 배포). [추진 일정] 기획 및 분석 (5월), 설계 (6월), MVP 기능 구현(6~7월), 최초 배포 (7월) 2차 배포 (8월), 2주 단위 주기적 배포 (9~11월), 홍보 및 사용자 유치, 성능 최적화 및 사용자 경험 개선 (매 배포 주기에 맞춰 진행).		
결과물 활용방안 및 기대효과	[결과물 형태] Android 애플리케이션. [결과물 활용방안] 기본 기능 무료, AI 회고·패턴 분석·일상 기반 AI 대화는 구독형 서비스로 제공. [기대효과] 기록 피로 없이 자신의 일상을 자동으로 기록·회고 가능, AI를 통해 생활 패턴과 변화 흐름을 쉽게 파악 가능.		

【 목 차 】

□ 목적 및 필요성.....	3
○ 문제인식.....	3
○ 기획의도.....	4
□ 프로젝트 개요.....	4
○ 프로젝트 소개.....	4
○ 주요 기능.....	4
○ 시장분석.....	4
○ 시스템 구성도.....	6
○ 개발환경.....	7
○ AI 활용 전략.....	7
□ 프로젝트 수행 방안.....	8
○ 팀 구성 및 역할.....	8
○ 멘토 구성 및 역할.....	8
○ 추진 일정.....	8
○ 수행 방법.....	8
○ 예상문제 및 해결방법.....	9
□ 결과물 및 기대효과.....	10
○ 결과물 형태.....	10
○ 결과물 활용방안.....	10
○ 기대효과.....	12
□ 담당멘토 의견.....	12

2. 프로젝트 기획서

□ 목적 및 필요성

○ 문제인식

[디지털 시대 속 라이프 로깅 및 회고 수요 증가]



일상 속 사진을 쏟아붓듯이 대량으로 업로드하는 Photo Dump 트렌드

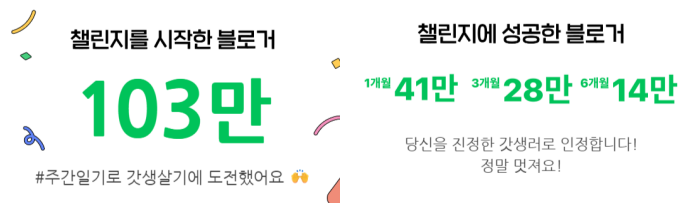


매시간 알림에 맞추어 2~4초 영상을 기록하는 Set Log 앱

라이프 로깅은 사진, 일정, 운동 기록 등 사용자의 일상을 디지털로 저장하고 기록하는 흐름. 사람들은 모바일 기기에 저장된 일상 속 데이터를 통해 기록하고 회고하려 함. 특히 포토덤프, 셋 로그 등 일상 기록 및 공유 문화가 확산되고 있으며 특히 글로벌 Digital Journal Apps 시장은 큰 폭으로 성장할 것으로 전망되고 있음.

[모바일 라이프 로그 데이터의 파편화와 개인 회고의 어려움]

모바일 기기는 사진, 위치, 일정, 메모 등 사용자의 생활 데이터를 수집하지만, 이러한 데이터는 여러 곳에 단편적으로 저장됨. 이로 인해 사용자는 자신의 삶의 흐름을 회고하기 위해 이들을 직접 탐색하고 연결해야 하기에 높은 시간적·인지적 비용이 발생함.



실제로 경제적 보상이 있는 주간 일기 챌린지의 경우에도 6개월 이상 지속되는 경우가 15% 밖에 되지 못함

기존 개인 회고 서비스들은 사용자가 여러 곳에 흩어진 정보를 직접 수집·정리하고, 이를 바탕으로 기록해야 하는 구조를 가짐. 사용자는 사진, 일정, 감정 등 생활 데이터 등을 스스로 회상하며 처음부터 작성해야 하기 때문에 기록 과정에 높은 비용으로 인한 부담이 발생함. 이로 인해 기록이 장기적으로 꾸준히 지속되기 어려움.

[AI 기반 개인 회고 경험 수요 증가와 기존 AI 서비스의 관련 문제]

최근 생성형 AI와 LLM은 대화 맥락 기억, 파일·도구 활용, 개인화된 응답 생성 등으로 빠르게 발전함. 따라서 사람들은 AI와 대화하며 감정을 돌아보고 위로를 받는 등 자신의 삶을 회고하는 데에 익숙해지고 있음.

