



머니코스 Money Course

AI CONSUMPTION COACH × EXPERIENCE SOCIAL

머니코스 Money Course

AI가 남은 생활비와 취향을 분석해, 예산 안에서
가장 만족도 높은 **경험을 추천**하고 사람들이 그
경험을 함께 **공유하는 소셜 플랫폼**

AI 소비 코치

경험 소셜



목차

문제에서 사업성까지 — 네 단계로 읽는 흐름

1 문제 · PROBLEM

01	문제 정의	예산 안의 만족스러운 선택
02	시장과 타이밍	Why now

2 솔루션 · 차별화 · SOLUTION & EDGE

03	솔루션 개요	예산 입력 → AI 경험 추천
04	작동 방식	3 Steps
05	AI 생활비 코치 NEW	Budget Coach
06	AI 개인화 학습 NEW	Personalization
07	오늘의 AI 브리핑 NEW	Proactive Briefing
08	소셜 실데이터 랭킹 NEW	Social Proof
09	게이미피케이션 NEW	Gamification

10	핵심: 소셜	공유 & 학습 플라이휠
11	제품 화면	UI Mockups
12	사용 이유	4 Value Props

3 설계 · DESIGN

13	정보 구조 (IA)	Navigation
14	사용자 플로우	User Flow
15	서비스 구조도	Architecture
16	데이터 모델 (ERD)	Schema

4 사업성 · BUSINESS

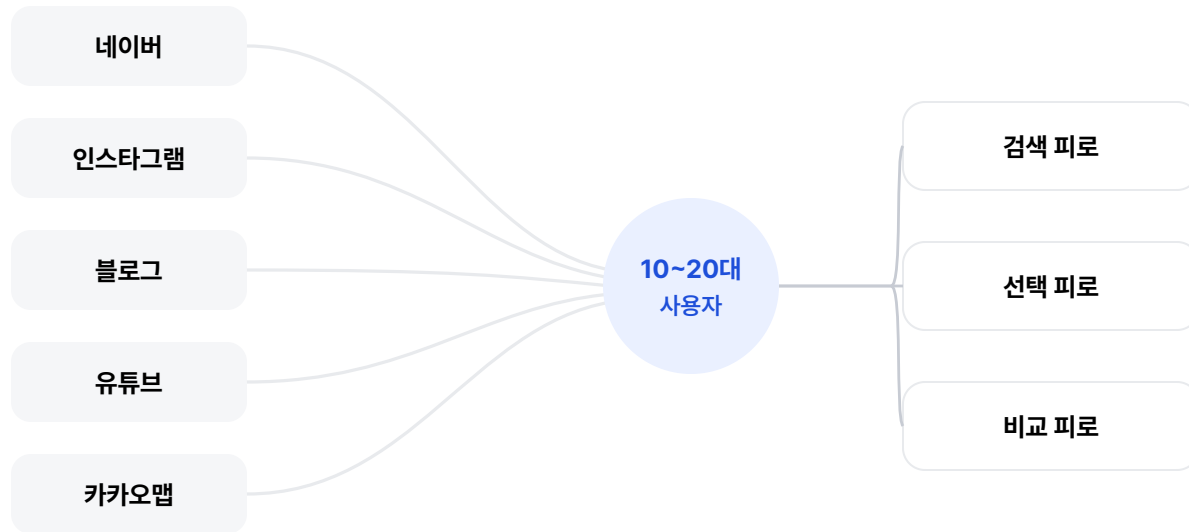
17	핵심 지표 (KPI)	North Star
18	비즈니스 모델	Revenue & MVP
19	로드맵 & 클로징	Roadmap
20	Appendix	가정 & 검증 계획

PROBLEM

돈이 없는 게 아니다. 예산 안에서 만족스러운 선택을 찾기 어렵다.

여러 앱을 오가는 정보 파편화 → 검색·선택·비교의 의사결정 비용이 발생한다.

FRAGMENTED RESEARCH



KEY INSIGHT · 시작점 불일치

기존

'장소'에서 시작한다

"어디 갈까?" → 가격은 나중에 확인

사용

'오늘 얼마 쓰지?'에서 시작한다

예산이 모든 선택의 출발점

멘탈모델과 서비스의 시작점이 어긋나 있다.

→ 해법은 '장소 검색'이 아니라 '예산을 관리하는 AI 소비 코치'.

한 번의 외출을 위해 평균 4~5개 채널 탐색 → 정보가 흩어져 비교가 어렵다. 근거: 사용자 행동 관찰·인터뷰 기반 가설

* 정량 수치는 가설·리서치 기반이며 MVP에서 검증 예정.

불황기 합리적 소비와 Z세대의 욕구가 같은 방향을 가리킨다.

경험은 포기하지 않으면서 예산은 지키려는 세대. '선택에 쓰는 시간'이 가장 비싼 자원이 된 지금, 필요한 건 놀거리 추천이 아니라 예산까지 관리하는 AI 소비 코치 + 경험 소셜이다.

CONSUMPTION TREND

72%

"가성비를 가장 먼저 따진다"

무지출·짤테크·가성비가 20대 일상 키워드.

