

广播机制：
底层权限更新，在执行的session进行热更新

顺位上级

通话保存点，挂载hook

日志系统

需要收束

节点描述 细化区分工作量指标

测试对话生成
测试集
反馈追踪

运维拆独立模块

软删除：
人员、公司、信息条目，增加废弃条目，以标记替代删除，实现软删除

全景节点图绘制

帮我制作一个skill技能

功能：能根据条件文件与工具设计对emily新开发的系统/模块/脚本进行测试验收。

要求：

- 1、角色设定：一般作为‘资深的测试工程师’身份，识别任务特征，如果需要，可以根据需要增加身份视角。
- 2、测试应面向最终需求面向实践，根据测试内容制定专业的测试方案，不能缺少测试实际跑在docker的运行状态。应包含整套的测试机制与验收标准。
- 3、需要被测试的内容，一般会提供对应模块的 a需求文档、b实现计划、c实施记录文件。通过这些文件理解这次要测试的内容，设计测试方法。确保模块按计划运转。
- 4、emliy系统提供emy-test测试模块，用以模拟IM通信。以实战的模式观察模块响应。
- 5、测试可以对数据库、文件库等环境进行预先布置，准备埋桩预设触发。

6、

成果：

- 1、完成测试后将测试报告以MD文档的形式保存在同测试文件的文件夹。
 - 2、移除测试中产生的脚本工具等遗留。
-

req-review、req-plan、req-verify是一条流水线的技能，应该对其各自阶段产生的文件命名制定统一格式的规则，也方便各阶段文档读取时的识别。

关于权限系统

对文件的访问权限：基于全景节点进行访问范文管控。节点负责人以全景节点为锚点，选择公共库内的文档设为‘节点可见’，选择已入库的企业单位为参与单位。这时归属参与单位的用户即获得这些文件的访问权。

关于sop的访问

灾备：本地AI推理服务：llama.cpp server + 4B QWEN

多通道接入，微信、微信小程序、企业微信

project的日报周报格式，需要范本

关于tools目录，早期设计思路是集中存放所有基座工具，如‘邮箱控制、RAG、db数据库操作等’。他们现在的存放和管理是怎样的，是否有统一的存储和同意的管理（主要是可见范围和使用权限管理）。集中存放有利于开发者观察。可以接受文件夹连接（非Ink）。

关于notebooks目录，早期设计思路是给agent的待销项事件的记录，如有人绑定的单位不存在、事件信息缺少管理员确认超时等。主要是两个目的，1、给agent自己做记录，逐个销项。2、给管理员在后台查看。

第二路：设计澄清 + 文档化（不确定是否实现）

notebooks/ — 问你自己一个问题：Agent 编写的“自由笔记”在新架构下还有价值吗？新架构的 WorkItem 已自带全息记录（步骤结果 + Guardian 标记 + 审计日志），notebook 的“未命中事件记录”功能是否已被现有的审计 Hook 和 SOP-999 兜底流覆盖？如果是——删掉 notebook 目录和 Docker mount，让它干净地退役。如果不是——实现之。

tools/ — 这个目录的设计意图我一直没查到确切文档。是计划放工具定义 JSON（像 hook_config.json 那样声明式）？还是插件/扩展脚本目录？如果是声明式工具配置，我认为现在 BusinessFlowToolRegistry 的 Python 注册方式已经足够好，不建议改成 JSON——LLM function-calling schema 太灵活了，JSON 配置会是一种退步。

第三路：承认未开始（清理而非修复）

db_seeds/ — 如果从未需要过种子数据（因为 SOP 驱动而非数据驱动），承认它不需要，删掉目录和 mount，等真正需要时再加回来。

观察整个emily项目，是否还有断线、不连通、mock类实现的情况：

高风险问题（必须关注）

问题 位置 当前状态 风险说明

- 1 鉴权默认 MOCK config.py#L196 auth_mode="mock" 生产环境默认关闭鉴权！需手动配置为 real
- 2 风险分级未实现 config.py#L199 risk_mode="mock" RiskGrader 只有接口定义，无真实逻辑
- 3 三维鉴权未接入主链路 workitem_agent.py#L562 authorize() 方法 无调用者 PermissionAuthEngine 的密级/企业/部门/节点检查 全部未生效