그러나 현재 대부분의 AI 서비스는 사용자의 사진, 위치 기록, 일정 등 실제 삶의 데이터를 통합적으로 이해하지 못하기 때문에, 삶 기반의 기억 복원, 장기적인 생활 패턴 분석, 개인화된 회고와 같은 진정한 개인화 AI 경험을 제공하는 데 한계를 가지고 있음.

○ 기획의도

모바일 기기에 흩어져 있는 사진, 위치 기록, 일정, 메모 등 다양한 생활 데이터를 자동으로 연결, 통합하여 손쉽게 사용자의 하루를 타임라인으로 정리, 회고 할 수 있도록 함.

기존 개인 회고 서비스들이 사용자의 직접 입력에 의존하던 한계를 개선하고, 사용자가 데이터를 직접 탐색·정리하지 않아도 AI 기반으로 자신의 삶을 손쉽게 기록하고 회고할 수 있는 환경을 제공함.

또한 사진, 위치, 일정 등 모바일 기기 속 사용자의 삶의 데이터를 연결·이해하는 Personal AI Memory를 구축하여, 기억 복원·생활 패턴 분석·개인화된 회고 등 사용자의 실제 삶을 기반으로 한 새로운 AI 경험을 제공하고자 함.

□ 프로젝트 개요

○ 프로젝트 소개

- 나의 삶을 기억하는 AI, Life + AI + Memory, **Laimory**.
- 모바일 기기 속 흘러 가는 일상의 정보들을 모아 연결하고 정리하여, 사용자의 삶을 기록하고 기억하며 이해해 주는 AI memory.

○ 주요 기능

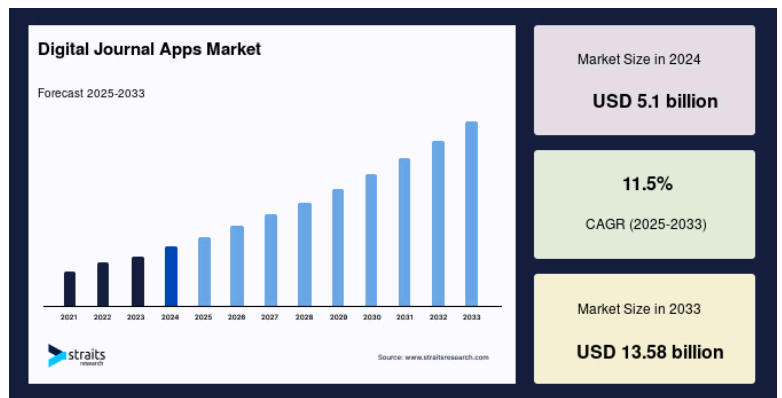
하루 타임라인 기록	그날 모바일 기기에 수집된 정보들을 통해서 사진, 캘린더 일정, 이동 GPS 정보, Health Connect 등을 통해 그때 무엇을 보았고, 했고, 어디를 갔고, 얼마나 수면 했는 지 등을 AI를 통해 연결하고 분석하여 하루의 타임라인으로 구성하여 보여주고 사용자가 직접 이를 수정하고 각 일정 및 이벤트에 대해 그때 느낀 점, 배운 점, 감정을 메모하여 하루의 기록을 완성할 수 있도록 도와줌.
기록된 일상 회고 제안	수집된 사용자 데이터를 기반으로 다양한 회고 기능을 제공함. 단순 기록 열람이 아닌 아래 5가지 방식으로 사용자의 삶을 다시 돌아볼 수 있도록 구성함. • 기억 복원 : 사진, 장소, 활동 기록 등을 기반으로 그 순간을 떠올릴 수 있도록 함. • 패턴 분석 : 수면, 이동 경로, 방문 장소, 활동량 등 반복되는 생활 패턴, 습관 변화를 분석. • 변화 인식 : 과거와 현재 데이터를 비교하여 생활 흐름과 행동 변화 추이를 제공. • 회고 유도 : 사용자 기록 기반 질문을 통해 감정·생각·의미를 떠올릴 수 있도록 유도. • 재방문·재평가 : 과거의 순간들을 다시 회상하고 비교할 수 있도록 지원.
일상 기반 AI 대화	사용자의 하루 타임라인, 위치 기록, 일정, 사진 등 생활 데이터를 기반으로 일상 흐름을 이해하는 AI와 대화할 수 있도록 챗봇을 지원. 사용자는 대화를 통해 자신의 하루, 일주일, 한 달을 하나의 기억처럼 검색·회상·분석할 수 있으며, 기억 복원, 생활 패턴 분석, 변화 비교 등의 개인화된 회고 기능을 제공함. 단 대화의 품질이 보장될 만큼 충분한 데이터가 축적된 이후 사용할 수 있도록 설계.