현상 → 시사점 · 절약이 '결핍'이 아닌 '취향' → 가성비 큐레이션 수요

출처: 통계청 가계동향·트렌드 리서치 기반 추정

DUAL NEED

2-in-1

경험소비 + 예산관리

"잘 놀고 싶다"와 "아껴야 한다"를 함께 푸는 도구 부재.

현상 → 시사점 · 두 니즈를 결합한 서비스가 없다 → 시장 공백

가설 — MVP에서 검증 예정

TIME POVERTY

40분+

하루 코스 짜는 평균 시간

앱 4~5개를 오가며 검색·비교 → 시간 빈곤.

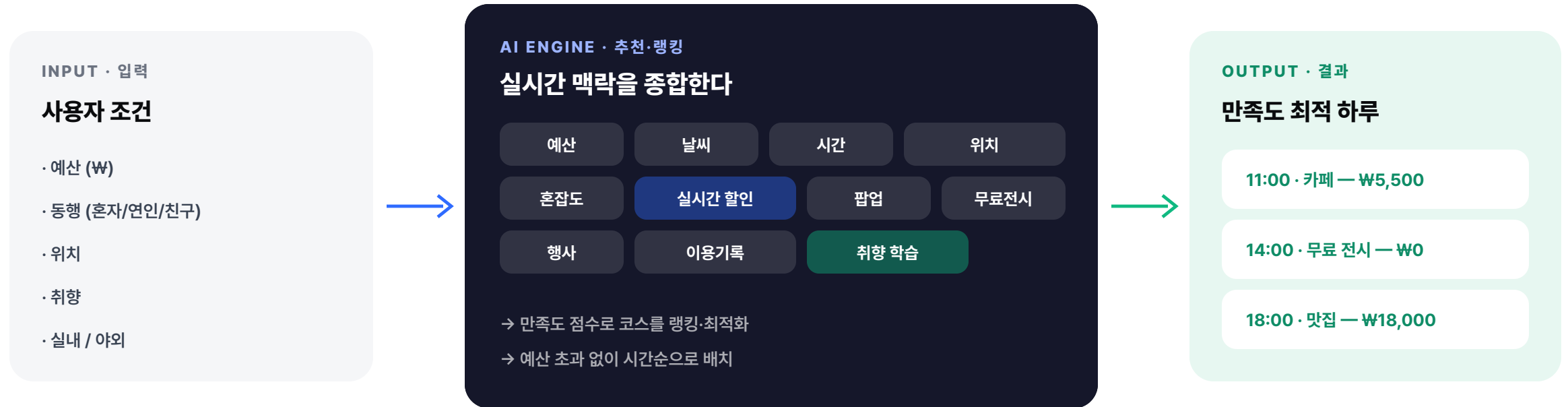
현상 → 시사점 · 시간이 가장 비싼 자원 → 10초 설계의 가치

내부 로직 기반 추정

❗ 수치는 시장·행동 트렌드를 설명하기 위한 예시 지표(가설/리서치 기반)이며, 정식 검증 전 단계입니다.

예산만 입력하면, AI가 경험을 설계한다.

AI가 남은 생활비와 취향을 분석해, 예산 안에서 가장 만족도 높은 경험을 추천하고 사람들이 그 경험을 함께 공유하는 **소셜 플랫폼** — 단순 추천을 넘어 **AI 소비 코치 + 경험 소셜**.



입력은 10초, 결과는 완성된 하루.

STEP 01



예산·조건 입력

예산, 동행, 위치, 취향, 실내/야외를 한 화면에서. 슬라이더와 칩으로 10초 안에 끝난다.

10초

STEP 02



AI 코스 설계

날씨·시간·혼잡도·실시간 할인을 종합해 예산 안에서 만족도가 가장 높은 동선을 생성한다.

만족도 최적화

STEP 03



저장·공유·따라가기

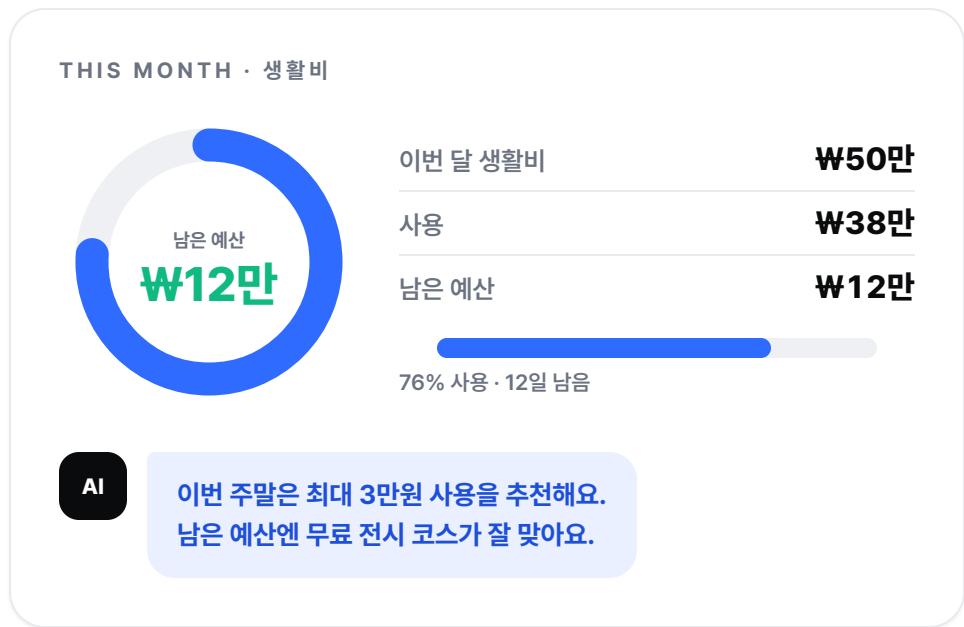
완성된 코스를 저장하고 피드에 공유. 다른 사람의 코스를 그대로 따라갈 수 있다.

