

---

# AI NATIVE 시대, AI PM의 새로운 무기

글로벌 PM 트렌드 · 기획 문서 계층 · AI 도구 협업 · 프로토타입 데모

FastCampus | 2026.05.19 | 차성재

# 오늘의 여정



## 강의 30분

- PM의 본질과 고유 역할
- 3가지 시대: Feature → Product-Led → AI Native
- 기획 문서 계층과 Why→What→How
- AI 도구 협업 마스터 플랜
- 라이브 데모: PRD + 프로토타입



## 실습 60분

- 아이디어 → PRD 재료 (5개 항목)
- Manyfast.io로 PRD 초안 생성
- Claude Code로 HTML 프로토타입
- 배포까지 (Replit / Lovable / Vercel)

오늘의 목표: PRD + 동작하는 프로토타입을 직접 만들어 가기

# PM 채용 공고에서 가장 많이 추가된 키워드는?

2024 vs 2026

💡 손 들기 유도: "AI? 프로토타이핑? 데이터?"

# AI, PM 채용의 뉴노멀

ProductBoard PM Hiring Report 기반 분석

|      | AI 언급 | 프로토타이핑 우대 | 프롬프트 역량 |
|------|-------|-----------|---------|
| 2024 | 23%   | 15%       | 5%      |
| 2026 | 67%   | 52%       | 38%     |

약 3배 증가

출처: PM 채용 트렌드 리포트 2024-2026, 글로벌 채용 플랫폼 데이터 종합

# AI가 PM을 대체하는 게 아닙니다.

AI를 쓰는 PM이, 안 쓰는 PM을 대체합니다.

그렇다면, PM만의 고유한 역할은 무엇인가?

# PM만이 할 수 있는 고유한 역할

개발자도 PRD를 쓸 수 있고, AI가 코드도 만들어주는 시대 — PM의 본질이 더 중요해졌다

|    |             |                                                  |
|----|-------------|--------------------------------------------------|
| 01 | 도메인 이해      | 실제 산업 현장의 맥락을 파악하고, 현재 상태에서 유의미한 방향성을 정의하는 능력    |
| 02 | 비즈니스 판단     | 수익성 · 신규 고객 확장력 · 대표/이사회/투자자 기대치를 종합하여 제품 방향을 결정 |
| 03 | 제약 조건 내 최적화 | 주어진 예산 · 기간 · 개발 인력 안에서 최대 아웃풋을 내는 현실적 스코프 설계    |
| 04 | 기능 수준의 우선순위 | 기능 하나하나에 P0/P1/P2를 매기고, 무엇을 먼저 만들지 결정하는 판단력      |

AI는 실행 속도를 높여주지만, 무엇을 실행할지 결정하는 것은 PM이다.

# AI 시대, PM의 본질 = 맥락 설계자

## AI가 잘하는 것

- 시장 데이터 수집 · 경쟁사 분석
- PRD 구조화 · 기능 명세 초안 작성
- 프로토타입 코드 생성 (HTML/React)
- KPI 프레임워크 제안 · 지표 설계
- 사용자 시나리오 · 엣지 케이스 도출

## PM만이 해야 하는 것

- "이것을 왜 지금 해야 하는가" 판단
- 트레이드오프 결정 (범위 vs 일정 vs 품질)
- 이해관계자 합의와 우선순위 조율
- 자사 데이터 해석과 비즈니스 판단
- Go / No-Go 의사결정과 리스크 관리

AI는 최고의 부사수. 하지만 방향을 정하는 건 PM이다.

# PM의 3가지 시대

Era 1

## Feature PM

~2019

### 기능 정의자

Jira · Word · PPT

🕒 분기 단위

Era 2

## Product-Led PM

2020~24

### 성장 설계자

Notion · Figma · A/B

🕒 2주 스프린트

Era 3

## AI Native PM

2025~

### 맥락 설계자

Claude · Cursor · Manyfast

🕒 시간~일 단위

Dennis Yang (Chime PM): Claude Code로 20분 만에 프로토타입 → 팀 미팅에서 실제 동작 시연



# "Tell"에서 "Show"로

PM의 역할 변화: 문서로 설명하던 시대에서, 만들어서 보여주는 시대로

| 시대          | 기존 방식 (Tell)                       | 새로운 방식 (Show)                       |
|-------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Feature PM  | PRD 문서로 설명 → 개발팀에 전달 → 분기 후 결과 확인  | —                                   |
| Product-Led | Figma 프로토타입 의뢰 → A/B 테스트 → 2주 스프린트 | —                                   |
| AI Native   | —                                  | 프롬프트 → PRD → 프로토타입 직접 생성 → 시간 단위 검증 |

