

AI 에이전트를 어떻게 일하게 했는가

이슈 42개 · PR 61개 · 4주

코드를 맡긴 게 아니라 일하는 순서와 검증 기준을 파일로 고정했다 — 이슈 하나가 계획서 한 장, PR 한 개로 끝나는 루프

Cursor + Claude Code로 구현 · Gemini는 제품 기능
모든 이슈에 agent-work 라벨

1 이슈 한 개를 처리하는 7단계

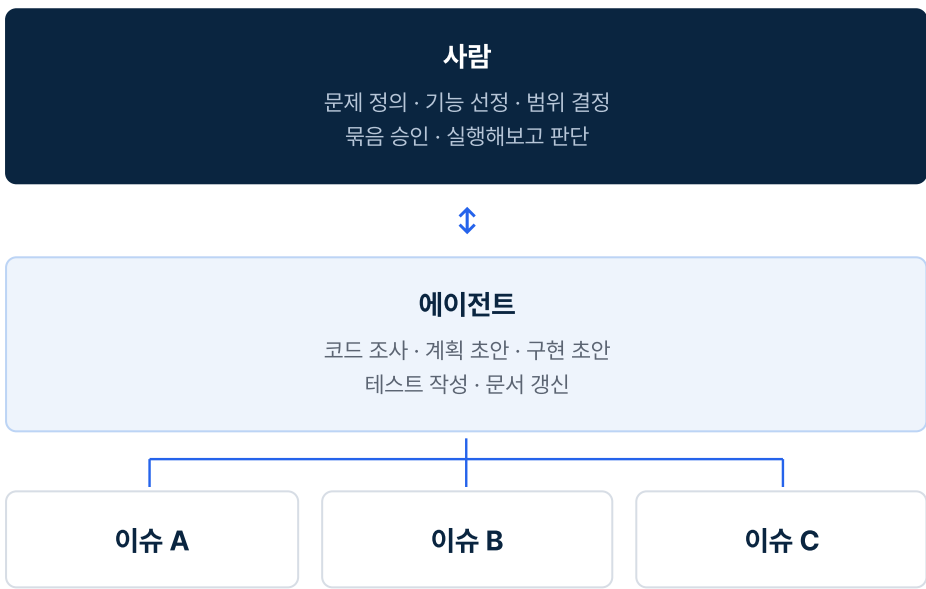
이 루프를 42번 반복



계획 문서를 먼저 쓴다는 규칙 하나가 가장 크게 작동했다. 문서에 적힌 가정을 코드로 옮기기 전에 다시 검증하게 되고, 범위가 커지면 이슈를 쪼개서 다음으로 넘긴다.

2 역할 분담과 병렬 처리

이슈마다 독립 작업 폴더

판단이 필요한 자리와 반복이 필요한 자리를 나눴다. 조사가 여러 파일에 걸치면 **별도 조사 에이전트에 위임**하고, 이슈마다 독립된 작업 폴더(worktree)를 뒤서 **서로의 파일을 건드리지 않고** 여러 이슈를 동시에 진행했다.

3 검증 방법

자동 검사 + 수동 확인

자동 검사

빌드 · 타입

단위 테스트

린트

수동 확인

실제 API 호출

DB 조회

UI 클릭 검증

자동 검사는 빌드·테스트·린트에 커밋 메시지 형식까지 포함해 막아주고, 자동화가 안 되는 API·DB 확인은 위험한 작업 전 영향 범위부터 본다 — 삭제 전 **1,554건 중 86건** 확인처럼.

4 규칙을 파일로 고정했다

대화로 매번 설명하지 않기

작업 규칙

작업 유형별 참고 문서
코딩 · 커밋 · PR 규칙
문서 중복 방지 원칙

이슈 워크플로우

7단계 절차 · 브랜치 규칙
계획서 · PR 서식
검증 명령 목록

디자인 규칙

색 · 타이포 토론
화면별 구성과 문구
와이어프레임 대응같은 지시를 반복하지 않으려고 **사실 종류마다 문서를 하나만** 두는 원칙도 넣었다. 진행 상태는 주차 계획표, 제품 범위는 기획서, 구현 세부는 이슈 계획서 — 다른 문서에서는 링크만 한다.

5 제품 안에서 일하는 AI

개발 도구와 다른 역할

공고 첨부파일

PDF 65% · HWP 23% · HWPX 12%

AI가 조건을 뽑아낸다

직원 수 · 매출 · 업력 · 지원금액 · 필요 서류

추출 결과 저장

같은 파일은 다시 호출하지 않도록 캐시

매칭 조건으로 사용

글에서 못 찾던 조건을 숫자로 확보

무료 한도가 **하루 20건**이라, 매일 새로 올라오는 공고(30~55건)에만 쓰도록 범위를 좁혔다. 한도가 걸리면 더 가벼운 모델로 자동 전환한다.

6 실패에서 배운 것

문서보다 실제 응답

검색으로 짐작한 필드명으로 코드를 찔다가 전부 어긋났다 → 직접 호출해 응답을 보고 고쳤다

AI 한도를 먼저 재본다

전체 공고에 AI를 돌릴 계획이었지만 무료 한도를 먼저 측정 → 신규 공고만으로 설계 변경

지우기 전에 세어본다

삭제·정리 작업은 항상 **건수만 먼저** 출력해 눈으로 확인한 뒤 실행

데이터가 없는 축은 버린다

업종은 6.2%만 확보 → **결측 0%인 지원분야**로 온보딩 질문을 교체하고 매칭 축을 옮겼다