

WEBSIDIAN

완료한 이슈를 연결해 다음 판단의 근거로

과거의 기록을 다음 이슈에 재사용하는 조직 기억 아카이브

키움증권 SM부문 · 모바일운영팀 · 강경모 선임

서론 · 반복되는 조사 비용

본론 · 기록을 연결하는 방법

결론 · 검증 계획

연출 화면과 이슈 데이터는 POC용 합성 자료입니다

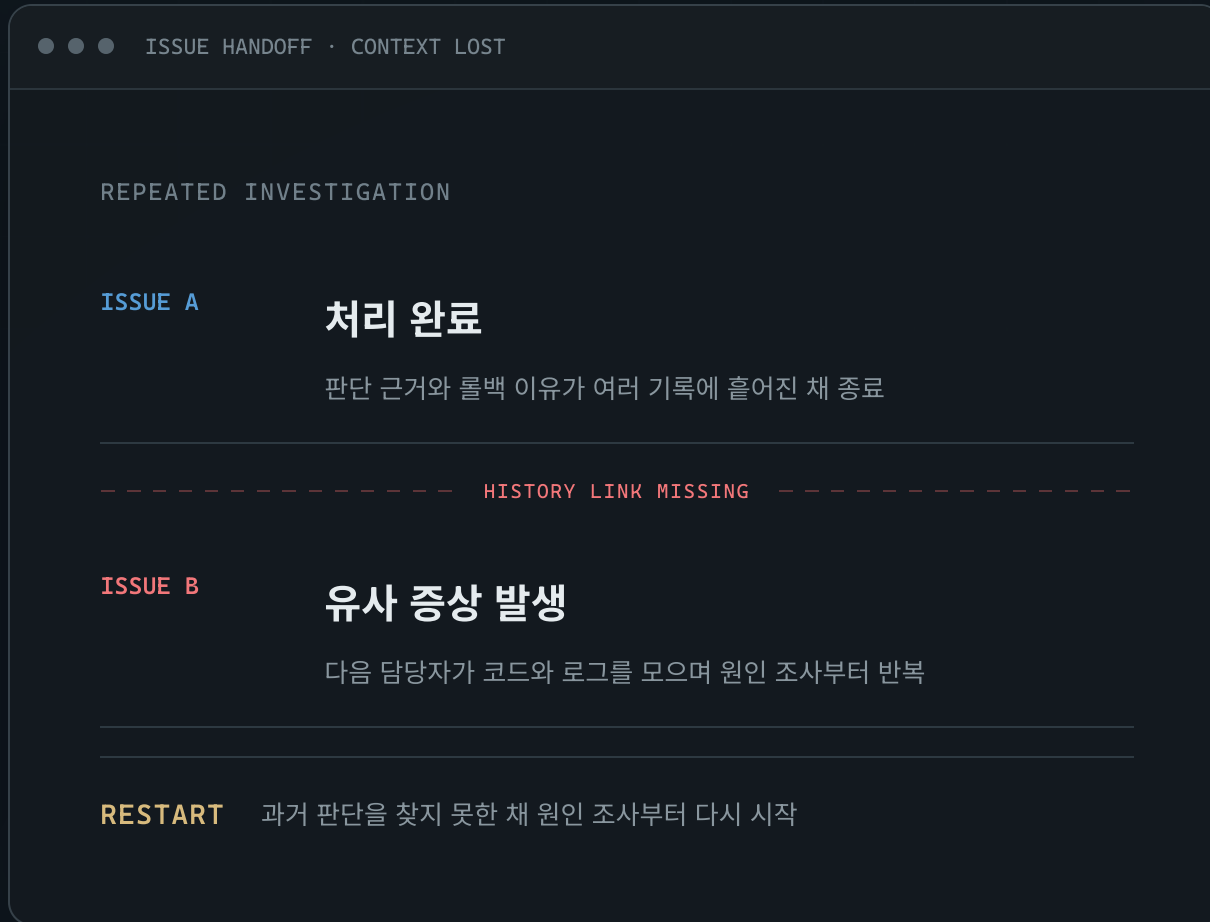
— 서론 · 현업의 반복 비용

이슈는 닫히지만, 해결의 이유는 이어지지 않습니다

유사한 문제가 다시 생기면 다음 담당자는 증상
과 로그를 모으며 같은 원인 조사를 반복합니
다.

처리 결과는 남아도 결정 이유와 실패 조건은 흩어집니다.

과거를 아는 사람을 찾지 못하면 조사는 다시 처음부터 시작됩니다.