바이브 프로토타이핑 (Vibe Prototyping) — 텍스트 프롬프트만으로 기능적 소프트웨어를 생성하는 새로운 패러다임 (Forbes, 2026)

# 무엇이 바뀌었나

| 구분    | Before               |   | After (AI Native) |
|-------|----------------------|---|-------------------|
| 문서    | Word → Notion, 수동 작성 | → | AI가 PRD 초안 생성     |
| 프로토타입 | 디자이너/개발자에게 의뢰        | → | PM이 직접 AI로 생성     |
| 검증 속도 | 수 주 (기획→개발→출시)       | → | 수 시간 (즉시 확인)      |
| PM 역할 | 기능 전달자 (Tell)        | → | 맥락 설계자 (Show)     |
| 검증 주기 | 분기 1회                | → | 주 단위 반복           |

# AI Native PM의 3가지 무기



## 프롬프팅

코딩이 아니라, AI에게 의도를 정확히 전달하는 능력.  
맥락(Context)을 잘 구조화하는 것이 핵심.



## AI 활용점 정의

"이 제품에서 AI가 어디서 가치를 만드는가?"를 설계.  
AI가 대체할 수 있는 작업 vs PM이 판단할 작업을 구분.



## 빠른 검증

"만들어서 확인하기"를 일상화하는 습관.  
PRD → 프로토타입 → 피드백을 시간 단위로 반복.

코드를 쓸 줄 몰라도 됩니다. AI에게 무엇을 시킬지 알면 됩니다.

# 기획 문서의 계층 구조

아래 → 위 참조, 위 → 아래 링크 | PRD가 SSOT (Single Source of Truth)



참고: Specs = 와이어프레임/UX 흐름 | HLD = 상위 설계 | LLD = 상세 설계 | ADR = 의사결정 기록

# PRD의 핵심: Why → What → How

## Why

왜 이 문제를 풀어야 하는가?

§3 문제 정의 · 비즈니스 근거 · 데이터 증거 · 사용자 VOC

## What

무엇을 만드는가?

§4-§6 솔루션 · 페르소나 · 범위(In/Out) · 기능 명세

## How

어떻게 성공을 측정하는가?

§11 KPI · 실험 설계 · 롤아웃 전략 · Release Gate

Why가 흔들리면, What과 How는 의미가 없다. 항상 Why부터.

# PRD 품질 검증: 3가지 관점

Approved 상태 전환을 위한 3-관점 평가 프레임워크 | 각 관점 최소 기준 통과 필수



## 리더십

이 프로젝트에 투자할 가치가 있는가?

전략 적합성 · 문제 정의 명확성 · ROI 합리성 · 시장 적합성 · 우선순위 정당성



## 디자이너

이 PRD만으로 와이어프레임을 그릴 수 있는가?

시나리오 완전성 · UI/UX 플로우 · 가드레일/예외 · 컴포넌트 명세 · P0/P1 기능 정의



## EM

이 범위를 주어진 기간/리소스로 만들 수 있는가?

성공 지표 측정 가능성 · 비용 추정 · 공수 산정(MD/MM) · 스코프 실현성 · NFR

각 관점 35점 만점, 23점 이상 통과 | 상세 기준: docs/evaluation/ 참조

# AI가 각 단계를 어떻게 바꾸는가

| 단계        | 기존 소요 | AI Native | 주요 도구                        |
|-----------|-------|-----------|------------------------------|
| 2-Pager   | 수일    | 수분        | Claude, Gemini Deep Research |
| PRD       | 1~2주  | 수시간       | Manyfast, Claude             |
| Wireframe | 수일    | 수분        | Figma AI (Make), v0          |
| Prototype | 수주    | 수십분       | Claude Code, Cursor, Replit  |
| 배포        | 수일    | 수분        | Vercel, Replit, Lovable      |

