
AI NATIVE 시대, AI PM의 새로운 무기

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

FastCampus | 2026.04.17 |

차성재
Agentic AI PM @ MUSINSA
AI 부문 겸임교수 @ 서울시립대 | 아주대

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 PRD 최종 개선
- Claude Code로 HTML 프로토타입

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 · Manyast

🕒 시간~일 단위

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

"Tell"에서 "Show"로

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.



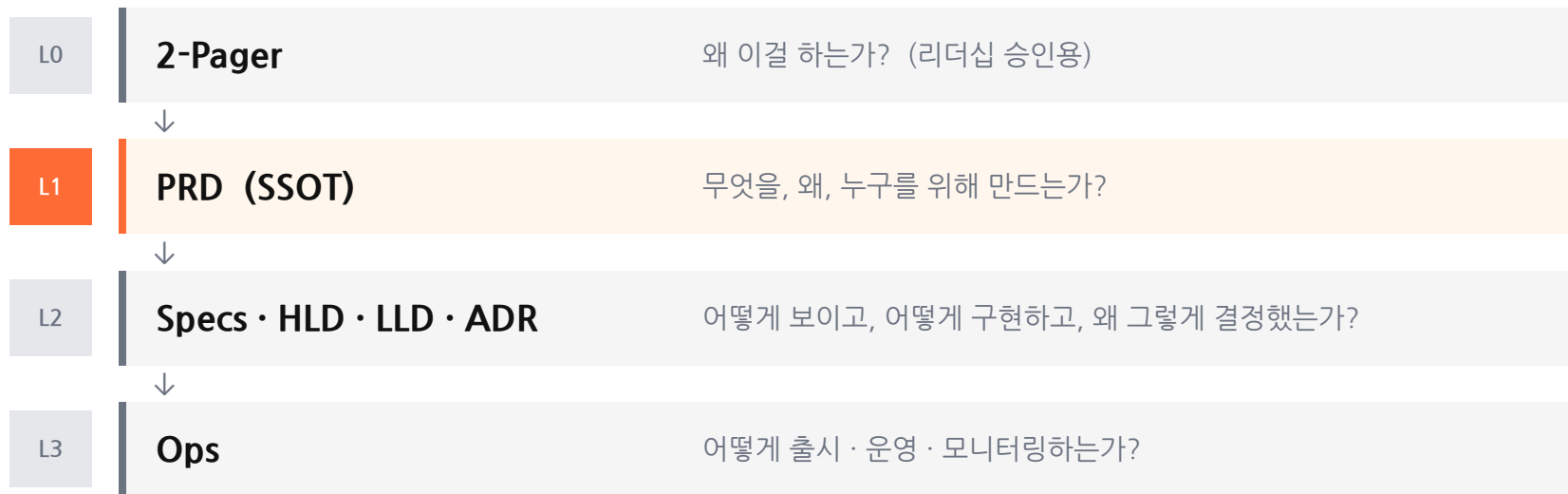
빠른 검증

"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

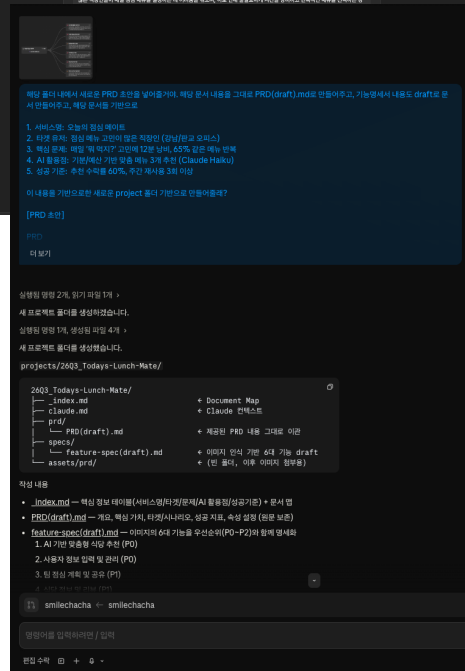
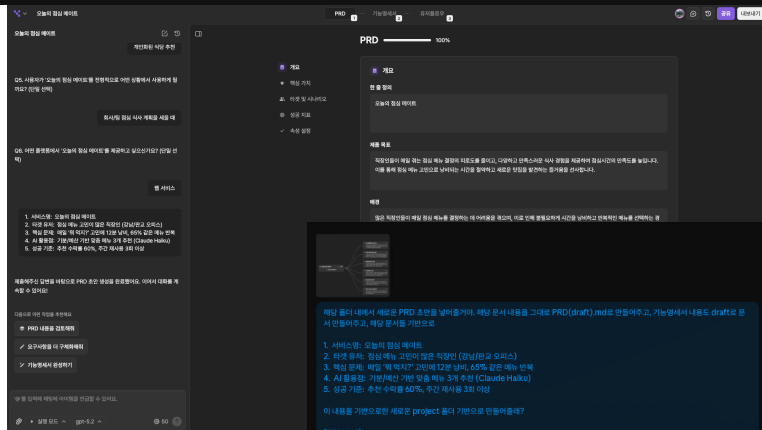
추천 수락률 60%
재사용률 주 3회, NPS 40+



