



GitHub Trending Top 10

每日热门开源项目深度解读

2026-06-23

今日榜单

1	calesthio/OpenMontage	Python	World's first open-source, agentic video production system. 12 pipelines, 52 too...	5天
2	ZhuLinsen/daily_stock_analysis	Python	LLM 驱动的多市场股票智能分析系统：多源行情、实时新闻、决策看板与自动推送，支持零成本...	NEW
3	mukul975/Anthropic-Cybersecurity-Skills	Python	817 structured cybersecurity skills for AI agents • Mapped to 6 frameworks: MITR...	3天
4	garrytan/gstack	TypeScript	Use Garry Tan's exact Claude Code setup: 23 opinionated tools that serve as CEO,...	2天
5	bytedance/deer-flow	Python	An open-source long-horizon SuperAgent harness that researches, codes, and creat...	3天
6	koala73/worldmonitor	TypeScript	Real-time global intelligence dashboard. AI-powered news aggregation, geopolitic...	NEW
7	palmier-io/palmier-pro	Swift	macOS video editor built for AI	5天
8	anthropics/claude-plugins-official	Python	Official, Anthropic-managed directory of high quality Claude Code Plugins.	NEW
9	shanraishan/claude-code-best-practice	HTML	from vibe coding to agentic engineering - practice makes claude perfect	NEW
10	revfactory/harness	HTML	A meta-skill that designs domain-specific agent teams, defines specialized agent...	NEW

#1

Python

连续 5 天

OpenMontage

World's first open-source, agentic video production system. 12 pipelines, 52 tools, 500+ agent skills. Turn your AI coding assistant into a full video production studio.

Stars **14,093** Forks **1,717** Today **+3,590**

<https://github.com/calestio/OpenMontage>

好的，作为一名资深开源技术分析师，我来为你解读这个项目。

项目简介： OpenMontage 是全球首个开源的、基于AI智能体的视频制作系统。它将你的AI编码助手（如Cursor, Copilot等）转变为一个全功能的视频制作工作室，通过自然语言描述即可自动完成从脚本撰写、素材生成到最终剪辑渲染的全流程。它解决了传统视频制作门槛高、流程繁琐、成本昂贵的问题，让任何人都能通过AI快速生成高质量视频。

核心功能： 1. **12条智能制作流水线：** 针对不同视频类型（如预告片、动画短片、产品广告、电影解说等）预设了专门的自动化 workflow。 2. **52种专业工具集成：** 内部集成了包括视频生成、图像生成、语音合成、音乐搜索、字幕制作、视频剪辑等在内的52种AI与媒体处理工具。 3. **500+智能体技能：** AI智能体拥有超过500种预设技能，能自主完成市场调研、脚本撰写、分镜头规划、素材版权检查等复杂任务。 4. **极低成本：** 通过优化 workflow 和利用开源/免费资源，制作一个1分钟的高质量视频成本可以低至0.15美元到1.33美元，远低于传统方式。

适用场景： * **内容创作者与自媒体人：** 快速制作高质量的视频内容，如解说视频、产品评测、动画短片，极大提升产出效率。 * **营销与产品团队：** 为新产品或活动生成宣传广告、演示视频，无需等待外部制作团队，快速迭代创意。 * **AI开发者和研究者：** 作为研究AI Agent在复杂多媒体创作中应用的绝佳案例和实验平台，可以学习其模块化设计和工具编排逻辑。

技术亮点： 1. **真正的“视频视频”而非“幻灯片动画”：** 项目强调其能生成包含真实运动剪辑片段的视频，而非简单的图片轮播。其智能体会从免费素材库和开放档案中检索并剪辑真实动态素材。 2. **极致的模块化与Agent编排：** 将复杂的视频制作流程拆解为12个可替换的流水线，每个流水线由Agent驱动，协调调用52种工具，展示了复杂的AI workflow 编排能力。 3. **成本与效果的最优平衡：** 通过灵活选择不同的AI模型提供商（如使用便宜的FLUX生成图片，再用Remotion进行动画渲染），在不牺牲视觉效果的前提下，将成本压到极低。

