



GitHub Trending Top 10

每日热门开源项目深度解读

2026-08-12

今日榜单

1	cathrynlavery/diagram-design	HTML	NEW
29 editorial diagram types for Claude Code. Self-contained HTML + SVG. No shadow...			
2	macro-inc/macro	Rust	NEW
Macro is a unified workspace for teams: email, chat, docs, tasks, agents, calls,...			
3	semantica-agi/semantica	Python	3天
Graph-Native Infrastructure for Context and Accountable AI Systems			
4	stablyai/orca	TypeScript	NEW
Orca is the ADE for working with a fleet of parallel agents. Run any coding agen...			
5	msitarzewski/agency-agents	Shell	3天
A complete AI agency at your fingertips - From frontend wizards to Reddit commun...			
6	shiyu-coder/Kronos	Python	NEW
Kronos: A Foundation Model for the Language of Financial Markets			
7	NanmiCoder/MediaCrawler	Python	3天
小红书笔记 评论爬虫、抖音视频 评论爬虫、快手视频 评论爬虫、B 站视频 评论爬虫、微...			
8	hugohe3/ppt-master	Python	NEW
AI turns documents or topics into real, native PowerPoint decks—with native shap...			
9	infiniflow/ragflow	Go	NEW
RAGFlow is a leading open-source Retrieval-Augmented Generation (RAG) engine tha...			
10	paperclipai/paperclip	TypeScript	3天
The open-source app everyone uses to manage agents at work			

#1

HTML

NEW

diagram-design

29 editorial diagram types for Claude Code. Self-contained HTML + SVG. No shadows, no Mermaid-slop.

Stars **8,075** Forks **530** Today **+1,616**

<https://github.com/cathrynlavery/diagram-design>

项目简介：这是一个为 Claude Code、Codex 和 Pi 等 AI 编程助手设计的“图表技能包”，内置 27 种编辑级质量的图表模板（架构图、流程图、时序图、象限图等），全部以纯 HTML + SVG 形式输出，无需任何构建步骤或外部依赖。它解决了 AI 生成图表时常见的“千篇一律的圆角方框”问题，让产出图表达到设计师认可的编辑出版水准。

核心功能：一是品牌自适应，技能会自动读取你的网站，将配色和字体映射到所有图表上，60 秒完成品牌统一；二是三种风格变体（极简亮色、极简暗色、全编辑风），满足不同场景；三是支持从 draw.io 或 Mermaid 源文件直接重绘为统一风格的高质量图表；四是包含独特的“Loop”飞轮图（2.0 新增），用共享内存中枢加虚线回写机制表达自我迭代系统。

适用场景：主要面向需要频繁产出技术文档、架构说明、产品方案的内容创作者和技术写作者——尤其是那些对图表审美有要求、不愿在 Figma 里花 30 分钟调颜色的人。也适合咨询顾问、技术布道者用于制作客户演示或博客配图，以及任何希望 AI 辅助产出“可直接发布”而非“需要返工”的图表的团队。

技术亮点：核心设计哲学是“最优质的操作通常是删减”——每个节点必须证明自己的存在价值，强调信息密度控制在 4/10，用强调色精准引导读者视线到 1-2 个关键点。技术上以自包含 HTML + SVG 实现，零 JavaScript、零外部图片、零构建步骤，浏览器直接打开即用，这使其在可移植性和长期可维护性上远超 Mermaid 或 Figma 导出方案。

上手建议：直接克隆仓库，按 README 指引将 skill 文件夹安装到 Claude Code（或 Codex、Pi）的 skills 目录中，然后让 AI 根据你的网站生成第一张品牌化图表。想贡献的话，可以从现有 27 种模板中选择一种，用同样的设计规范（无阴影、克制用色、高信息密度）新增图表类型，或在 docs/screenshots 中比对现有风格以确保一致性。

#2

Rust

NEW

macro

Macro is a unified workspace for teams: email, chat, docs, tasks, agents, calls, and CRM — @-linked together with shared AI memory.

