

实习生一个月工作计划（企业 AI 工作空间方向）

适用对象：产品方向实习生

实习周期：4 周，每周 5 天，每天 8 小时，共约 160 小时

聚焦项目：企业 AI 工作空间（基于 Open WebUI 自研 + WorkBuddy 对标）

一、实习目标

维度	目标描述
AI 认知	对 LLM、Agent、RAG、MCP、Prompt Engineering、向量数据库等主流 AI 概念有清晰认知，能用自己的话讲明白
工具使用	熟练使用 Claude / Codex 等 AI 编程助手，掌握 Obsidian 知识管理工具，掌握 Git 版本管理基本操作
知识沉淀	在实习过程中持续搭建个人知识库，形成可复用的 AI 学习笔记和工具使用手册
Vibe Coding	学会将脑子里的想法用 AI 工具快速转化为可运行的代码 / 原型，体验"想法 → 产品"的最短路径
产品实践	深入研究 Open WebUI 功能，对标 WorkBuddy，为企业 AI 工作空间项目提出 2 期 / 3 期迭代功能，优秀提案将被采纳纳入产品排期

二、整体节奏

周次	主题	核心产出
第一周	AI 概念筑基 + 工具上手 + 知识库搭建	个人知识库（Obsidian + Git 仓库）、AI 概念学习笔记
第二周	Open WebUI 深度研究 + WorkBuddy 对标	Open WebUI 功能拆解报告、功能对标矩阵
第三周	企业 AI 工作空间 2 期 / 3 期功能规划 + 原型设计	产品功能提案、可交互原型
第四周	产品需求文档 + Vibe Coding 实践 + 实习汇报	产品需求设计文档、Vibe Coding 作品、实习汇报

三、工作机制

1. 每日日报

- 提交时间：每日下班前提交当日日报
- 提交方式：Git 仓库提交（Markdown 格式），文件命名 `YYYY-MM-DD-日报.md`
- 日报内容：
 - 今日研究了哪些内容（具体到文档 / 功能 / 工具）
 - 今日在 Git 上有什么产出（提交记录、文件变更说明）
 - 遇到的问题和困惑
 - 明日计划

2. 每周内部交流探讨会

未激活 ×

- **时间：**每周五下午 2:00 — 4:00
- **形式：**每人轮流分享（15 分钟讲 + 5 分钟讨论）
- **分享内容：**
 - 本周学习情况总结
 - 玩到的有意思的 AI 工具 / 功能 / 技巧
 - 遇到的问题和思考
- **要求：**分享需提前准备，有实际演示（不能只念 PPT）

3. 文档交付

交付物	交付时间	说明
个人知识库（Obsidian + Git）	持续交付，每周五检查	贯穿全月，持续沉淀
Open WebUI 功能拆解报告	第二周 D5	含功能清单 + 截图 + 说明
功能对标矩阵	第二周 D5	Open WebUI vs WorkBuddy 逐项对比
产品功能提案	第三周 D3	2 期 / 3 期功能建议，含优先级排序
可交互原型	第三周 D5	至少完成 1-2 个核心功能的可交互原型
产品需求设计文档	第四周 D3	针对选定的 1-2 个功能，输出完整 PRD
Vibe Coding 作品	第四周 D4	用 AI 工具将一个想法快速变成可运行的东西
实习汇报	第四周 D5	全月总结汇报

