

Multi-Agent Workspace 임시 자료 및 보조 워크플로우 분석

임시 코드 (temp_* 파일)

temp_*.py 또는 temp_*.txt 형식의 파일들은 공식 코드베이스와 분리된 **임시 스크립트**로, 주로 실험용이나 단기 작업을 위해 사용됩니다. 예를 들어 temp_commit.py는 임시 파일에 커밋 메시지를 기록한 후 git commit -F로 커밋을 수행하는 함수가 정의되어 있는데 ¹, 이는 공식 tasks.py의 작업 흐름과는 별도로 간단히 커밋을 처리하기 위한 보조 수단입니다. 마찬가지로 temp_tasks_view.txt는 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/보조용**으로 간주됩니다.

테스트 로그 (test_*)

test_*.txt 형식의 파일들은 주로 작업 흐름을 시뮬레이션하거나 샘플 출력을 기록한 로그용 자료일 가능성이 큼니다. 예를 들어 test_end_task.txt는 세션 종료(Invoke end) 결과를 텍스트로 캡처한 것으로 보이며, 실제 시스템 검증이라기보다는 **참고용 샘플 로그**로 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 위해 타임스탬프를 붙여 원본을 저장한 것입니다. 실제로 P0 디버그 스크립트에서는 usage.db가 존재할 경우 usage_backup_<YYYYMMDD_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 백업**이라고 이해할 수 있습니다 ⁴ ³.

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 상세 로그(docs/tasks/<task>/log.md) 링크도 포함합니다 ⁵ ⁶. 이 파일은 invoke end 등 명령어 실행 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.md` 의 **Windows-first**, 보안, 품질 게이트 등의 원칙을 요약하여 제시하고 있습니다 8. `AGENTS.md` 역시 `Gemini.md` 의 원칙을 재사용하며 멀티 에이전트 운영 지침을 정의합니다 11. 따라서 최종 결정 기준은 항상 `GEMINI.md` / `AGENTS.md` 이며, 제안서나 임시 문서의 내용은 이들과 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 이해해야 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/etloveau/multi-agent-workspace/blob/5145336b1fdc6329a792c3214ca0127a633a3a6a/temp_commit.py

2 **temp_tasks_view.txt**

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

3 **usage_tracker.py**

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

4 **[P0]Debug_15.md**

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

5 6 **HUB.md**

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

7 8 10 **Request_for_P2-SU_Analysis.md**

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

9 **SELF_UPDATE_POLICY.md**

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

11 **AGENTS.md**

<https://github.com/etloveau/multi-agent-workspace/blob/5145336b1fdc6329a792c3214ca0127a633a3a6a/AGENTS.md>

12 13 **folder-structure.txt**

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