소셜 연결

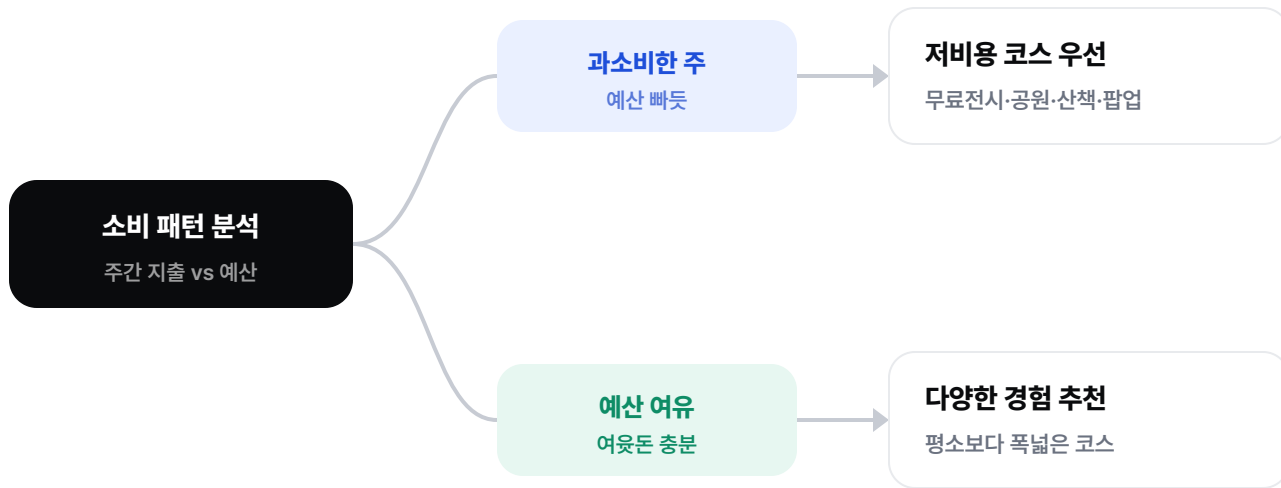


AI 생활비 코치 — 하루가 아니라 **한 달**을 관리한다

남은 생활비와 소비 패턴까지 읽어, 이번 주 얼마를 쓰면 좋을지 AI가 먼저 제안한다.



COACHING LOGIC · 예산 상태 → 코스 추천



예산을 지키면서 만족도는 유지 — 소비 코치가 곧 리텐션 흑.

AI 개인화 학습 — 예산뿐 아니라 **행동**을 학습한다

저장·체류·재방문 같은 행동 시그널이 쌓일수록 추천 정확도가 계속 올라간다.

LEARNED SIGNALS · 학습 시그널

실내 선호

카페 자주

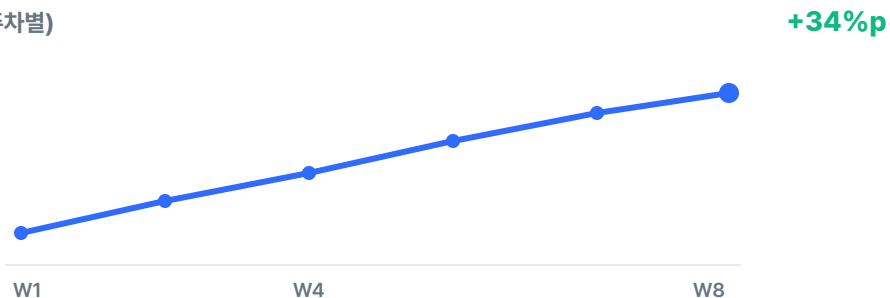
혼자 놀기 선호

팝업 자주 저장

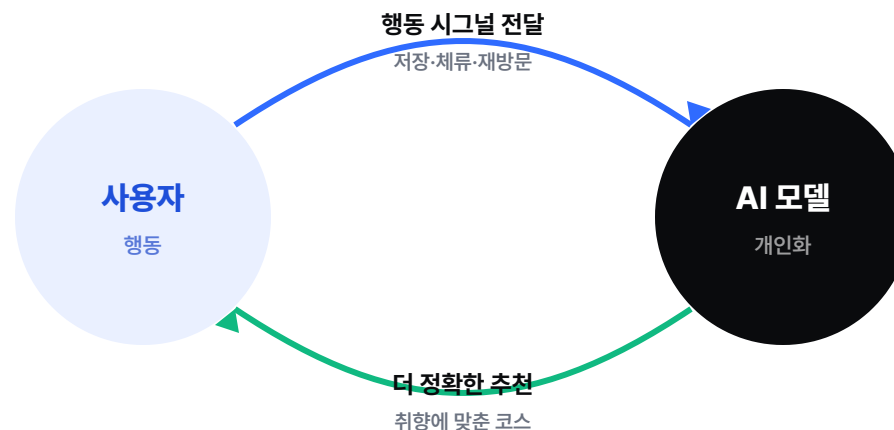
전시 오래 관람

오후 활동 多

추천 정확도 (주차별)