전체 흐름: 아이디어 → PRD → 와이어프레임 → 프로토타입 → 배포까지 하루 안에 가능

# 5개 핵심 입력 — PRD의 씨앗

PRD 전체를 쓸 필요 없습니다. 이 5가지만 명확하면 AI가 나머지를 채워줍니다.

|   |        |                  |                  |
|---|--------|------------------|------------------|
| 1 | 서비스명   | 뭐라고 부를까?         | 직관적이고 기억하기 쉬운 이름 |
| 2 | 타겟 유저  | 누구를 위한 건가?       | 행동 패턴까지 구체적으로    |
| 3 | 핵심 문제  | 어떤 문제를 해결하나?     | 정량 수치가 있으면 강력    |
| 4 | AI 활용점 | AI가 어디서 가치를 만드나? | AI가 대체할 구체적 작업   |
| 5 | 성공 기준  | 어떻게 성공을 아나?      | 측정 가능한 숫자로       |

이 5개만 명확하면 AI가 나머지를 채워줍니다 → 실습 Step 1에서 직접 작성!



# AI 도구 협업: 마스터 플랜

|              |                               |                            |
|--------------|-------------------------------|----------------------------|
| 리서치 → PRD    | Claude + Gemini Deep Research | 시장/경쟁 분석 → 구조화된 PRD 초안     |
| PRD → 와이어프레임 | Claude + Figma AI (Make)      | PRD 기반 자동 UI 레이아웃 생성       |
| PRD → 프로토타입  | Claude Code + Cursor          | PRD에서 동작하는 HTML/React 앱 생성 |
| 디자인 → 코드     | Figma + Google Stitch         | Figma 디자인을 코드로 변환          |
| 프로토타입 → 배포   | Replit / Lovable / Vercel     | 1-click 배포로 외부 공유 가능       |

핵심: 어떤 도구를 쓰느냐가 아니라, PM이 '무엇을' 지시할지를 아는 것이 경쟁력

# 실전 도구 조합 예시

## Workflow A: 기획 → 프로토타입 → 배포 (오늘 실습)

Claude (리서치) → Manyfast (PRD) → Claude Code (프로토타입) → Vercel / Replit (배포)

5개 입력 → PRD 초안(~5분) → HTML 생성(~15분) → 배포(~2분) = 총 30분 이내

## Workflow B: 디자인 중심 (Figma 활용)

Claude (PRD) → Figma AI / Make (와이어프레임) → Google Stitch (코드 변환) → Lovable (배포)

디자인 시스템이 중요한 B2C 서비스에 적합 | Figma → 코드 자동 변환으로 개발 공수 절감

💡 Google AI Studio: Gemini 기반 프롬프트 테스트 · 멀티모달 분석에 활용 가능

# 데모: 오늘의 점심 메이트 — PRD



문제

직장인 12분 × 250일 = 연 50시간  
'뭐 먹지?' 고민



솔루션

기분 + 예산 + 위치 →  
AI 맞춤 메뉴 3개 추천



KPI

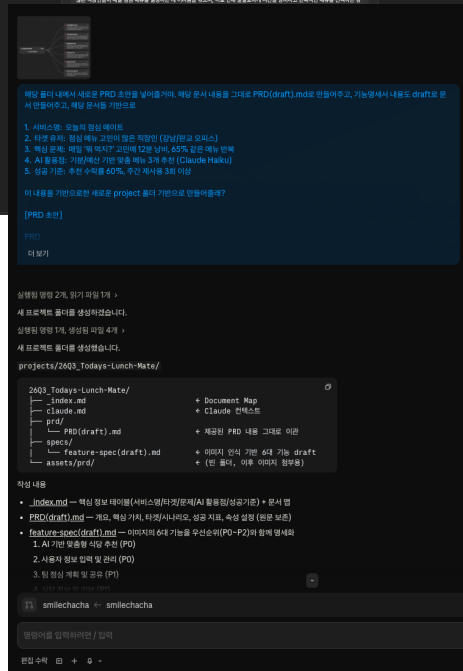
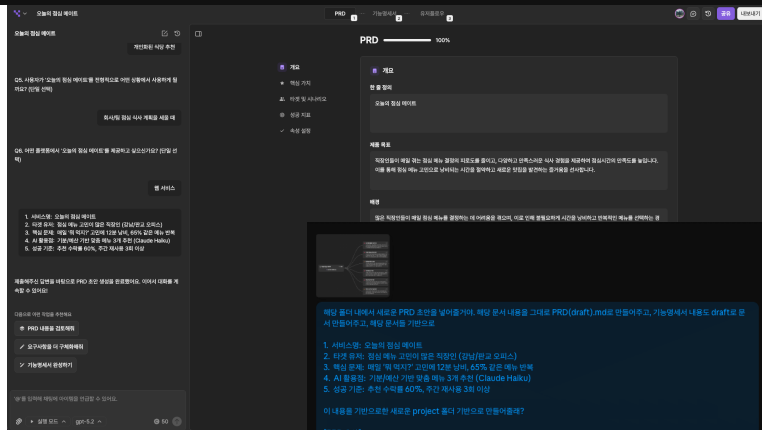
추천 수락률 60%  
재사용률 주 3회, NPS 40+



