

HUMAN DIRECTION · AI IMPLEMENTATION

Use what works. Skip the rest.

How three days of hands-on feedback reshaped a strict AI cost planner to be clearer and easier for an individual to use.

NM Nothing More

설명 가능한 예산 중심 계획

예시로 체험 가능 · 브라우저 저장

한국어

작업 입력 → 예산·구독 설정 → 맞춤 계획 확인

가장 비싼 모델보다
작업에 맞는 선택을

할 일과 예산을 입력하면, 이용 중인 AI 구독과 API를 비교해 작업별
이용 방법과 예상 비용을 정리합니다.

1 단계

하려는 작업을 적어주세요

샘플 3개 불러오기

한 번에 최대 8개까지 계획할 수 있습니다.

01 작업 1

삭제

작업명 필수 0 / 100

예: 고객 지원 대시보드 API 설계

우선순위 선택 · 기본값 있음

작업 기한 선택

실패 영향 선택 · 기본값 있음

보통

mm/dd/yyyy

보통

우선순위가 높고 기한이 빠르면 실패 영향이 큰 작업부터 제한된 한도와 예산을 배정합니다. 기한·실패 영향은 분석된 위험과 현재 상위 등급 검토 조건이 될 수 있습니다.

작업 설명 필수 0 / 2000

목표, 산출물, 제약, 품질 기준을 구체적으로 적어 주세요.

+ 작업 추가

2 단계

예산과 선택 기준

추가로 쓸 수 있는 금액 참고 기간 (일)

필수

필수

\$ 5.00

7 일

추가로 쓸 수 있는
최대 금액입니다.

비용과 등급에는
영향을 주지 않습니다.

예산 범위를 확인해 주세요

API 사용료와 세로 선택하는 구독료까지 포함한
총액인지 확인해 주세요.

이 금액으로 계획하기

무엇을 우선할까요? 선택 · 기본값 있음

균형

비용과 필요한 품질을 함께 고려합니다.

Paying for more AI did not mean using more AI.

“돈은 쓰고, 기능은 제대로 사용해 보지도 못한 채 돈을 날리는 사람이 나 말고도 많을 것 같아서 만들어 본 프로젝트입니다.”

“I thought I couldn't be the only person paying for features I never even got to use.”

Nothing More means:

No extra subscription or API expense without a reason. Use only what helps the work.

Scattered subscriptions

Different products, limits, and payment rules



One explainable plan

Existing access, new cash, API use, uncertainty, and the next action stay separate

Technically detailed. Practically hard to use.

BEFORE

기술적인 디테일은 좋았지만, 작업에 맞는 선택을.

요한 비용과 한도 소모를 줄입니다. GPT-5.6은 제한된 작업 요구사항만 분석하고, 가격·공급자·최종 이용 경로는 결정론적 프로그램이 계산합니다.

작업 대기열

분석할 작업

한 요청에서 최대 8개를 함께 분석합니다.
우선순위는 GPT 판단이 아니라 프로그램의 예산 하향·보류 순서에만 사용됩니다.

샘플 3개 불러오기

01 작업 1 삭제

작업명 0 / 100

예: 고객 지원 대시보드 API 설계

우선순위 작업 기한 (선택) 실패 영향

보통 년-월-일 보통

날짜만 지정하여 전역 기한과 별개입니다. 실패했을 때의 결과를 사용자가 정합니다. GPT의 실패 가능성과는 별개입니다.

작업 설명 0 / 2000

목표, 산출물, 제약, 품질 기준을 구체적으로 적어 주세요.

+ 작업 추가

계획 제어

계획 설정

총 증분 현금 예산

\$ 5.00

API 사용료, 새 구독 약정액, 유료 초과 사용료만 합산합니다. 이미 보유한 구독료는 다시 더하지 않습니다.

검토 기한 (일)

7 일

참고용이며 비용이나 등급을 임의로 바꾸지 않습니다.