上手建议： * **快速体验：**项目支持通过“粘贴一个你喜欢的视频链接”来启动，或者直接尝试 README中给出的示例提示词（Prompts），看它如何自动生成视频。 * **环境配置：**项目基于 Python，需要先安装依赖。建议仔细阅读 docs/PROVIDERS.md 文件，了解如何配置不同的AI模型（如OpenAI, Veo, FLUX等）API密钥。 * **贡献方向：**如果你是开发者，可以从研究 pipelines 目录下的12条流水线开始，尝试优化或创建新的流水线；或者为项目贡献新的工具集成和Agent技能。

#2

Python

NEW

daily_stock_analysis

LLM 驱动的多市场股票智能分析系统：多源行情、实时新闻、决策看板与自动推送，支持零成本定时运行。 LLM-powered multi-market stock analysis system with multi-source market data, real-time news, decision dashboard, automated notifications, and cost-free scheduled runs.

Stars **46,545** Forks **42,207** Today **+1,121**

https://github.com/ZhuLinsen/daily_stock_analysis

好的，这是对 daily_stock_analysis 项目的技术解读：

项目简介：这是一个利用大语言模型（LLM）对A股、港股、美股等多市场股票进行自动化分析的开源系统。它解决了散户投资者信息不对称、分析效率低下的痛点，通过聚合多源数据并生成AI决策报告，帮助用户快速掌握自选股的核心动态。

核心功能：

1. **AI决策报告：**自动生成包含评分、趋势、买卖点、风险警报等在内的结构化分析报告。
2. **多市场数据聚合：**整合A股、港股、美股、日股、韩股等市场的行情、K线、资金流向、新闻公告等数据。
3. **多平台自动推送：**支持将分析结果通过企业微信、飞书、Telegram、Slack、邮件等多种渠道定时推送。
4. **交互式问股：**提供Web工作台和Bot，支持基于均线、缠论等15种策略进行多轮追问式分析。
5. **零成本定时运行：**利用GitHub Actions的免费额度，用户无需服务器即可实现每日定时分析。

适用场景：主要面向需要日常跟踪大量自选股的A股、港股、美股个人投资者。特别适合那些希望结合AI辅助决策，但又不想手动收集信息、编写复杂分析脚本的用户，利用零成本的云服务实现自动化监控。

技术亮点：项目采用了模块化的“数据源-分析引擎-推送”架构，并抽象出统一的数据接口，使得它能够灵活切换和组合多种行情源（如AkShare、Tushare）与AI模型（如Gemini、DeepSeek）。此外，通过精心设计的CI/CD和GitHub Actions配置，真正实现了“零成本、免部署”的自动化运维，降低了用户的使用门槛。

上手建议：新手建议从“GitHub Actions”方式开始，5分钟内即可完成部署。只需Fork仓库，在Settings中配置AI模型的API Key和至少一个通知渠道的Webhook地址，系统便会自动运行。想深入定

制的用户，可以阅读项目的docs/full-guide.md文档，了解如何配置Docker本地部署或调整分析策略。

#3

Python

连续 3 天

Anthropic-Cybersecurity-Skills

817 structured cybersecurity skills for AI agents · Mapped to 6 frameworks: MITRE ATT&CK, NIST CSF 2.0, MITRE ATLAS, D3FEND, NIST AI RMF & MITRE F3 (Fight Fraud) · agentskills.io standard · Works with Claude Code, GitHub Copilot, Codex CLI, Cursor, Gemini CLI & 20+ platforms · 29 security domains · Apache 2.0

Stars **19,235** Forks **2,247** Today **+1,040**

<https://github.com/mukul975/Anthropic-Cybersecurity-Skills>

好的，这是对项目 mukul975/Anthropic-Cybersecurity-Skills 的深度解读：

项目简介： 这个项目是一个开源的网络安全技能库，专门为AI代理（如Claude、Copilot等）设计。它解决了当前AI在网络安全领域缺乏专业操作能力的问题，通过提供817个结构化的技能描述，让AI能像一位资深安全分析师一样思考和行动。

核心功能：

- 1. 标准化技能库：** 提供了817个涵盖29个安全领域的标准化技能，每个技能都遵循 agentskills.io 开放标准，确保AI能准确理解和执行。
- 2. 多框架映射：** 每个技能都同时映射到 MITRE ATT&CK、NIST CSF 2.0等6个主流安全框架，使AI能理解不同威胁模型下的上下文。
- 3. 跨平台兼容：** 技能库设计为与Claude Code、GitHub Copilot、Cursor等20多种主流AI开发平台兼容，通用性极强。
- 4. 反欺诈专项：** 特别集成了MITRE F3（反欺诈框架），覆盖94项与网络金融欺诈相关的技能，填补了AI在反欺诈领域的知识空白。