○ 시장분석

[시장 동향 및 규모]

Straits Research에 따르면 전 세계 디지털 저널 앱 시장 규모는 2024년 약 51억 달러로 평가되었으며, 2033년에는 약 122억 8천만 달러 규모까지 성장할 것으로 전망됨.

이는 연평균 10.1%의 성장률에 해당하며, 개인의 일상 기록과 회고를 위한 디지털 저널링 서비스 수요가 지속적으로 증가하고 있음을 보여줌.



이러한 수요는 국내에서도 확인할 수 있었음. 최근 사용자는 SNS, 블로그, 사진 기록 서비스를 통해 자신의 일상을 지속적으로 기록하고 있음. 네이버는 이러한 수요를 반영하여 2022년 **주간일기 챌린지**(103만 명 참여, 이 중 14만 명이 6개월 지속), 2023년 장소를 기록하는 **체크인 챌린지**(230만 건 장소 기록), 2024년 사진으로 기록하는 **포토덤프 챌린지**(66만 명 참여, 6,200만 장 사진 업로드) 등 기록형 캠페인을 운영하였음.

#	#일상기록 게시물 938만	×
#	#오운완 게시물 945만	×
#	#만보걷기 게시물 146만	×

또한 인스타그램에서도 **#일상기록**(약 948만 건), **#오운완**(약 945만 건), **#만보걷기**(약 146만 건) 등 일상과 활동을 기록하는 해시태그 게시물이 수백만 건 이상 누적되어 있음. 이는 많은 사용자가 자신의 일상과 경험을 기록하고 공유하려는 수요를 가지고 있음을 보여줌.

최근에는 기록 서비스와 AI의 결합도 활발하게 이루어지고 있음. 국내 AI 감정 기록 서비스인 마이모리는 출시 1년 만에 누적 다운로드 50만 건을 달성하였으며, 이는 단순 기록을 넘어 AI 기반 감정 분석 및 개인화 기능에 대한 수요가 존재함을 보여줌.

또한 Apple Journal, Google Journal, Day One, Limitless 등 글로벌 플랫폼 기업과 스타트업들도 개인의 일상 기록과 회고를 지원하는 서비스를 지속적으로 출시하고 있음.

이러한 흐름은 일상을 기록하고 관리하려는 라이프로그 수요가 지속적으로 증가하고 있음을 확인할 수 있음.

[소비자 분석 및 페르소나 설정]

	하루가 너무 빠른 직장인
	바쁜 일상 속에서 자신의 삶을 돌아볼 시간이 부족한 30대 직장인
	• 사진, 위치 기록, 일정 등 다양한 생활 데이터가 자연스럽게 쌓임. • 하루를 기록하고 싶지만 피로감 때문에 지속하지 못 함. • 자신의 생활 패턴 변화와 장기적인 흐름을 알고 싶어 함.

[유사 서비스 분석]

현재 유사한 서비스는 크게 3가지 유형으로 구분할 수 있음.

1. AI를 사용한 로깅 - Limitless Pendant

특징 : 자동 수집, AI 검색, 기억 보조, 업무 중심.
한계 : 웨어러블 기기 의존으로 인한 높은 진입장벽.

2. AI 저널링 - DayOne, Reflectly, 마이모리

특징 : 감정 기록, 자기 성찰, AI 질문을 통한 기록, 수동 작성.
한계 : 수동 입력 의존, 기록 누락 및 장기 맥락 분석 한계.