AI 모델

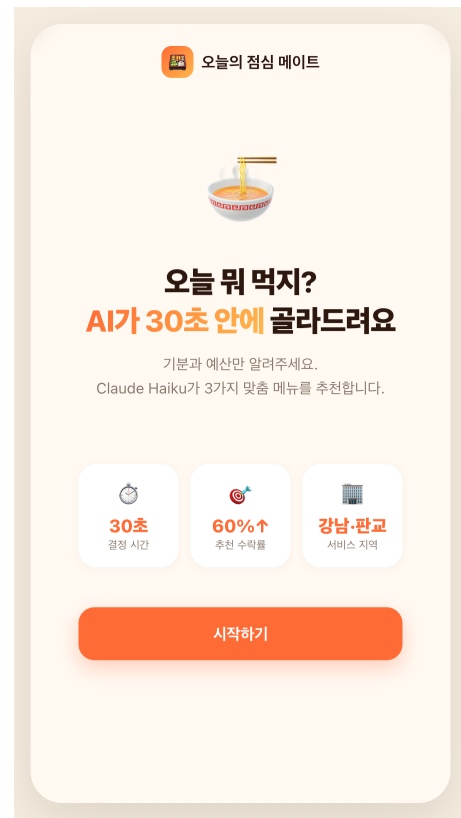
Claude Haiku — 월 \$15  
p95 응답 < 2초

화면 공유: PRD.md 라이브 시연



# 데모: 프로토타입 — 15분 만에 완성

- 단일 HTML 파일, 외부 API 없음
- 기분 선택 → 예산 선택 → AI 추천 결과 3개
- 모바일 반응형, 실제 버튼 동작 포함
- 6가지 기분 × 3가지 예산 = 54개 메뉴 데이터
- 수락/거절 피드백 UI 포함



📱 화면 공유: 프로토타입 라이브 시연 | [demo-prototype.html](#)

# 이제 여러분 차례입니다

---

아이디어 → PRD → 프로토타입 → 배포

60분 안에 직접 체험합니다

완성도가 아닙니다.  
과정을 경험하는 것이 목적입니다.

🕒 잠시 쉬고, 19:20에 실습 시작!

---

# WORKSHOP

내 아이디어를 60분 만에 프로토타입으로

19:20 ~ 20:20

# 실습 흐름

|        |     |                       |                            |
|--------|-----|-----------------------|----------------------------|
| Step 0 | 10분 | 환경 세팅 + 트랙 선택         | Manyfast · Claude · 메모장 준비 |
| Step 1 | 15분 | 아이디어 → PRD 재료 (5개 항목) | 서비스명/타겟/문제/AI활용/성공기준       |
| Step 2 | 15분 | Manyfast.io → PRD 초안  | PRD 생성 + 검수 포인트 확인         |
| Step 3 | 15분 | Claude → HTML 프로토타입   | 프롬프트 → 생성 → 확인 → 배포        |
| Buffer | 5분  | 저장 + 발표 준비            | 결과물 저장, 엘리베이터 피치           |

# Step 0: 환경 세팅 + 트랙 선택

- ☐ Manyfast.io 로그인 완료
- ☐ Claude Desktop or VSCode + Claude Code 접속
- ☐ 메모장 or Notion 준비
- ☐ 제공 github 연동 기반 작업 폴더 생성

<https://github.com/smilejcha/ai-native-pm>



## 공통 트랙

강사 주제 따라가기 (오늘의 점심 메이트)  
처음 해보는 분 추천!