四、详细周计划

第一周：AI 概念筑基 + 工具上手 + 知识库搭建

目标：搞清楚主流 AI 概念是什么，把 Claude / Codex / Obsidian / Git 这些工具用起来，搭好自己的知识库。

天	上午 (4h)	下午 (4h)	当日产出
D1	公司介绍、团队认识、开通所有工具账号 (Claude / Codex / WorkBuddy / Git 仓库 / Obsidian)	AI 概念扫盲 (上) : LLM 大语言模型是什么、Token 是什么、上下文窗口是什么、为什么会有"幻觉"	账号就绪 + AI 概念笔记 (上)
D2	AI 概念扫盲 (下) : Agent / RAG / 向量数据库 / Embedding / MCP / Prompt Engineering / Fine-tuning, 每个概念用自己的话写一段理解	Obsidian 上手: 安装配置、了解双链笔记、插件体系 (建议安装 Git 插件用于自动同步)	AI 概念笔记 (下) + Obsidian 环境就绪
D3	Git 基础: clone / commit / push / pull / branch / merge, 创建个人知识库仓库, 把前两天的笔记推上去	Claude / Codex 深度体验: 用 Claude 写一段代码、用 Codex 完成一个小任务, 对比两者的使用体验和擅长场景	Git 仓库建立 + 首次提交 + 工具体验笔记
D4	WorkBuddy 深度体验: 系统了解 WorkBuddy 的功能模块 (对话、Agent 市场、知识库、工作流、MCP 连接器等), 画功能脑图	用 WorkBuddy 实际完成一个任务 (比如搭一个 Agent、用知识库问答、用工作流自动化某个流程), 记录体验	WorkBuddy 功能脑图 + 体验记录
D5	整理本周知识库内容, 补充遗漏的概念笔记, 确保知识库结构清晰 (按概念分类、双链关联)	周五分享会 (2:00 PM) : 每人分享本周学到的 AI 概念 + 觉得最有意思的工具功能	个人知识库 v1 + 周分享

本周知识库结构建议:

```
我的AI知识库/
├── 01-AI概念/
│   ├── LLM大语言模型.md
│   ├── Agent智能体.md
│   ├── RAG检索增强生成.md
│   ├── 向量数据库与Embedding.md
│   ├── MCP协议.md
│   ├── Prompt Engineering.md
│   └── Fine-tuning微调.md
├── 02-AI工具/
│   ├── Claude使用指南.md
│   ├── Codex使用指南.md
│   ├── WorkBuddy功能脑图.md
│   └── Obsidian配置与插件.md
├── 03-工具对比/
│   └── AI助手横向对比.md
├── 04-每日日报/
│   ├── YYYY-MM-DD-日报.md
│   └── ...
└── README.md
```

第二周：Open WebUI 深度研究 + WorkBuddy 对标

目标: 把 Open WebUI 的功能吃透, 逐项对标 WorkBuddy, 找出差异和机会点。

前置准备: 带教需提前提供以下文档供实习生阅读:

- 《企业 AI 工作空间与专业智能体平台产品规划书 - 正式版》
- 《AI 聊天工具产品分析: 用户群体、核心功能与商业化范围》

- 1 期 MVP 功能清单与需求原型

天	上午（4h）	下午（4h）	当日产出
D1	阅读 1 期 MVP 功能清单与产品规划书，理解企业 AI 工作空间的产品定位、目标用户、1 期做了什么	本地部署 Open WebUI（Docker 方式），完成初始配置，开始逐个体验功能	产品背景理解 笔记 + Open WebUI 环境就绪
D2	深入研究 Open WebUI 核心功能（上）：聊天对话、模型管理、多模型切换、流式输出、对话历史管理	逐个功能截图 + 记录：功能是什么、怎么用、有什么亮点、有什么不足	Open WebUI 功能拆解（上）
D3	深入研究 Open WebUI 核心功能（下）：知识库（RAG）、文档上传与处理、Prompt 模板、用户角色与权限	逐个功能截图 + 记录，同上	Open WebUI 功能拆解（下）
D4	深入研究 Open WebUI 进阶功能：API 接口、工具调用（Tools）、函数（Functions）、Pipeline、多用户管理、模型 API 对接	对标 WorkBuddy 同类功能，逐项填写对比矩阵（功能名称 / Open WebUI 实现方式 / WorkBuddy 实现方式 / 差异分析 / 优劣判断）	功能对标矩阵初稿
D5	完善功能拆解报告和对标矩阵，输出结论：Open WebUI 哪些功能做得好可以借鉴、哪些功能 WorkBuddy 做得好、哪些功能双方都没做但有价值	周五分享会（2:00 PM） ：每人分享本周研究发现的最有意思的功能点 + 对标洞察	《Open WebUI 功能拆解报告》+ 《功能对标矩阵》

