

班主任.skill：面向班主任日常工作的数字助手

YZDame*

2026 年 8 月 26 日

摘要

班主任每天要处理很多小事，也经常要用 Word、Excel、PPT 做记录 and 材料：接手一个新班、整理名单、录入考试成绩、记下学生表现、跟进家校沟通、排座位和值日，还要准备家长会材料。真正费时间的往往不是不会使用办公软件，而是数据和文件散落在电脑文件夹、聊天记录、云盘、纸笔和个人笔记里，查询、复制、比对和再加工都要人工完成。本文从教师的实际工作习惯出发，介绍开源项目班主任.skill。这里的 Skill 可以理解为助手的一项专长：老师用熟悉的话提出任务，助手先问清必要信息，再给出可以检查的草稿，确认后完成记录、查询、安排或文件制作。项目把班级管理中的数据和各种格式文件按统一规则整理到教师选定的主要位置，再接入 AI Agent，让教师可以用自然语言对资料进行读取、写入和进一步加工。本文重点说明适用的教师、使用体验和现实边界，不把工程结构等同于已经发生的课堂效果。

1 先从班主任的日常说起

班主任并不缺少记录工具，也不缺少使用办公软件的经验。很多老师熟悉 Word、Excel、PPT，会自己制作成绩表、家长会演示文稿、通知和谈话记录。实际麻烦在于，这些文件和数据各自存放，可能分布在电脑文件夹、聊天窗口、云盘、纸质夹子和不同版本的文档中，彼此很难接上。新接一个班时，要重新核对名单和联系方式；考试后，要把成绩抄到几个表里；家长来电后，想回看上次沟通内容，往往要翻聊天记录；需要排座位、排值日或做家长会 PPT 时，又要重新调取和整理一遍资料。

班主任.skill 为班级管理涉及各类数据和文件建立统一规范：学生资料、成绩、成长记录、任务安排，以及 Word、Excel、PPT 等文件都按同一套约定保存、登记来源并相互关联。资料集中到教师选定的主要位置后，再接入 AI Agent。教师仍然可以使用熟悉的办公文件，也可以用自然语言让 Agent 读取、写入、查询、整理或生成材料；涉及写入、敏感信息或不确定的判断时，先看草稿，再由教师确认。

这些工作有一个共同点：老师知道自己要做什么，却不想先学习一套新的软件术语。老师更可能说“把这次小测录进去”“帮我看看最近谁需要跟进”“按身高和小组重排座位”，而不是先研究软件指令和表格栏目。班主任.skill 的设计从这种说法出发。

本文中的教师画像是产品设计依据，不是问卷统计。它们帮助我们决定助手应该怎样提问、何时停下来让老师确认，以及哪些内容不应由助手擅自判断。

*<https://github.com/YZDame>

2 哪些教师会使用它

表 1: 目标教师的常见工作情境。

教师情境	他们手里的材料和经验	他们希望助手解决的问题
刚接手新班的班主任	有一份名单,可能还有前任留下的表格和零散说明,需要尽快熟悉学生	先把资料归拢起来,知道哪些信息缺失,不必一开始就重新设计整套表格
已经带班一段时间的班主任	资料越来越多,成绩、谈话、家校沟通和班务安排分散在不同地方	说一句话就能补记或查找,沿时间线回看一个学生,也能按某个日期看全班
副班主任或年级组教师	只负责部分学生或某类事务,不一定拥有全部敏感信息	只看与当前工作有关的内容,交接时能说明来源和时间,不把所有资料都摊开
不想更换原有工具的教师	熟悉 Excel 或某个笔记工具,对迁移和自动写入保持谨慎	先用小范围资料试做,看到草稿再决定是否写入,保留原有工具作为可回退的参照

2.1 他们怎样理解“技能”

对教师来说, Skill 不应是一门需要专门学习的技术。更合适的理解是“这个助手会做哪一类事情”。教师可以只记住几个工作词: 名单和成绩、学生成长、班务安排、文件制作; 系统在幕后决定由哪一个技能接手。

目标体验有五个要求:

- 使用教师熟悉的说法, 不要求先记住字段名或命令名;
- 只追问完成任务所必需的信息, 例如是哪一次考试、哪个班、要给谁看;
- 在修改资料前先展示新增、修改和冲突, 让老师有机会纠正;
- 允许老师从一个小任务开始, 不要求一次性迁移全部历史材料;
- 对学生保持中性、基于事实的描述, 不把一次观察变成诊断或固定标签。

