

01 | 范式演进：从"人机协作"到"AI原生"，你的角色变了吗？

Tony Bai · AI原生开发工作流实战



你好，我是 Tony Bai。

在开篇词里，我们共同描绘了一幅开发者在 AI 时代“双屏探戈”的生动画面，并提出了一个核心观点：**我们正在经历一场从“人机协作”到“AI 原生”的深刻变革。**

今天，我们先进入专栏的概念篇。作为我们专栏的第一讲，我不想再泛泛地谈论趋势，而是想邀请你和我一起，建立一个分析模型，来精确地度量这场变革的深度，并清晰地定位我们自身所处的位置。这个模型，我称之为“**AI- 开发者集成成熟度模型**”。

通过这个模型，我们将一起回答那个所有技术人都在内心深处反复追问的问题：**在这场由 AI 驱动的范式演进中，我们——软件工程师的角色，究竟在发生怎样的变化？**

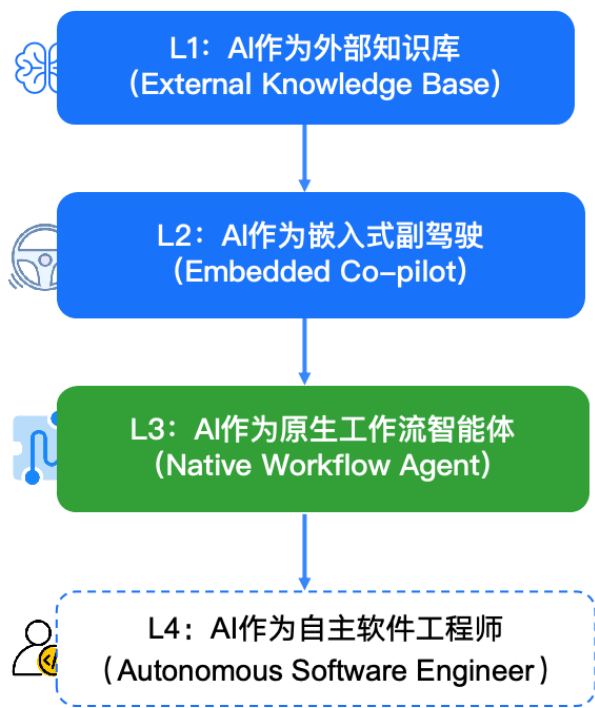
这个问题，不仅仅关乎效率，更关乎着我们未来五到十年的职业定位和核心价值。要回答这个关乎我们未来的核心问题，我们必须先看清自己脚下的路。我们首先就来看看，当前开发者普遍身处的这个“集成困境”到底是什么。

我们身处的“集成困境”

几乎所有开发者都感受到了 AI 带来的效率提升，但同时也普遍感到一种“用得不爽”的别扭感。这种别扭感的根源，在于我们当前的协作方式，正处于一个不上不下的尴尬阶段。

为了更清晰地解构这个问题，我将 AI 与开发者的集成关系，划分为四个成熟度等级 (Level)。

AI 开发者集成成熟度模型 ▶



这个模型清晰地展示了 AI 在软件工程中角色演进的路径。现在，让我们来看看我们大多数人正身处何处，以及我们的目标在哪里。

Level 1: AI 作为外部知识库

这是最原始的协作模式，其典型代表就是网页版的 ChatGPT、Gemini 或 Claude 等。

在这个层级，AI 是一个与你的开发环境完全隔离的“远程顾问”。你需要手动将所有问题和代码上下文“搬运”到它的世界里，然后再将它的答案“搬运”回来。它的核心价值是**信息检索和知识问答**。

这个层级的核心痛点是**极高的上下文摩擦力**。每一次交互，你都需要扮演“人肉序列化器”的角色，将你大脑和 IDE 中的复杂情境，压缩成 AI 能够理解的文本提示。

Level 2: AI 作为嵌入式副驾驶

这是目前最主流，也是演进最快的协作模式。其典型代表，不仅包括在 VS Code、JetBrains 等传统 IDE 中大放异彩的各类 AI 插件（如 GitHub Copilot Chat），更包括像 Cursor 这样从头开始就围绕 AI 构建的“AI 原生 IDE”。