适用场景：

- **安全分析师：** 在调查安全事件时，可以快速让AI助手执行“分析恶意软件网络流量”或“检测BEC攻击”等具体任务，获得专家级指导。
- **AI开发者：** 在构建安全领域的AI Agent时，可以直接导入此技能库，快速赋予Agent专业能力，无需从头训练。
- **合规与风险管理团队：** 利用框架映射功能，自动化评估安全控制措施是否达到NIST、MITRE等标准的要求。

技术亮点：

- **结构化知识表示：** 项目没有使用零散的文本，而是将安全知识高度结构化，这种格式是AI最擅长理解和调用的，这比单纯的RAG（检索增强生成）更高效。
- **跨框架统一：** 将6个不同且复杂的框架进行交叉映射是巨大的工程，它创建了一个单一的事实来源，解决了安全团队在多个框架间手动对齐的痛点。
- **社区驱动的标准：** 项目依托 agentskills.io 标准，旨在建立一个开源、可扩展的技能描述语言，有潜力成为AI安全领域的“通用语”。

上手建议： 1. **快速使用：** 直接克隆仓库，在项目的 `skills/` 目录下浏览 `.json` 或 `.yaml` 格式的技能文件。然后，在你的AI开发平台（如Claude Code）中配置指向该文件夹的路径即可。 2. **贡献技能：** 如果你想添加新技能，请先阅读 `CONTRIBUTING.md` 文件，遵循 `agentskills.io` 的格式标准，确保你的技能也完成了六框架的映射。 3. **探索示例：** 查看项目中的 `examples/` 文件夹，那里有如何在不同AI平台上调用这些技能的演示代码。

#4

TypeScript

连续 2 天

gstack

Use Garry Tan's exact Claude Code setup: 23 opinionated tools that serve as CEO, Designer, Eng Manager, Release Manager, Doc Engineer, and QA

Stars **113,683** Forks **16,847** Today **+1,012**

<https://github.com/garrytan/gstack>

好的，这是对 Garry Tan 的 gstack 项目的分析解读。

项目简介： gstack 是 Y Combinator CEO Garry Tan 公开的个人 AI 开发工具集。它旨在解决一个核心问题：如何让一个人借助 AI 工具，达到一个传统 20 人开发团队的产出效率。该项目将 Claude Code 配置成一个由 23 个专业角色组成的虚拟工程团队，覆盖从产品构思到部署上线的全流程。

核心功能： 1. **角色化工作流：** 通过 `/plan-ceo-review`、`/plan-eng-review`、`/qa`、`/ship` 等斜杠命令，调用不同 AI 角色（如 CEO、设计师、QA 工程师）来处理特定任务，而非使用空白的通用提示。 2. **全流程覆盖：** 从产品战略（`/office-hours`）、架构评审（`/plan-eng-review`）、UI 设计（`/design-consultation`），到代码审查（`/review`）、质量保障（`/qa`，会打开真实浏览器测试）和发布管理（`/ship`），功能链完整。 3. **严格的 QA 与安全：** 包含 `/qa`（打开真实浏览器进行端到端测试）和 `/cso`（首席安全官，执行 OWASP + STRIDE 安全审计）等命令，确保 AI 生成代码的质量和安全性。

适用场景： * **技术型创始人/CEO：** 希望在管理公司之余，仍能亲自高效地构建和交付产品。 * **独立开发者：** 一个人就是一个团队，需要 AI 辅助来承担不同专业角色的工作。 * **技术负责人：** 在团队中使用，可以将 gstack 的分工模式作为 PR 审查、QA 和发布的自动化标准流程。