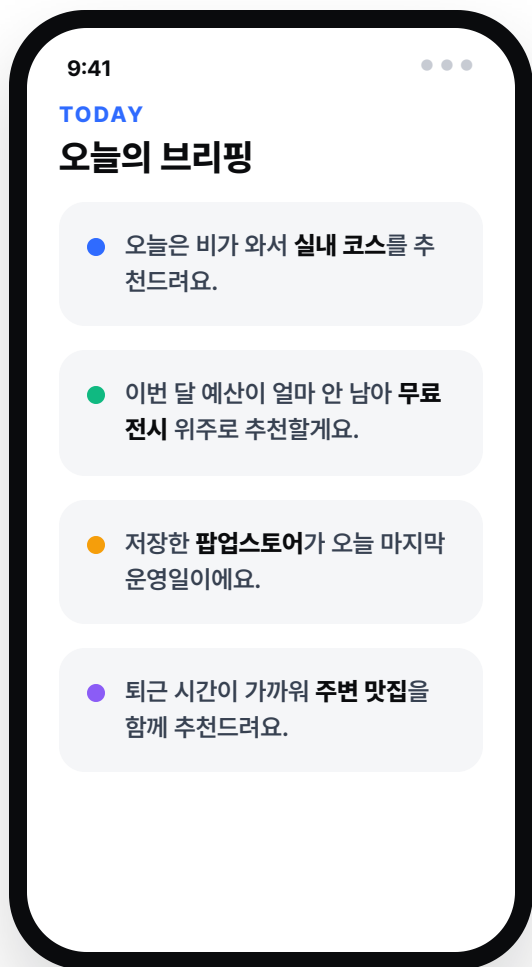


USER ↔ AI LEARNING LOOP



쓸수록 똑똑해지는 추천이 곧 **전환 장벽(해자)**.

오늘의 AI 브리핑 — 검색하지 않아도 **먼저 제안한다**



TRIGGER → BRIEFING · 매핑

	날씨 비/더위/추위	→	실내/야외 코스 자동 전환
	예산 잔액 부족	→	무료·저비용 경험 우선 추천
	저장 마감 임박	→	놓치기 전 리마인드 알림
	시간 퇴근·식사때	→	시간대 맞춤 주변 추천

사용자가 묻기 전에 AI가 먼저 — **진입 빈도(DAU) 견인**.

소셜 · 실데이터 랭킹 — 또래의 실제 소비로 검증한다

단순 공유를 넘어 실제 방문·평점·만족도 데이터로 랭킹. AI 추천 + 또래 실경험 = 신뢰.

SEGMENT



20대 여성 · 혼자 · 2만원 이하

만족도 기준 TOP 10

1	을지로 카페 골목 산책	₩14,500	98
2	서촌 독립서점 + 전시	₩9,000	96
3	한강 혼자 피크닉	₩11,000	95
4	성수 소품샵 투어	₩18,000	93

SEGMENT



20대 커플 · 5만원 이하

실제 평점 ★4.9 데이트 코스 TOP 10

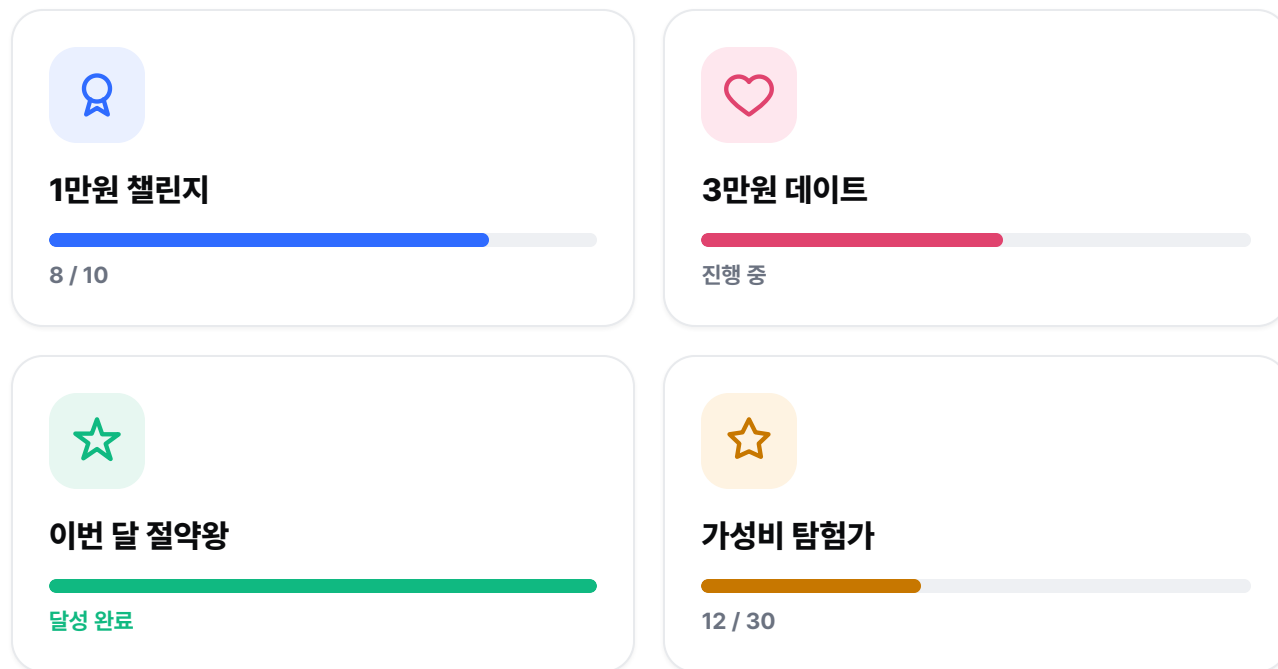
1	성수 브런치 + 루프탑	₩48,000	★4.9
2	연남 산책 + 와인바	₩42,000	★4.9
3	한강 자전거 + 야경	₩29,000	★4.8
4	전시 + 파스타 디너	₩46,000	★4.8