在这个层级，AI 被深度“嵌入”到了我们的驾驶舱（IDE）里。它能够“看到”你当前打开的文件，提供智能的代码补全，并在侧边栏与你进行上下文感知的对话。这相比于 Level 1 是一个质的飞跃，极大地降低了上下文切换的摩擦力。

但是，即便能力如此强大，这个“副驾驶”的角色依然有着其固有的三大局限性：

它仍然是一个“被动”的伙伴：它响应你的显式指令，或在你编码时提供建议。但它不会主动发起一个任务。比如，它不会在你修改了一个核心 API 后，主动提醒你：“嘿，这个 API 的变更影响了 3 个下游模块，并且 `docs/api.md` 文档也过时了，需要我帮你更新吗？”

它的视野是“文件级”的：它对你当前打开的几个文件理解得非常透彻，但对于整个项目的宏观架构、模块间的复杂依赖、`Makefile` 里定义的构建流程，甚至是 `constitution.md` 里约定的团队“宪法”，往往认知不足。它的上下文，更多地局限于“当前工作区”，而非“整个项目”。

它的行动空间是“受限”且“环境绑定”的：这是最关键的局限。诚然，像 Cursor 这类先进的 AI 原生 IDE，已经可以通过其集成的终端执行本地命令，比如运行 `go test` 或 `git commit`。然而，这些行动从根本上被绑定在了运行 IDE 的本地开发环境中。你无法指挥它：“在远程的预生产服务器上执行这组集成测试”，或者“在我们的 CI/CD 流水线所使用的那个标准 Docker 容器里，重新构建这个应用”。AI 的行动能力，被“囚禁”在了 IDE 的

直接上下文里，它无法作为一个独立的、可被部署到任意目标环境（如服务器、CI Runner）的代理来执行任务。

Level 2 为我们提供了极其强大的编码增强能力，但它本质上仍未脱离“辅助开发者”的范畴，是我们许多人停留的“舒适区”和“局部最优解”。要实现真正的 **workflows 自动化**，我们就必须迈向下一个层级。

Level 3: AI 作为原生工作流智能体

这，正是本专栏将要带你精通的核心领域。其典型代表，就是以 **Claude Code** 为首的命令行 AI 智能体。

在这个层级，AI 的角色发生了根本性的转变。它不再仅仅是一个“副驾驶”，而是一个获得了“主动性”的工作流智能体。它能够：

感知全局：通过 @ 指令、`CLAUDE.md` 等机制，它可以理解整个项目的结构和规范。

规划行动：面对一个高层级的意图（例如“重构这个模块”），它能够自主地将任务分解为一系列具体步骤。

与环境交互：它能够主动地提议并执行读写文件、运行 Shell 命令等操作，与你的本地环境进行真实的交互。

在 Level 3，AI 与我们的对话，从“请告诉我怎么做”，变成了“我打算这么做，请批准”。开发者成为了“指挥家”与“审批者”，AI 则成为了那个能够将意图转化为一系列实际行动的“执行官”。这是 AI 真正成为可依赖的、生产级的、在专家监督下运行的开发伙伴的阶段。

值得一提的是，像 Cursor 和 GitHub Copilot 这样的 Level 2 工具也在快速进化，并推出了自己的“Agent 模式”。然而，与 Claude Code 这类真正的命令行原生代理相比，它们最核心的区别依然在于执行环境的受限：它们的“行动”被绑定在了运行 IDE 的本地开发环境里，而一个真正的命令行 Agent，则是一个可以被部署到任何目标环境（服务器、CI Runner、Docker 容器）中独立执行的“数字雇员”。

Level 4: AI 作为自主软件工程师

这是我们正在迈向的未来，是 AI 在软件工程中角色的终极形态。在这个层级，AI 将能够独立地、端到端地完成从需求理解到部署上线的整个软件开发生命周期。

而这个未来的种子，已经埋藏在今天最先进的工具之中。类似 Claude Code 的“Headless 模式”或全自动模式（即无需人工授权的“YOLO 模式”），正是迈向 Level 4 的清晰信号。

