

Multi-Agent Workspace 임시 자료 및 보조 워크플로우 분석

임시 코드 (temp_* 파일)

 temp_*.py
 또는 temp_*.txt
 형식의 파일들은 공식 코드베이스와 분리된 임시 스크립트로, 주로 실험용이나 단기 작업을 위해 사용됩니다. 예를 들어 temp_commit.py 는 임시 파일에 커밋 메시지를 기록한 후 git commit -F 로 커밋을 수행하는 함수가 정의되어 있는데 1 ,이는 공식 tasks.py 의 작업 흐름과는 별도로 간단히 커밋을 처리하기 위한 보조 수단입니다. 마찬가지로 temp_tasks_view.txt 는 전체 작업 정의를 텍스트로 덤프한 일시적 뷰로, 실제 실행용 파일이 아니며 함수에 Docstring이 TODO로 남아 있는 등 공식 문서화가 완료되지 않은 상태입니다 2 . 이러한 임시 코드들은 정규 버전 관리나 릴리스에 포함되지 않으며, 정식 태스크(예: tasks.py)와는 별도의 실험/보조용으로 간주됩니다.

테스트 로그 (test_*)

test_*.txt 형식의 파일들은 주로 작업 흐름을 시뮬레이션하거나 샘플 출력을 기록한 로그용 자료일 가능성이 큽니다. 예를 들어 test_end_task.txt 는 세션 종료(Invoke end) 결과를 텍스트로 캡처한 것으로 보이며, 실제시스템 검증이라기보다는 참고용 샘플 로그로 추정됩니다. 즉, 이들 파일은 워크플로우의 예시 출력이나 상태를 보여주기 위한 보조 자료로, 공식 테스트 프레임워크의 입력이 아닌 단순 비교용 또는 기록용일 수 있습니다. (공식 테스트는 tests/ 디렉토리의 .py 파일들로 관리되며, 텍스트 파일들은 별도의 검증 로직에 활용된 흔적은 보이지 않습니다.)

백업/DB (usage_backup_*.db, usage.db.bak, usage.db)

워크스페이스에서는 **SQLite 기반의 사용 기록 DB**(usage.db)를 사용합니다. scripts/usage_tracker.py는 작업 이름, 이벤트 타입, 명령어, 실행 결과 등을 usage 테이블에 기록하여 태스크 사용 로그를 관리합니다 3.예를 들어 로그 스키마에는 timestamp, task_name, event_type, stdout, stderr 등의 컬럼이 정의되어 있습니다 3. usage_backup_*.db 파일들은 주로 usage.db의 백업본으로, 테스트나 충돌 회피를 위해타임스탬프를 붙여 원본을 저장한 것입니다. 실제로 P0 디버그 스크립트에서는 usage.db가 존재할 경우usage_backup_<YYYYYMMDD_HHMMSS>.db로 이름을 바꾸어 백업하도록 되어 있습니다 4. usage.db.bak 역시 유사한 용도의 백업 파일로 추정되며, 주로 잠금(lock) 문제를 방지하거나 과거 로그를 보존하기 위해 사용될 수 있습니다. 정리하면, usage.db는 현행 로그 DB이고, usage_backup_* 나 .bak 파일은 잠금 회피 및 이력 보존용 백업이라고 이해할 수 있습니다 43.

추가 문서 (docs/ 내부)

- HUB.md: 워크스페이스의 중앙 허브 문서로, 작업의 상태(Active, Staging, Paused, Completed 등)를 자동으로 관리합니다. 예를 들어 현재 진행 중인 작업과 완료된 작업 목록을 실시간으로 보여주며, 각 작업별로 상세로그(docs/tasks/<task>/log.md) 링크도 포함합니다 5 6 . 이 파일은 invoke end 등 명령어실행 시 갱신되어 최신 상태를 반영합니다.
- docs/proposals/ : 내부 제안서 및 분석 요청서 초안이 들어있는 폴더입니다. 예를 들어 Self-Update 엔진 구축을 위한 분석 요청서 (Request_for_P2-SU_Analysis.md)는 GPT-4에게 보낼 분석 지시서 형식을 띠고 있으며, 프로젝트 헌법(GEMINI.md)과 로드맵을 언급하는 등 계획을 설명하고 있습니다 7 8.

그러나 이들 문서는 공식 표준이라기보다 개발팀의 계획 • 제안용 초안으로, 최종 지침은 GEMINI.md 나 AGENTS.md 같은 공식 문서를 기준으로 해야 합니다.

- docs/SELF_UPDATE_POLICY.md : 자가 업데이트 엔진의 정책 문서(MVP)로, 업데이트 주기·범위·승인 절차 등을 정의합니다. 예를 들어 안전 우선(dry-run 우선, 수동 검토 필요 사항 지정) 원칙을 명시하고 있습니다 9 . 해당 정책 문서는 docs/proposals/의 제안과 연계되며, 필요시 HUB.md 에 올라온 변경 제안 중 자동 적용 가능한 항목을 정책대로 처리하도록 규정합니다 10 . 전체적으로, 이 문서는 제안서와 함께 활용되지만, 메인 가이드인 GEMINI.md 의 "자가 업데이트 프로토콜" 섹션에 포함되어 권장 절차로 합쳐질 예정입니다 10 9 .
- 메인 가이드との 관계: 위 문서들은 공식 지침인 GEMINI.md 와 AGENTS.md 를 참고 또는 보조하는 용도입니다. 예를 들어 제안서 내부에서는 GEMINI.md의 Windows-first, 보안, 품질 게이트 등의 원칙을 요약하여 제시하고 있습니다 8 . AGENTS.md 역시 Gemini.md의 원칙을 재사용하며 멀티 에이전트 운영 지침을 정의합니다 11 . 따라서 최종 결정 기준은 항상 GEMINI.md / AGENTS.md 이며, 제안서나 임시 문서의 내용은 이들와 일치하도록 해석해야 합니다.

