

WEBSIDIAN 제출 증거 맵

대상: 2026 DAOUKIWOOM AI CHALLENGE · 내부 업무 AI 활용(AX)

소스 저장소: https://github.com/913M4D0/Websidian_POC

제출 release tag: https://github.com/913M4D0/Websidian_POC/tree/websidian-contest-2026

벤치마크 기준 commit: [6d67aa93a5dbf1dc2b5f1cbc7b63cfe2614895f4](#)

라이브 POC: <https://websidian-memory-universe.dark-box-2837.chatgpt.site/>

상태: 최종 동결본. 근거는 **파일 코드·실제 슬라이드 제목·문서 섹션명**으로 추적한다.

공통 주장 경계

Websidian은 개인이 구현한 실무 유사 POC이며 회사의 공식 제품·승인·도입·운영 사례가 아니다. 기본 이슈 294건은 모두 합성 데이터다. 정량값은 합성 과제 3건의 검색 순위와 서버 함수 실행을 측정한 자체 벤치마크이며 실제 사용자의 업무시간·회사 생산성·비용 절감 실적 이 아니다.

제품의 분석 기능은 선별된 근거를 읽기 쉬운 판단 초안으로 정리한다. 테스트 케이스 기능은 개발자가 자기 구현의 정상 경로에 집중할 때 놓치기 쉬운 과거 롤백·재시도·타팀 변경·회귀 조건을 검증 후보로 바꾸는 것이 핵심 가치 가설이다. 현재 제출물은 이 워크플로 구현 과 입력 근거 회수 품질을 증명하며 실제 결함 예방률은 주장하지 않는다.

제출 파일 색인

코드	제출 파일	역할·핵심 섹션
00	00_WEBSIDIAN_SUBMISSION_MAP.pdf	심사항목별 주장·근거·한계를 연결하는 본 문서
01	01_WEBSIDIAN_PRESENTATION.pdf	필수 발표 PDF: 문제 , 일반 검색 vs 그래프 검색 , AI 구조 , 대표 3개 시나리오 , 합성 POC 실측 , 한계 와 다음 검증
02	02_WEBSIDIAN_PRESENTATION.html	PDF와 메시지·버전이 같은 인터랙티브 발표 원본
03	03_WEBSIDIAN_DEMO.mp4	장애평비 시연: 이슈 선택 → 2-hop 이력 → AI 분석 → 사이드·회귀 테스트 → 결과 복사
03- NOTE	03_WEBSIDIAN_DEMO_README.md	영상의 실제 UI 범위와 결정론적 시연용 AI 스트림을 구분하는 재생·재현 고지
04	04_WEBSIDIAN_EVIDENCE.pdf	프로토콜·수치·실패·재현: 전체 결과 , 생산성 대리지표 , AI 문맥 효율 , 숨기지 않은 실패 , 재현 절차
05	05_WEBSIDIAN_TRUST_APPENDIX.pdf	합성·보안·AI 책임·운영·권리: 데이터 분류 , 외부 서비스 경계 , 운영 전 게이트 , 라이선스
06	06_WEBSIDIAN_RAW_METRICS.csv	과제×방법 원자료(retrieval-eval.csv 동결본)
06- JSON	06_WEBSIDIAN_RAW_METRICS.json	실행 환경·입력 해시·반복 표본까지 포함한 기계 판독 원자료
07	07_SOURCE_SECURITY_SCAN.txt	공개 대상·Git 이력의 민감정보 패턴 점검 결과. 완전한 보안감사나 법률 검토는 아님
08	08_WEBSIDIAN_PRESENTATION_SCRIPT.md	15분 발표 대본·화면 큐·장애평비 대응·예상 Q&A
99	99_SHA256.txt	최종 제출 파일별 SHA-256