技术亮点： * **方法论而非黑盒：** 项目核心不是复杂的算法，而是一套精心设计的 Markdown 提示词（Slash Commands）和工程流程，将 AI 的能力“角色化”，模仿真实团队的分工与协作。 * **量化的效率证明：** 作者提供了详尽的对比数据（如 2026 年 vs 2013 年的代码贡献量），并专门撰文讨论如何剔除 AI 带来的“代码膨胀”（LOC Inflation），用严谨的方法论证明生产效率的真实提升。 * **零依赖的纯配置：** 完全基于 Claude Code 的扩展能力，通过 `CLAUDE.md` 和自定义脚本实现，不依赖任何外部服务或复杂的后端架构，易于理解和修改。

上手建议： 对于想要使用的用户，只需按照 README 中的“30 秒安装”步骤，在 Claude Code 中运行一条命令即可完成设置。建议从 `/office-hours` 开始，描述你的项目，然后尝试对某个功能想法

运行 `/plan-ceo-review`。如果你想贡献，可以 Fork 项目，改进或新增你认为有价值的“角色”命令，并提交 Pull Request。

#5

Python

连续 3 天

deer-flow

An open-source long-horizon SuperAgent harness that researches, codes, and creates. With the help of sandboxes, memories, tools, skill, subagents and message gateway, it handles different levels of tasks that could take minutes to hours.

Stars **73,690** Forks **9,951** Today **+741**

<https://github.com/bytedance/deer-flow>

好的，这是为您准备的关于字节跳动开源项目 DeerFlow 的深度解读。

项目简介

DeerFlow 是字节跳动开源的一个“超级智能体框架”（SuperAgent Harness），旨在解决传统 AI 助手难以处理耗时数分钟甚至数小时的复杂、长期任务的问题。它通过编排多个子智能体（Sub-Agents）、集成沙箱环境、长期记忆和可扩展的技能库，让 AI 能够像人类一样进行“深度研究”和“高效工作流”，最终自主完成从代码编写到研究报告生成等一系列复杂任务。

核心功能

- **技能与工具系统**：内置了强大的技能库，允许 AI 执行代码、搜索网络、操作文件等。特别集成了 Claude Code，让 AI 能够直接使用顶尖的编程能力来完成任务。
- **子智能体编排**：可以将一个大型复杂任务分解，并委派给多个拥有不同专长的子智能体并行或协同工作，实现任务的模块化高效处理。
- **沙箱与文件系统**：提供了一个隔离的沙箱环境，让 AI 可以安全地执行代码、安装依赖、运行应用和保存文件，而不会影响宿主机，是保障安全性的关键设计。
- **长期记忆与上下文工程**：具备长期记忆能力，让 AI 能记住用户的偏好和过去任务的上下文。同时，通过智能的上下文管理，确保在处理长周期任务时不会丢失关键信息，保持工作连贯性。

适用场景

- **AI 软件工程师/开发者**：可以委托 DeerFlow 进行代码仓库的调研、编写复杂功能、自动修复 Bug 或进行代码重构，它能够自主规划、编写、测试和调试代码。
- **深度研究者/分析师**：需要从海量信息中提炼观点、撰写报告的研究人员。DeerFlow 可以自主进行多轮搜索、阅读文档、交叉验证信息，并最终生成结构化的研究报告。

- **自动化 workflows 构建者**：需要构建复杂、多步骤自动化流程的用户，例如自动化的数据采集、清洗、分析并生成可视化报表，或管理社交媒体内容发布等。

技术亮点

- **从“深度研究”到“超级智能体”的进化**：项目从最初专注于深度研究的框架，重构为更通用的超级智能体框架（2.0 版本是重写的），这体现了其架构设计的先进性和前瞻性。
- **“沙箱+记忆+子智能体”的三位一体设计**：将安全执行（沙箱）、长期上下文（记忆）和任务分解（子智能体）这三个核心能力有机融合，构成了一个能够处理真实世界复杂问题的可靠系统。
- **企业级生态整合**：项目深度集成了字节跳动的 InfoQuest（智能搜索工具）和火山引擎的 Coding Plan，并支持 LangSmith/Langfuse 追踪，显示出其面向企业级应用和可观测性的设计考量。

上手建议

- **快速体验**：最推荐的方式是使用 Docker 进行一键部署，项目提供了详细的 Docker Compose 配置，可以快速启动所有服务。对于普通用户，这是体验 DeerFlow 完整功能的最快路径。
- **开发者贡献**：如果你想进行二次开发或贡献代码，首先需要配置好 Python 3.12+ 和 Node.js 22+ 的环境，然后根据 Install.md 文档进行本地开发环境搭建。
- **从“一句话”开始**：项目提供了一个非常有趣的“一行代码设置”方法，你可以在 Claude Code 等编程代理中直接输入提示词，让 AI 帮你完成整个安装过程，这本身就是对项目能力的最好展示和测试。