코드는 무엇을, 히스토리는 왜를 말합니다

CODE · CURRENT STATE

지금 어떻게 동작하는가

INPUT	어떤 값이 들어오는지
LOGIC	어디에서 처리되는지
OUTPUT	현재 무엇을 반환하는지

HISTORY · DECISION CONTEXT

왜 이렇게 만들어졌는가

INTENT	기획 당시의 의도
CHANGE	변경과 개선의 이유
RISK	장애 · 롤백 · 복구의 기록

새 이슈를 빠르고 안전하게 처리하려면 **현재 상태 + 과거 결정의 맥락**을 함께 찾아야 합니다.

— 서론 · 원인 분석

기록은 여러 곳에 남고, 관계는 사람에게 남습니다

여러 담당자가 동시에 이슈를 처리합니다. 타팀
영향과 과거 담당자의 판단까지 개인이 기억하
기는 어렵습니다.

매주

새로 쌓이는 업무 기억

ISSUE

증상과 요청

COMMIT

코드 변경

담당자의 기억

관계를 설명하는 유무

담당자 이동 → 연결 소실

DOCUMENT

기획과 정책

OTHER TEAM

연계 영향

HISTORY GAP

같은 문제를 다시 처음부터 배웁니다

01

같은 흐름을 여러 곳에서 다시 구현

공통으로 풀 문제를 화면마다 따로 해결합니다.

02

공통 문제를 화면에서 임시 봉합

근본 원인 대신 눈앞의 증상만 가립니다.

03

기획 의도를 결함으로 오해

불필요한 개발을 시작하고 새로운 부작용을 만듭니다.

04

장애로 롤백한 변경을 반복

과거의 실패 이유를 모른 채 같은 위험을 재현합니다.

— 서론 근본 원인

기록은 남아 있어도 현재 이슈에서 과거 판단으로 찾아갈 경로가 없습니다.

연결 구조 없음

문제의 원인은 기록 부족이 아니라 **관계 인덱스의 부재**입니다.

과거 처리 기록

×

현재 이슈

Websidian은 과거의 판단을 다음 이슈가 찾을 수 있게 연결합니다.

사람 근거를 탐색하고 판단

AI 연결된 기록의 분석과 테스트를 지원

가까운 문서를 찾는 것과, 연결 경로를 찾는 것은 다릅니다

검색 방식의 우열이 아니라 답하는 질문의 차이
입니다. Websidian은 목록 검색과 관계 탐색을
함께 사용합니다.

일반·벡터 검색

TOP-K RESULTS

QUERY · 현재 이슈의 증상

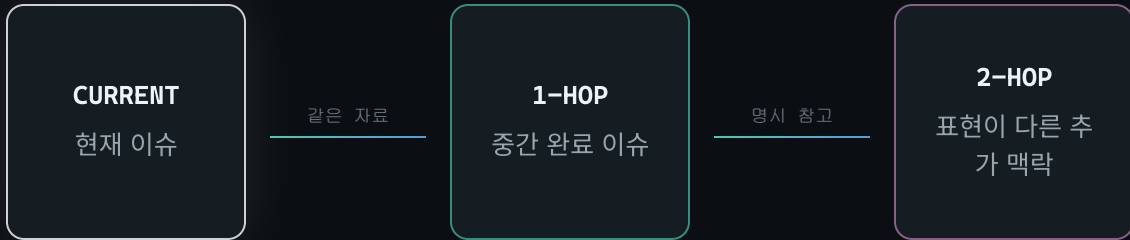
01	표현이 가장 비슷한 완료 이슈 A	NEAR
02	같은 키워드를 가진 완료 이슈 B	NEAR
03	유사한 증상의 완료 이슈 C	NEAR

질문: “무엇이 가장 가까운가?”

