



순공대장

순공대장을 어떻게 만드는가.

비개발자 창업자 1명이 운용하는 **통제된 AI 엔지니어링 조직**.
“프롬프트 하나로 딸깍”이 아니라, 인간 게이트와 거버넌스가
박힌 AI wrapper의 **반대편**.

순공대장 · 개발 형태 (보조 자료)



AI를 도구가 아니라 조직으로.

사람을 뽑았을 때와 동일한 조직 구조와 통제 장치를, AI 팀에 그대로 적용해 운용합니다.

비개발자인 창업자가 코드를 직접 쓰지 않고도 시스템 일관성·아키텍처·품질·보안을 유지하는 이유입니다. “Claude로 코딩한다”가 아니라, 역할·라우팅·리뷰·게이트가 있는 조직으로 AI를 운용합니다.

에이전트가 에이전트를 만듭니다.

만드는 에이전트

Development Agents

제품을 만드는 가상 개발 스쿼드 — 설계·구현·리뷰·통합.

▶ 이 문서가 설명하는 트랙

작동하는 에이전트

16 Product Agents

제품 안에서 사용자에게 작동하는 16개 AI — OCR·분석·RAG·회독 스케줄링·게임 리텐션.

즉, “AI 개발팀이 AI 제품 엔진을 만든다”는 메타 구조입니다.

에이전트 팀을 굴리는 레이어 — Multica.



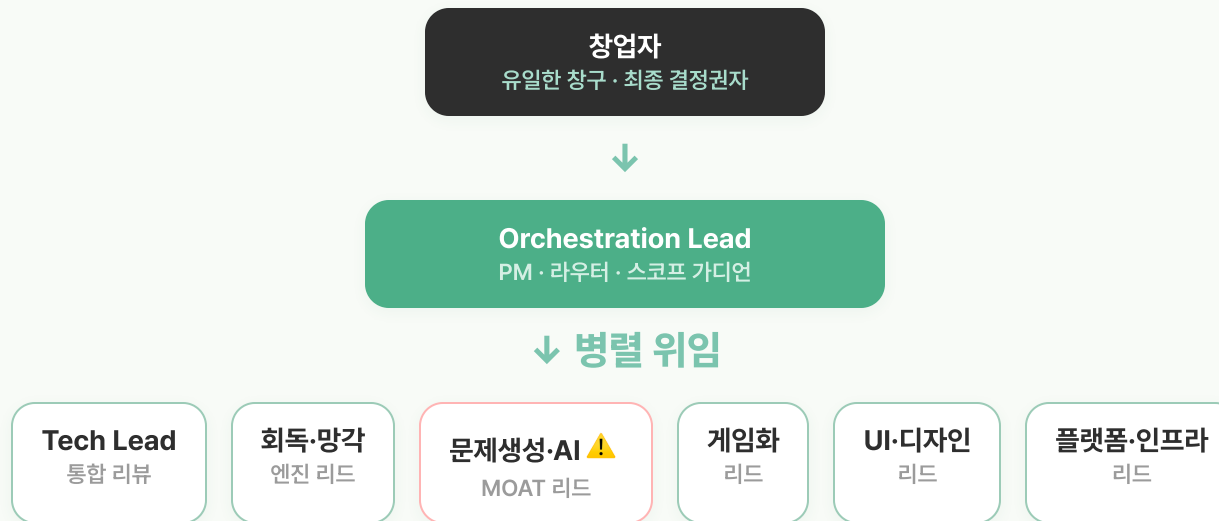
Multica가 하는 일

이슈를 적합한 스쿼드/리드 에이전트에 배분하고, 에이전트가 저장소를 체크아웃해 작업한 뒤 PR과 이슈 코멘트로 결과를 돌려줍니다.

자기 증명

이 문서(deck)도 Multica 이슈로 **UI·디자인 리드 에이전트**에 배분되어, 디자인 시스템 검수를 거쳐 제작됐습니다.

한 명의 창구, 분해해 위임하는 라우터, 통합 리뷰 게이트.



창업자는 Orchestration Lead 1명에게만 지시·보고받습니다. 각 리드의 작업은 머지 전 **Tech Lead 통합 리뷰**를 거칩니다.

이 조직도는 **사람용으로 설계**했습니다 — 데이터 엔지니어링 본격화 시 **DE 1호**가 첫 좌석, 인간 CTO 합류 시 Tech Lead 인수인계. 단계별로 인재를 들이는 **설계된 확장**입니다.

비용과 품질의 의식적 분리.

상위 모델

판단 · 아키텍처 · 해자 · 리서치

- Orchestration · Tech Lead
- 문제생성·AI (MOAT)
- 출제 경향 리서치

표준 모델

task 단위로 잠긴, 정의된 구현

- 회독·망각 엔진
- 게임화 · UI
- 플랫폼·인프라

판단이 필요한 자리에만 비싼 모델을. 어려운 구간만 상위 모델로 에스컬레이션합니다.

“에이전트 자가 보고 ≠ 통제.” 그래서 구조로 통제합니다.

PR-only · 자동 머지 OFF

머지는 창업자가 직접. 에이전트는 머지 권한 없음.

물리 검증

보고가 아니라 저장소 상태(git)로 직접 확인.

강제 코드 리뷰

미해결 코멘트 있으면 승인 보류.

정책 자동 로드

잠긴 결정·폐기 정책을 모든 리드가 준수.

계정 · 권한 분리

지정 경로로만 push, 권한은 최소로.

에이전트는 시키지 않아도 “통과했습니다”라고 보고합니다 — 그래서 보고를 신뢰하지 않고, 구조로 막습니다.

비효율이 아니라 설계입니다.

오직 창업자가 통과시키는 지점	이유
되돌리기 어려운 작업 — 머지 · 배포 · 삭제	한 번 나가면 되돌리기 어렵습니다.
비용 발생 / 리드 간 충돌	자율 처리 금지, 창업자에게 상신.
MOAT — 데이터 모델·prior·변형 정책	회사의 진짜 해자 설계는 비위임 . 에이전트는 리서치·초안·구현만.

되돌릴 수 있는 라우팅은 위임하고, 되돌릴 수 없는 결정은 **사람**이 잡습니다.

말이 아니라, git 기록이 증명합니다.

에이전트의 “했습니다”는 증거가 아닙니다. 누가·무엇을·언제 했는지는 커밋·PR·머지 기록에 물리적으로 남고, 창업자는 그 상태를 직접 확인합니다.



커밋 단위 추적

각 변경이 누구(어느 리드)의 작업인지 커밋으로.



전 과정 PR 기록

어떤 게이트를 통과했는지 PR로 추적 가능.



머지 게이트

PR-only · 자동 머지 OFF · 머지는 사람.



물리 확인

자가 보고가 아니라 git 상태로 검증.

1인이지만, 규율 있는 팀입니다. 그 팀의 마지막 결정권자는 **사람**입니다.