#6

TypeScript

NEW

worldmonitor

Real-time global intelligence dashboard. AI-powered news aggregation, geopolitical monitoring, and infrastructure tracking in a unified situational awareness interface

Stars **58,781** Forks **9,265** Today **+279**

<https://github.com/koala73/worldmonitor>

好的，以下是对该开源项目 koala73/worldmonitor 的深度解读：

项目简介：这是一个开源的世界实时情报仪表盘，旨在将全球新闻、地缘政治事件、基础设施状态等信息整合到一个统一的可视化界面中。它利用人工智能对海量信息进行聚合与提炼，帮助用户快速建立对全球态势的感知，解决信息过载和关联分析困难的问题。

核心功能：1. **AI 驱动的新闻聚合：**从 500 多个精选新闻源中提取信息，自动生成摘要。2. **双地图引擎：**提供 3D 地球和 2D 平面地图两种视图，支持 56 种数据图层。3. **跨领域信号关联：**自动关联军事、经济、灾害等多维度事件，识别潜在风险。4. **国家不稳定指数 (CII)：**对 31 个主要国家进行压力评分，量化地缘政治风险。5. **本地化 AI 运行：**支持通过 Ollama 在本地运行 AI 模型，无需依赖外部 API。

适用场景：1. **地缘政治分析师：**监控全球热点事件，追踪特定地区的局势演变。2. **投资者与交易员：**通过金融雷达模块，关联宏观事件对股市、商品和加密货币的影响。3. **应急管理与研究人员：**追踪自然灾害、基础设施中断等事件，辅助决策。4. **技术爱好者：**体验前沿的 Web 技术栈和 AI 应用，或将其部署为个人情报站。

技术亮点：1. **单一代码库多站点：**从同一套代码生成 6 个不同主题（科技、金融、能源等）的站点，架构设计巧妙。2. **强大的桌面端支持：**使用 Tauri 2 框架构建原生桌面应用，覆盖三大主流操作系统，性能优异。3. **前端技术栈扎实：**采用 globe.gl 和 deck.gl 实现高性能的 3D/2D 地图渲染，视觉效果出色。4. **AI 集成灵活：**既支持云端 AI 服务，也支持通过 Ollama 完全本地化运行，兼顾了功能丰富度与数据隐私。

上手建议：想直接体验，可以访问其官网 worldmonitor.app 或下载桌面客户端。想深入使用或贡献代码，建议先阅读官方的 [文档](#) 了解架构和数据源，然后从 [GitHub](#) 仓库的 [README](#) 和 [CONTRIBUTING](#) 指南开始，根据其技术栈（TypeScript、React、Tauri）进行本地开发部署。

#7

Swift

连续 5 天

palmier-pro

macOS video editor built for AI

Stars **8,183** Forks **537** Today **+1,631**<https://github.com/palmier-io/palmier-pro>

好的，这是为您准备的 Palmier Pro 项目分析解读。

项目简介： Palmier Pro 是一个专为 macOS 设计的开源视频编辑器，其核心理念是“为 AI 而生”。它旨在解决传统视频编辑 workflows 中，AI 工具与编辑软件割裂的问题，通过将生成式 AI 深度集成到时间线编辑器中，让用户和 AI 智能体能够协同创作视频。

核心功能： 1. **原生 Swift 视频编辑器：** 从零开始使用 Swift 语言构建，提供了类似 Premiere Pro 的专业级编辑体验。 2. **内置生成式 AI：** 支持在时间线内直接调用 Seedance、Kling 等前沿模型，生成视频和图像素材，无需切换应用。 3. **MCP 智能体集成：** 通过开放的 MCP 协议，允许 Claude、Codex、Cursor 等外部 AI 智能体直接连接到编辑项目，实现协作编辑。 4. **内置 AI 智能体：** 除了外部集成，应用本身也内置了智能体，可在同一项目中与用户协同工作。