심사항목 → 주장 → 증거

단계·항목	제출 주장	증거 파일·섹션(쪽수 미정)
예선:온라인: AI 활용 역량·자율성(25)	원문 보존 → 이력 선별 → 제한 문맥 → 인용·구획 검증 → 사람 판단/풀백의 워크플로를 설계했다. AI가 업무를 자율 확정한다는 주장은 하지 않는다.	01 9쪽 Websidian, 10쪽 이슈가 기억이 되는 과정; 04 비교 방법, AI 문맥 효율과 텔레메트리; 05 AI 사용과 책임 경계; 공개 소스 lib/issue-insight.ts, lib/memory-artifact.ts, lib/llm-observability.ts
예선:온라인: 업무 적용 실효성(25)	이슈 생성·수집부터 관련 이력 탐색, 읽기 쉬운 분석, 과거 사이드·회귀 이력 기반 테스트, 완료 기억 재사용까지 한 흐름으로 동작하며 합성 대표 과제 3건에서 핵심 이력 회수를 평가했다.	01 10쪽 이슈가 기억이 되는 과정, 11쪽 세 가지 대표 시나리오, 12쪽 라이브 데모; 03; 04 시나리오별 결과, 테스트 케이스의 실무 가치 가설과 다음 측정
예선:온라인: 정량적 성과(25)	2-hop은 텍스트 기준선 대비 모든 3등급 근거까지 필요한 순위를 평균 17.00 → 6.67건, 반환 결과 유효근거 밀도를 60.00% → 100.00%로 개선했다. 순위 기반 대리지표다.	01 13쪽 자체 벤치마크 결과; 04 전체 결과, 생산성 대리지표, 시나리오별 결과; 06
예선: AI 자원 효율성(25) · 온라인(15)	과제별 완료 이력 후보 251건 중 7건만 AI 입력 후보로 선별했고 직렬화 문자수는 전체 비교 문맥의 평균 3.59%였다. 251건 전체는 미전송이며 토큰·비용 절감률이 아니다.	01 13쪽 자체 벤치마크 결과; 04 AI 문맥 효율과 텔레메트리; 05 외부 서비스와 데이터 흐름
온라인: 발표(10)	발표 PDF, 같은 버전의 인터랙티브 HTML, 오프라인 영상과 원자료로 핵심 주장을 교차 확인할 수 있게 구성한다.	00 본 문서; 01; 02; 03; 06
본선: 핵심성과·완성도(35)	294개 합성 이슈에서 제품 함수를 이용해 검색·2-hop·문맥 선별을 재실행할 수 있고 원문과 AI 파생물을 분리한다.	01 12쪽 라이브 데모, 13쪽 자체 벤치마크 결과; 03; 04 프로토콜, 재현 절차; 공개 소스 release
본선: 발표력·현장 Q&A(30)	성과와 한계를 함께 제시하고 엄격 2-hop 경로 실패 1건도 원인·개선 후보와 함께 공개한다.	04 숨기지 않은 실패; 05 현재 통제와 남은 위험; 발표자용 Q&A
본선: 성과 파급력(25)	GitHub는 첫 단방향 어댑터이며 핵심 계약은 플랫폼과 무관한 이슈 수명주기와 관계 탐색이다. 실제 타 조직 채택 실적은 주장하지 않는다.	01 10쪽 이슈가 기억이 되는 과정, 14쪽 현재 POC의 한계; 05 외부 서비스와 데이터 흐름, 운영 전 게이트; README GitHub는 선택적인 연동 예시
본선: 운영 지속성(10)	원문 불변, 외부 쓰기 금지, 호출 제한, 내용 없는 AI 텔레메트리와 source fallback을 구현했으며 미구현 운영 게이트를 명시했다.	04 AI 텔레메트리; 05 현재 통제, 운영 전 게이트, 위험 등록부

증거 폐쇄 상태

- clean commit에서 벤치마크를 재실행해 workingTreeDirty: false 인 JSON·CSV를 동결했다.
- 실제 OpenRouter 호출은 검색 성과 근거에 포함하지 않았으며, 빈 비용을 0으로 계산하지 않는다.
- 사용자 파일럿 전에는 업무시간 단축, 정착, 실제 비용 절감, 장애 예방률 을 성과로 표현하지 않는다.
- 라이브 POC는 공개 관람으로 전환했고, 네트워크·모델 지연 대비 실제 UI 기반 오프라인 MP4와 HTML 내 B 백업 시연을 함께 제공한다.
- 합성 데이터, 생성형 AI, OpenRouter, GitHub, Sites, 제3자 패키지와 현재 무라이선스 상태를 최종 제출물에 고지했다.
- 최종 ZIP의 allow-list 파일은 99_SHA256.txt 로 무결성을 확인한다.