예산 의미 확인 필요

기존 API 전용 예산을 총 증분 현금 예산으로 자동 해석하지 않습니다. Best fit 계산 전에 같은 금액의 의미를 명시적으로 확인하세요.

이 금액을 총 증분 현금 예산으로 확인

배분 전략

비용 절감
GPT 권장보다 한 등급 낮게 시작

균형
GPT 권장 등급을 기준으로 시작

“처음 만들어진 버전은 사실 실사용이 어렵다고 생각했죠.”

“I honestly thought the first version was hard to use in practice.”

Unfamiliar terms

Long page

Uneven spacing

Hidden next steps

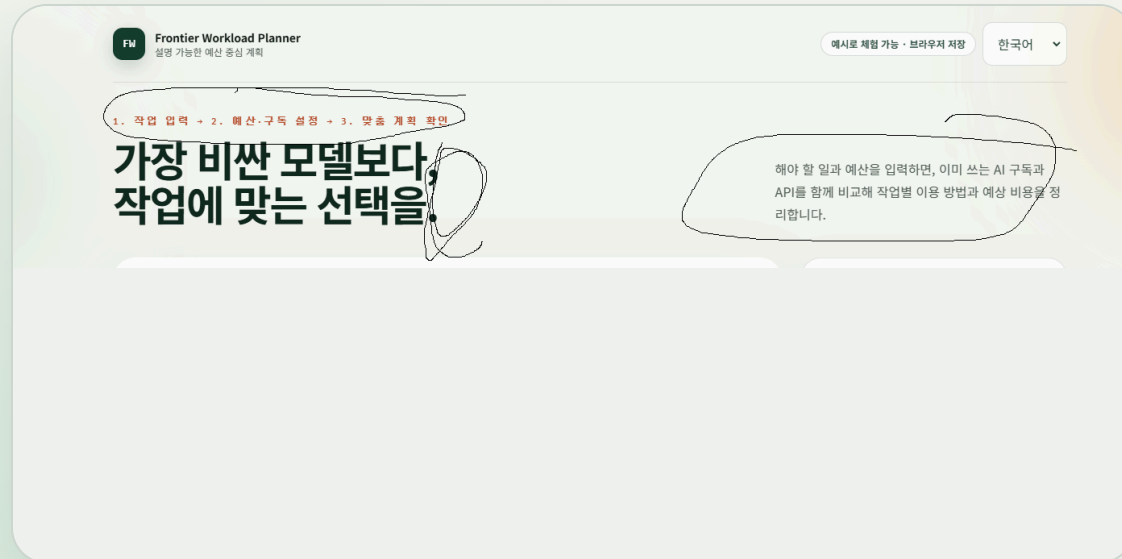
The maker did not review a mockup from a distance. The maker used the app as the target user, captured the exact screens that felt wrong, and kept asking for another pass.