## 자유 트랙

본인 아이디어로 자율 진행  
핵심 기능 1개로 좁히기!



# Step 1: 5개 항목 채우기

1. 서비스명: \_\_\_\_\_
2. 타겟 유저: \_\_\_\_\_
3. 핵심 문제: \_\_\_\_\_
4. AI 활용점: \_\_\_\_\_
5. 성공 기준: \_\_\_\_\_



10분 안에 채워주세요!

# Step 1: 예시 — 오늘의 점심 메이트

1. 서비스명: 오늘의 점심 메이트
2. 타겟 유저: 점심 메뉴 고민이 많은 직장인 (강남/판교 오피스)
3. 핵심 문제: 매일 '뭐 먹지?' 고민에 12분 낭비, 65% 같은 메뉴 반복
4. AI 활용점: 기분/예산 기반 맞춤 메뉴 3개 추천 (Claude Haiku)
5. 성공 기준: 추천 수락률 60%, 주간 재사용 3회 이상

# Step 1: 짝궁 피드백

## 옆 사람에게 보여주세요

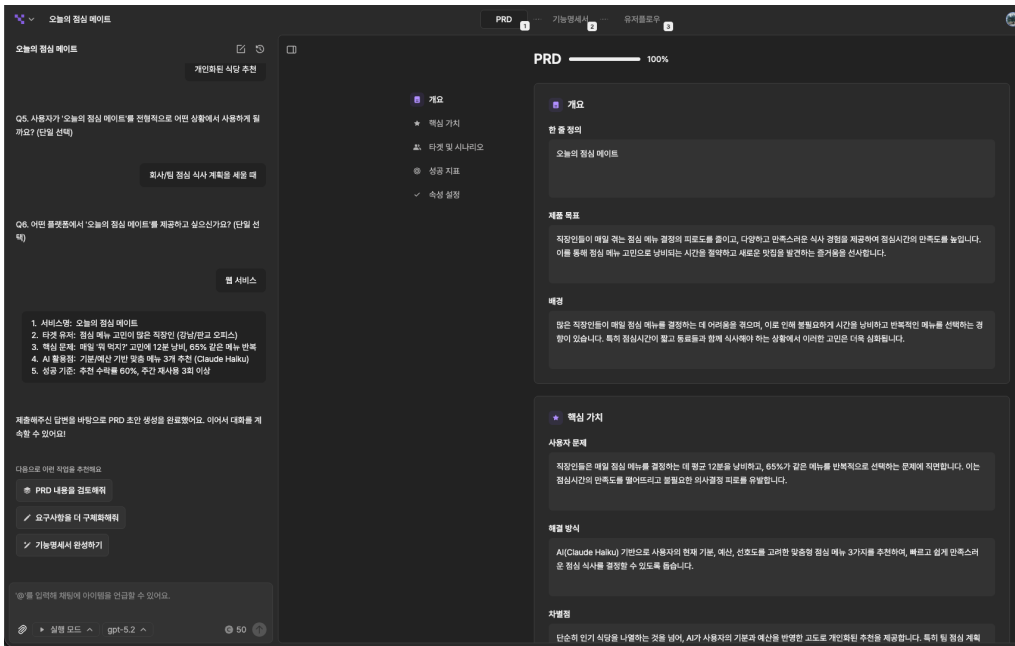
"이 서비스를 당장 쓸 것 같나요?"

