

AI 에이전트 워크플로우

배포용 해설서 + 문서 템플릿 묶음

기준 영상: “개발자가 AI 길들이는 데 6개월 걸린 이유 (시행착오 전부 공개)”

이 문서는 영상 원문 전체 자막을 직접 전사한 자료가 아니라, 공개 검색 스니펫·2차 구조화 자료·Claude Code 공식 문서를 교차 확인해 실무 배포용 문서 체계로 재구성한 버전이다.

문서 목적	팀/개인용 AI 작업 운영 표준의 빠른 도입과 공유
권장 사용자	AI 도구를 업무에 정착시키려는 기획자, PM, 개발자, 운영 담당자
구성물	해설서, 표준 절차, 필수 문서 목록, 즉시 복제 가능한 템플릿
작성 원칙	영상 기반 핵심 흐름은 유지하되, 배포와 재사용을 위해 문서 체계를 보강함

1. 결론

이 영상이 말하는 핵심은 “프롬프트를 잘 쓰는 법”보다, AI가 흔들리지 않도록 운영 시스템을 먼저 설계하는 것이다. 배포용으로 정리하면 4개 시스템과 8개 핵심 문서가 가장 실무적이다.

한 줄 정리 계획 - 분업 - 검증 - 기억/재사용. 이 4개를 문서로 고정해야 AI 결과물이 1 회성에서 운영 가능한 체계로 바뀐다.

2. 근거 범위와 한계

사용자가 제공한 YouTube 링크의 검색 스니펫에는 “처음엔 50 점짜리 AI 였는데, 4 가지 시스템으로 95 점까지 끌어올렸다”는 설명이 노출된다. 또한 2 차 구조화 자료에는 여러 세션 분업, 계획 우선, 검증 기준 명시, 메모리와 단축어, 설계서(SDD), 완료 알림, 스킬화가 핵심으로 정리되어 있다. 본 문서는 이 요소를 Claude Code 공식 문서와 대조해 배포용 표준 문서 체계로 재구성했다.

- 직접 확인된 축: 4 가지 시스템이라는 설명, 계획 우선, 분업, 검증 루프, 메모리/단축어/스킬, 설계서(SDD), 완료 알림
- 보강한 축: 문서 번호 체계, 작성 책임, 배포 형식, 승인 흐름, 체크리스트, 운영 리스크
- 따라서 이 문서는 “영상 그대로의 자막집”이 아니라 “영상 내용을 실무 배포 문서로 재설계한 버전”이다.

3. 영상 기반 4 시스템 프레임

구분	핵심 의미	대표 문서
시스템 1. 계획	Explore - Plan - Implement 순으로 접근하고, 변경 전에 설계서(SDD)와 완료 기준을 먼저 고정	프로젝트 브리프, SDD, 완료 기준표
시스템 2. 분업	한 세션 몰빵 대신 역할별 세션 또는 서브에이전트로 분리하고, 사람이 최종 합성	작업 분해표, 역할 보드, 인계 메모
시스템 3. 검증	무엇을 통과로 볼지 먼저 정하고, 실패 시 재시도/자가수정 루프를 만든다	검증 체크리스트, 테스트/검수 기준, 축/알림 정의
시스템 4. 기억·재사용	규칙·실수·선호를 CLAUDE.md, auto memory, slash command, skill 로 누적	CLAUDE.md, 메모리 로그, 명령어/스킬 레지스트리

4. 배포용 표준 절차

1. 업무 목표를 1 문장으로 확정한다.
2. 입력 자료, 출력물, 금지사항을 프로젝트 브리프에 적는다.
3. Plan Mode 또는 설계 세션에서 SDD 초안을 만든다.
4. 구현, 검토, 테스트, 문서화 역할로 작업을 분해한다.
5. 각 역할별 완료 조건과 인계 기준을 적는다.
6. 검증 기준을 먼저 정의한다. 예: 테스트 통과, 포맷 준수, 누락 0 건.

- 7. 필요하면 hooks 로 완료 알림, 포매팅, 금지 명령 차단을 건다.
- 8. 반복 지시는 slash command 또는 skill 로 템플릿화한다.
- 9. 실패 사례와 수정 규칙은 CLAUDE.md 또는 메모리 로그에 누적한다.
- 10. 최종 결과는 사람이 승인하고, 재사용 가능한 문서만 표준 저장소에 반영한다.
- 11. 주 1 회 운영 회고로 문서/규칙을 갱신한다.

5. 반드시 준비할 문서 8 종

번호	문서명	역할	갱신 시점
DOC-01	프로젝트 브리프	목표, 범위, 입력, 출력, 제약 정의	프로젝트 시작 전
DOC-02	SDD(간이 설계서)	작업 흐름, 의사결정, 변경 대상, 위험 요약	변경 전 필수
DOC-03	작업 분해표	역할/세션별 태스크 분리와 인계 기준	병렬 작업 전
DOC-04	검증 체크리스트	통과 기준, 실패 조건, 재시도 규칙	실행 전
DOC-05	CLAUDE.md	상시 규칙, 금지사항, 코드/문서 스타일	상시 유지
DOC-06	메모리 로그	자주 틀리는 점, 교정 이력, 예외 규칙	반복 갱신
DOC-07	명령어/스킬 레지스트리	slash command, skill, 호출 조건 관리	반복 작업 정착 시
DOC-08	운영 회고 리포트	성과, 비용, 실패 패턴, 다음 규칙	주간 또는 스프린트 종료 시

6. 문서별 작성 가이드

DOC-01 프로젝트 브리프

한 문장 목표 / 사용자 / 입력자료 / 출력물 / 제외 범위 / 보안·법무 유의사항을 한 페이지 안에 담는다.