PROMPT → CODE → OUTCOME

PARAPHRASED MAKER FEEDBACK

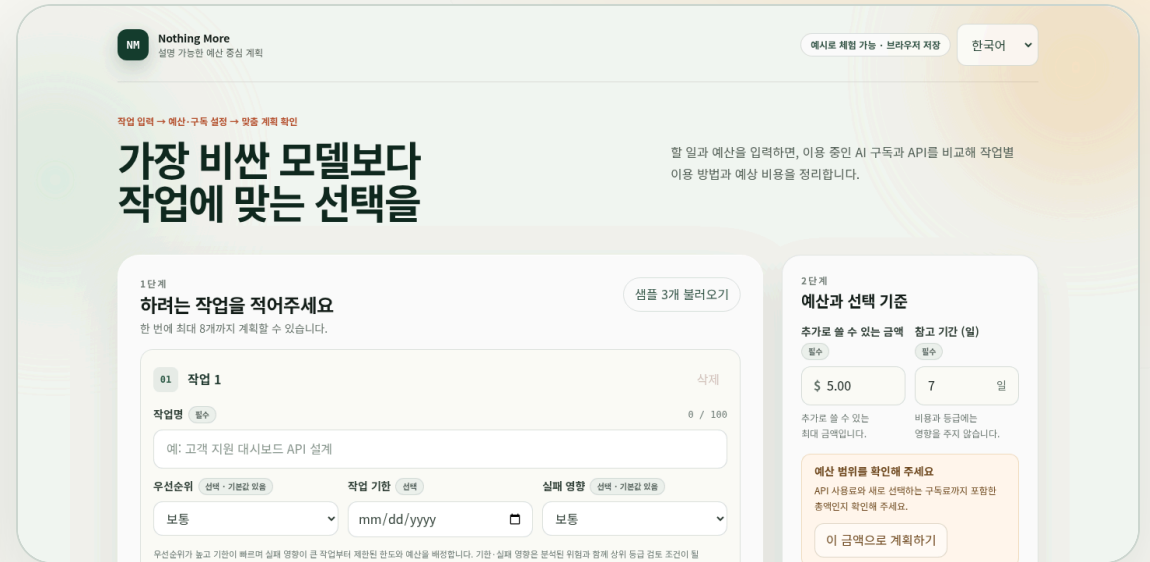
We may understand Best-fit, but a user might not.

BEFORE



Internal vocabulary and a visually uneven first screen made the product feel more specialized than it needed to be.

AFTER



Best-fit / Mock / Live / override became user-facing steps, sample-first language, optional advanced controls, and a clearer action order.

The strict rules stayed. The redesign changed how the planner explains them, not what counts as verified evidence.

An error should help the user recover.

BEFORE

고객 지원 대시보드 API 설계: 경로를 확정하지 못한 이유

이 상태는 해당 AI를 절대 사용할 수 없다는 뜻이 아닙니다. 공급자 근거, 현재 이용 권한, 작업 조건을 모두 확인할 수 없어 확정 추천으로 표시하지 않았다는 뜻입니다.