네 → 좋은 신호! 🎯 | 글썄 → 핵심 문제 다시 점검 🔍

💡 짝궁의 첫 반응이 냉담하면, 문제 정의를 더 날카롭게 다듬어보세요

# Step 2: Manyfast.io → PRD 초안 생성

1. 새 프로젝트 생성 (프로젝트명 입력)
2. 5개 항목을 프로젝트 설명에 붙여넣기
3. PRD 생성 실행 (~1분 소요)
4. PRD 내용 및 기능명세서 복사



# Step 2: VS Code + Claude → PRD 업데이트

1. VS Code에서 Github Project 불러오기
2. Claude Code에 기존 PRD 상품요구정의서 초안 넣고 PRD.md 양식에 맞춰서 작성해달라고 요청하기
3. PRD 평가(1. 대표/임원, 2. 개발 리드, 3. 디자이너)
4. Claude 피드백 기반, 추가 인사이트 얻은 부분 작성하여 PRD 문서 개선 작업 요청 (AI 개선안 + 직접 개선안 업데이트)

실질 prd(draft)의 대체서 3개 prd review 기준(docs/evaluation/1.3개.md 참고)에 의해서 평가를 하고, 조금 더 개선된 PRD.md를 만들어주세요?

일련된 평점 1개, 평가 피드 3개 >  
3개 관점으로 평가를 진행하였습니다.

PRD(draft).md 평가 결과

1. 리더십 관점 (13/35 — Fail)

| # | 항목              | 점수  | 근거                       |
|---|-----------------|-----|--------------------------|
| 1 | 전략 적합성 (x1.5)   | 1/5 | 회사 OK/사업 방향 연결 없음        |
| 2 | 문제 정의 명확성       | 3/5 | 12만/65% 정량 데이터 있으나 출처 불명 |
| 3 | 투자 대비 수익        | 1/5 | 비용 효과 수치 전무              |
| 4 | 시장 고객 적합성       | 2/5 | 세그먼트만 있고 경쟁사 시장 규모 없음    |
| 5 | 무선순위 정당성        | 1/5 | "왜 지금" 부재                |
| 6 | 성공 측정 설계 (x1.5) | 3/5 | 목표값만, Baseline-측정 방법 없음  |

2. 디자이너 관점 (9.5/35 — Fail)

| # | 항목                | 점수  | 근거                          |
|---|-------------------|-----|-----------------------------|
| 1 | 시나리오 완전성 (x1.5)   | 2/5 | Happy Path 1개, 분기/예외 케이스 없음 |
| 2 | UI/UX 흐름 상세도      | 1/5 | 화면 흐름 서술 없음                 |
| 3 | 가드레일 예외 처리        | 1/5 | 예외 처리 없음                    |
| 4 | 컴포넌트 수준 명세 (x1.5) | 1/5 | 컴포넌트 상세 정의 없음               |
| 5 | 단계별 기능 정의         | 1/5 | PO/PI 구분 없음 (PRD 내)         |
| 6 | 접근성 반영            | 2/5 | Web 명시만, 반응형/접근성 미언급        |

3. Engineering Manager 관점 (8.5/35 — Fail)

| # | 항목                       | 점수  | 근거               |
|---|--------------------------|-----|------------------|
| 1 | 성공 지표 측정 가능성 (x1.5)      | 2/5 | 측정 인프라 방법 없음     |
| 2 | 비용 추정                    | 1/5 | 인프라/AI API 비용 없음 |
| 3 | 공수 산정                    | 1/5 | 직관-등급별 MM/MD 없음  |
| 4 | PO/PI 스크립트 실행 가능성 (x1.5) | 1/5 | PRD에 스크립트 구분 없음  |
| 5 | ROI 프레임워크                | 1/5 | 비용/효과 정당화 없음     |
| 6 | NFR 출현성                  | 1/5 | 성능/가용성/보안 기준 없음  |

총합: 3개 관점 모두 Fail. 현재 PRD는 Manyfast.io 기본 구조에 머물러 있어, 의사결정 설계 실행 단원이 불가능한 상태입니다.  
이제 평가 결과를 반영한 개선 PRD.md를 작성하겠습니다.

## Step 2: PRD 검수 포인트

✅ 문제 정의에 구체적 수치가 있는가?

X 사용자들이 불편해한다 → ✅ 직장인 82%가 매일 12분 소비

✅ In Scope / Out of Scope가 구분되어 있는가?

X 추천 기능 구현 → ✅ In: 개인 추천 / Out: 그룹, 예약, 결제

✅ 성공 지표에 측정 가능한 숫자가 있는가?

