

16 | 顶层设计：构建你的AI原生开发“驾驶舱”

Tony Bai · AI原生开发 workflow 实战



你好，我是 Tony Bai。

欢迎来到我们专栏的第四模块——实战篇。从今天开始，我们将把前面所有学到的理论和技巧，全部投入到一个真实的 Go 项目中。

在基础篇和进阶篇，我们已经系统性地学习了 Claude Code 的各项“神功”：从 `@` 和 `!` 的核心交互，到 `CLAUDE.md` 和 `constitution.md` 的上下文艺术；从 Slash Commands 的指令封装，到 Hooks、Skills、Sub-agents 和 MCP 的能力扩展；再到 `--checkpointing` 的安全回滚和 `headless` 模式的自动化接口。

你现在手上已经握有了一整套强大的“武功秘籍”。但一个新的、更严峻的挑战摆在了面前：**如何将这些零散的、强大的招式，组合成一套进退有据、威力无穷的“武功体系”？**

如果我们仅仅停留在“遇到问题，想起一个指令”的层面，那么我们很快就会陷入“手忙脚乱”的境地，AI Agent 也只不过是一个高级的“瑞士军刀”。我们离真正的“AI 原生 workflow”，还差最

关键的一步。

这一讲，作为实战篇的开篇，我们的目标，就是要完成这最关键的一步：**进行顶层设计，为我们自己和团队，构建一套标准化的、可扩展的 AI 原生开发“驾驶舱”。**

为什么要先设计一个“AI 协作框架”？

在开始动手之前，我们必须先回答一个“为什么”的问题。为什么我们不直接开始写代码，而是要花一整讲的时间，来设计一个听起来很“虚”的“框架”？

从“游击战”到“体系作战”：告别零散的 AI 指令

想象一下，如果没有一个统一的框架，团队中的开发者 A 可能会把他的代码审查指令放在 `~/my_commands/` 下，开发者 B 可能会写一个截然不同的审查 Hook，而 AI Agent 在不同人的机器上，由于上下文环境千差万别，表现得也像两个完全不同的“人”。

这是一种低效的、不可靠的“**游击战**”模式。每个开发者都在与 AI 进行着个性化的、难以复用的“二人转”。

而一个精心设计的“AI 协作框架”，则能将团队的 AI 协作能力，从“游击战”提升到“**体系作战**”的高度。它提供了一个统一的“**作战平台**”，确保 AI 在任何时间、任何地点、由任何团队成员指挥时，都能表现出一致的、专业的、符合团队最佳实践的行为。

框架的核心价值：沉淀经验、统一标准、赋能团队

这个框架，或者说“驾驶舱”，其核心价值体现在三个方面：

1. 沉淀经验：它是团队集体智慧的结晶。无论是资深架构师的安全审查清单，还是 DevOps 专家的部署脚本，都可以被封装成框架中的 `Skill` 或 `Command`，成为可被 AI 调用的、永不丢失的“数字资产”。
2. 统一标准：它通过共享的 `settings.json`、`constitution.md` 和 `hooks`，为整个团队的 AI 协作设定了统一的“交通规则”和“质量门禁”，确保了工程质量的一致性。