광고가 아닌 실제 데이터로 줄 세운 신뢰 — 추천 클릭률과 전환을 끌어올린다.

게이미피케이션 — 미션과 배지로 콘텐츠가 쌓인다

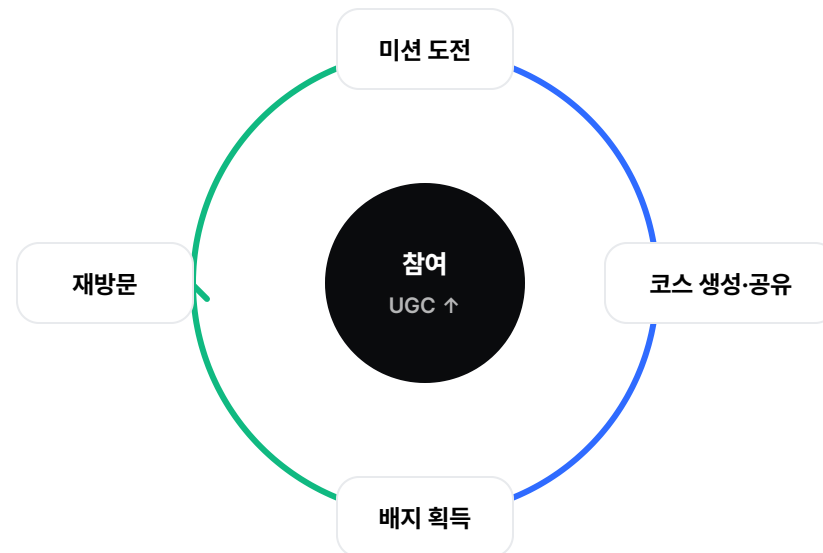
미션 → 코스 생성·공유 → 배지 획득 → 재방문. UGC와 커뮤니티를 동시에 키우는 루프.

BADGES & PROGRESS



미션이 콘텐츠를 만들고, 콘텐츠가 바이럴을 만든다 — UGC · 커뮤니티 성장 엔진.

ENGAGEMENT LOOP



추천이 아니라 **소셜**이 핵심이다.

사용자가 만든 '예산 코스'가 공유되고, 그 반응이 다시 AI를 학습시킨다.