然而，我们必须清醒地认识到，一个真正成熟的 Level 4 自主工程师，不仅要能执行，还要能处理高度的模糊性、进行战略性决策、以及从未知的失败中进行创造性恢复——这在通用软件工程领域仍是前沿的探索方向。今天看到的自主模式，在被清晰定义好的、边界明确的任务上表现出色，但在开放式、充满变数的真实项目中，仍然高度依赖人类的智慧来设定初始框架和处理异常。

这正是 Level 3 的精通，对于迈向 Level 4 至关重要的原因。

本专栏的定位：精通 L3，触及 L4

那么，我们这个专栏，在这张成熟度地图上，究竟要带你走向何方？

我们的核心使命，是让你成为一名 **Level 3 的工程师**。你将系统性地学会如何构建、管理和优化可靠的、有人类智慧监督的 AI 原生工作流。这是你在今天就能落地应用，并获得巨大生产力回报的核心技能。

但我们的视野不止于此。本专栏更深远的目标，是**为你搭建一座通往 Level 4 的坚实桥梁**。你会发现，当我们深入学习如何编写可被机器精确理解的规范（spec.md）、如何定义项目中不可逾越的架构“宪法”（constitution.md），以及如何将我们的最佳实践封装为可被 AI 调用的工具（自定义指令 /MCP 服务器）时，我们实际上就是在为 Level 4 的到来做最核心的准备。

我将这种关系总结为“赛道理论”：

精通 Level 3，就是在为 AI 建造一条安全、清晰的“F1 赛道”。

- 规范（Specs）是赛道的“导航地图”，告诉 AI 终点在哪里，必须经过哪些检查点。

- 宪法 (Constitution) 和安全配置是赛道的“护栏”，防止 AI 冲出危险区域。
- 自定义工具和自动化测试是赛道的“维修站”和“监控系统”，确保 AI 在遇到问题时有标准化的解决方案。

触及 Level 4，就是在这条精心建造的赛道上，开启“自动驾驶模式”（即无人值守的 YOLO 模式），并信任它能够安全、高效地跑完全程。

没有一条设计精良的“赛道”，任何所谓的“自动驾驶”都只会导致混乱和灾难。因此，在本专栏的进阶和实战部分，我们将专门讲解如何利用 Headless 模式，将 Claude Code 集成到自动化脚本和 CI/CD 流水线中。你将学到的，不仅仅是“按下自动驾驶按钮”，更是如何设计一个足够健壮的系统，让你能够放心地按下那个按钮。

所以，我们再明确一下本专栏的定位：立足于当下最有价值的 Level 3 人机协同范式，同时以前瞻性的视角，为你揭示并实践通往 Level 4 自主开发的路径。

价值的倒转：开发者核心价值栈的演进

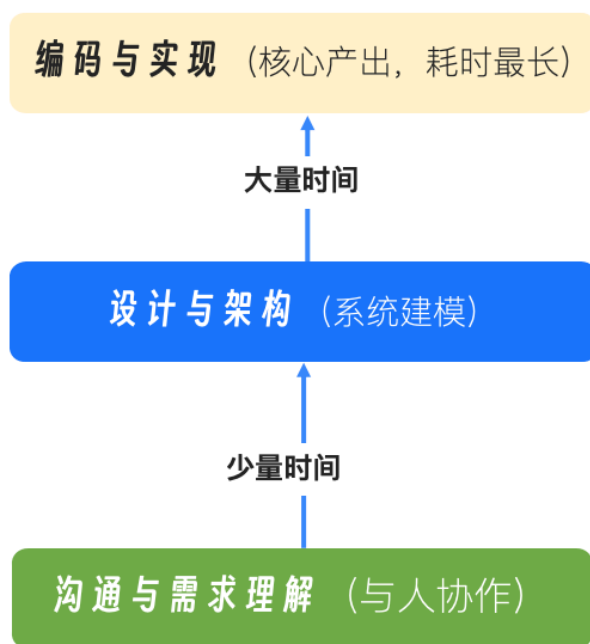
理解了集成成熟度的演进，我们就可以更深刻地回答那个核心问题：我们的角色和价值，究竟在发生怎样的变化？