3. 赋能团队：它极大地降低了新成员（包括人类和 AI）的上手门槛。一个新人无需再去通读几百页的开发规范，AI 会基于这个框架，自然地引导他遵循最佳实践。

我们的设计原则：模块化、分层、可共享、可扩展

我们即将设计的这个框架，将严格遵循以下几个现代软件工程原则：

模块化：每一种 AI 能力（指令、技能、subagent 专家）都应该被封装在独立的、可维护的文件或目录中。

分层：清晰地区分不同作用域的配置，如团队共享 vs. 个人专属，项目级 vs. 全局。

可共享：框架的核心部分应该能够被轻松地提交到 Git 仓库，随项目一起分发。

可扩展：框架必须是“活”的，能够随着团队能力的提升以及经验的积累，方便地添加新的能力和规则。

终极蓝图：AI 原生开发框架全景

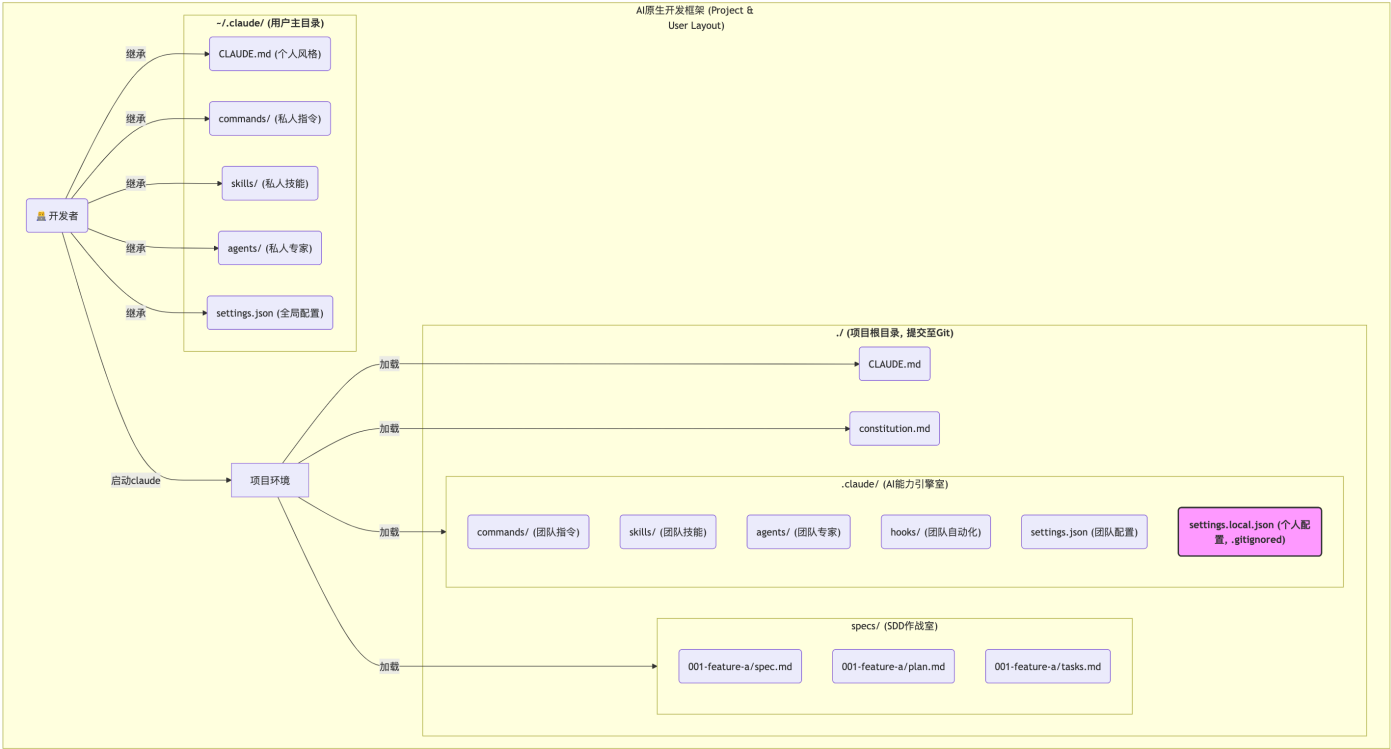
现在，让我们揭开这个“驾驶舱”的终极设计蓝图。它主要由两个大的部分构成：**项目级框架**和**用户级框架**。其核心理念是区分“团队共享资产”与“个人专属配置”

项目级框架 (Project Layout)：位于你的项目根目录下 (`./`)，所有内容都应该提交到 Git 仓库。它定义了针对**这个特定项目**的、整个团队都必须遵守的规则和共享的能力。

用户级框架 (User Layout)：位于你的用户主目录下 (`~/`)，所有内容都属于你**个人**，不应提交到任何项目仓库。它定义了你跨所有项目的个人偏好和私人工具集。

Claude Code 在启动时，会智能地将这两个框架的配置进行**合并与覆盖**，最终形成一个独一无二的、既符合团队规范又尊重个人习惯的运行环境。

框架全景图



这张图也清晰地揭示了我们的 Git 管理策略。在一个标准的团队项目中，你的根 `.gitignore` 文件应该至少包含：

复制代码

```
1 # 忽略所有用户本地的Claude Code配置
2 .claude/settings.local.json
3
4 # 忽略IDE和系统文件
5 .vscode/
6 .idea/
7 *.DS_Store
```

`.claude/settings.local.json` 这个文件非常关键，它允许团队成员在不修改共享的 `settings.json` 的情况下，覆盖或添加自己私有的配置（比如换一个自己喜欢的主题）。