DOC-02 SDD

바로 실행하지 말고 먼저 구조를 잡는 문서다. 변경 대상, 예상 영향, 테스트 관점, 롤백 포인트를 포함한다.

DOC-03 작업 분해표

구현·리뷰·테스트·문서화처럼 역할별로 분리하되, 각 작업의 완료 조건을 한 줄로 고정한다.

DOC-04 검증 체크리스트

무엇이 통과인지 먼저 적는다. 체크리스트가 없으면 AI 는 “그렇듯함”으로 수렴한다.

DOC-05 CLAUDE.md

상시 적용되는 규칙만 남긴다. 장황한 배경설명보다 짧고 구체적인 금지/권장 규칙이 낫다.

DOC-06 메모리 로그

실수 → 교정 → 재발방지 규칙의 형태로 남긴다. 단순 일기보다 재사용 가능한 규칙이어야 한다.

DOC-07 명령어/스킬 레지스트리

반복되는 요청을 slash command 또는 skill 로 표준화하고, 언제 쓰는지와 입력·출력 예시를 남긴다.

DOC-08 운영 회고 리포트

비용, 리드타임, 1 회 통과율, 재작업 원인을 기록해 다음 주 규칙에 반영한다.

7. 배포용 템플릿

7-1. 프로젝트 브리프 템플릿

[프로젝트명]

- 목표:

- 대상 사용자/독자:

- 입력 자료:

- 원하는 출력물:

- 제외 범위:

- 품질 기준:

- 보안/법무/브랜드 유의사항:

- 승인자:

7-2. SDD(간이 설계서) 템플릿

[문서 목적]

1) 해결하려는 문제

2) 현재 상태와 제약

3) 변경 대상(파일/페이지/모듈/문서)

4) 실행 흐름

5) 실패 가능 지점

6) 테스트/검수 기준

7) 롤백 또는 수정 계획

7-3. 작업 분해표 템플릿

역할	담당 세션/에이전트	입력	출력	완료 조건
구현				
리뷰				
테스트				
문서화				

7-4. 검증 체크리스트 템플릿

[검증 항목]
- 기능: 필수 요구사항 누락 없음
- 포맷: 지정 형식/문체 준수
- 오류: 금지 문구/깨진 링크/실패 로그 없음
- 성능·비용: 허용 범위 이내
- 승인: 담당자 검토 완료

7-5. CLAUDE.md 템플릿

Project Rules
- Always read brief and SDD before editing.
- Never change production config without approval.
- Prefer minimal changes and explicit summaries.
- When uncertain, ask or stop at planning stage.
- Output must follow team naming/style conventions.

7-6. 메모리 로그 템플릿

날짜 상황 발생한 실수 수정 조치 다음부터의 규칙

7-7. 명령어/스킬 레지스트리 템플릿

이름 목적 입력 출력 호출 조건 비고
/review 리뷰 요청 표준화 PR 또는 문서 리뷰 리포트 초안 완료 후
/ship 배포 전 점검 변경분 배포 체크 결과 외부 배포 전

7-8. 운영 회고 리포트 템플릿

[기간]
- 총 실행 수:
- 1 회 통과율:
- 재작업 비율:
- 가장 많이 발생한 실패 유형:
- 다음 주 반영 규칙:
- 제거할 규칙/명령어:

8. 운영 리스크와 완화책

리스크	증상	완화책
한 세션 과부하	맥락 혼선, 결과 일관성 저하	역할 분업과 완료 조건 분리
설계 없이 바로 실행	잘못된 문제 해결, 재작업 증가	Plan Mode 와 SDD 선행
검증 기준 부재	그럴듯하지만 틀린 결과 누적	체크리스트·테스트 기준 사전 명시

규칙 과잉	문서만 늘고 실제 사용성 저하	상시 규칙과 작업별 규칙 분리
자동 생성 문서 맹신	현장 맥락 미반영	초안으로만 쓰고 사람 검토 후 채택

9. 하루 도입 로드맵

- 오전: 프로젝트 브리프와 SDD 초안을 만든다.
- 점심 전: 작업 분해표와 검증 체크리스트를 만든다.
- 오후 초반: CLAUDE.md 초안과 slash command 1~2 개를 만든다.
- 오후 후반: 실제 작업 1 건을 실행하고, 메모리 로그와 회고 리포트에 남긴다.
- 퇴근 전: 남길 규칙, 버릴 규칙, 자동화할 규칙을 3 개씩 정리한다.

10. 출처

[출처 1] YouTube 검색 스니펫: “개발자가 AI 길들이는 데 6 개월 걸린 이유 (시행착오 전부 공개)” - 4 가지 시스템으로 95 점까지 끌어올렸다는 설명 확인

[출처 2] 일하는 ai, “클로드코드 만든 사람이 공개한 실전 운영 7 원칙” - 영상 내용을 구조화한 2 차 자료

[출처 3] Anthropic Claude Code Best Practices - Explore first, then plan, then code

[출처 4] Anthropic Claude Code Agent Teams / Subagents / Hooks / Memory / Skills / CLI Reference

배포 시 권장 문구 이 문서는 특정 영상의 메시지를 실무형 운영 문서로 재구성한 버전이며, 실제 도입 시에는 각 조직의 보안·권한·품질 기준에 맞춰 수정해야 한다.