答案是：一场深刻的“**价值倒转**”。

传统开发模式下的价值栈

在没有 AI 或 AI 处于 L1/L2 的时代，一个软件工程师的价值栈，就像一个金字塔。

传统开发者价值栈 ▶



极客时间

从图中我们看到：

基石是“编码与实现”：在这个传统模式下，我们花费了绝大部分时间（可能是 70–80%）将设计和需求转化为具体的、可运行的代码。**代码编写能力**是我们价值的核心和基础。

中间层是“设计与架构”：我们花费一部分时间进行系统设计、模块划分。

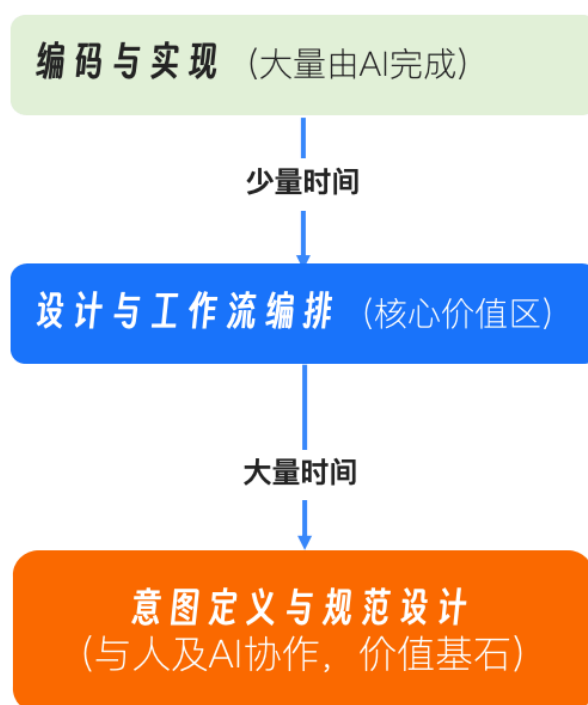
顶层是“沟通与需求理解”：我们花费少量时间与产品、团队成员沟通，澄清需求。

这个价值栈的特点是，离机器越近、越具体的工作，占据了我们越多的时间，也构成了我们价值的核心壁垒。

AI 原生开发模式下的价值栈

而当 AI Agent 深度融入 workflow（Level 3），这个金字塔发生了惊人的倒转。

AI 原生开发者价值栈



极客时间

我们看到：

基石变成了“意图定义与规范设计”：AI 极大地压缩了从清晰指令到代码实现的时间。因此，我们最高价值的工作，变成了向上游移动，去定义那个“清晰的指令”。这包括与产品经理一起，将模糊的业务想法，雕琢成一份逻辑严密、可被 AI 精确执行的规范 (Specification)。

中间层是“设计与工作流编排”：我们的设计能力变得更加重要。我们不仅要设计软件架构，还要设计人机协作的工作流。如何将团队的最佳实践封装成 AI 可以调用的工具？如何设计自动化流程来保证质量？这成为了新的核心价值区。

顶层是“编码与实现”：编码本身并没有消失，但它更多地变成了一种“监督与验收”的工作。我们编写少量的、关键的核心代码，并花费更多时间审查、测试和优化 AI 生成的代码。

这场“价值倒转”，正是我们开发者角色三重转变的根本原因。它不是让我们被取代，而是推动我们“向上游走”，去从事那些更贴近业务、更考验系统性思维和创造力的工作。

1. 从代码的“生产者”到规范的“设计者”：你的核心产出，将从 `.go` 文件，变为那份能够生成无数正确 `.go` 文件的 `.spec.md`。
2. 从任务的“执行者”到工作流的“指挥家”：你的核心技能，将从“如何实现一个功能”，变为“如何设计一个能让 AI 自动实现功能的流程”。
3. 从被动的“修复者”到主动的“治理者”：你的核心价值，将从“修复一个 Bug”，变为“设计一个能让 AI 在开发阶段就避免这类 Bug 的质量体系”，并成为 AI 所有高风险操作的最终“审批人”。

本讲小结

好了，今天我们一起进行了一次深入的思辨之旅。我们并没有急于学习某个具体的命令或工具，而是首先在开篇词的基础上，继续深入，并尝试建立一个清晰的认知框架。

首先，我们引入了“AI- 开发者集成成熟度模型”，将 AI 协作划分为四个层级。这帮助我们清晰地定位了当前主流实践（Level 2）的局限性，并明确了本专栏“精通 L3，触及 L4”的精准定位。