详解项目级框架 (./)：团队协作的“中央枢纽”

现在，让我们深入这个框架的“心脏”——项目级框架，看看它的每一个部件是如何工作的。

./claude/：AI 能力的“引擎室”

这个隐藏目录，是所有 AI 原生能力被定义和配置的地方。它是我们“驾驶舱”的“仪表盘”和“控制台”。

`commands/`（团队指令）

作用：封装团队的标准操作流程（SOP）。我们在 [🔗 第 8 讲](#) 创建的 `/review-go-code` 就应该放在这里。

价值：将“最佳实践”从口头相传或 Wiki 文档，转变为可一键执行的、永不过时的“活”指令。新人入职，只需告诉他：“审查代码？用 `/review-go-code`。”

`skills/`（团队技能）

作用：沉淀团队的领域知识和专家能力。我们在 [🔗 第 13 讲](#) 将 `/review-go-code` 升维成的 `go-code-reviewer` Skill 就存放在这里。

价值：让 AI 变得“更懂行”。它不再是通用的 AI，而是“懂我们公司支付业务”的 AI，“懂我们游戏渲染管线”的 AI。

`agents/`（团队专家）

作用：定义团队需要的“虚拟专家”角色（Sub-agents）。我们在第 14 讲创建的“Go 代码安全审查员”就属于这里。

价值：将复杂问题，拆解给拥有独立上下文和专业技能的“专家分身”处理，实现“虚拟团队”作战。

`hooks/`（团队自动化）

作用：自动化团队的“质量门禁”和“规范动作”。我们在 [🔗 第 11 讲](#) 创建的“自动运行 gofmt”的 Hook，如果希望团队共享，其配置就应在项目级的 `settings.json` 中定义，相关的脚本也可以放在 `./.claude/hooks/` 目录下方便管理。

价值：将代码规范和质量保证，从依赖于人的自觉，转变为系统性的、强制性的自动化流程。

`settings.json` vs `settings.local.json` (共享配置与个人覆盖)

`settings.json` (团队共享): 这是团队的“基线配置”。里面应该定义所有成员必须统一遵守的规则, 比如权限配置 (`permissions`)、共享的 Hooks、默认模型选择等。

`settings.local.json` (个人专属, `.gitignore`): 这是个人“定制化”的入口。你可以在这里覆盖 `settings.json` 中的某些设置, 比如换一个自己喜欢的主题 (`theme`), 或者为自己开启更激进的 `Auto-Accept` 模式, 而不会影响到团队其他成员。

`./specs/`: 规范驱动开发 (SDD) 的“作战指挥室”

这个目录是我们实践 [第 2 讲](#) 所学的 SDD 方法论的核心区域。

标准化目录结构: `spec-kit` 的最佳实践是为每一个新特性 (Feature) 或用户故事 (User Story), 都在 `specs/` 下创建一个独立的目录, 如 `001-user-authentication/`。这使得与单个特性相关的所有规范产物 (`spec.md`, `plan.md`, `tasks.md`) 都能被内聚地管理。

三大核心产物: 这个目录清晰地存放着我们从“意图”到“行动”的完整编译链, 是项目需求和技术方案的“活文档”和“真理之源”。

`CLAUDE.md` 与 `constitution.md`: 项目的“操作手册”与“根本大法”

这两个位于项目根目录的文件, 是 AI“长期记忆”的最高层体现。

`CLAUDE.md` (操作手册): 我们在 [第 6 讲](#) 已经深入学习。它应该包含所有具体的、操作性的指令, 是 `./.claude/` 中各种能力的“高级 API 文档”。

`constitution.md` (根本大法): 我们在 [第 7 讲](#) 已经深入学习。它定义了项目不可动摇的架构原则和开发哲学, 是 AI 进行所有决策的“北极星”。

详解用户级框架 (`~/`): 你的跨项目“私人武器库”

项目级框架保证了团队协作的一致性, 而用户级框架, 则赋予了你作为个体, 跨越所有项目边界的“超能力”。

~/.claude/: 你的全局 AI 配置中心

这个位于你用户主目录下的文件夹，是只属于你一个人的“秘密基地”。

`CLAUDE.md` (个人风格): 你可以在这里定义一些你个人的、与具体项目无关的协作偏好。比如: “我喜欢你在解释复杂概念时多用比喻” “请在所有代码示例后都加上注释”。