3 它能替老师完成什么

班主任.skill 把常见工作分成几项专长, 每项专长都负责一类具体事情。教师不必在对话中自己挑选名称, 总入口会根据任务分流。

表 2: 从教师说法到可交付结果。

工作专长	教师可能会这样说	助手应当交付什么
建立班级资料	“我刚接手高一 3 班，先把名单和已有成绩整理起来。”	先检查资料和缺项，再给出导入草稿；老师确认后形成可继续使用的班级资料
日常记录	“记一条今天的课堂表现。”	记录学生、日期、观察到的事实和来源；不替老师增加没有说过的结论
查找和跟进	“把张三这学期的成绩、表现和家校沟通按时间排一下。”	形成一条易读的学生时间线；“看全班”时则按日期或条件列出需要查看的记录
班务安排	“按身高和分组约束排一个座位表。”	先列出硬性要求、冲突和未安排学生，再提供可调整的座位或值日草稿
文件制作	“根据最近成绩和表现做一份家长会材料。”	只取必要资料生成 Word、Excel 或 PPT 草稿，并说明材料来自哪些记录

这些专长在仓库中分别由独立的技能负责，飞书、Notion、Obsidian 的连接方式也单独维护。教师看到的仍然是“把资料放在哪里、怎样查和怎样确认”。

4 一次请求怎样完成

教师提出任务后，不必先判断该选择哪项专长。助手先把任务翻译成几个容易回答的问题：涉及哪个班或学生、时间范围是什么、要查资料还是要修改资料、结果准备给谁看。信息不足时先停下来问；信息足够时先给草稿。

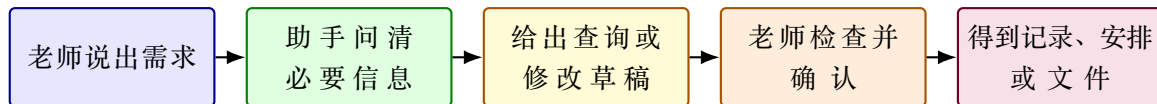


图 1: 教师能看懂的使用流程：先说需求，先看草稿，确认后才改变资料。

例如，老师说“把这次月考成绩录进去”。助手需要知道考试名称、班级和成绩来源，并检查是否已有同名记录。它应先告诉老师将新增或更新哪些内容；老师发现学生姓名或分数有误时，可以在写入前改正。查询任务也可以停在草稿阶段，不必改变任何资料。

图 1 中的“确认”不是多余的手续。班主任掌握学生情况，助手只负责整理和执行；最终决定权仍在老师手里。

5 资料怎样被整理，老师为什么能反复使用

5.1 把“一个大表”拆成三种容易理解的东西

为了让同一份资料可以反复使用，系统在幕后区分三类内容。老师不需要记住这些名称，但这样的区分能减少重复劳动：

1. 学生卡片：姓名、班级等相对稳定的信息；
2. 发生过的事情：考试、课堂表现、谈话和家校沟通，每件事都带日期和来源；

3. 当前安排：座位、值日和班委等有生效日期的安排，旧版本可以回看。

当老师要求做 PPT 或表格时，文件只是从这些资料中整理出的结果，不能反过来代替原始记录。一次记录可以服务于多种任务：既能出现在某个学生的时间线上，也能被筛选到全班视图，还能成为家长会材料的一部分。

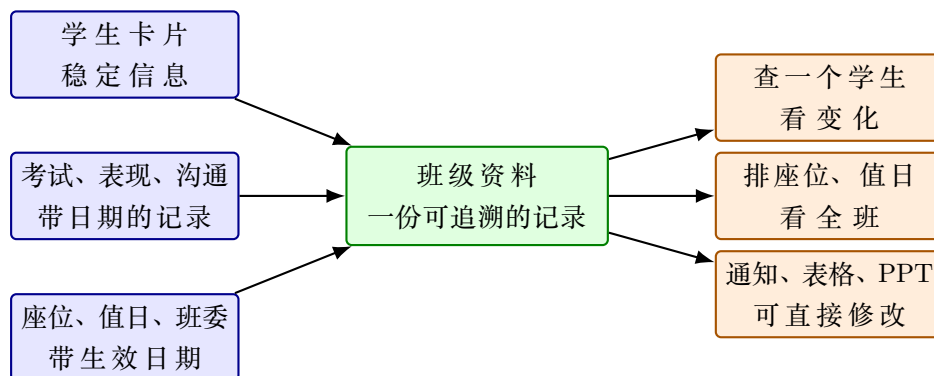


图 2: 一次记录可以被多次使用：查询、班务安排和文件制作都从同一份班级资料出发。

5.2 资料可以放在哪里

一个工作台先选择一个主要存放位置。目前先支持飞书多维表格；Notion 和 Obsidian 也有对应的栏目映射和本地示例。三者不要求同时使用，也不会在没有请求时自动互相覆盖。对老师来说，重要的是知道“哪一处是当前准确信息”，而不是同时维护三份表。

不同工具里的栏目名称可能不同，助手在中间使用一套统一的记录方式。它保证学生是谁、事情发生在什么时候、资料从哪里来、哪些人可以看到等信息不被遗漏。这个统一方式是为了让迁移和后续查询更稳，不要求教师阅读程序代码。