AI 모델

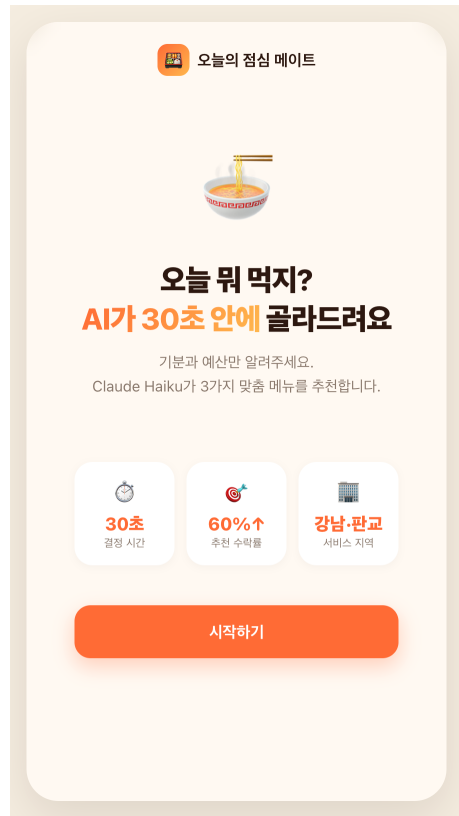
Claude Haiku — 월 \$15
p95 응답 < 2초

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



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) → VS Code + Claude (PRD 개선)	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/smilesjcha/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

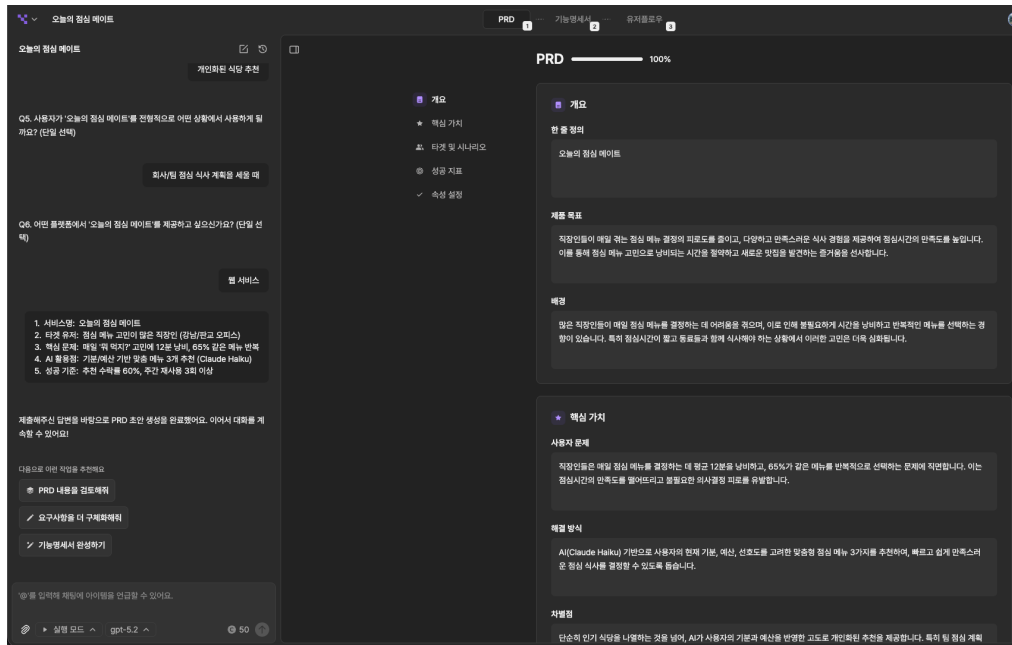
"이 서비스를 당장 쓸 것 같나요?"