이번 계산에서 확인되지 않은 부분

- 근거 권한 미확인
- 이용 경로 한도 정보 불완전
- 모델 기능 정보 불완전
- 이용 경로 기능 정보 불완전
- 최소 품질 등급 미달

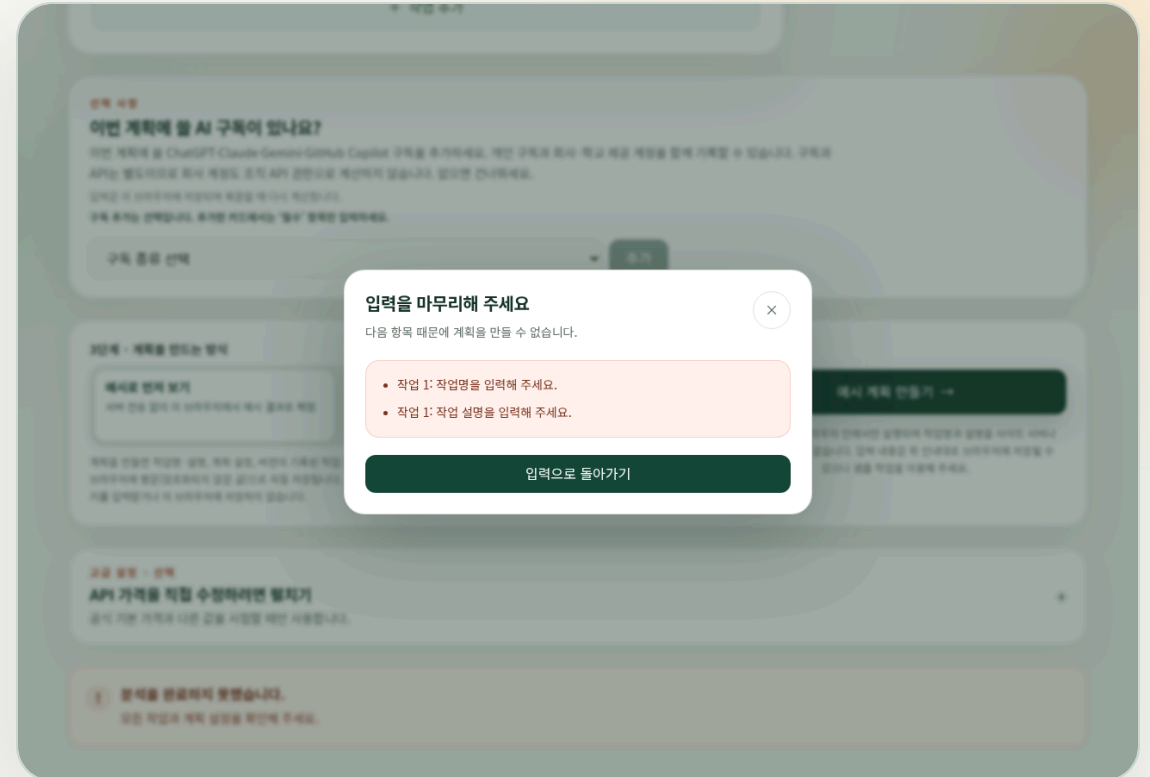
확인하거나 바꿀 수 있는 방법

- 내장 카탈로그는 가격과 일부 호출 한도를 알고 있지만, 작업 기능이나 이용 권한의 공식 근거가 아직 완전하지 않습니다. 이 근거 부족은 입력칸을 채우는 것으로 확정 상태가 되지 않으며, 아래 제외 경로는 참고 후보로만 볼 수 있습니다.
- 분석된 최소 품질이나 필수 기능을 만족하는 경로가 없습니다. 작업 설명의 제약과 산출물을 더 구체적으로 적어 다시 분석하거나, 해당 기능이 확인된 다른 경로가 필요합니다.

팝업을 닫은 뒤 '확정 후보에서 제외된 경로'를 펼치면 모델별 상세 사유를 볼 수 있습니다.

확인

AFTER



PARAPHRASED MAKER FEEDBACK

“이거 때문에 안 됩니다”에서 끝내지 말고, 고칠 부분으로 이동시켜 주세요. → The primary action now scrolls and focuses the first invalid field.

Do not hide a complicated data flow behind the word “safe.”

PUBLIC SAMPLE

Task planning runs in the browser from a checked-in fixture.



LOCAL SAVE

One successful source scenario is automatically saved as browser plaintext when storage is available.



PRIVATE LIVE

If deliberately enabled, the backend forwards only task ID, name, and description to OpenAI.



HONEST LIMIT

`store:false` is used, but it is not described as zero retention.