3. 플랫폼 기반 저널 - Apple Journal, Google Journal

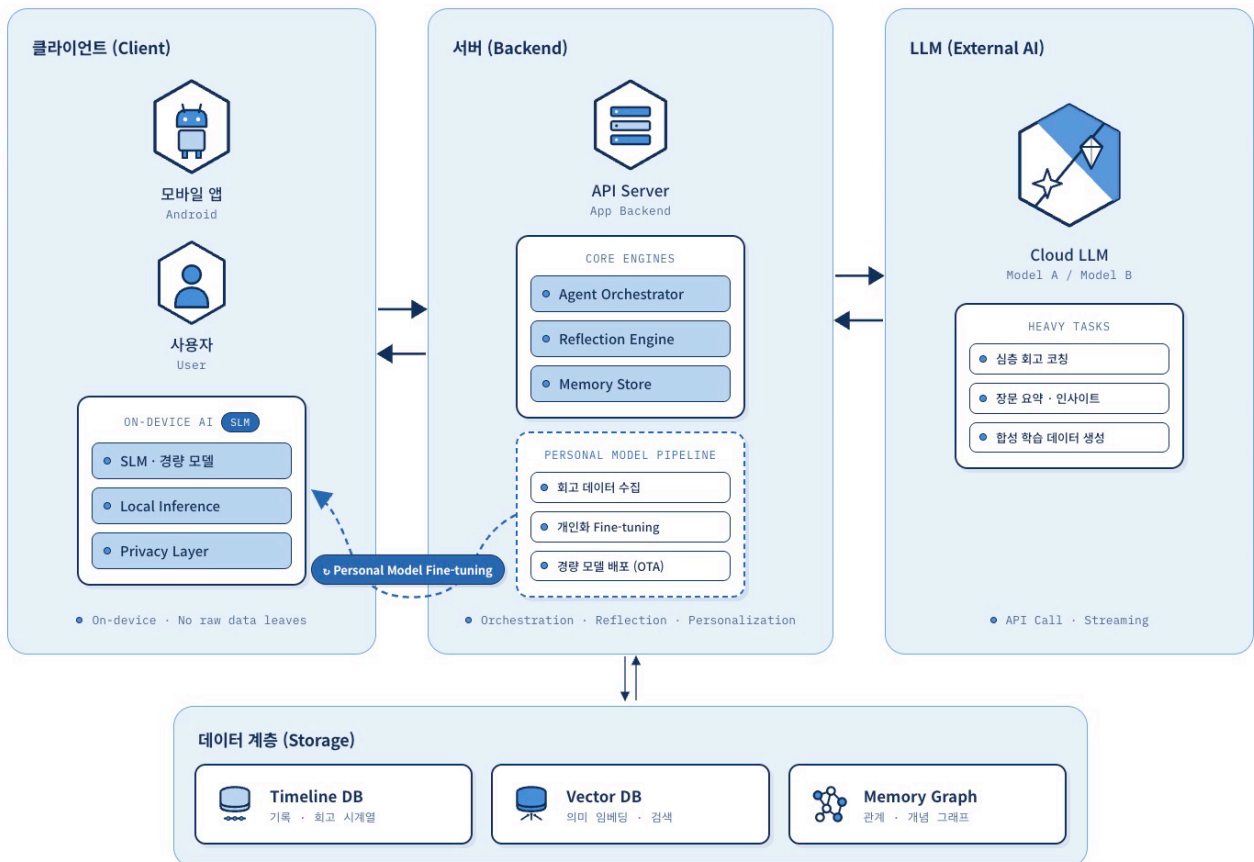
특징 : 기기의 데이터 기반 추천, 수동 작성, 특정 생태계 종속.
한계 : 데이터 수집은 지원하지만 최종 기록은 수동 작성.

	Laimory	Limitless	AI 저널링 앱	Apple Journal
자동 기록	O	O	X	△
회고 지원	O	△	△	△
생활 데이터 기반	O	X	X	O
낮은 진입장벽	O	X	O	O

[차별화 포인트]

기존 서비스들이 기록용 도구에 단순 통계치를 보여주는 정도로 머무는 반면, Laimory는 사용자가 입력하지 않아도 AI가 먼저 하루를 기록하고 삶의 흐름을 구조화함. 단순 저널링이나 요약, 챗봇을 넘어 장기 데이터를 기반으로 생활 패턴 변화를 감지하고 행동 변화를 유도하며, 기록 피로 문제와 삶 전체 맥락 이해를 동시에 해결하는 것이 핵심 차별점임.

○ 시스템 구성도



○ 개발환경

구 분		항 목	세부 내용
SW 개발환경	OS	Linux	Ubuntu 24.04
	개발도구	Android Studio, IntelliJ, MySQL, Kafka, Github Actions,	안드로이드 통합 개발 환경 자바/스프링 통합 개발 환경 관계형 데이터베이스 서버 간 메시징 통신 CI/CD 구축
	개발언어	Kotlin, Java, Spring	Kotlin 2.1.0, Java 25, Spring Boot 4.0.6
AI 활용환경	사용모델	Chat GPT, Claude	Chat GPT 5.5, Sonnet 4.6, Opus 4.7
	활용방식	코딩 에이전트	스킬, MCP, 혹은 사용해 반복 작업 최소화
기타(기자재 등)		프로젝트 관리	Github, Jira, Notion, Figma