USER-GENERATED BUDGET COURSES

₩10,000

1만원으로 놀기

₩20,000

2만원 데이트

₩30,000

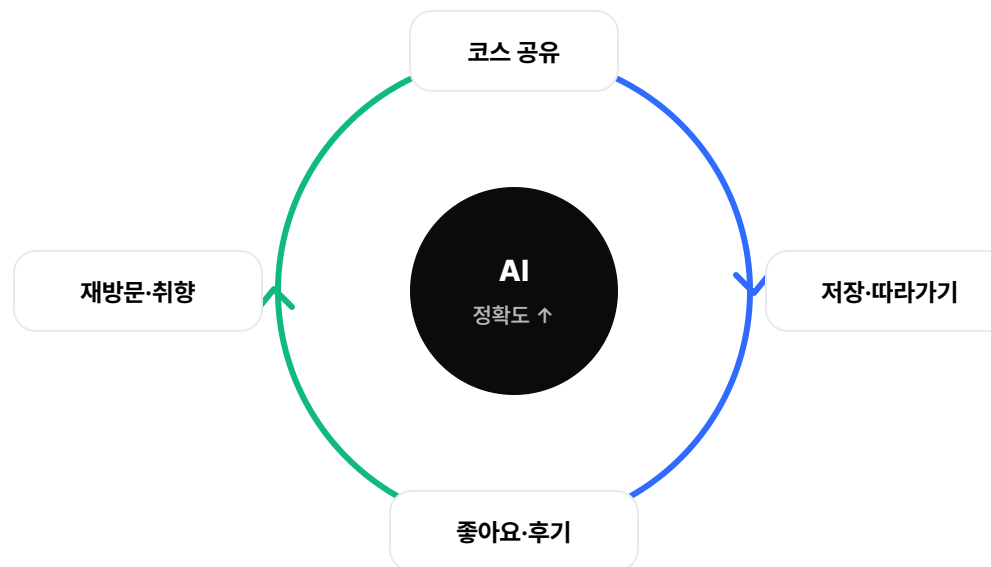
3만원 성수 코스

₩50,000

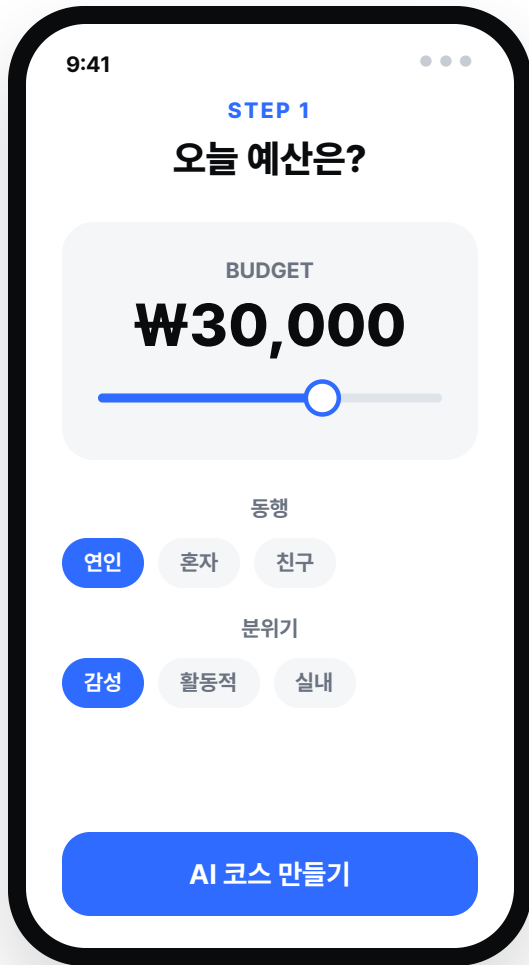
5만원 서울 여행

더 많이 공유될수록 데이터가 쌓이고, AI는 더 정확해진다. — 콘텐츠가 곧 해자다.

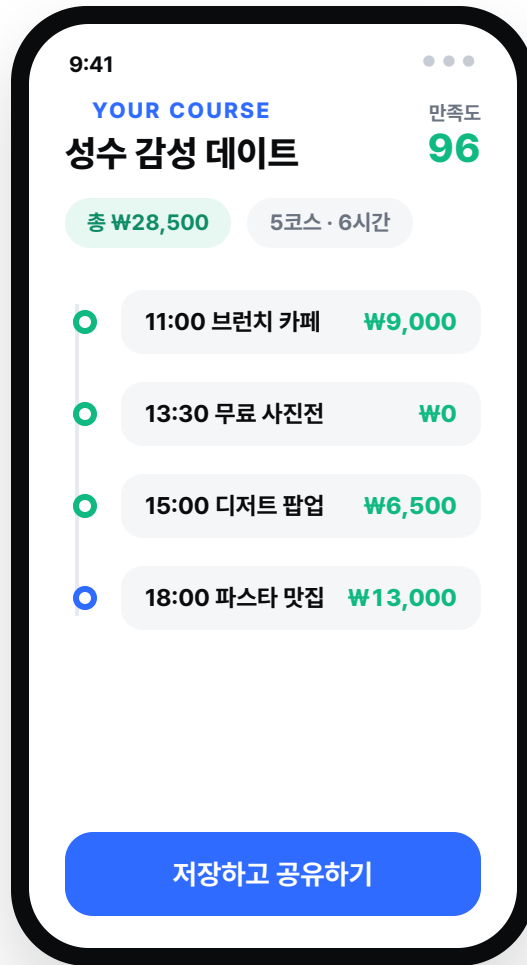
LEARNING FLYWHEEL



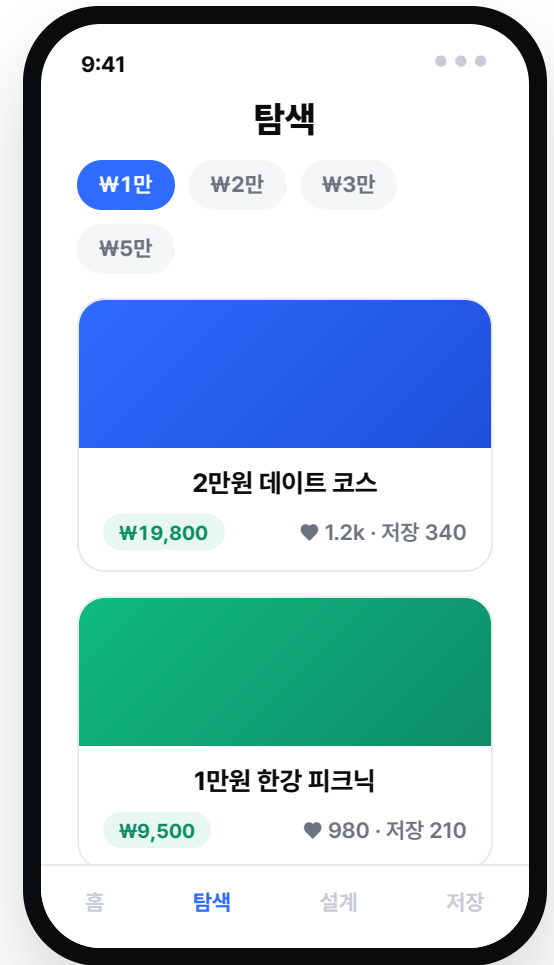
한 흐름으로 이어지는 세 화면



예산 입력 화면



AI 설계 코스 타임라인



소셜 피드 (예산별 코스)

왜 다시 열게 되는가



10초 입력, 완성된 하루

검색·비교에 쓰던 40분을 10초로. 고민의 비용을 0에 가깝게 만든다.