功能对标矩阵格式示例：

功能模块	功能点	Open WebUI	WorkBuddy	差异分析	建议
聊天对话	流式输出	原生支持，SSE	原生支持，gRPC stream	实现方式不同，WorkBuddy 更适合企业级	2 期保持 gRPC
知识库	文档上传	支持 PDF/Word/TXT	支持 PDF/Word/TXT/网页	基本对齐	—
...	...	...	...	...	...

第三周：企业 AI 工作空间 2 期 / 3 期功能规划 + 原型设计

目标：基于前两周的研究，提出企业 AI 工作空间 2 期 / 3 期迭代功能，并画出产品原型。

天	上午（4h）	下午（4h）	当日产出
D1	回顾产品规划书和对标矩阵，结合 1 期 MVP 已有功能，梳理 2 期 / 3 期的功能候选池（每人至少提出 8-10 个功能想法）	与带教对齐：讨论功能候选池，筛选出最有价值的 3-5 个方向进入深度设计	功能候选池 + 方向确认
D2	针对选定的功能方向，完成功能逻辑梳理：用户故事（User Story）、核心流程图、状态说明	学习产品原型工具（推荐 Figma / 墨刀 / 即时设计，或直接用 AI 工具Claude生成原型），开始绘制选定功能的产品原型	User Story + 原型初稿
D3	完善产品原型：覆盖主流程 + 至少 2 个异常 / 边界场景，确保原型可交互（可点击跳转）	撰写功能提案文档：功能名称、解决什么问题、目标用户、功能描述、优先级评估、实现难度评估	《产品功能提案》+ 可交互原型（初版）
D4	带教 Review 功能提案和原型，给反馈	按反馈修改完善，补充遗漏场景，确保提案切实可行	功能提案定稿 + 原型定稿
D5	整理本周所有产出，准备分享材料	周五分享会（2:00 PM） ：每人展示自己的功能提案和可交互原型，团队讨论哪些功能可以采纳纳入排期	《产品功能提案》定稿 + 可交互原型

功能提案评估维度：

评估维度	说明
用户价值	解决的是不是真实痛点？影响面多大？
技术可行性	基于 Open WebUI + 自研服务层能不能实现？难度如何？
商业价值	对商业化有没有帮助？客户愿不愿意为此付费？
与 1 期协调性	和 1 期功能是否冲突？是否依赖 1 期未完成的功能？
优先级	2 期（近期必做） / 3 期（远期规划） / 暂缓

第四周：产品需求文档 + Vibe Coding 实践 + 实习汇报

目标：把功能提案转化为正式的产品需求文档，体验 Vibe Coding 把想法变成代码，完成实习汇报。

天	上午（4h）	下午（4h）	当日产出
D1	从第三周的提案中选定 1-2 个已被采纳的功能，撰写完整产品需求设计文档（PRD）：背景、目标、功能描述、用户故事、验收标准	补充 PRD 中的流程图、状态图、交互说明	PRD 初稿
D2	带教深度 Review PRD，给修改意见	按反馈修改 PRD，补充边界场景和异常处理	PRD 定稿
D3	Vibe Coding 实践 ：用 Claude / Codex / WorkBuddy 等 AI 工具，将自己脑子里的一个想法快速变成可运行的代码或原型（可以是：一个简单的 Web 页面、一个 Obsidian 插件、一个命令行小工具、一个 AI Agent 等）	继续 Vibe Coding，调试和完善作品，记录过程中 AI 工具的表现（哪些做得好、哪些需要人工干预）	Vibe Coding 作品 + 过程记录
D4	整理一个月所有产出，梳理汇报结构	制作实习汇报材料（建议 15-20 页 PPT 或互动文档），练习讲解	汇报材料
D5	向团队正式汇报（30 分钟展示 + 15 分钟 Q&A），展示：AI 认知收获、工具使用心得、产品研究成果、功能提案、Vibe Coding 作品	周五分享会（2:00 PM） ：最终分享 + 实习总结 + 反馈归档	实习完结

