

# IWL v5.0 - 생각정리 기술 3.0

| 8x4 매트릭스 기반 AI 협업 사고 훈련 시스템

## AI 팀원 필독!

처음 시작하는 AI 팀원은 반드시 아래 문서를 먼저 읽어주세요:

### AI\_TEAM\_ONBOARDING.md

- 프로젝트 개요
- 당신의 역할 확인
- 작업 방법
- GitHub 협업 가이드

### 빠른 시작

1. 나는 누구? → AI\_TEAM\_ROLES.md에서 역할 확인
2. 무엇을 해야 하나? → GitHub Issues 확인
3. 어떻게 협업? → Issue 댓글로 소통

---

## 프로젝트 정보

- **GitHub:** <https://github.com/ihw33/iwl-v5-rebuild>
- **Tech Stack:** Next.js 15.4.6 + TypeScript + Tailwind CSS
- **Status:** 개발 진행 중
- **Local:** <http://localhost:3001>

## AI 팀 구성 (7명)

AI	역할	주요 업무
PM Claude	프로젝트 관리	Git, 전체 조율
Cursor (ChatGPT-5)	기획/아키텍처	설계, 문서화
Codex	백엔드	API, DB, 서버
Gemini	콘텐츠/UX	교육, 시나리오
VSCode Claude	프론트엔드	React, UI

AI	역할	주요 업무
Copilot	코드 지원	자동완성
FigmaMake	디자인	컴포넌트 생성

## Getting Started

First, run the development server:

```
npm run dev
# or
yarn dev
# or
pnpm dev
# or
bun dev
```

Open <http://localhost:3000> with your browser to see the result.

You can start editing the page by modifying `app/page.tsx`. The page auto-updates as you edit the file.

This project uses [next/font](#) to automatically optimize and load [Geist](#), a new font family for Vercel.

## Learn More

To learn more about Next.js, take a look at the following resources:

- [Next.js Documentation](#) - learn about Next.js features and API.
- [Learn Next.js](#) - an interactive Next.js tutorial.

You can check out [the Next.js GitHub repository](#) - your feedback and contributions are welcome!

## Deploy on Vercel

The easiest way to deploy your Next.js app is to use the [Vercel Platform](#) from the creators of Next.js.

Check out our [Next.js deployment documentation](#) for more details.



## 프로젝트 문서

- [AI\\_TEAM\\_ONBOARDING.md](#) - 필독! AI 팀원 온보딩 가이드
- [AI\\_TEAM\\_ROLES.md](#) - AI 팀원별 역할 정의

- [CURSOR\\_SETUP\\_GUIDE.md](#) - Cursor CLI 설정
- [FIGMA\\_MAKE\\_GUIDE.md](#) - Figma 연동 가이드
- [CHATGPT\\_CLAUDE\\_SETUP.md](#) - AI 간 연동 설정



## 작업 플로우

1. **Issue 확인** → 할당된 작업 찾기
2. **브랜치 생성** → feature/기능명 or fix/버그명
3. **코드 작성** → TypeScript, 주석 없이
4. **PR 생성** → 리뷰 요청
5. **머지** → master 브랜치에 통합



## 협업 방법

### GitHub Issue 댓글로 소통

@PM 이 작업 어떻게 진행할까요?  
@Codex API 엔드포인트 확인 부탁드립니다  
@VSCode 이 컴포넌트 UI 구현해주세요

---

| **마지막 업데이트:** 2025-08-12 PM: Claude (Terminal)