



ive.dazzleat.link ↗

이슈만 올리면, AI가 개발한다

AI CLI 에이전트가 Git 이슈를 자동 처리하고, 사람은 검토·결정만 — 처리량·비용은 자동 측정.

기존 스택 그대로

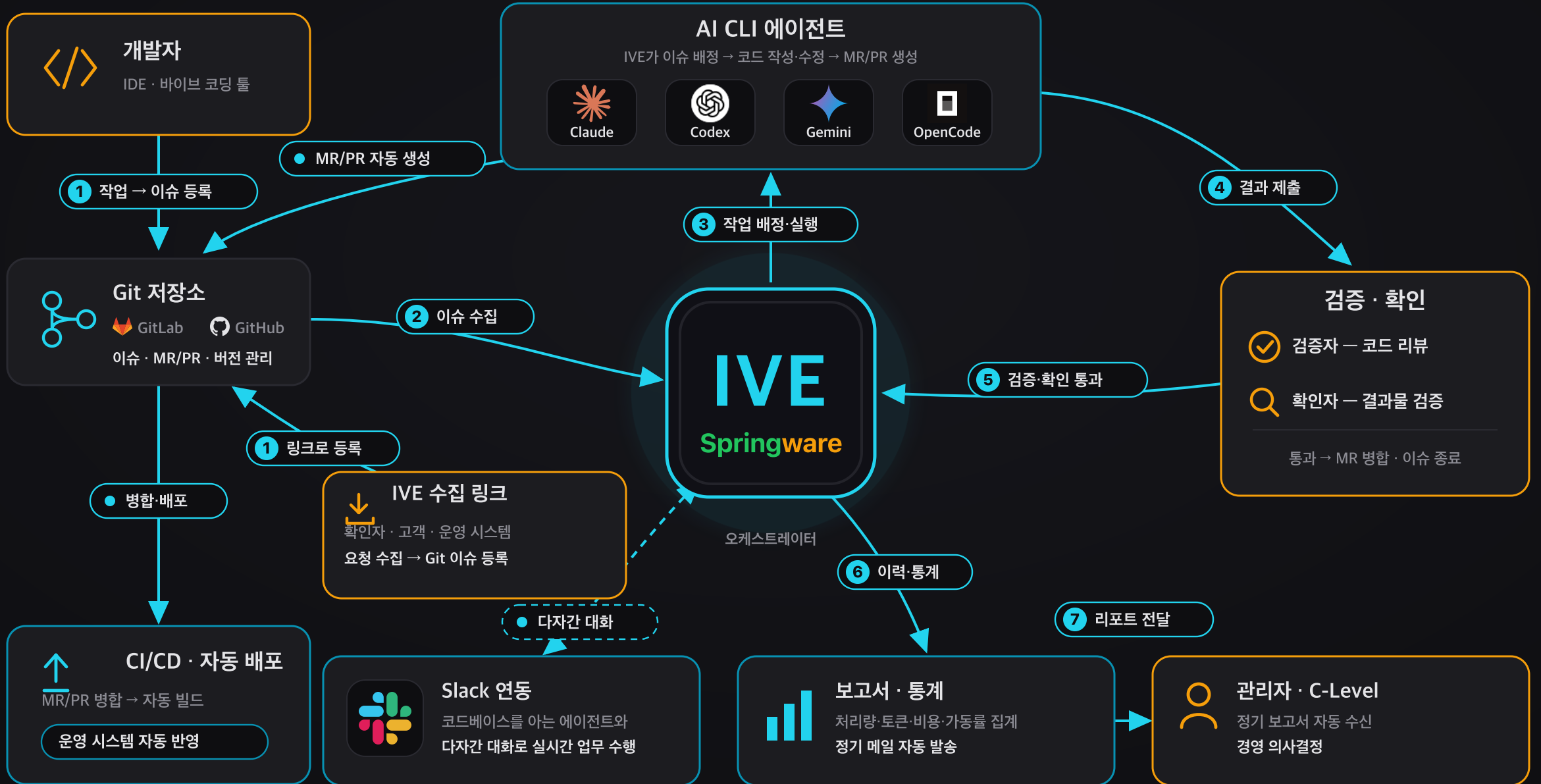
사람이 최종 검토

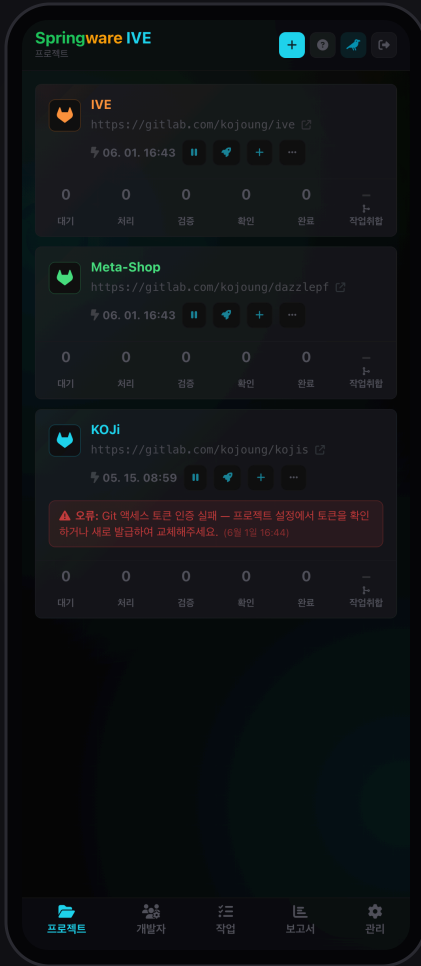
비용·성과 자동 측정

함께 동작

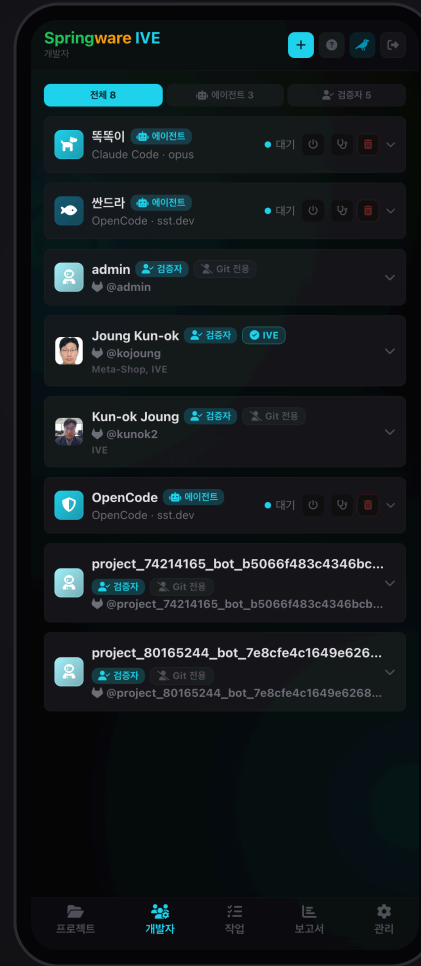


Issue-driven ai deVelopment Engine

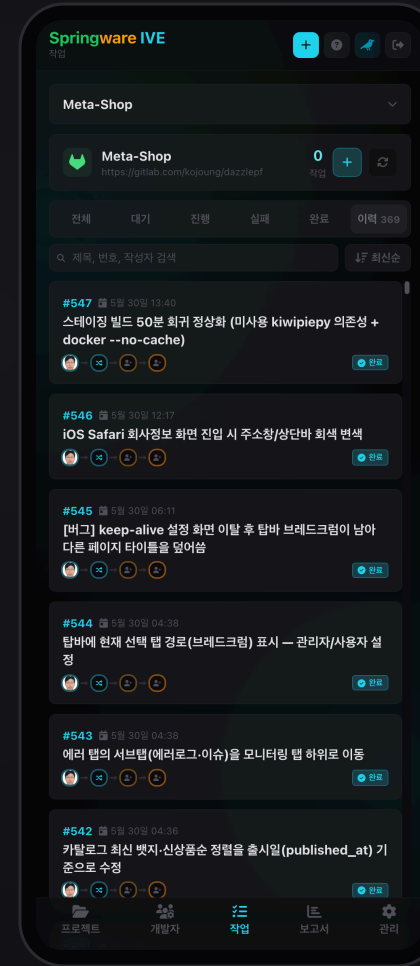




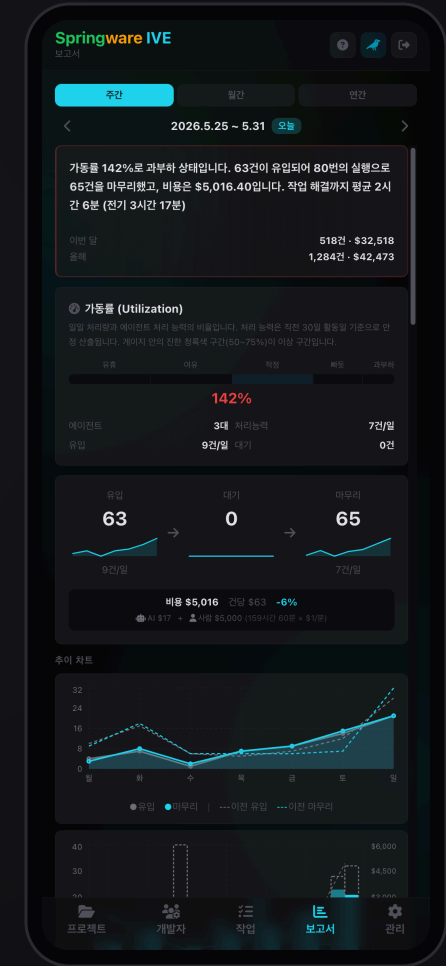
프로젝트 현황
스캐너 · 단계별 처리



에이전트 · 검증자
CLI 4종 + 검토 인력



이슈 처리 이력
실제 처리 369건



주간 리포트
처리량 · 비용 · 가동률

**검증자 · 개발자**

코드 리뷰 · 핵심 설계