`commands/`, `skills/`, `agents/` (私人命令集): 这里是存放“私人武器”的地方。比如, 一个 `/translate-to-english` 的翻译指令, 一个分析 `git log` 的 Skill, 或者一个帮你写周报的 Sub-agent。这些能力将跟随你, 无论你是在公司项目 A, 还是在个人开源项目 B 中工作。

`settings.json` (全局配置): 这里定义了你个人的“默认驾驶模式”。比如, 你可以将 `opus` 模型设置为你的全局默认模型, 或者为你自己配置一套全局的、更开放的 `permissions`。当然这里要注意各级 `settings.json` 的优先级顺序 (可以回顾一下 [第 4 讲](#) 的内容), 避免配置后无法生效。

框架是如何支撑 AI 原生工作流的?

看到这里, 你可能会觉得这个框架有些复杂。别担心, 在实际工作中, 你并不会时刻感知到它的存在。它就像汽车的底盘和引擎系统, 默默地在后台为你提供着强大的、标准化的支持。

让我们来推演一个场景: **一次 PR 的代码审查**。

1. 你作为审查者, 在 PR 的评论区输入: `@claude review this PR`。

2. 框架开始工作:

1. Claude Code 启动, 它首先加载了 `~/.claude/settings.json` (你的全局配置), 然后加载了 `./.claude/settings.json` (项目团队配置), 后者覆盖了前者中的同名设置。

2. 它接着加载了 `~/.claude/CLAUDE.md` (你的个人风格), 然后加载了 `./constitution.md` (项目宪法), 最后加载了 `./CLAUDE.md` (项目操作手册)。

3. AI 的“世界观”被瞬间塑造完成。

3. 能力调用:

1. AI 分析你的指令“review this PR”。它可能会发现，在 `./.claude/skills/` 中，有一个 `description` 为“进行代码审查”的 `go-code-reviewer` Skill。
 2. AI 决定**自主激活**这个 Skill。
 3. `go-code-reviewer` 这个 Skill 的 `SKILL.md` 中指示 AI：“审查的第一步，是必须阅读 `constitution.md`”。
 4. AI 遵循 Skill 的指令，开始严格地按照“宪法”，对 PR 的代码进行逐条审查。
4. **自动化触发：**
1. 在审查过程中，AI 发现了一处可以优化的代码，它决定调用 `Edit` 工具进行修改。
 2. 这个修改动作，触发了我们在 `./.claude/settings.json` 中定义的 `PostToolUseHook`。
 3. Hook 被执行，自动调用 `gofmt` 对 AI 刚刚修改的文件进行了格式化。
5. **输出结果：**
1. AI 完成了审查和修改，将一份符合“宪法”原则、并且已经被自动格式化过的代码审查报告和修改建议，呈现给了你。

看到了吗？你只是下达了一个简单的意图，而我们精心设计的这个“驾驶舱”框架，就像一套精密的自动化系统，自动地为 AI 加载了正确的**世界观**（上下文），匹配了最佳的**能力**（Skill），并执行了标准的**自动化流程**（Hook）。

动手实践：初始化我们的 Go 项目 AI 协作框架

理论的最终目的是为了实践。现在，让我们一起动手，为我们即将开始的 `issue2md` Go 项目，创建这套功能完备、开箱即用的 AI 协作框架。

第一步：创建并进入我们的项目目录

在开始之前，我们需要先明确我们的工作环境。虽然 `github.com/bigwhite/issue2md` 这个项目已经存在，但在本专栏的实战中，我们将创建一个属于我们自己的、全新的项目来进行演练。

请在你本地习惯存放代码的目录下，创建一个新的项目文件夹。为了避免混淆，我们可以叫它 `my-issue2md-project`。

 复制代码

```
1 # 在你的工作区创建一个新目录
2 mkdir my-issue2md-project
3
4 # 进入这个新目录，这将是后续所有实战的根目录
5 cd my-issue2md-project
6
7 # 初始化Go Module
8 # 即使我们创建了新目录，我们的Go模块路径依然可以保持与原始项目一致
9 # 这在实际工作中，当你fork一个项目或进行本地重构时非常常见
10 go mod init github.com/bigwhite/issue2md
```