○ AI 활용 전략

[AI 활용 목적]

사용자의 사진, 위치 기록, 일정 등 모바일 라이프 로그 데이터를 기반으로 하루와 장기적인 생활 흐름을 이해·기억하는 **Personal AI Memory Agent** 구축을 목표로 함. AI가 수집한 데이터를 바탕으로 하루 타임라인 생성, 기억 관리, 회고 생성, 행동 패턴 분석 등을 수행하며, **역할별 Agent 기반 Multi-Agent** 구조를 통해 개인화된 AI 경험을 제공함.

무료 기능은 토큰 비용 절감을 위해 자체 LLM 서버 기반으로 제공하고, 고급 AI 기능은 품질이 검증된 상용 LLM을 활용하여 제공함. 또한 Edge SLM 및 On-device AI를 활용해 민감한 개인정보를 기기 내부에서 1차 가공·요약 처리하여 개인정보 보호를 강화함.

[AI 처리 과정]

1. 수집한 라이프 로그 데이터를 On-device AI 기반으로 추출·분류·요약·보안 수행.
2. Timeline Agent가 시간·위치·행동 흐름 기반 AI Timeline 생성.
3. Memory Agent가 주요 이벤트, 반복 행동, 생활 패턴 등을 분석하여 장기 기억 및 사용자 생활 맥락 구축 .
4. Reflection Agent와 Personal Coach Agent가 기억 복원, 회고 생성, 행동 변화 분석 및 맞춤형 질문·제안 수행.
5. AI 대화 Agent가 장기 라이프 로그와 사용자 생활 맥락을 기반으로 개인화된 AI 대화 제공.
6. 작업 목적에 따라 On-device AI와 자체 LLM, 상용 LLM API 들을 동적으로 활용하여 비용·응답 속도·개인정보 보호를 최적화함.

[기대 효과]

- 모바일 라이프 로그 기반 자동 기록 및 회고 지원.
- 장기 기억·생활 패턴 기반 Personal AI 경험 제공.
- AI가 먼저 질문·회고·행동 변화를 제안하는 맞춤형 질문·제안 제공.
- Edge AI + Multi-Agent 구조 기반 개인정보 보호 및 개인화 AI Memory 시스템 구현.

□ 프로젝트 수행 방안

○ 팀 구성 및 역할

구 분		담당 역할
연수생	이동건	팀장, AI 개발, Backend 개발
	정수현	Infra 구축, Backend 개발
	전형선	Android 개발, Google Play Store 배포

○ 멘토 구성 및 역할

구 분		주요 활동
멘토	이상호	서비스 기획, AI 응답 품질 평가 및 개선 방향, LLM 비용 최적화 및 캐싱 전략
	박정두	Spring 개발 설계, 백엔드 아키텍처 설계, 클라우드 시스템 아키텍처 설계
	김종찬	Android 설계 검토, 지표기반 클라이언트 안정성 및 퍼포먼스 가이드

○ 추진 일정

구분	추진 내용	추진 일정						
		5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월
기획	프로젝트 기획 및 구체화							
	UI/UX 디자인(프로토타입)							
분석	사용자 요구사항 분석							
	시장 조사 경쟁 서비스 조사							
설계	시스템 구성도 설계							
	DB 설계 및 API 명세서 작성							
	시스템 로그, 비즈니스 메트릭 설계							
개발	MVP 개발 (기록 <AI Timeline>, 회고)							
	1차 확장 (일상기반 AI 대화, 구독 결제)							
	2차 확장 (친구 · 커뮤니티 기능)							
	2주 단위 추가 배포							
테스트	단위 테스트							
	통합 테스트							
완성	서비스 운영							
	배포 및 사용자 피드백, 유지 보수							

○ 수행 방법

UI/UX 디자인	Figma를 활용해 와이어프레임과 프로토타입을 제작하고, 컬러·타이포그래피·컴포넌트로 구성된 디자인 시스템을 사전에 정립함. 타임라인·회고 화면은 정보 과부하 없이 핵심 내용만 직관적으로 전달할 수 있는 미니멀한 레이아웃으로 설계하며, 베타 피드백을 반영해 UI를 반복 개선함.
-----------	---