예산이 시작점 (멘탈모델 일치)

'얼마 쓸까'에서 출발하는 유일한 서비스. 사고 흐름 그대로 동작한다.



또래가 검증한 실제 코스 (신뢰)

광고가 아닌, 같은 예산으로 실제 다녀온 사람들의 코스. 신뢰가 다르다.

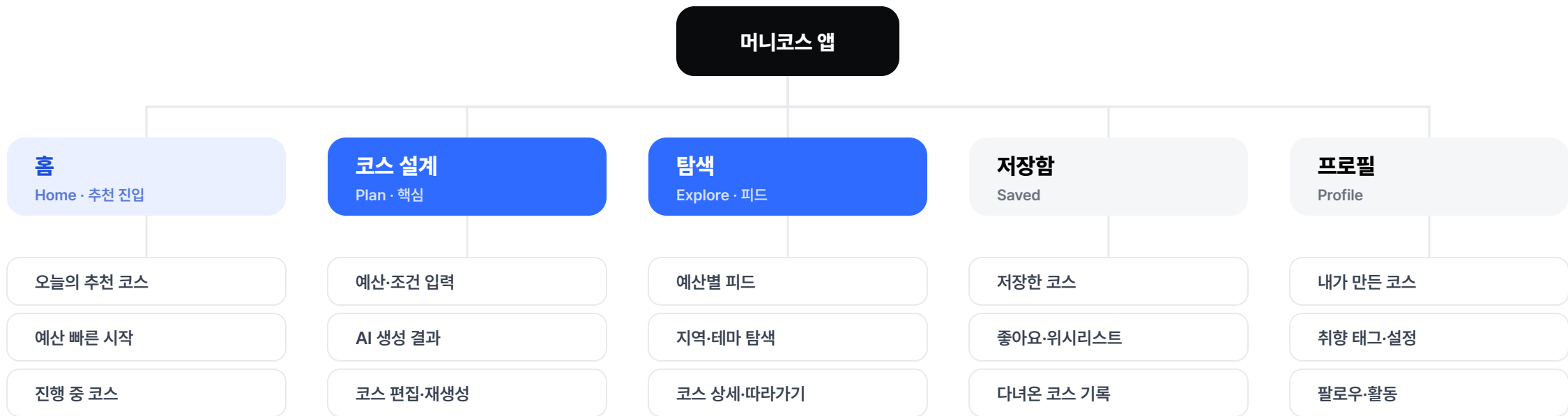


쓸수록 똑똑해지는 개인화

좋아요·저장·재방문이 모두 학습 신호. 내일의 추천은 오늘보다 정확하다.

정보 구조 (IA)

5개의 명확한 영역. 모든 동선은 '코스 설계'와 '탐색'으로 수렴한다.