好了，我们现在拥有了一个干净的项目环境。接下来，我们将在这个“空地”上，一砖一瓦地搭建起我们的 AI 原生开发“驾驶舱”。

第二步：创建框架的“骨架”——目录结构

执行以下命令，创建我们在蓝图中设计好的所有核心目录：

 复制代码

```
1 # 1. 创建AI能力引擎室
2 mkdir -p ./claude/{commands,skills,agents,hooks}
3
4 # 2. 创建SDD作战室
5 mkdir -p ./specs
6
7 # 3. 创建.gitignore文件，并写入核心忽略规则
8 echo ".claude/settings.local.json" > .gitignore
9 echo ".vscode/" >> .gitignore
10 echo ".idea/" >> .gitignore
11 echo "*.DS_Store" >> .gitignore
12 echo "/my-issue2md-project" >> .gitignore # 忽略构建产物（假设与目录同名）
```

第三步：注入“灵魂”与“大脑”——填充核心记忆文件

一个空的框架是没有生命的。现在，我们将把在前面几讲中学到的精华，凝练成 `constitution.md` 和 `CLAUDE.md` 的初始内容，为我们的 AI 伙伴注入初始的“灵魂”和“操作知识”。

1. 创建并填充 `constitution.md` (项目宪法)

这份文件是我们为 AI 设定的不可动摇的架构铁律。

 复制代码

```
1 # issue2md 项目开发宪法
2 # Version: 1.0, Ratified: $(date +%Y-%m-%d)
3
4 本文件定义了本项目不可动摇的核心开发原则。所有AI Agent在进行技术规划和代码实现时，必须无条件遵循
5
6 ---
7
8 ## 第一条：简单性原则 (Simplicity First)
9 **核心：** 遵循Go语言的“少即是多”哲学。绝不进行不必要的抽象，绝不引入非必需的依赖。
10 - **1.1 (YAGNI):** 只实现`spec.md`中明确要求的功能。
11 - **1.2 (标准库优先):** 必须优先使用Go标准库，例如Web服务使用`net/http`。
12 - **1.3 (反过度工程):** 简单的函数和数据结构优于复杂的接口和继承体系。
13
14 ---
15
16 ## 第二条：测试先行铁律 (Test-First Imperative) - 不可协商
17 **核心：** 所有新功能或Bug修复，都必须从编写一个（或多个）失败的测试开始。
18 - **2.1 (TDD循环):** 严格遵循“Red-Green-Refactor”循环。
19 - **2.2 (表格驱动):** 单元测试必须优先采用表格驱动测试 (Table-Driven Tests) 的风格。
20 - **2.3 (拒绝Mocks):** 优先编写集成测试，使用真实的依赖。
21
22 ---
23
24 ## 第三条：明确性原则 (Clarity and Explicitness)
25 **核心：** 代码的首要目的是让人类易于理解。
26 - **3.1 (错误处理):** **不可协商**：所有错误都必须被显式处理。错误传递时必须使用`fmt.Errorf`
27 - **3.2 (无全局变量):** 绝不允许使用全局变量来传递状态，所有依赖必须通过函数参数或结构体成员显
28
29 ---
30
31 ## 治理 (Governance)
32 本宪法具有最高优先级，其效力高于任何`CLAUDE.md`或单次会话中的指令。
```

2. 创建并填充 `CLAUDE.md` (项目操作手册)

这份文件是 AI 执行具体任务时的“SOP（标准操作流程）”。

 复制代码

```
1 # =====
2 # issue2md 项目上下文总入口
3 # =====
4
5 # --- 核心原则导入（最高优先级） ---
6 # 明确导入项目宪法，确保AI在思考任何问题前，都已加载核心原则。
7 @./constitution.md
8
9 # --- 核心使命与角色设定 ---
10 你是一个资深的Go语言工程师，正在协助我开发一个名为 "issue2md" 的工具。
11 你的所有行动都必须严格遵守上面导入的项目宪法。
12
13 ---
14 ## 1. 技术栈与环境
15 - **语言**：Go（版本 >= 1.24）
16 - **构建与测试**：
17   - 使用 `Makefile` 进行标准化操作。
18   - 运行所有测试：`make test`
19   - 构建Web服务：`make web`
20
21 ---
22 ## 2. Git与版本控制
23 - **Commit Message规范**：严格遵循 Conventional Commits 规范。
24   - 格式：`<type>(<scope>): <subject>`
25   - 当被要求生成commit message时，必须遵循此格式。
26
27 ---
28 ## 3. AI协作指令
29 - **当被要求添加新功能时**：你的第一步应该是先用`@`指令阅读`internal/`下的相关包，并对照项目！
30 - **当被要求编写测试时**：你应该优先编写**表格驱动测试（Table-Driven Tests）**。
31 - **当被要求构建项目时**：你应该优先提议使用`Makefile`中定义好的命令。
```