Stars **1,085** Forks **176** Today **+248**

<https://github.com/macro-inc/macro>

项目简介：

Macro 是一个面向团队的“一体化工作操作系统”，将邮件、聊天、文档、任务、CRM 和 AI 代理整合进单一界面，并用共享的团队级记忆串联所有数据。它解决的是团队工具碎片化问题——不再需要 Slack、Notion、Linear 等多个软件外加 MCP/Zapier 拼接，而是用一个原生统一的系统替代。

核心功能：

1. **统一收件箱**——将多账号邮件、消息、@提及和待办事项聚合在一个列表中，支持键盘优先操作（j/k/e 导航）。
2. **双向图数据模型**——文档与任务、频道消息与邮件之间的交叉引用以原生双向图存储，而非松散链接。
3. **团队级 AI 代理**——拥有统一记忆，可跨模块检索信息（如直接搜索邮件附件 PDF），并能代表用户执行操作（如起草、发送邮件）。
4. **原生 CRM**——公司/联系人对象与邮件同步，通过 cmd+k 快速查看与某人的全部往来记录。
5. **内建窗口管理器**——支持 3 个以上分屏，方便多任务并行（如边写邮件边查看历史线程）。

适用场景：

主要面向 10-50 人的初创公司或大公司内部小团队，尤其是那些受够了多工具切换、希望用一套系统覆盖日常运营的团队。也适合对 AI 代理深度集成工作流有需求的团队，希望代理能基于完整上下文自主行动。

技术亮点：

采用 Rust 构建后端，SolidJS 构建前端，强调速度与可靠性。文档使用 CRDT 实现实时协作，所有模块共享同一后端并基于双向图存储关联，而非简单的引用关系。这种设计让 AI 代理能更精准地跨模块检索和推理，而非在工具间跳转。

上手建议：

可直接访问 macro.com/app 注册试用，或阅读 docs.macro.com 了解各模块细节。若想贡献代码，查

阅 CONTRIBUTING.md 即可；项目仍在早期，可通过邮件（contact@macro.com）提交功能需求或联系团队（teo@macro.com）讨论招聘与协作机会。

#3

Python

连续 3 天

semantica

Graph-Native Infrastructure for Context and Accountable AI Systems

Stars **5,337** Forks **580** Today **+893**

<https://github.com/semantica-agi/semantica>

项目简介：Semantica 是一个开源的知识图谱与上下文管理基础设施，旨在为 AI Agent 提供可解释、可审计的决策依据。它解决的是当前 AI 系统“黑盒”问题——大多数 Agent 只存储向量嵌入，无法追溯决策来源，而 Semantica 通过构建确定性图结构，让 AI 的每一次判断都有据可查。

核心功能：一是将企业多源数据自动抽取为上下文图（Context Graph）和知识图谱；二是提供图分析与因果推理引擎，支持在图上执行确定性逻辑运算；三是内建完整的决策溯源机制，记录从数据到结论的全链路；四是支持 RDF 与 LPG 双图谱标准，兼容 W3C 规范，实现多存储后端无缝切换。

适用场景：主要面向高合规要求行业，如金融信贷审批、医疗诊断辅助、法律合规审查等。典型用户包括：在 Databricks 或 Snowflake 上构建知识图谱的数据平台团队，以及需要为 Agent 提供结构化上下文而非纯向量检索的 AI/ML 基础设施团队。

技术亮点：最值得关注的是其“无 LLM 依赖”的设计——图谱构建、推理和溯源全部通过确定性算法完成，不依赖大模型生成，这保证了结果的可重复性和可审计性。此外，Polyglot 图存储架构允许同时使用多种图数据库，避免厂商锁定，这在企业级基础设施中非常罕见。

上手建议：从 `pip install semantica` 开始，先阅读官方文档中的快速入门教程，用自带示例数据跑通一个简单的知识图谱构建流程。想深入贡献的话，可以关注 GitHub 上的 `good first issue` 标签，或加入 Discord 社区与核心开发者直接交流。项目目前处于高速迭代期（单日新增近 900 星标），早期贡献者有机会影响架构方向。

#4

TypeScript

NEW

orca

Orca is the ADE for working with a fleet of parallel agents. Run any coding agent with your own subscription. Available on desktop, mobile and VPS.