그래프 관계 탐색

PATH · 1-HOP / 2-HOP

ROOT · 현재 이슈



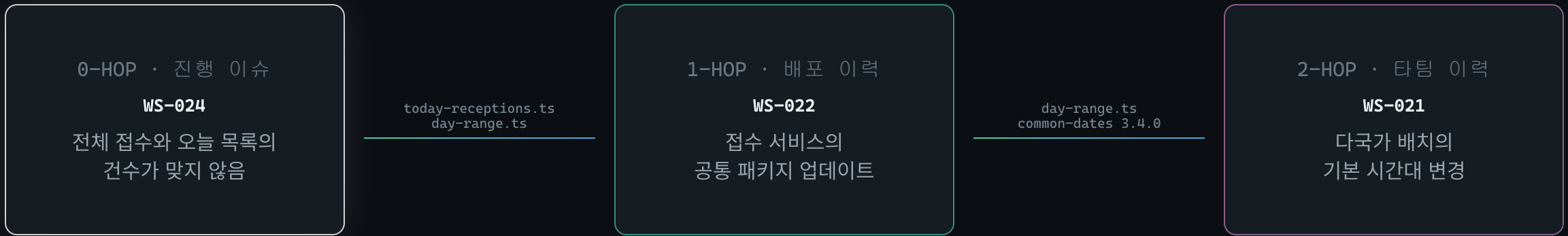
질문: “무엇을 따라 확인할까?”

연결 이유 + 원문 경로

‘오늘 접수 누락’만 찾으시면 타팀의 ‘시간대 변경’은 멀리 있습니다

SYMPTOM SEARCH “오늘 · 접수 · 목록”과 표현이 가까운 기록부터 노출

“다국가 배치 · UTC 기본값”은 직접 질의와 표현이 다름



먼저 확인할 조사 후보: **common-dates 3.4.0의 기본 시간대 변경** 탐색 경로이며 원인 확정이 아닙니다

— 본론 · 해결책

이슈를 조직 기억의 기본 단위로 삼습니다

Websidian은 과거의 완료 기록을 현재 이슈가 따라갈 수 있는 근거 경로로 바꿉니다.

- 01 이슈 원문과 처리 기록은 그대로 보존합니다.
- 02 텍스트와 공유 자료, 선택적 의미 유사도로 완료 이력을 줍힙니다.
- 03 현재 이슈에서 1-hop·2-hop의 연결 이유와 원문을 함께 보여줍니다.
- 04 AI는 사용자가 요청할 때 연결된 원문 안에서 분석과 테스트를 보조합니다.

— 본문 · 반복되는 업무 흐름

이슈 하나가 다음 이슈의 출발점이 되는 과정



이슈 등록

직접 입력 또는
GitHub 가져오기



근거 탐색

관련 완료 이력
2-hop·원문 확인



선택적 AI

근거 안에서 분석
테스트 케이스



처리 완료

결과와 근거
추가 자료 기록



기억 생성

원문 기반 즉시 생성
AI 파생은 별도 검증

● 진행 → ● 완료 기억

원본 ID · 제목 · 본문은 변하지 않습니다

같은 그래프가 서로 다른 결정을 돕습니다

01	WS-008 주문 재시도 후 중복 접수	과거 재시도·롤백 기록에서 검증한 먹등 처리 기준을 다시 찾습니다.	해결 이력 재사용
02	WS-016 완료 문서의 이전 부서명	완료 당시 소속을 보존하기로 한 정책과 ‘일괄 변경 없음’ 결정을 확인합니다.	불필요한 개발 방지
03	WS-024 오늘 접수 목록 누락	공통 날짜 패키지를 따라 타팀 시간대 변경을 조사 후보로 발견합니다.	영향 경로 발견