第四步：建立“安全护栏”——填充 `settings.json`

现在，我们为框架注入安全性和标准化配置。我们将把在第 09 讲设计的 `permissions` 配置作为团队的共享基线。

```
1 cat <<'EOF' > ./claude/settings.json
2 {
3   "permissions": {
4     "defaultMode": "plan",
5     "allow": [
6       "Read(*.go)",
7       "Read(go.mod)",
8       "Read(Makefile)",
9       "Read(README.md)",
10      "Read(constitution.md)",
11      "Read(specs/**)",
12      "Grep",
13      "Glob",
14      "LS",
15      "Bash(go:version)",
16      "Bash(go:list:*)",
17      "Bash(go:build:*)",
18      "Bash(go:test:*)",
19      "Bash(gofmt:*)",
20      "Bash(goimports:*)",
21      "Bash(golangci-lint:run:*)"
22    ],
23    "ask": [
24      "Write",
25      "Edit",
26      "MultiEdit",
27      "Bash(go:get:*)",
28      "Bash(go:mod:tidy)",
29      "Bash(git:add:*)",
30      "Bash(git:commit:*)"
31    ],
32    "deny": [
33      "Read(./env*)",
34      "Read(*.pem)",
35      "Read(*.key)",
36      "Bash(rm:*)",
37      "Bash(git:push:*)",
38      "WebFetch"
39    ]
40  }
41 }
42 EOF
```

这份配置从一开始就为我们的 AI 协作建立了一个安全、高效的基线。

第五步：初始化用户级框架（可选，但强烈推荐）

项目级框架已经就绪。为了获得最佳体验，我们还应该确保我们的用户级框架也已初始化。如果你的 `~/.claude` 目录还不存在，可以运行以下命令：

 复制代码

```
1 # --- 初始化用户级框架（如果不存在） ---  
2 mkdir -p ~/.claude/{commands,skills,agents}  
3 touch ~/.claude/settings.json  
4 touch ~/.claude/CLAUDE.md
```

第六步：验证框架

万事俱备！我们的 AI 原生开发“驾驶舱”已经完成了初始的搭建。现在，是时候进行一次点火测试了。

在你的项目根目录 (`my-issue2md-project`) 中，启动 Claude Code：

 复制代码

```
1 claude
```

启动后，输入 `/memory` 命令并回车。

此时，Claude Code 会打开一个编辑器，显示它当前加载的所有上下文。你应该能清晰地看到，我们刚刚编写的 `constitution.md` 和 `CLAUDE.md` 的内容，都已经被**自动加载**了进来。

```
Claude Code v2.0.37
glm-4.5 · API Usage Billing
/root/go/src/github.com/bigwhite/my-issue2md-project

> /memory

Learn more: https://docs.claude.com/en/docs/claude-code/memory

Select memory to edit:

> 1. Project memory      Saved in ./CLAUDE.md
   2. I constitution.md   @-imported
   3. User memory         Saved in ~/.claude/CLAUDE.md
```

这意味着，从此刻起，你在这个项目中的任何一次 AI 对话，都会在我们设计的这个强大、安全、规范化的框架之上进行。AI 不再是一个“一张白纸”的通用模型，而是一个从启动第一秒就“入职”了我们项目的、了解我们技术哲学和操作规范的“资深团队成员”。

在接下来的实战篇中，我们将不断地向这个我们亲手搭建的框架中，“填充”进我们自己的指令、技能、专家和规则，让它随着我们的项目一同成长，变得越来越强大。

注：Claude Code 不直接支持 `constitution.md`，大家可以回顾 [07 讲](#) 的内容，重温 `constitution.md` 的使用方式。

第七步：将框架纳入版本控制

我们刚刚构建的一切——目录结构、`constitution.md`、`CLAUDE.md`、`settings.json`——并不仅仅是一堆配置文件。它们共同构成了我们团队的 AI 协作基础设施。就像 `Dockerfile` 或 CI/CD 配置一样，它们是项目的核心资产，必须被纳入版本控制。