유저 확보 방안	출시 전 에브리타임·블라인드·오픈카톡 등 커뮤니티를 통해 베타 테스터를 모집하고 초기 피드백을 수집함. MVP 출시 이후에는 Instagram·X 등 SNS 광고와 커뮤니티 홍보를 병행하여 타겟 사용자층을 확대하고, 오늘 하루 타임라인을 카드 형태로 SNS에 공유하는 기능을 통해 자연 확산을 유도함.
사용자 피드백 수집	커뮤니티 채널 및 인앱 설문을 통해 사용자 의견을 상시 수집하고, MVP 출시 초기 베타 테스터 대상 심층 인터뷰로 정성적 피드백을 확보함. 수집된 내용은 1주 스프린트마다 즉시 반영하며, NPS 30 이상을 목표로 개선을 반복함. 배포 이후 각 기능마다 Success Metric 을 선정하여 Firebase Analytics로 수집하고 검증함. • 하루 타임라인 기록 기능 : 첫 진입 시 필수 권한(사용량 접근) 허용 성공률, 하루 평균 타임라인 화면 조회 빈도, 해당 기능을 사용하는 빈도, 타임라인 초안을 수정하는 정도. • 기록된 일상 회고 기능 : 회고 화면 끝까지 읽었는지 보는 스크롤 완독률, 다음 주에도 회고 보러 오는지 보는 주간 재방문율. • 일상 기반 AI 대화 : 한 번 대화 시작했을 때 오가는 메시지 개수, 대화 종료 시 뜨는 대화 품질 만족도, 얼마나 자주 대화를 요청하는 지 재방문율.
관리 및 모니터링	• LangSmith 로 AI API 호출량·응답 시간·에러율·토큰 비용을 대시보드로 실시간 모니터링, 비용 이상 징후 조기 감지 및 캐싱 효율 추적. • Sentry로 API 엔드포인트별 응답 시간·에러율·트래픽 모니터링. • Prometheus, Grafana를 통해 서버 리소스 점유율 및 DB 쿼리 성능 추적으로 병목 구간 조기 대응. • Firebase Analytics로 D7·D30 리텐션, 기록·회고·AI Chat 사용률 등 핵심 지표 추적, Crashlytics로 앱 안정성 실시간 모니터링.

○ 예상문제 및 해결방법

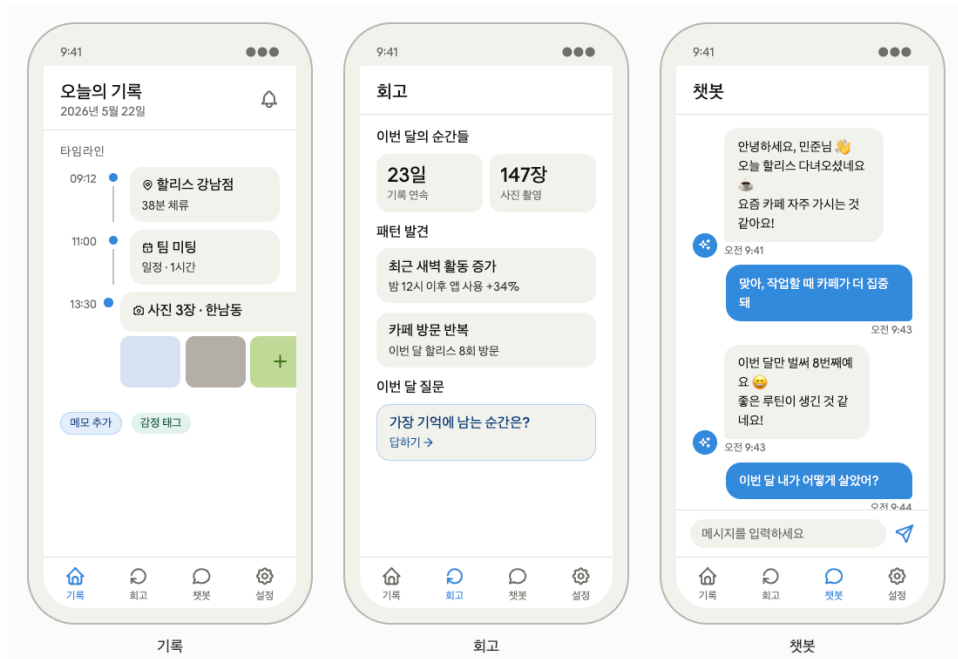
구 분	문제점	해결방안
개발 측면	초기 데이터가 충분히 누적되지 않은 상태에서 AI 분석·요약 품질이 낮아 사용자 이탈이 발생할 수 있음.	AI Chat 및 고급 분석 기능은 일정 데이터 누적 후 점진적으로 활성화함.
	사용자가 급증할 경우 AI 분석 요청과 데이터 수집이 동시에 몰려 서버 과부하가 발생하고 응답 지연으로 사용자 경험이 저하될 수 있음.	클라우드 오토 스케일링을 적용하고, AI 분석 요청은 비동기 큐방식으로 처리하여 트래픽 급증에도 안정적인 응답을 보장함을 부하 테스트로 선제 검증함.
	Android 버전마다 권한 정책이 달라 기능이 제한될 수 있고, 백그라운드 수집이 지속될 경우 배터리 소모로 인해 사용자 이탈이 발생할 수 있음.	권한별 폴백 로직을 구현해 허용된 데이터만으로 부분 동작하도록 설계하고, WorkManager 기반 야간 배치 처리로 백그라운드 실행을 최소화함.
프라이버시 측면	사진·위치 등 민감한 개인 데이터를 수집·분석하는 구조로 인해 사용자가 데이터 유출과 오남용을 우려하여 권한 동의를 거부하거나 사용자 이탈이 발생할 수 있음.	모든 개인 데이터는 기기 내(On-device) 우선 처리하며, AI 서버 전송 시 원본이 아닌 요약·인덱스 형태로만 전달함. 온보딩 단계에서 데이터 처리 방식을 명확히 안내하여 사용자 신뢰를 확보함.
프로젝트 관리측면	MVP 범위가 확장되거나 개발 중 요구사항이 변경되어 일정이 지연될 수 있음.	1주 단위 스프린트로 운영하고, 각 단계 종료 시 게이트 리뷰를 통해 다음 단계 진입 여부를 결정하여 범위를 통제함.