멀티모달/리소스 자료 (이미지 등)

저장소 내 이미지 파일들은 주로 문서화 또는 다중 모달 기능 테스트용입니다. 예를 들어 assets/Guide/ 디렉토리에는 Google Gemini 사용자 안내 PDF와 이를 보조하는 스크린샷(Lexi_Convert.png)이 포함되어 있습니다 12. 반면 test_image.png 와 같은 파일은 모델의 이미지 입력 처리를 시험하기 위한 예제 데이터로 추정됩니다. 즉, 이런 이미지는 멀티모달 에이전트가 이미지를 이해하는 기능을 개발・검증할 때 참고 자료로 사용되며, 주된 코드로직에는 직접 연관되지 않습니다 12.

장점과 한계

- 장점: 작업 히스토리와 실험 결과를 체계적으로 보존할 수 있습니다. 각 태스크별 docs/tasks/<name>/ log.md 파일로 진행 기록을 남기고 13, HUB.md 를 통해 전반적 상태를 한눈에 파악할 수 있어 추적성이 높습니다. 또한, usage.db 와 같은 기록 시스템을 이용하면 커맨드 실행 이력을 자동으로 로그로 남겨 품질 관리를 지원합니다 3.임시 스크립트나 백업 파일도 실험적인 변경 사항이나 과거 상태를 보존하는 용도로 쓰일 수 있어. 새로운 기능 테스트 시 유용합니다.
- 한계: 하지만 관리 체계가 명확하지 않으면 혼란을 초래할 수 있습니다. 여러 $temp_*$ 파일과 백업이 누적되면 공식 워크플로우와 구분이 어려워지고, 업데이트 과정이 산발적으로 이뤄질 위험이 있습니다. 예를 들어, 임시 파일에 의존하여 변경사항을 처리하다 보면 정식 태스크(tasks.py)와의 일관성이 깨질 수 있습니다. 따라서 이러한 자료들은 명시적으로 "참고용/실험용"임을 구분하여 사용하고, 핵심 변경은 정식 프로세스에 통합해야 합니다.

사용 맥락 요약

결론적으로, Multi-Agent Workspace에서 temp_*, test_*, 백업/DB, 보조 로그 등은 **보조 참고용 자료**로 이해 해야 합니다. 시스템의 공식 작동 원칙과 지침은 GEMINI.md 와 AGENTS.md 에 정의된 내용을 따르며 8 11, 이외의 파일들은 실험·디버깅 또는 문서 보조용입니다. 따라서 에이전트(예: Claude Code)가 이 워크스페이스를 이용할 때는, 임시 자료와 백업 파일들은 메인 워크플로우를 돕기 위한 부가 자료로 간주하고, 최종 의사결정이나 작업 진행은 항상 공식 문서를 우선시해야 합니다.

1 temp_commit.py

https://github.com/etloveaui/multi-agent-workspace/blob/5145336b1fdc6329a792c3214ca0127a633a3a6a/temp_commit.py

2 temp_tasks_view.txt

 $https://github.com/etloveaui/multi-agent-workspace/blob/5145336b1fdc6329a792c3214ca0127a633a3a6a/temp_tasks_view.txt$

3 usage_tracker.py

 $https://github.com/etloveaui/multi-agent-workspace/blob/89d6a61d400e22dd741e51271fb141f372978a7a/scripts/usage_tracker.py$

4 [P0]Debug_15.md

 $https://github.com/etloveaui/multi-agent-workspace/blob/89d6a61d400e22dd741e51271fb141f372978a7a/scratchpad/\\ 3_debug_and_tests/[P0]Debug_15.md$

5 6 HUB.md

https://github.com/etloveaui/multi-agent-workspace/blob/5145336b1fdc6329a792c3214ca0127a633a3a6a/docs/HUB.md

7 8 10 Request_for_P2-SU_Analysis.md

 $https://github.com/etloveaui/multi-agent-workspace/blob/5145336b1fdc6329a792c3214ca0127a633a3a6a/docs/proposals/Request_for_P2-SU_Analysis.md$

9 SELF UPDATE POLICY.md

 $https://github.com/etloveaui/multi-agent-workspace/blob/5145336b1fdc6329a792c3214ca0127a633a3a6a/docs/SELF_UPDATE_POLICY.md$

11 AGENTS.md

https://github.com/etloveaui/multi-agent-workspace/blob/5145336b1fdc6329a792c3214ca0127a633a3a6a/AGENTS.md

12 13 folder-structure.txt

https://github.com/etloveaui/multi-agent-workspace/blob/5145336b1fdc6329a792c3214ca0127a633a3a6a/folder-structure.txt