— 본론 · LIVE DEMO

이제 실제 이슈 하나가 기억이 되는 과정을 보여드리겠습니다

WEBSIDIAN 열기 ↗

WS-008 선택 / 관련 이력 2-hop / 원문 확인 / AI 분석·테스트 / 처리 완료 / 기억 노드 탄생

— 결론 · 기대 효과

효과는 네 가지 운영 지표로 현업에서 검증하겠습니다

첫 유효 이력 도달 시간



탐색 시간 ↓

과거 판단의 재사용



중복·불필요 개발 ↓

롤백 조건의 테스트 반영



회귀 확인 누락 ↓

공통 자료 경로의 발견



타팀 영향 후보 조기 발견

BASLINE → PILOT 동일 유형 이슈의 전후 비교로 측정

현재 수치는 성과가 아니라 측정 전 가설입니다

POC는 흐름을 증명했고, 전사 적용은 운영 설계로 검증해야 합니다

CURRENT POC BOUNDARY

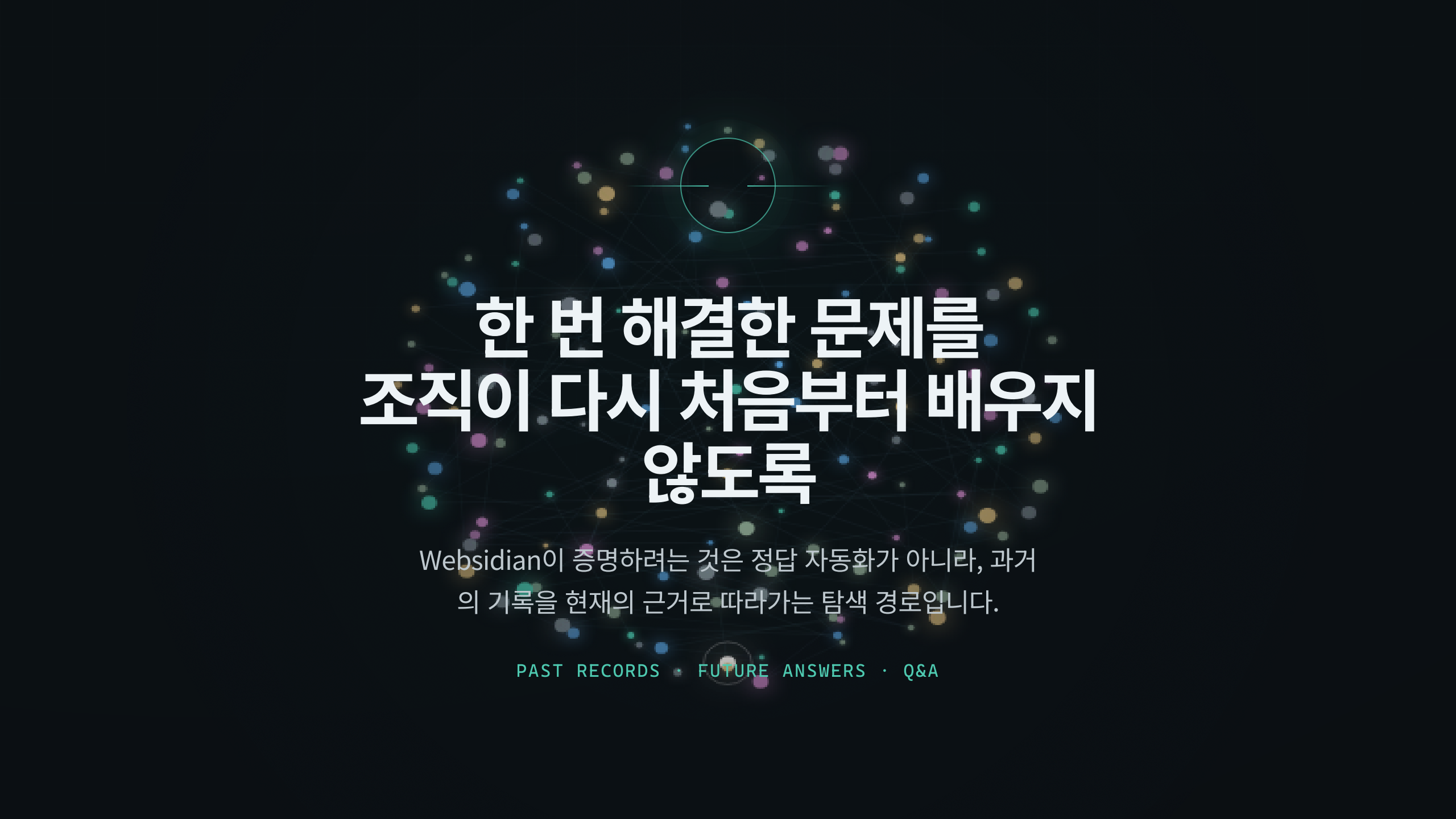
현재 확인한 범위

- 01 개인 작업공간 · 합성 이슈 294건
- 02 완료·기억 단계 251건 · 진행 43건 (AI 컴파일 수 아님)
- 03 대표 24건 GitHub 바인딩 · 수동 단방향 가져오기
- 04 요청 시 AI 보조 · 실패해도 원문 기반 기억 유지

PRODUCTION GATES

전사 적용 전 검증할 범위

- 01 조직 공동 공간과 팀·자료별 접근 권한
- 02 민감정보 마스킹 · 감사 · 백업 · 보존 정책
- 03 외부 도구 증분 동기화와 쓰기 정책
- 04 완료 기억의 재개방·정정·버전 관리
- 05 대규모 색인·그래프 성능·비용 운영



한 번 해결한 문제를 조직이 다시 처음부터 배우지 않도록

Websidian이 증명하려는 것은 정답 자동화가 아니라, 과거
의 기록을 현재의 근거로 따라가는 탐색 경로입니다.

PAST RECORDS • FUTURE ANSWERS • Q&A