



# Week 8

## AI 네이티브 워크플로우

2026-07-25 (토) · 미션 공개 + 주간 방향

AI: 제가 했어요 🤖

# 지난 주 돌아보기 — Week 7 Redis

| 항목         | 결과                    |
|------------|-----------------------|
| 제출률        | {{N}}/{{M}} 명         |
| 잘된 점       | hit rate 수치 박은 학생 다수  |
| 아쉬운 점      | invalidation 전략 근거 약함 |
| 이번 주 가져갈 것 | AI 와 협업 하는 흔적을 증명 하기  |

# ✕ QUEST 09-week8-ai-native

- **type:** docs
- **마감:** 2026-07-31 (금) 23:59
- **검증:** PR → mission-guard CI → AI 리뷰
- **통과 조건:** 축 A 7 evidence + 축 B 옵션 ≥ 2 + 라이프사이클 단계 선택 근거

"AI 가 짠 코드 가 아니라, AI 와 함께 짠 흔적 을 evidence 에."

# 비유 - AI = 새로 합류한 시니어



빠르고 박학다식. 하지만:

- 가끔 자신감 있게 틀린 답 (hallucination)
- 맥락 모르면 엉뚱한 코드
- 검증 없이 받으면 사고

# 이번 주 목표

1. 축 A — 코딩 6 요소 evidence 7개
2. 축 B — 라이프사이클 단계 옵션  $\geq 2$  선택
3. 검증 루프 — AI 답  $\rightarrow$  직접 실행  $\rightarrow$  공식 문서 교차  $\rightarrow$  evidence

# 축 A - 코딩 6 요소

| 요소                     | 무엇                           |
|------------------------|------------------------------|
| Context Engineering    | <code>CLAUDE.md</code> 헌법 작성 |
| Needle in Haystack     | 큰 코드베이스에서 정확히 찾기             |
| 페목형제                   | 페어·목적·형태·제약 4 축 프롬프트         |
| <code>claude.md</code> | 본인/팀 합의 박는 곳                 |
| Slash Commands         | 자주 하는 작업 명령화                 |
| Hooks                  | 커밋/푸시 검증 자동                  |

각 요소별 *evidence* 1개씩 = 6개 + 종합 1개.

## 축 B - 라이프사이클 단계

기획 - PRD.md + Jira MCP 티켓  
코딩 - Claude Code 페어 프로그래밍  
테스트 - Playwright MCP E2E  
리뷰 - Claude Actions / CodeRabbit  
운영 - Sentry MCP 모니터링  
협업가속 - gh CLI / Sub-agents / claude-squad

이 중 **2개 이상** 본인 사례로 evidence.

# 검증 루프 — AI 답을 믿지 않기

1. AI 답 받기 (3초)
2. 본인 손으로 실행 (1분)
3. SQL/로그/응답 확인 (2분)
4. 의심 시 공식 문서 교차 (5분)
5. evidence 에 \_차이\_ 기록 (3분)

매 강의의 이력서 카드 가 이 루프의 결과물.

# 합정 - AI 사용에서 흔한 실수

- ❌ AI 코드 그대로 커밋 → ✅ 직접 실행 + 테스트 통과 후
- ❌ "이건 AI가 짰어요" 는 답이 아님 → ✅ 본인이 판단·검증 한 흔적
- ❌ hallucination 잡고 안 기록 → ✅ `evidence/failure-cases.md` 누적
- ❌ `CLAUDE.md` 빈 채로 시작 → ✅ 본인 도메인·규칙·금지 박기
- ❌ prompt 1 회 시도 → ✅ 폐목형제 + Context Engineering 으로 다듬기

# 이번 주 제출할 것



```
09-week8-ai-native/  
├─ report.md  
└─ evidence/  
    ├─ context-engineering.md  
    ├─ needle-in-haystack.md  
    ├─ pemok.md # 페목형제  
    ├─ claude-md-sample.md  
    ├─ slash-commands.md  
    ├─ hooks.md  
    ├─ lifecycle-*.md # planning/testing/review/ops 중 2+  
    └─ failure-cases.md # hallucination 잡힌 사례 누적
```

# 평가는 어떻게 (5족)



| 족       | 가중   | 핵심                   |
|---------|------|----------------------|
| 요구사항 충족 | ★★   | 족 A 7 + 족 B 2 모두     |
| 구조      | ★    | evidence 폴더 정돈       |
| 기술 적용   | ★★   | 검증 루프 실제 적용          |
| 검증 근거   | ★★   | hallucination 사례 1개+ |
| 설명력     | ★★★★ | AI와 협업 본인 말로         |

Week 8 는 설명력 가중. AI 가 좋은 결과 줘도, 학생이 검증 루프 안 적으면 3점 이하.

# 8주차 종료 — 팀 진입 점검

8주차 마감 후 다음 조건 충족 시 W9 팀 프로젝트 가동:

- 6 공통 필수 기능 개념 이해 (W1~7 evidence 누적)
- 라이프사이클 단계  $\geq 2$  흔적
- 환경 셀프체크 / 매주 PR 머지 누적

진입 가능 여부는 8주차 마감 후 운영진이 개별 안내.

# 이번 주 일정



- 제출 마감: 2026-07-31 (금) 23:59
- 토 15:00-16:30: 격주 강의 — AI Native 워크플로우 깊게
- 오피스아워: 화·목 21:00 {cohort}-질문 스레드
- 팀 매칭 발표: 이번 주 종료 후

# 질문 77 ?

이번 주 = "AI 의 답을 \_검증\_ 하는 흔적"  
다음 면접 = "AI 도구 어떻게 활용?" 답할 수 있게

오늘 15:00 - *Event Sourcing* 강의 (캐시 너머의 설계).