接着，我们提出了“开发者核心价值栈倒转”模型。这个模型深刻地揭示了，在 AI 原生时代，开发者的价值核心正从底层的“编码实现”，向上游的“意图定义”和“流程设计”迁移。

最后，我们基于“价值倒转”模型，重新诠释了开发者的**三重角色转变**：规范设计师、工作流指挥家和质量治理者。这为我们指明了在 AI 时代持续提升个人价值的清晰路径。

请记住，这场范式演进的核心，不是用 AI 替代我们，而是用 AI 放大我们的工程思想和架构能力。我们正在从“与机器对话”的工匠，进化为“设计人机协作系统”的工程师。理解了这一点，你就抓住了 AI 原生时代开发者自我进化的钥匙。

下一讲，我们将正式进入这套新方法论的技术核心：**规范驱动开发（Spec-Driven Development）**。我将带你详细了解 `spec.md`、`plan.md`、`tasks.md` 这“三驾马车”是如何

协同工作，将一个模糊的想法，一步步精确地“编译”成高质量的软件系统的。

思考题

请你对照今天我们学习的“AI- 开发者集成成熟度模型”，回答下列问题：

1. 你目前在日常工作中，与 AI 的协作主要处于哪个层级（Level 1, 2, 还是已经开始探索 Level 3）？
2. 对照“开发者核心价值 *”，你感觉自己当前花费时间最多的，是“编码与实现”“设计与架构”，还是“沟通与需求理解”？你认为这个分布合理吗？

欢迎你在评论区分享你的现状和思考，这是我们共同迈向 AI 原生开发的第一步。

AI智能总结

1. 软件工程师正在经历从“人机协作”到“AI原生”的深刻变革，需要建立一个分析模型来精确度量这场变革的深度，并清晰地定位自身所处的位置。
2. AI与开发者的集成关系被划分为四个成熟度等级，分别是Level 1: AI作为外部知识库，Level 2: AI作为嵌入式副驾驶，Level 3: AI作为原生工作流智能体，Level 4: AI作为自主软件工程师。
3. Level 1的核心痛点是极高的上下文摩擦力，需要手动将问题和代码上下文“搬运”到AI的世界里，然后再将答案“搬运”回来。
4. Level 2虽然提供了强大的编码增强能力，但仍未脱离“辅助开发者”的范畴，有着固有的三大局限性。
5. Level 3标志着AI的角色发生了根本性的转变，不再仅仅是一个“副驾驶”，而是一个获得了“主动性”的工作流智能体，能够感知全局、规划行动、与环境交互。
6. Level 4是AI在软件工程中角色的终极形态，将能够独立地、端到端地完成从需求理解到部署上线的整个软件开发生命周期。
7. 一个真正成熟的Level 4自主工程师需要能够处理高度的模糊性、进行战略性决策、以及从未知的失败中进行创造性恢复。
8. Level 3的精通对于迈向Level 4至关重要，因为Level 4在通用软件工程领域仍是前沿的探索方向。
9. AI的角色演进路径清晰地展示了软件工程中AI的角色演进的路径，开发者需要了解当前所处的位置，并明确未来的目标。
10. AI在软件工程中的角色演进不仅关乎效率，更关乎着未来五到十年的职业定位和核心价值。

© 版权归极客邦科技所有，未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪，如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

全部留言 (33)

最新 精选



bravepg

2025-11-19 来自浙江

后续的课程会设计到存量项目的维护吗？

我发现这些ai，无论是 codex，还是 claude code 在新需求的实现上很厉害，但是到存量项目中就会出现降智的情况。

作者回复: 篇幅有限，目前策划的尚未涉及。看看后续是否通过加餐的形式一起和大家探讨一下。

共 18 条评论 >

👍 17



Geek_929ad1

2025-11-20 来自美国

我目前的思维层级主要还是集中在 L2。日常开发中，Cursor 能帮我解决大量工程细节——只要我把需求、约束和边界条件交代清楚，它就能高效落地。但一旦涉及到相对陌生的知识领域，我会自动回到 L1，通过和 ChatGPT 深度讨论、查阅资料来补齐背景，再让模型生成代码或设计方案。