这样做的好处是显而易见的：

团队共享：任何团队成员克隆项目后，都能获得一套完全一致的、开箱即用的 AI 协作环境。

版本追溯：我们可以清晰地追溯对 AI 协作框架的每一次演进和变更。

可审查性：对 AI 能力的任何修改（比如在 `settings.json` 中增加一项高风险权限），都将通过 Pull Request 的形式，接受团队的审查。

现在，让我们完成这最后一步，将我们的“驾驶舱”正式固化为项目的第一次提交。

在你的项目根目录 (`my-issue2md-project`) 中，执行以下 Git 命令：

 复制代码

```
1 # 1. 初始化Git仓库
2 git init
3
4 # 2. 将所有框架文件添加到暂存区
5 git add .
6
7 # 3. 进行第一次提交，清晰地记录我们的工作
8 git commit -m "feat(ai): initialize AI-native development framework" -m "Set up t
9
10 # 4. 推送到远程仓库
11 ... ..
```

完成这次提交后，我们的 AI 原生开发“驾驶舱”就不再是一次性的本地配置，而是成为了这个项目一个**可传承、可演进的、有版本历史的核心资产**。从现在开始，对 AI 协作方式的任何改进，都将像代码改进一样，被严谨地、系统地管理起来。

本讲小结

今天，我们完成了从理论到实践最关键的“惊险一跃”。我们不再将 AI 的各项能力视为孤立的知识点，而是将它们系统性地组织成了一个强大的、工程化的协作框架。

首先，我们明确了 ****“AI 协作框架”的至高价值：它能将团队的 AI 协作能力从低效的“游击战”，升级为高效、标准的“体系作战”**。接着，我们一起设计了一套 AI 原生开发框架

(Layout) 的终极蓝图，**并清晰地区分了项目级（团队共享）和用户级（个人专属）**** 两个核心层次。

然后，我们深入了这个框架的每一个角落，系统性地回顾并“安置”了我们在基础篇和进阶篇学到的所有核心能力，从 `commands` 到 `hooks`，从 `specs` 到 `constitution.md`。最后，我们通过一个生动的场景推演，理解了这个框架在实际工作中是如何被激活和调用的，并通过动手实践，为我们接下来的 Go 项目实战，搭建了坚实的“**驾驶舱**”骨架。

请务必理解并记住今天这张“框架全景图”。它不仅是你接下来所有实战学习的“地图”，更是你未来在任何项目中，从零开始构建高效 AI 原生工作流的“**第一性原理**”。你得到的，不仅仅是一个文件夹结构，而是你的第一套**可传承、可演进的 AI 协作资产**。从下一讲开始，我们将正式坐进这个驾驶舱，启动我们的 Go 项目引擎，开始我们激动人心的 AI 原生开发之旅。第一站：需求与设计。

本实战篇涉及的示例项目源码可以在 [这里](#) 查看。请注意，由于 AI 大模型响应的不确定性，你在本地实验中使用的 AI 编码智能体生成的项目代码或相关输出结果，可能与我提供的完全不同。

思考题

请你审视一下你当前所在团队的知识库（比如 Confluence, Wiki）或代码库的 `docs/` 目录。

找出 1-2 个你认为最适合被“迁移”到我们今天构建的 AI 协作框架中的“知识资产”。

它是一份“新人 Onboarding 指南”吗？也许可以把它精炼成一份 `CLAUDE.md`。

它是一个“发布流程检查清单”吗？也许可以把它封装成一个 `/release-checklist` 的 Slash Command。

它是一套“API 设计规范”吗？也许可以把它固化为 `constitution.md` 中的一个条款。

欢迎在评论区分享你的“知识迁移”计划。这个思考将帮助你发现，如何将团队已有的宝贵经验，转化为 AI 可以利用的“活”资产。

AI智能总结

1. 构建AI原生开发“驾驶舱”，旨在设计一个标准化的、可扩展的AI原生开发框架。
2. 框架的设计原则包括模块化、分层、可共享、可扩展，以确保框架的灵活性和可维护性。
3. 项目级框架的核心部件包括 `.claude/` 目录，其中包含了团队指令、技能、专家和自动化的定义和配置。
4. 项目级框架的设计旨在提高团队的协作效率和质量，确保团队成员遵循最佳实践，降低新成员的上手门槛。
5. 框架的设计理念和终极蓝图清晰地揭示了团队的Git管理策略和配置文件的重要性，以确保团队成员的配置能够合并与覆盖，形成一个独一无二的运行环境。
6. 项目级框架的设计是团队协作的“中央枢纽”，通过定义和配置AI能力，实现团队的统一规范和个人定制化需求的平衡。