X 사용자 만족도 향상 → ✅ 수락률 60%, NPS 40+, WAU 1000

원칙: 구체적 > 추상적 | 숫자 > 형용사 | 링크 > 복사 (PRD 작성 5대 원칙)

## Step 3: Claude → 프로토타입 생성

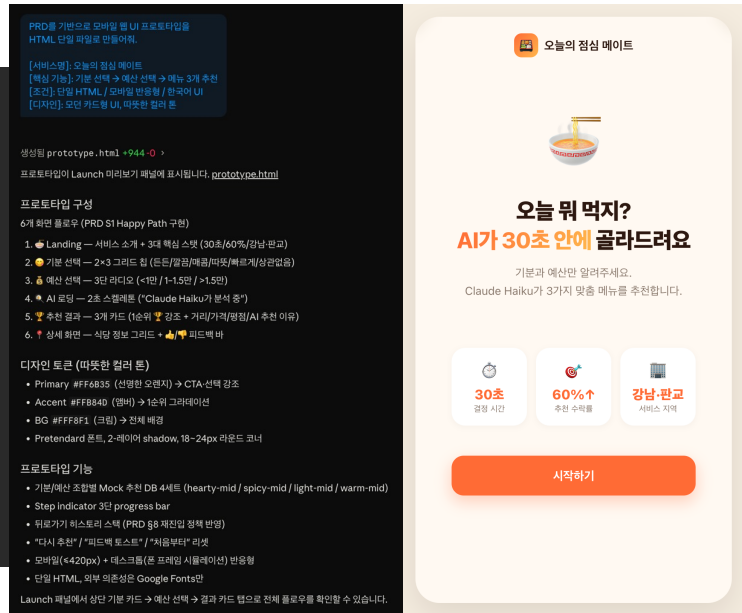
아래 PRD를 기반으로 모바일 웹 UI 프로토타입을 HTML 단일 파일로 만들어줘.

[서비스명]: **오늘의 점심 메이트**

[핵심 기능]: **기분 선택 → 예산 선택 → 메뉴 3개 추천**

[조건]: **단일 HTML / 모바일 반응형 / 한국어 UI**

[디자인]: **모던 카드형 UI, 따뜻한 컬러 톤**



💡 프롬프트를 복사해서 Claude.ai 또는 Claude Code에 붙여넣기 | 필요시 수정 프롬프트 추가

## Step 3: 트러블슈팅

| 문제            | 해결 방법                           |
|---------------|---------------------------------|
| HTML 파일이 안 열림 | 확장자가 .html인지 확인, 브라우저로 드래그 앤 드롭 |
| 화면이 하얗게만 나옴   | Claude에게 '콘솔 오류 확인해줘' 재요청       |
| 디자인이 깨져 보임    | '모바일 375px에 맞게 CSS 수정해줘' 재요청    |
| 응답이 중간에 끊김    | '이어서 작성해줘' 또는 '남은 부분 완성해줘' 입력   |
| 기능이 동작하지 않음   | '버튼 클릭 이벤트가 작동하도록 JS 수정해줘' 재요청  |

💡 AI 응답이 마음에 안 들면? → 더 구체적인 지시를 추가하면 됩니다 ("~처럼 바꿔줘")



# 보너스: 프로토타입 배포하기

만든 프로토타입을 외부에 공유하고 싶다면? 1-click 배포 서비스를 활용하세요.

## Replit

HTML 파일 업로드 → 즉시 배포  
무료 플랜으로 충분

---

추천: 빠른 테스트 공유

## Lovable

프롬프트 기반 앱 생성 + 자동 배포  
AI가 디자인까지 담당

---

추천: 비개발자 친화적

## Vercel

Git 연동 자동 배포  
프로덕션 수준 호스팅

---

추천: 개발팀 협업 시

오늘 실습에서는 로컬 HTML 파일로 충분합니다. 배포는 선택사항!