为了逼近 L3，我通常会尝试在模型层面进行更结构化的推演：围绕算法原理、性能瓶颈、数学公式、损失设计等维度构建讨论；然后再让 AI 根据这些推导生成实现或优化路线。

可能因为我的成长路径从大一学 Python 开始就有 AI 作为伴随式工具，所以哪怕面对复杂模型、优化策略或工程实现，我也倾向于“用思考驱动 AI”、“用数学和流程逻辑与模型对话”。换句话说，我会先厘清机制、训练流程与性能目标，再和 AI 一起打磨代码与实验设计。

作者回复: 🍊



👍 9



AKA三皮

2025-11-20 来自江苏

团队内部一直在用cc/codex/qoder，目前最大的问题是没有形成固定的开发流程。我们已经设计好了jira mcp，code review agent/mcp，飞书 同步任务mcp，希望通过学习这门课程，能够把这些工具组合起来，形成一套适合我们团队的开发流程～

作者回复: 🍊



👍 4



house

2025-11-19 来自广东

L1, L2比较常用, 试着去用I3。主要是设计与架构, 以及后续的测试及问题修复。

作者回复: 🍊



👍 4



Geek_18dfaf

2025-12-05 来自北京

cursor 目前用下来, 能够理解工程级别, 说一个指令, 能把当前工程下的需要修改的都改了, 个人感觉基本上达到了L3的效果, claude 模型效果比较好, 但是好贵啊, 经常用的话, 每个月花费太高了, 这个很苦恼

作者回复: claude是很贵, 账号也是个问题。所以专栏里对接的是国产大模型, 效果也是非常不错的 😊。



👍 2



8000tank

2025-11-27 来自孟加拉国

从2024年Lv1开始, 到Lv2深入长时间使用Cursor, 再到今年8月开始接触Lv3 逐渐深入使用Claude Code, 现在是在工作中在Cursor里同时使用Claude Code+Codex+Gemini CLI, 四开

作者回复: 🍊



👍 2



Rox

2025-11-23 来自广东

常用是L2, 复杂度很高的小调整 直接L1处理了, 也尝试探索L3, 花半天时间与cursor 沟通完所有需求调整点与代码实现关联, 整理出任务并让ai执行, 并盯着追踪完成度, 但是花的时间最多还是验证生成的代码有没有符合要求, 这是比较捉急的, 质量靠运气 😊。

作者回复: 🍊



👍 2



grok

2025-11-22 来自美国

tony大佬，claude生态的另外两个产品鸡肋吗？

1. claude code web version: <https://www.claude.com/blog/claude-code-on-the-web>
2. claude code for vs code: <https://code.claude.com/docs/en/vs-code>

作者回复: 没法评价啊，因为我不咋用啊。



👍 2



Biluota

2025-11-21 来自陕西

我目前主要是L3和L2混合的阶段，目前在尝试使用Claude Code和MonkeyCode（本地部署）进行项目的重构和功能的实现，部分需求设计和L3实现不理想的会引入GPT 5.1和Gemini等更强大的大模型进行实现。目前确实L3工作流开发的效率很高，但是好像实现的效果不是最优的，也不是最简洁的，有时候甚至要从较前的环境开始推倒重来。所以很期待老师课程所说的SDD开发模式，希望解决我的问题。

作者回复: 👍



👍 2



Jaising

2026-01-10 来自安徽

整个 2025 年体验了 windsurf gpt jetbrains kiro 等多个产品，面对新需求各有所长达成 I3 不在话下，但是面对遗留系统，尤其是 Java 这种大型遗留系统目前看只有 JetBrains AI 算是最好的也就在 L2 水准。

这里面就关乎到软件知识的沉淀与挖掘能力，避免大量幻觉产生并有限制的泛化，这样看以 SDD 为代表的 CLI 可能是一个值得尝试的方向。

Tony 老师使用摩擦力很贴切，从郑晔那里推荐来的，看看 CC 表现如何，尤其是面对遗留系统。

作者回复: [手动抱拳]



👍 1