6 怎样开始，不必一次搬完

班主任.skill 可以从一个小任务开始，不需要先把多年积累的资料全部搬走。可以按下面的顺序操作：

1. 先选一个起点。可以从现有的飞书多维表格、Notion 页面或 Obsidian 笔记库开始；没有现成资料时，也可以先用一小份脱敏名单试做。
2. 把安装提示词发给正在使用的 AI 助手。Codex、Claude Code、DSH、豆包工作台等环境都可以从 GitHub 读取这套技能文件。下面这段文字可以直接复制。

可直接复制给 Agent 的安装提示词

请安装 <https://github.com/YZDame/headteacher-skill> 中的班级管理 Skills。先阅读 README.md、INSTALL.md 和 references/data-contract.md，列出 skills/ 下每个 Skill 的用途，让我选择安装全部 Skills 还是其中几个。若当前环境支持插件，请执行 `npx plugins add YZDame/headteacher-skill`；若支持 Skills CLI，请执行 `npx skills add YZDame/headteacher-skill`；若只能导入本地目录，请导入所选 Skill 的完整文件夹，不要只复

制 SKILL.md。安装后检查各个 SKILL.md 是否能被发现，说明当前 Agent、后端连接器、凭据和本地工具还缺什么；不要假设已经连上飞书、Notion 或 Obsidian，也不要任何凭据写入仓库。

3. 根据 Agent 的能力选择安装方式。若支持 Plugins CLI，可以安装完整插件：

```
npx plugins add YZDame/headteacher-skill
```

若支持 Skills CLI，可以先查看清单，再安装完整包或单个 Skill：

```
npx skills add YZDame/headteacher-skill --list
npx skills add YZDame/headteacher-skill
npx skills add YZDame/headteacher-skill --skill class-data
```

如果环境只能手动导入，就下载仓库，从 skills/ 中选择完整的 Skill 文件夹。不要只复制 SKILL.md，因为文件夹里可能还包含脚本和参考资料。

4. 让 Agent 报告安装结果。安装完成后，让它列出已安装的 Skill、未满足的依赖、选定的数据来源位置，以及任何需要人工确认的写入操作。没有账号或资料连接功能时，应先做本地预览和文件草稿。
5. 先做一个具体任务。例如录入一次小测，或生成一份值日草稿。先看 Agent 能否准确识别学生、日期和受众，再决定是否扩大范围。第一次写入前，检查栏目对应关系和草稿内容。

这样的开始方式符合教师的工作节奏：先解决眼前的一件事，再逐步把重复工作交给助手。它也给老师留下了回到原有表格和笔记的退路。

7 安全和现实边界

班级资料涉及未成年人，便利不能替代谨慎。系统遵循几条教师容易检查的规则：

- 新增、修改、迁移和删除前先展示草稿；删除用可追踪的“撤销记录”表示，不直接抹掉历史；
- 电话、地址和证件号码默认少展示，分享给家长或学校时只带任务需要的字段；
- 对学生的记录区分“看到了什么”和“准备怎么做”，不根据一次表现下诊断结论；
- 没有账号或资料连接功能时，助手只能说明如何配置，不能把本地工具存在误说成已经连上飞书、Notion 或 Obsidian；
- 生成的 Office 文件需要标明来源和时间，老师仍应在发送或打印前复核。

这些规则也说明了它不能替代什么：它不能替班主任作出教育判断，不能自动证明学生成绩或班级氛围改善，也不能绕过学校的授权和隐私要求。当前版本的可验证证据主要是仓库结构、统一记录规则、示例资料和格式检查；真实学校部署和课堂效果需要另外设计试用记录与评估。

8 当前版本与后续工作

目前仓库把入口、资料整理、学生成长、班务安排、文件制作和三种资料连接方式分成 8 个可独立使用的技能。仓库同时提供安装清单、统一记录规则、示例资料、环境检查和自动检查工具。

目前优先适配飞书多维表格，实际写入需要用户提供账号并完成连接配置；Notion 和 Obsidian 先提供字段对应方式和本地示例。后续工作包括更完整的初始化向导、角色和审计设置、更丰富的文件模板，以及在真实授权环境中的连接测试。

9 结论

班主任.skill 面向的是那些熟悉学生和班务、却不想再学习一套技术系统的教师。它把“记一笔、查一遍、排一张表、做一份材料”变成可以用自然语言开始的工作，并在真正修改资料前给老师一个检查机会。对教师而言，最重要的结果不是听起来多复杂的系统，而是资料能否少抄一次、需要时能否找得到、生成的文件能否直接继续修改。

项目按工作分开的几项专长和统一记录方式为这种使用体验提供了基础，但它仍然需要资料连接功能、学校授权和教师复核。把能做的事情说清楚，把还不能保证的事情留下来，才能让它成为一个可以逐步试用的班级工作助手。

参考资料

- [1] YZDame. 班主任.skill: 班级管理 *Skills* 插件包. GitHub 项目仓库。
<https://github.com/YZDame/headteacher-skill> (访问日期: 2026 年 8 月 26 日)。