도입 전

- 단순·반복 이슈까지 직접 코딩
- 코드 리뷰는 늘 뒷순위
- 잦은 컨텍스트 스위칭으로 소모

**IVE 도입 후**

- 반복 작업은 AI 에이전트가 수행
- 코드 리뷰·핵심 설계에 집중
- 리뷰 게이트로 품질을 책임

**확인자 · QA**

결과물 검수 · 최종 승인

도입 전

- 완성될 때까지 마냥 대기
- 진행 상황 수동 추적·재촉
- 산출물 품질이 들쭉날쭉

**IVE 도입 후**

- Slack에서 진행 상황 실시간 확인
- 완성된 결과물만 검수·승인
- 필요한 작업은 IVE 수집 링크로 요청

**관리자 · C-Level**

보고서 수신 · 의사결정

도입 전

- 생산성·비용 파악이 어려움
- 수기 취합 보고, 늘 지연
- 감(感)에 의존한 의사결정

**IVE 도입 후**

- 처리량·토큰·비용 자동 집계
- 정기 리포트·메일 자동 수신
- 데이터 기반 의사결정

IVE 도입으로 조직이 이렇게 바뀝니다

반복은 기계에게, 사람은 판단과 창의에

**반복 업무 자동화**

사람은 핵심 업무에 집중

**전 과정 이력·비용**

100% 가시화

**검증·확인 2단계**

품질을 보장

**AI 개발 생산성**

정량 측정·관리

1 가입·Git 연동

2 저장소·이슈 연결

3 자동 처리·리포트



스코프 — 작게 시작

- 저장소 1개 · 2주
- 이슈에 라벨만 부착
- 온프레미스 · Docker
- 기존 AI 구독 그대로



성공 기준 — 사전 합의

- 이슈 자동 처리율
- 리드타임 단축 %
- 검토 통과율
- 주간 집계 리포트 산출



리스크 제거 — 안전

- 사람의 최종 검토 게이트
- 데이터 온프레미스 보관
- 벤더 락인 없음
- 즉시 롤백 가능

회원가입 또는 GitHub·GitLab 계정 연동으로 지금 바로 테스트하세요.

운영 중인 서비스에서 즉시 체험 → 필요하면 2주 POC로 확장합니다.

지금 가입·연동하고 체험 ive.dazzleat.link

POC·도입 문의 springware.koj@gmail.com