상용화 측면	라이프 로깅 앱 특성상 가치를 체감하려면 일정 기간 꾸준히 사용해야 하므로, 신규 사용자가 초기에 의미 있는 경험을 얻기 전에 이탈할 가능성이 높음.	친구 기능과 커뮤니티 기능으로 확장해 사용자 간 상호작용을 유도하여 지속 사용 동기를 부여함. 또한 미접속 감지 후 "3일째 기록이 없어요. 오늘 하루는 어땠나요?" 등 개인화 푸시 알림으로 재방문을 유도함.
----------------------	--	--

□ 결과물 및 기대효과

○ 결과물 형태

- Android 애플리케이션



○ 결과물 활용방안

[서비스 개선]

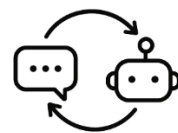
Laimaory Success Metrics



타임라인 수정률



회고 재방문율



AI 대화 재방문율

타임라인 생성 품질 향상은 타임라인 수정률 감소로 이어질 것으로 기대되며, 이는 사용자가 기록을 신뢰하고 활용하고 있음을 의미함. 또한 회고 품질 향상은 회고 재사용률 증가로, AI 대화 품질 향상은 AI 대화 재사용률 증가로 이어질 것으로 기대됨. 이러한 지표 개선은 장기적으로 사용자 리텐션, 만족도 및 유료 전환율 향상에 기여할 것으로 예상됨.

[사업화 계획]

유료 구독 모델을 도입함. 기본적인 기록 및 타임라인 기능은 무료로 제공하고, AI 기반 회고, 패턴 분석, 일상 기반 AI 대화 등 고급 기능은 구독 사용자에게만 제공함.

[수익 모델]

주요 타겟층인 20~30대 사용자의 구독 서비스 소비 패턴과 기존 AI 저널리즘·회고 서비스 가격대를 고려하여 저가형 구독 모델을 적용함.

	Laimory	Reflectly	마이모리	DayOne
가격 (연)	23,000원 / 78,000원	26,000원	29,500원	120,000원
라이프 로그 자동 수집	O	X	X	X
주간·월간 리포트	주간·월간	주간·월간	주간	X
AI 분석·패턴 발견	무제한	감정 패턴	X	회고 요약
AI 대화	△ / O	X	월 제한	O

기존 서비스들의 경우 연간 약 2만~12만 원 수준의 구독 모델을 운영하고 있으며, AI 기반 회고·분석·채팅 기능을 중심으로 유료화를 진행하고 있음. Laimory는 초기 사용자 확보와 AI Memory 서비스 시장 진입을 우선 목표로 설정하여 기존 글로벌 서비스 대비 낮은 가격 정책을 적용함.