适用场景： 主要面向视频创作者、内容制作团队和 AI 技术爱好者。特别适合那些希望利用 AI 快速生成素材、自动执行繁琐编辑任务（如粗剪、转场），或者探索“人机协作”新创作模式的用户。

技术亮点： 1. **纯 Swift 原生实现：** 放弃了跨平台框架，选择用 Swift 深度利用 macOS 底层性能，可能带来更流畅的编辑和渲染体验。 2. **MCP 协议集成：** 通过标准化的 MCP 协议与外部 AI 智能体通信，这是一种创新的编辑器扩展方式，让编辑器本身成为一个可被 AI 操控的工具。 3. **模块化开源策略：** 核心编辑器、MCP 服务器和智能体聊天功能完全开源，而生成式 AI 的底层处理逻辑闭源，平衡了社区共建与商业可持续性。

上手建议： 如果您是用户，可以直接从 GitHub Releases 下载适用于 macOS 26 的 DMG 文件，无需登录即可免费使用基础编辑功能。如果您是开发者，可以查阅 CONTRIBUTING.md 了解如何参与贡献，并尝试通过 MCP 协议将自己的 AI 工具或脚本连接到 Palmier Pro 的时间线。

#8

Python

NEW

claude-plugins-official

Official, Anthropic-managed directory of high quality Claude Code Plugins.

Stars **30,688** Forks **3,355** Today **+66**

<https://github.com/anthropics/claude-plugins-official>

好的，这是对 anthropics/claude-plugins-official 项目的分析解读。

项目简介：这是一个由 Anthropic 官方维护的 Claude Code 插件市场，旨在为用户提供一个发现和安装高质量插件的 centralized 目录。它解决了用户寻找可信、高质量 Claude Code 扩展的难题，并规范了插件的分发和安装流程。

核心功能：

1. **插件市场：**提供了一个内置的插件浏览和安装界面，支持通过命令行 (`/plugin install`) 或图形界面 (`/plugin > Discover`) 发现和安装插件。
2. **标准化结构：**定义了统一的插件目录结构（包含 `.claude-plugin/plugin.json` 等核心文件），确保了插件的可发现性和兼容性。
3. **内外部分类：**将插件分为 Anthropic 官方维护的内部插件和社区贡献的外部插件，方便用户区分来源。
4. **Skill 包支持：**支持将不含标准清单的 `SKILL.md` 文件打包成插件，通过 `strict: false` 模式进行声明和注册，降低了社区贡献的门槛。

适用场景：这个项目主要面向使用 Claude Code 的开发者。他们可以在这里快速安装官方或社区提供的插件，以扩展 Claude Code 的功能，例如添加新的命令、代理或技能。第三方开发者也可以在这里提交自己的插件，让更多用户使用。

技术亮点：项目采用了一种“声明式”的插件注册机制，通过 `plugin.json` 和可选的 `.mcp.json` 文件，清晰地定义了插件的元数据、行为（如 MCP 服务器配置）和资产（如命令、技能）。这种设计使得 Claude Code 能够自动发现和加载插件，实现了高度的模块化和可扩展性。

上手建议：想要使用插件，只需在 Claude Code 中运行 `/plugin install {插件名}@claude-plugins-official` 命令即可。如果你是开发者，想贡献内部或外部插件，可以先参考 `/plugins/example-plugin` 目录下的示例，理解插件的标准结构后，再通过官方渠道提交。

#9

HTML

NEW

claude-code-best-practice

from vibe coding to agentic engineering - practice makes claude perfect

Stars **59,061** Forks **5,964** Today **+329**

<https://github.com/shanraishan/claude-code-best-practice>

好的，这是对 shanraishan/claude-code-best-practice 项目的专业解读。

项目简介： 这个项目是一份关于如何高效使用 Claude Code（Anthropic 的 AI 编程助手）的权威实践指南。它解决了开发者从“随性编码”过渡到“工程化代理”过程中，缺乏系统方法论和最佳实践的问题。项目通过清晰的分类和大量实例，将 Claude Code 的复杂功能拆解为可复用的模块，堪称 AI 辅助编程的“操作手册”。