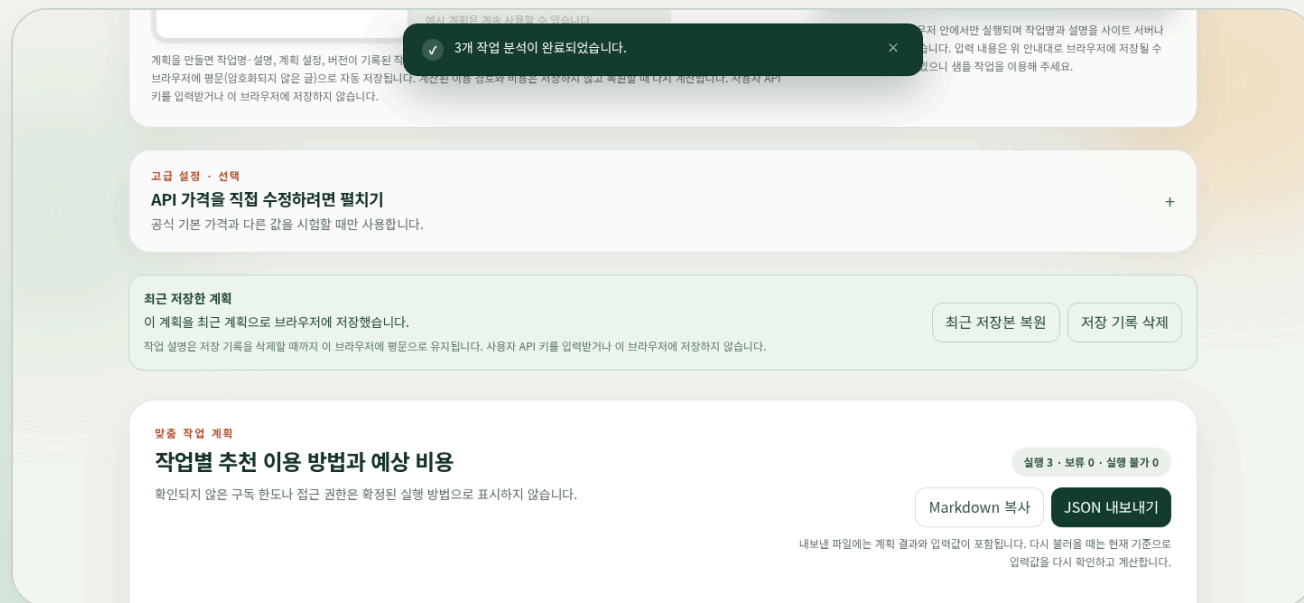
“사용자의 경험이 우선이잖아요? 저는 개인정보 안내도 사용자가 실제로 이해할 수 있어야 의미가 있다고 생각했어요.”

Code-backed evidence

- Server-environment API key
- Exact outbound field allowlist
- Fail-closed public feature gate
- Raw upstream errors contained

DESIGNED FOR THE SCREEN PEOPLE ACTUALLY HAVE

Mobile, short windows, and visible recalculation feedback.

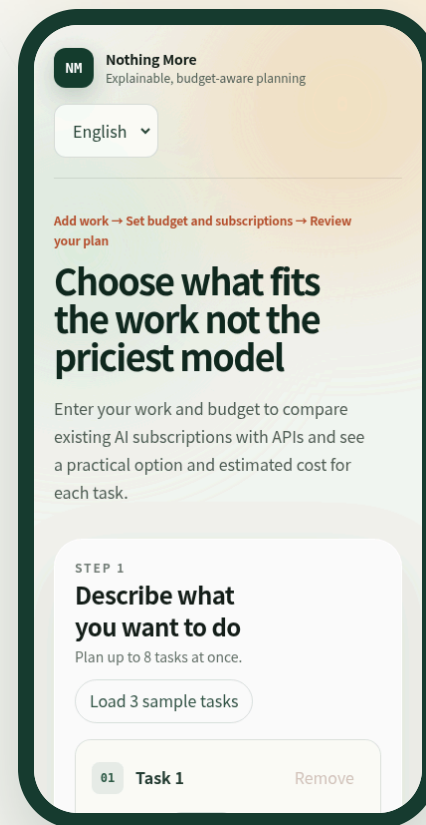


Same result is still feedback

The app distinguishes “recalculated, unchanged” from no response.

One account, several limits

Five-hour and weekly observations stay together instead of becoming fake extra capacity.



AI supplied speed. The human supplied the meaning of “usable.”

Codex

- Research and implementation alternatives
- Versioned contracts and deterministic code
- Regression tests, localization, and browser checks
- Fast repetition after each concrete objection

The maker

- Problem, name, target user, and scope
- Privacy threshold and evidence policy
- Hands-on usability judgment
- Final acceptance and the emotional meaning of the product

“마치 감정 없는 천재와 감정 있는 일반인이 같이 일하는 것처럼 말이죠.”

“It felt like an emotionless genius and an ordinary person with feelings working together.”

“평소 **ADHD**가 있는 저에게 어떤 일에 대한 동기는 굉장히 중요했으니까요.” The hackathon gave the maker that motivation for three full days.