서비스는 총 3단계 등급으로 구성됨.

Free Tier (무료)	• AI Timeline 생성 • 기본 회고 기능 • 핵심 라이프 로그 기록 기능 제공
Premium Tier (월 2,300원)	• 고급 AI 회고 및 패턴 분석 • 행동 변화 제안 기능 • 제한된 일상 기반 AI 대화 기능 제공
Max Tier (월 7,800원)	• 장기 기억 기반 일상 기반 AI 대화 무제한 사용 • 고급 AI 기능 및 회고 기능 전체 제공 • 모든 AI 기능 무제한 사용 가능

Premium은 경쟁 서비스 평균 구독료보다 낮게 책정하여 가격 경쟁력을 확보하였으며, Max는 주요 구독 서비스 가격대(7~8천 원)를 참고하여 설정하였음. Tier 별 가격 차등 구조를 통해 사용자 별 실제 지불 의사를 단계별로 검증하고 Free → Premium → Max로 자연스럽게 전환될 수 있도록 구성.

일정 상 7월 배포하여 11월까지 4개월 동안 예상되는 운영 비용은 다음과 같음.

API 서버 및 인프라	약 100~150만 원	Spring 기반 API 서버 2대(EC2 t3.medium~large급), Load Balancing 및 기본 네트워크 비용 기준 산정.
DB·Storage·Redis	약 50만 원	MySQL, Redis, S3 기반 이미지·라이프 로그 저장 비용 포함.
자체 경량 AI 서버	약 250만 원	Gemma·Phi 계열 경량 모델 기반 GPU 서버(4090/A10급) 5개월 운영 기준 산정.
상용 LLM API	약 100~250만 원	Premium·Max Tier 대상 고급 회고 및 일상 기반 AI 대화 기능 제공 비용 기준 산정, Claude Haiku / Gemini Flash-Lite 중심 사용, 일부 고급 기능만 상위 모델 사용 가정.
모니터링 및 기타	약 25만 원	Sentry, Firebase, 도메인, CDN 등 운영 도구 비용 포함.
초기 마케팅	약 150만 원	SNS·커뮤니티 기반 초기 사용자 확보 및 베타 홍보 비용 기준 산정.

총 예상 운영 비용 : 월 평균 약 125만~175만 원, 총 625만~875만원
구독 모델 기준 손익분기점 예상 사용자 수는 다음과 같음.

- Premium Tier(월 2,300원) 기준 : 약 550~760명.
- Max Tier(월 7,800원) 기준 : 약 160~230명.

○ 기대효과

사용자 측면	• 모바일 기기 내 앱에 흩어진 사진·위치·일정 데이터를 하나의 타임라인으로 자동 통합, 별도 정리 없이도 하루 흐름을 쉽게 회상 가능. • AI 기반 패턴 분석·회고 기능으로 자신의 행동·관계·생활 패턴을 객관적으로 파악 가능. • 기록 피로 없이 의미 있는 자기 인식 경험 획득 가능.
비즈니스 측면	• Self-Tracking·AI Memory 시장 초기 단계에서 기존 서비스의 기록 피로 한계를 극복한 차별화된 포지션 선점 가능. • 데이터 누적될수록 AI 분석 품질 향상 및 서비스 가치 상승 → 장기 리텐션 및 유료 전환 기대. • MVP PMF 검증 후 구독 결제·랭킹보드 단계별 확장으로 지속 가능한 수익 모델 구축 가능.

□ 담당멘토 의견

멘토	멘토 의견
이상호	저널링이라는 흔해보일 수 있는 소재에서 참신한 주제를 잘 도출하였습니다. 시장 완성도와 기술적 완성도를 동시에 잡는 좋은 프로젝트가 될 것으로 기대합니다.
박정두	모바일 라이프 로그를 AI 기반 Personal Memory로 전환한다는 차별성이 돋보이며, MVP 범위와 개인정보·AI 품질 검증 전략을 구체화한다면 사용자 지속성과 사업화 가능성이 높은 서비스로 발전할 것으로 기대됩니다.
김종찬	유저의 데이터를 수집하기위해 데이터 접근권한을 받는 단계의 UX와 이후에 해당 데이터들을 유실없이 받아내고 가공하여 유저에게 보여주기위한 기술적인 도전이 필요한 프로젝트입니다. 369팀 멘티들과 함께 지속적인 성장과 수익이 창출되는 사업이 되도록 힘써보겠습니다.