Stars **43,297** Forks **3,018** Today **+875**

<https://github.com/stablyai/orca>

项目简介：Orca 是一个面向“并行智能体舰队”的 AI 开发环境（ADE），它的核心定位是让开发者能够同时运行多个 AI 编程助手（如 Codex、ClaudeCode、OpenCode 或 Pi），并在一个统一界面中管理和监控它们。该项目解决的核心问题是：当单个 AI 代理能力有限时，如何高效地并行调度多个代理、对比结果并选择最优解，从而显著提升开发效率。

核心功能：最突出的功能是**并行工作树（Parallel Worktrees）**，能将一个提示词同时分发给多个代理，每个代理在独立的 Git 工作树中工作，便于对比和合并；**移动端伴侣应用**支持从手机监控代理进度并发送后续指令；**终端分屏**提供高性能 WebGL 渲染终端，支持无限分屏和重启后保留滚动记录；**设计模式**允许点击真实 Chromium 窗口中的 UI 元素，将其 HTML/CSS 和截图直接注入代理提示词；**原生 GitHub 与 Linear 集成**支持在应用内浏览 PR、Issue 和项目看板，直接从任务创建工作树。

适用场景：主要面向追求“10 倍效率”的资深开发者、技术团队负责人和 AI 工具重度用户。典型场景包括：需要并行探索多种解决方案时、处理复杂重构任务时、希望在移动端远程监控长时间运行的 AI 任务时，以及需要将 AI 代理与现有 GitHub/Linear 工作流无缝集成的团队。

技术亮点：采用 TypeScript 构建，跨平台支持 macOS、Windows 和 Linux，且提供完整的桌面+移动端体验。技术上值得关注的是其并行工作树的 Git 隔离机制，以及基于 WebGL 的高性能终端渲染——这保证了即使多个代理同时运行，界面依然流畅。SSH 远程工作树功能支持在远程服务器上运行代理，并自动处理重连和端口转发，体现了对开发者真实工作环境的深入理解。

上手建议：项目提供 MIT 开源许可，并有活跃的 Discord 社区和 X 账号。建议从官网下载桌面应用直接体验核心功能，尤其是并行工作树和移动端伴侣。若要参与贡献，可从 GitHub 仓库的 issues 和文档入手，项目已有 4.3 万+ 星标，社区活跃度高，适合对 AI 工具链和开发者体验感兴趣的开发者参与。

#5

Shell

连续 3 天

agency-agents

A complete AI agency at your fingertips - From frontend wizards to Reddit community ninjas, from whimsy injectors to reality checkers. Each agent is a specialized expert with personality, processes, and proven deliverables.

Stars **144,183** Forks **23,382** Today **+958**

<https://github.com/msitarzewski/agency-agents>

项目简介：这是一个“AI 代理团队”集合，把各种专业角色（前端开发者、UI 设计师、Reddit 社区运营等）封装成带有人格设定、工作流程和交付标准的提示词文件。它解决的是 AI 工具使用中“通用提示词效果不佳”的问题——通过精细化的角色定义，让 AI 输出更稳定、更专业。

核心功能：第一，提供超过百个可复用的 AI 代理定义文件，覆盖工程、设计、安全、营销等多领域；第二，自带安装脚本，支持一键将代理安装到 Claude Code、Cursor、Gemini CLI 等主流 AI 编码工具中；第三，提供交互式安装向导，可精确选择需要的工具和团队组合；第四，提供桌面应用（macOS/Linux/Windows），免命令行即可完成安装和后续更新。

适用场景：主要面向使用 AI 编程工具（Claude Code、Cursor 等）的开发者，希望在不编写复杂提示词的情况下获得更专业的 AI 辅助。也适合团队想统一 AI 使用规范、或想快速搭建特定领域（如安全审计、前端开发）的 AI 工作流时作为参考模板库。

技术亮点：项目本质是一个结构化的“代理定义文件”仓库，核心设计在于将人格、流程、交付物、成功指标整合在单一 Markdown 文件中，形成可移植、可版本化的标准格式。安装脚本通过自动检测本机已安装的工具并生成对应的集成文件，实现了跨工具兼容——同一份代理定义可以适配多种 AI 工具，这是其工程化程度较高的体现。

上手建议：最快捷的路径是下载桌面应用（agencyagents.app），浏览代理列表后一键安装到你的主力工具中。如果你偏好命令行，可以克隆仓库后运行 `./scripts/install.sh` 交互式安装。想深度定制的用户，建议先阅读工程或设计目录下的代理文件，理解其格式后复制修改，再通过 `--agent` 参数精确安装。

#6

Python

NEW

Kronos

Kronos: A Foundation Model for the Language of Financial Markets

Stars **36,790** Forks **6,131** Today **+238**

<https://github.com/shiyu-coder/Kronos>

项目简介：Kronos 是首个专为金融市场 K 线序列设计的开源基础模型，旨在将金融市场的“语言”转化为可学习的表征。它解决的是通用时序模型难以捕捉金融数据高噪声、非平稳特性的问题，为量化分析提供了一个统一的预训练底座。