核心功能： 1. **子代理（Subagents）**：定义了如何创建和管理专门处理特定任务的子代理，实现复杂任务的模块化分解。 2. **命令（Commands）**：提供了自定义斜杠命令（如 `/test`）的编写规范，用于快速执行重复性工作流。 3. **技能（Skills）**：封装了可复用的“技能包”（如代码审查、文档生成），让 AI 能快速掌握项目特定的上下文。 4. **编排工作流（Orchestration Workflow）**：展示了如何通过命令串联多个代理，实现从需求到交付的端到端自动化流水线。 5. **MCP 服务器集成**：指导如何通过 Model Context Protocol 让 Claude Code 连接外部工具（如数据库、API），扩展其能力边界。

适用场景： 这个项目主要面向使用 Claude Code 的专业开发者、团队技术负责人以及 AI 工程化实践者。特别适合在大型项目或微服务架构中，需要将 AI 辅助编程从“临时问答”升级为“标准化开发流程”的场景。对于正在探索如何将 AI 深度融入 CI/CD 管道的团队来说，这是一份宝贵的参考。

技术亮点： 项目最大的亮点在于其“工程化”思维，它没有停留在简单的提示词技巧，而是将 Claude Code 的扩展点（代理、命令、技能）视为可配置、可组合的“基础设施”。通过 `.claude` 目录下的结构化文件（如 `agents/*.md`、`commands/*.md`）来定义 AI 行为，这本质上是一种“声明式 AI 开发模式”，使得 AI 工作流可以像代码一样进行版本控制和团队协作。

上手建议： 建议从阅读 `best-practice/` 目录下的最佳实践文档开始，快速理解核心概念。然后，可以按照 `implementation/` 目录下的示例，在自己的项目中创建第一个简单的子代理或命令。想要

贡献的话，可以关注 `reports/` 下的报告，针对特定场景（如大型单体仓库）提出新的最佳实践或技能实现。

#10

HTML

NEW

harness

A meta-skill that designs domain-specific agent teams, defines specialized agents, and generates the skills they use.

Stars **7,314** Forks **1,036** Today **+123**

<https://github.com/revfactory/harness>

好的，这是对 revfactory/harness 项目的深度解读。

项目简介： Harness 是一个为 Claude Code 设计的“团队架构工厂”。它的核心是，你只需用一句话描述你的项目领域，它就能自动为你设计一个由多个专业AI助手（Agent）组成的团队，并生成每个助手需要使用的具体技能。本质上，它是一个“元技能”，用于生成和管理其他AI助手，解决复杂任务需要多角色协作的问题。

核心功能：

- 六种团队架构：** 内置了流水线、专家池、生产者-评审者等六种预定义的团队协作模式，可根据任务类型灵活选择。
- 自动生成助手与技能：** 根据你的领域描述，自动创建助手定义文件（.claude/agents/）和它们所需的技能文件（.claude/skills/）。
- 渐进式信息披露：** 在生成技能时，采用“渐进式披露”策略，只在需要时才提供详细信息，以优化AI的上下文窗口使用效率。
- 集成与验证：** 提供了助手间的数据传递、错误处理等编排机制，并内置了触发验证、试运行等测试流程，确保生成的团队能正常工作。

适用场景： 该项目主要面向使用 Claude Code 进行复杂软件开发的开发者或团队。当你面临一个需要多步骤、多角色协作的庞大任务（例如，开发一个包含前端、后端、数据库的完整功能），而单个AI助手难以胜任时，就可以用 Harness 来快速组建一个专业的AI开发团队。

技术亮点： Harness 的技术价值在于它将“AI Agent 团队的组织模式”进行了抽象和工程化。它没有停留在提供一个单一功能的助手，而是提供了一个“工厂模式”，能够根据输入动态生成一套完整的、可复用的协作系统。这种“元工厂”的设计思想，使得它超越了简单的插件，成为 Claude Code 生态中的一个基础设施层。

上手建议： 使用 Harness 非常直接。首先，确保你安装了 Claude Code。然后，通过其提供的 marketplace 命令（`/plugin marketplace add revfactory/harness`）或直接复制技能文件进行安装。安装后，在 Claude Code 的对话中，只需输入“build a harness for this project”并描述

你的项目，它就会开始工作。贡献者可以从其 GitHub 仓库的 `skills/` 目录入手，了解其技能生成模板和团队架构模式的实现。

数据来源: github.com/trending

报告日期: 2026-06-23

由 DeepSeek AI 提供智能分析 | 自动生成