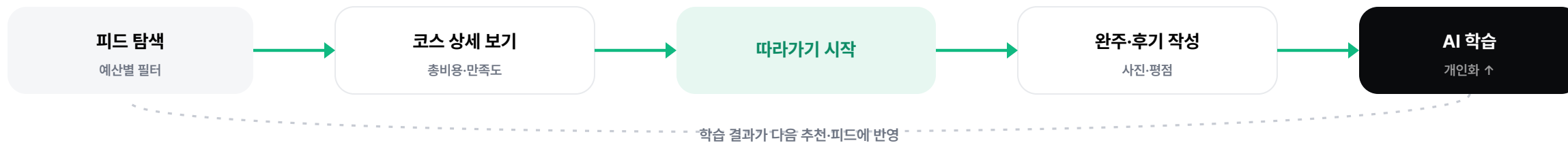
USER FLOW

사용자 플로우

MAIN FLOW · 코스 생성



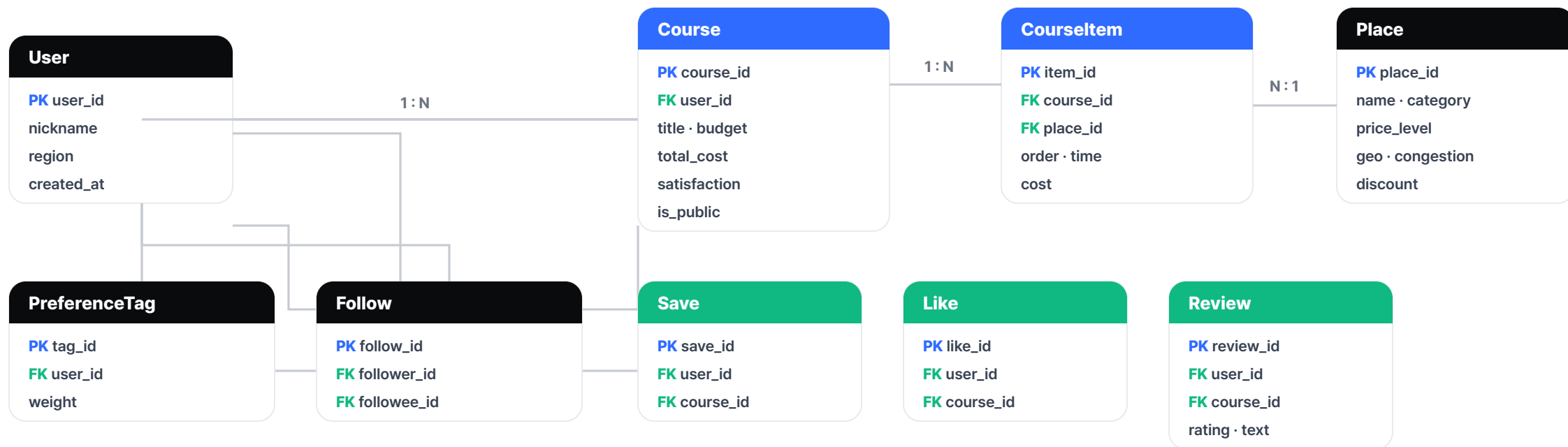
SECONDARY FLOW · 소셜 따라가기



서비스 구조도



데이터 모델 (단순화 ERD)



■ PK 식별자 ■ FK 참조 · 핵심 관계: User 1:N Course · Course 1:N CourseItem · CourseItem N:1 Place · Save/Like/Review/Follow 연결

METRICS

핵심 지표 — North Star & Funnel

하나의 North Star로 정렬하고, Activation→Retention 퍼널로 병목을 본다.

NORTH STAR METRIC

주간 완성된
코스 경험 수

Weekly Completed Course Experiences

W1 재방문

42%

W4 재방문

21%

따라가기 완주율

63%

AI 만족도 평가

4.4

생활비 코치 → 리텐션(W1·W4) 핵심 축

개인화 학습 → AI 만족도·재방문

AI 브리핑 → DAU·진입 빈도

게이미피케이션 → UGC·공유/바이럴

실데이터 랭킹 → 전환율·실패

* 지표값은 목표/가설 기준의 예시이며, MVP 출시 후 실측으로 보정합니다.

ACTIVATION → RETENTION FUNNEL

방문 → 첫 코스 생성 (Activation)

58%

코스 저장률

46%

공유 / 따라가기

29%

따라가기 완주

63%

W4 재방문 (Retention)

21%

수익 모델 & MVP 우선순위

거래 수수료를 기반으로, 광고·구독·B2B로 확장 — MVP는 핵심 가치에 집중한다.

REVENUE STREAMS

01
제휴 커머스 수수료
장소·팝업 예약, 쿠폰 발급에 대한 거래 수수료

02
스폰서 코스 (광고)
로컬·브랜드가 후원하는 팝업·코스 노출

03
프리미엄 구독
무제한 AI 설계, 그룹 코스 동기화

04
B2B 상권 인사이트
예산·동선·수요 데이터 분석 리포트

MVP PRIORITY · IMPACT × EFFORT



기능 → 수익 연결 · 실데이터 랭킹·예약 연동 → 제휴 커머스 수수료 · 게이미피케이션·UGC → 스폰서 코스 광고 · 생활비 코치·그룹 동기화 → 프리미엄 구독 · 소비·동선 데이터 → B2B 인사이트

서울에서 시작해, 전국과 데이터로 확장한다.

PHASE 1 · MVP

서울 핵심 상권

성수·홍대·강남 중심

예산→AI 코스 · 저장/공유

PHASE 2 · GROWTH

개인화 · 제휴 · 예약

취향 학습 고도화

제휴 커머스 · 예약 연동

PHASE 3 · SCALE

전국 · 여행 · B2B

전국 확장 · 여행 코스

상권 데이터 인사이트

예산이 시작점이 되는 순간,
하루의 만족도가 달라진다.

핵심 가정 & 검증 계획

확신이 아니라 가설 — MVP에서 무엇을, 어떻게, 어떤 지표로 검증할지 정리한다.

핵심 가정 (Assumption)	근거 · 현재 신호	검증 방법 (MVP)	성공 지표
1 예산이 사용자의 시작점이다	인터뷰에서 '얼마 쓸지'를 장소보다 먼저 결정	예산 입력 진입·완료 퍼널 측정	첫 코스 생성률 ≥ 55%
2 또래 실데이터가 신뢰를 높인다	광고보다 또래 실후기를 신뢰하는 경향	랭킹 노출군 vs 일반 추천 A/B 테스트	따라가기 전환율 ↑
3 생활비 코치가 리텐션을 만든다	예산관리 앱의 높은 반복 사용 패턴	코치 알림 수신군 리텐션 코호트 비교	W4 재방문률 ≥ 21%
4 개인화가 정확도를 높인다	행동 시그널 누적 시 추천 적중 상승	학습 전·후 추천 만족도 평가 비교	AI 만족도 ≥ 4.3 / 5
5 게이미피케이션이 UGC를 늘린다	미션·배지의 콘텐츠 생산 유인	미션 노출군 코스 생성·공유량 측정	사용자당 공유 코스 수 ↑

* 모든 성공 지표는 목표 가설값이며, MVP 출시 후 실측으로 보정합니다.