Vibe Coding 实践说明：

Vibe Coding = 不需要从零写代码，而是通过自然语言描述你的想法，让 AI 工具帮你生成代码、调试、迭代，最终把想法变成可运行的东西。

这个环节的目标不是写出完美的代码，而是体验"想法 → 产品"的最短路径。重点关注：

- 1. 你是怎么描述需求的？（Prompt 写得好不好直接影响产出质量）
- 2. AI 工具在哪些环节表现好？哪些环节需要你介入？
- 3. 这个过程中你对 AI 的认知有没有变化？

五、全月产出汇总

产出文档	交付时间	交付方式
个人知识库（Obsidian + Git 仓库）	持续交付，每周五检查	Git 仓库链接
AI 概念学习笔记	第一周 D5	知识库内
《Open WebUI 功能拆解报告》	第二周 D5	Git 仓库
《功能对标矩阵》（Open WebUI vs WorkBuddy）	第二周 D5	Git 仓库
《产品功能提案》（2 期 / 3 期）	第三周 D5	Git 仓库
可交互原型	第三周 D5	Figma / 墨刀链接
《产品需求设计文档》（PRD）	第四周 D2	Git 仓库
Vibe Coding 作品	第四周 D3	Git 仓库 + 演示
实习汇报材料	第四周 D5	汇报现场

六、带教注意事项

1. **第一周重点抓工具落地**：确保实习生在第一周结束前完成 Git 仓库创建、Obsidian 配置、首次代码提交。工具用不起来，后面全是空谈。
2. **第二周提前准备文档**：实习生需要阅读 1 期 MVP 功能清单、产品规划书等内部文档，带教需在第一周结束时提供，并在 D1 做一次背景讲解（30 分钟即可）。
3. **第三周是关键周**：功能提案的质量直接决定实习产出价值。带教需在 D1 参与 方向讨论，在 D4 做 Review，确保提案方向正确、切实可行。优秀提案将被采纳并纳入产品排期。
4. **每周五分享会要认真对待**：这不是走过场，是让实习生练习表达和展示能力的机会。带教需提前审阅分享内容，给予实质性反馈。
5. **Vibe Coding 环节重在体验**：不要求产出多完美的代码，重点是让实习生体验"用 AI 把想法变成现实"的过程。带教可以提前准备几个适合的题目供选择。
6. **带教总投入约 15-20 小时**：主要集中在每周分享会（2h × 4）+ 第三周方向讨论与 Review（4h）+ 第四周 PRD Review（3h）。
7. **鼓励而非替代**：实习生是来学习和实践的，带教的职责是引导和把关，不是替他们做。遇到问题先让他们自己查、自己想，实在卡住了再给方向。

七、参考资源

类别	资源	说明
AI 概念	Anthropic 官方文档	Claude 官方文档，包含 LLM 基础概念
AI 概念	OpenAI 官方文档	OpenAI 官方文档，包含 RAG / Function Calling 等
AI 概念	MCP 协议文档	Model Context Protocol 官方文档
AI 工具	Claude	Anthropic 的 AI 助手
AI 工具	WorkBuddy	公司在用的 AI Agent 平台
知识管理	Obsidian	个人知识管理工具
版本管理	Git 教程	交互式 Git 学习
Open WebUI	Open WebUI 官方文档	Open WebUI 功能文档
Open WebUI	Open WebUI GitHub	源码仓库
原型设计	Figma / 墨刀 / 即时设计	产品原型工具
Vibe Coding	WorkBuddy 使用指南	WorkBuddy 官方文档