全部留言 (6)

最新 精选



李清长

2026-01-05 来自北京

如果项目是微服务架构，包含多个代码仓库，需要在多个仓库中都来这么一套配置吗？感觉多个代码仓库之间的同步会有问题，而且多个仓库属于大同小异的情况，怎么进行分层配置比较合适？

作者回复: 非常好的问题！估计很多小伙伴儿心里也都有这个疑问。

对于多仓库微服务，千万不要“各自为政”，要用“继承”思想。

我们的做法就是把这些claude code的配置当代码管。提取各个项目可能的公用配置到一个单独的claude code公共配置库里，比如就叫claude-code-config，存放全公司/全团队通用的 constitution.md、settings.json、通用的 Skills 和 Slash Commands等

在每个微服务仓库中，可以将 claude-code-config 作为 Git Submodule 引入到 .claude/shared/ 目录(可自定义目录)。

然后在微服务仓库中，继承(@)或直接link使用这些配置。



7



hao-kuai

2025-12-24 来自江苏

sdd 在实操过程中遇到了以下问题

1. 引入了新的概念，增加了心智负担
2. 分步操作，每个步骤都会生成大量的文档内容，每一步审查的代价都不小
3. 分步操作，会带来大量的token消耗

sdd 额外增加额外的环节，每个环节都会引入意外的变量，反而不如一次性完成任务来的效果好；都知道标准执行好，但是就当前的 claude sonnet4.5/opus来说 token 的费用来说，明显不划算啊

作者回复: SDD 的初衷是用“设计时的思考成本”置换“返工时的修改成本”。

如果只是“加个字段”、“改个 Bug”这样的小task，直接 YOLO 模式（一次性完成）确实更高效，没必要强行上 SDD。

如果是“从零构建模块”或“重构”，一次性完成通常会导致 AI 越写越偏，最后 debug 的时间远超写文档的时间。这时 SDD 的分步确认才是最省时间的。

另外SDD 确实费 Token。我一般都是买包年/包季度的那种coding套餐:)

此外，善用 /compact 清理上下文，以及在规划阶段（plan/spec）使用便宜的模型（如 glm 4.5 ai r），只在编码阶段切换回 glm 4.6/4.7。

共 4 条评论 >

👍 5



刘涛

2025-12-30 来自云南

老师 我想问下 如果是使用Monorepo来管理项目的话 这个constitution.md 该怎么设计比较好？

作者回复: monorepo下混合着各种语言编写的项目。一个constitution.md肯定不够。我建议是分层设计，分层继承。

monorepo顶层宪法：定义全公司/全仓库通用的铁律。比如：“禁止直接提交到 main 分支”、“所有服务必须支持 Health Check”等。

然后是project级的宪法，定义该project特有的架构原则。

怎么引入给claude code呢？每个项目的claude.md中可以使用 @ 指令同时引入两者。

💬

👍 1



卖轮子

2026-01-14 来自北京

老师没整一个实战的项目分享git么？这样看文章的同时结合起来更直接。而且还有一点难的是怎么定义：constitution.md 和CLAUDE.md 算好也是一个难题。

作者回复: <https://github.com/bigwhite/publication/tree/master/column/timegeek/ai-native-dev-workflow/my-issue2md-project> 实践篇对应的项目。



Geek_72807e

2025-12-24 来自山西

老师，这个glm联网是不是需要设置，似乎不能联网搜索

作者回复: 需要设置，但方式取决于你用的工具。

如果你是在 Claude Code 中通过兼容 API 使用 GLM：

Claude Code 本身没有自带“联网搜索”功能（它的 WebSearch 工具通常依赖于 Google/Bing 的 API，或者你配置了 Brave Search MCP）。

即使 GLM 模型本身支持联网，通过 API 调用时，也通常需要显式开启 web_search 工具或参数。

如果要联网，你需要在 Claude Code 中添加一个搜索类的 MCP Server（如 brave-search 或 google-search），这样 GLM 才能通过调用这个工具来“联网”。

如果你是指 GLM 的原生联网能力：在 settings.json 的 API 配置中，通常无法直接“开关”模型的联网能力，因为这是由客户端（Claude Code）的工具集决定的。



子衿

2025-12-24 来自浙江

来啦

作者回复: [手动抱拳]