project的思考

1、本质是服务器运维辅助AI工具；

- 它是个潜伏在服务器里的独立完整的agent，甚至可以是带有claude壳的完整AI对话工具，现在甚至考虑是否独立与emily之外单独成组

- session是会话级agent权限不宜扩展至全局。管理员应该如何获取全局状态呢？是否还需要拉起一组系统状态的monitor。让session获取信息

2、用于session的提示词生成；session应该对本项目有基本认知，这个认知不应是一个固定的提示词，希望可以根据项目的推进，自动更新提示词

3、现有的全局状态机与调度，应该大概可以完成当前的任务了吧，可能需要判断的时候，临时拉起llm帮助决策就可以了。

信息投递，活跃途径投递

关于上传完工确认报告的处理策略：

- 有所属节点，有计划任务归属的；直接入库，只是单独设个‘是否验收确认’字段。有节点管理员负责验收任务
- 计划任务，发起时，需填写节点归属。暂时无对应归属节点，应引导用户提醒所属建设单位对应的部门负责人建立节点。
- 虚拟节点；暂时无对应归属节点，（如节点还在定制申报中，）统一归入虚拟节点，等待二次分配。
 - 虚拟节点中有数据被视为异常数据，作为管理员需处理信息

实现 recent_turns 写入 — SessionAgent.handle() 末尾把本轮交互追加进 self.context.recent_turns，到 pipeline 层拼接成 messages 传给 chat_with_tools()

实现会话冷启动灌注 — 你打开的 session灌注.md 里列的：项目元认知世界书、工具列表、数据库 schema，在 SessionFactory._build_context() 里补全

TTL 过期时调 archive() — sweep_expired() 改掉静默丢弃的行为

session 的实现
需要有类作为操控抓手
需要有上下文连贯性
需要有归档脚本

session
注销脚本、数据库查询脚本、rag查询脚本

对脚本emily-core\emily_core\adapters\session\session_factory.py进行系统化改造

message的附件，没有接入自动下载流程，文件没有统一管理，应该统一下载，只给一个message ID

计划任务与节点的关系

节点必备产出成果列表，计划任务必须绑定成果ID

计划任务必须绑定：节点ID+成果项ID

成果项分两种，

- 一种是定量成果，如铺装 500平米。成果提交需携带定量数据，佐证文件（施工照片，监理验收照片等），且定量数据总和不大于成果预设总量，也就是任务上传需要多一层数据核验的步骤，超过阈值则标注条目异常
- 一种是非定量成果，如景观方案本册1、景观方案本册讨论稿、仅提交成果文件，不舍总量上限

session资源可见范围，

sop的结构需要改动，当前都只有一个md文件，它本质是一个具备多轮交互补全信息能力的skill，它应有面向AI工具的‘说明文档’、‘工具脚本’、‘数据yaml表’，需要有一个具备llm推理辅助的解析器，能将现有的sop文件解析出这三个表。

session对访问权限的管理策略：

session权限范围的定义：分数据和动作两部分。不用鉴权，用可访问白名单策略管理。

session需要有个脚本，使用用户ID 来更新自身权限范围（更新session_context的对应字段。启动时默认自执行一次）。

用户可访问文件是根据自身所处的公司所参与的节点来圈定可见范围的。可执行动作（脚本）是根据sop-skill列表限制的。

自成长核心

一个agent智能体。赋予见习项目经理人格，每日阅读新增信息，制作学习笔记。沉淀方法论、行业知识。提出改进建议。

当前开发的模块，尽量独立功能脚本能做成：

- 可被系统调用
- 可独立执行，作为运维工具

查询sops-kill分层

需要提供基本的文件结构、数据库-schema。

查询应通过脚本实现，隐藏查询语句，

提供群id灌注

- 新增 tool_registry 表：统一记录系统 API 元数据 (ID/签名/一句话说明/分类/权限)
- 新增 session_accessible_files 表：用户→文件可见关系 (sync_for_user 自动授权)
- SessionContext 新增 6 个原子化能力字段 (available_tools / visible_schema / files / RAG)
- SkillExecutor 白名单软化：from Skill 声明 → Session 可见 API 集合
- 元能力独立执行路径：不在 Skill YAML 的工具，只要 Session 可见即可调用 (LLM 动态推导参数)
- 新增 search_files 工具：关键词搜索可见文件 (双用途：API + 独立脚本)
- 新增 register_api.py：API 注册器 (代码注册 + DB 录入)
- Prompt 模板新增"你的元能力"段落，告知 LLM 可用工具、可查数据库、可访问文件
- 详见 需求文件/重构session工具-技能/实施报告.md

```
uv run python scripts/collect_session_data.py chenzhe-jyzx-2026-0001
```

全量 Session 数据 (从项目根目录)

```
uv run python scripts\fetch_session_data.py chenzhe-jyzx-2026-0001
```

子模块独立运行 (从 emily-core 目录)

```
cd emily-core
```

```
uv run python -m emily_core.session.fetchers.fetch_available_tools --user-id chenzhe-jyzx-2026-0001
```

```
uv run python -m emily_core.session.fetchers.fetch_visible_schema --user-id chenzhe-jyzx-2026-0001
```

```
uv run python -m emily_core.session.fetchers.fetch_rag_info
```