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 문항 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	12월/65% 종합 데이터 있으나 출처 불명
3	투자 대비 수익	1/5	비용 초과 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 완성성 (x1.5)	2/5	Happy Path 1개, 분기/예외 케이스 없음
2	UI/UX 흐름도 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 상태 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

종합: 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 직접 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 | 참조 문서 링크 > 참조 문서 내용 복사

이제 평가 결과를 반영한 개선 PRD.md를 작성하였습니다.

생성된 파일 1개, 편집된 파일 1개 >

평가 기반 개선 PRD가 완성되었습니다.

산출물

파일	상태	용도
prd/PRD.md	In Review	개신본 (SSOT)
prd/PRD(draft).md	Draft	Manyfast.io 원본 (참고용)
_index.md	—	문서 맵 업데이트

개선 전후 점수 (예상)

관점	Before	After (예상)	주요 보장
리더십	13/35 Fail	~29/35 Pass	OKR 연결, TAM/SAM/SOM, RICE 프레임워크, NSM/Go-No-Go 게이트
디자인	9.5/35 Fail	~27/35 Pass	S1-S3 + Edge/Error 시나리오, 컴포넌트 상태 테이블, PO→P1 UI 확장, WCAG/다크모드
EM	8.5/35 Fail	~28/35 Pass	측정 지표-대시보드 매핑, 직군-등급별 MM/MD, 크리티컬 패스, x10/x50 확장성, 낙관/비관 ROI

개신본 주요 신설 액션

- 전략 정합성 — 회사 OKR 3단 매핑 + 중장기 로드맵
- 문제 정의 — 사내 설문(N=247) 근거 + 정성 VOC + Root Cause
- 시장 규모 — TAM 1,400억 / SAM 360억 / SOM 18억, 경쟁사 4개 비교
- Why Now — AI 분기 1/10 하락 + RICE 3,692 (광장면의 10배)
- 성공 지표 — NSM/핵심/보조 3계층 + 필리츠 Go/No-Go 기준
- 시나리오 — Happy Path 3개 + Edge 5건 + Error 3건
- 컴포넌트 — 6개 UI 요소 + 상태-인터랙션 명세
- NFR — p95 3s, 99.5% SLA, OWASP, WCAG 2.1 AA
- 공수 — 5.5 FTE × 12.75 MM + 크리티컬 패스 32일
- 비용/ROI — 트래픽 x2/x5/x10 시나리오 + 낙관/기분/비관 ROI + 손익분기

Step 3: Claude → 프로토타입 생성

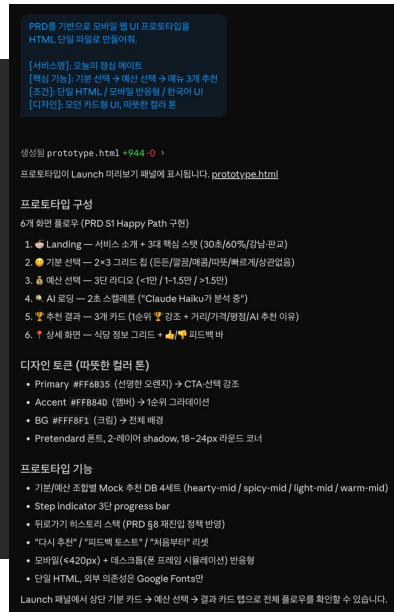
아래 PRD를 기반으로 모바일 웹 UI 프로토타입을 HTML 단일 파일로 만들어줘.

[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.

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