# Next Level: AI 자동화로 생산성 높이기

Lv.1

대화형 사용

Claude에게 하나씩 요청 → PRD 생성, 프로토타입 제작

← 지금 여기

Lv.2

MCP + Skill 세팅

MCP: Jira·Slack 등 외부 서비스 연결 | Skill: PM별 자주 쓰는 명령 미리 등록

Lv.3

Agent + Plugin 구성

Agent: 복잡한 작업을 자동 수행하는 AI 비서 | Plugin: MCP+Skill을 묶어 원클릭 실행

Lv.4

PM 조직 통합 자동화

팀 공통 Skill·Agent·Plugin을 표준화 → 온보딩 1일 내 세팅 완료

자동화는 한 번에 하는 게 아닙니다. 반복되는 작업부터 하나씩 — 그게 PM의 생산성입니다.

# Case: AI Doc Feedback Loop

Lv.4 "PM 조직 통합 자동화"의 실사례 — AI가 빠르게 쓰는 만큼, 사람 피드백도 같은 속도로 다시 AI에게.

## AS-IS

### 피드백이 4채널에 분산

- Confluence 인라인 댓글
- GitHub PR Review
- Slack DM / 쓰레드
- 회의 노트

PM이 통합 정리에 **주 5~10시간** 소요

동일 피드백 **재발생률 30%+**

## TO-BE

### 웹 한 화면 + 저장 한 번

- 좌·중·우 3패널 (트리 / MD / 코멘트)
- 6카테고리 × 2계층 자동 태깅
- '피드백 저장' 클릭 한 번에
  - 원본+이력 MD
  - AI 개선 요약 MD (카테고리별 3개)

사이클 타임 **1~2일 → 1~2시간**

AI가 빠르게 쓰는 만큼, 사람 피드백도 같은 속도로 다시 AI에게 흘려보내는 "루프"가 필요합니다.

# 분류 체계: 6카테고리 × 2계층

모든 피드백·AI 개선안·점수 시각화가 이 분류 체계를 공유합니다.

## High-Level Context

프로젝트·프로덕트 체계관 · 전략 판단

정책

Policy

컨텍스트

Context

문제

Problem

## Low-Level Spec

UX · 코드 구현을 위한 상세 정책

해결점

Solution

기능

Feature

화면

Screen

## 피드백 저장 시 산출되는 두 종류 MD

### 원본 + 피드백 이력 MD

카테고리별 시각·작성자·본문 누적 테이블

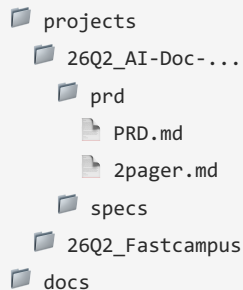
### AI 개선 요약 MD

카테고리별 핵심 정리 1줄 + 개선안 3개

# 데모: Local-first 웹 앱

Express + Vanilla JS · Claude/Codex CLI 자동 연동 · MD 호환 (GitHub/Vs Code에서도 깨짐 없음)

## 문서 트리



①

코멘트  
(6카테고리)

## # AI Doc Feedback Loop PRD

### ## §3. Problem Definition 🗨️ 2

피드백 4채널 분산 → PM 주 5~10h 수작업. AI 초안 30분 vs 반영본 3시간+ ...

### ## §4. Solution Proposed 🗨️ 4

저장 한 번에 (원본+이력) + (AI 개선안 3개) 두 MD 자동 산출 ...

②

[피드백 저장]  
클릭

③

Claude/Codex CLI  
자동 호출

④

2종 MD 생성  
(원본+이력 / 개선안 3개)

⑤

Claude Desktop에서  
다음 리비전

## 피드백 (4)

정책

Designer

PII 처리 정책 명시 필요

문제

EM

P2 영향 수치 근거는?

기능

PM

F-04 자동/수동 토글

화면

Designer

우측 패널 폭 340 → 380?

Code: `projects/26Q2_AI-Doc-Feedback-Loop/app` · `cd app && npm install && npm start` · `http://localhost:5174`

# 오늘 여러분이 만든 것



## PRD

AI가 구조화한 제품 기획서 — Why/What/How 프레임워크



## Prototype

15분 만에 만든 동작하는 모바일 웹 데모



## Workflow

아이디어 → PRD → 프로토타입 → 배포 반복 프로세스



## PM의 역할

AI 시대에도 변하지 않는 PM의 4가지 고유 역량

---

AI NATIVE 시대, 여러분은 이미 준비되었습니다.

차성재 | FastCampus

Q&A · 피드백 · 네트워킹