核心功能：一是基于分层离散 Tokenizer 将 OHLCV 数据转化为离散 token，二是提供从 4M 到 499M 参数的多尺寸预训练模型，三是支持开箱即用的预测接口，四是提供微调脚本适配自定义任务，五是附带实时演示页面展示 BTC/USDT 预测效果。

适用场景：核心用户是量化研究员、金融 AI 开发者和数据科学家。典型场景包括多标的资产价格预测、交易信号生成、风险因子建模，以及作为下游任务（如分类、回归）的特征提取器。对高频交易和跨市场分析尤其有价值。

技术亮点：最值得关注的是其两阶段架构——先将连续 K 线数据离散化为层次化 token，再用自回归 Transformer 学习序列规律。这种设计既保留了价格形态的细粒度信息，又让模型具备处理长序列的能力，且跨 45 家交易所的训练数据保证了泛化性。

上手建议：从安装依赖开始，直接用 KronosPredictor 类跑通 BTC/USDT 预测示例。若要深入，可阅读 arXiv 论文理解 tokenizer 设计，再基于微调脚本在自有数据集上适配。贡献方向包括扩展模型规模、优化 tokenizer 或补充更多交易所数据。

#7

Python

连续 3 天

MediaCrawler

小红书笔记 | 评论爬虫、抖音视频 | 评论爬虫、快手视频 | 评论爬虫、B 站视频 | 评论爬虫、微博帖子 | 评论爬虫、百度贴吧帖子 | 百度贴吧评论回复爬虫 | 知乎问答文章 | 评论爬虫

Stars **61,805** Forks **12,105** Today **+855**

<https://github.com/NanmiCoder/MediaCrawler>

好的，这是对 MediaCrawler 项目的深度解读：

项目简介：MediaCrawler 是一个基于 Python 的多平台自媒体数据采集工具，专注于抓取小红书、抖音、B站、微博等主流平台的公开帖子和评论数据。它解决了开发者或研究者需要跨平台获取社交媒体公开数据时，因各平台反爬机制复杂、技术门槛高而难以收集的问题。

核心功能：第一，支持多平台覆盖，包括小红书、抖音、快手、B站、微博、贴吧和知乎，功能矩阵非常完整。第二，提供多种采集模式，既能按关键词搜索，也能指定帖子ID或创作者主页进行定向抓取。第三，具备强大的反检测能力，支持登录态缓存和IP代理池，并内置数据可视化，可直接生成评论词云图。

适用场景：主要面向数据科学家、市场分析师和内容运营者，用于市场舆情监测、竞品分析、热点话题追踪以及社媒趋势研究。对于需要批量获取社交媒体语料来训练大模型的 NLP 研究者，它也是一个高效的数据集构建工具。

技术亮点：该项目最大的亮点是**无需逆向 JS 加密算法**。它巧妙地利用 Playwright 浏览器自动化框架，通过保存登录态的浏览器上下文环境，用 JS 表达式直接获取签名参数，大幅降低了技术门槛和封号风险。项目默认采用 CDP 模式连接用户已有的 Chrome 浏览器，进一步提升了隐蔽性。

上手建议：建议从阅读 README 的“快速开始”部分入手，使用 `uv sync` 命令安装依赖。推荐先使用默认的 CDP 模式连接本机 Chrome 浏览器进行小规模测试，熟悉配置后，再根据需求调整关键词或指定帖子ID。注意，该项目仅供学习，请务必遵守相关法律法规和平台条款。

#8

Python

NEW

ppt-master

AI turns documents or topics into real, native PowerPoint decks—with native shapes, transitions and animations, data-backed charts and tables on demand, audio narration from speaker notes, and support for your own .pptx templates. • by Hugo He

Stars **45,084** Forks **3,684** Today **+364**

<https://github.com/hugohe3/ppt-master>

项目简介：

PPT Master 是一个利用 AI 将文档或主题自动生成原生 PowerPoint 演示文稿的开源工具。它解决的是传统 AI 生成 PPT 只能输出图片或 PDF、无法在 PowerPoint 中继续编辑的痛点，直接产出可编辑的 .pptx 文件。

核心功能：

- 从 PDF、Word、网页等文档自动提取要点并生成结构化演示文稿
- 生成原生形状、过渡动画和图表表格，而非静态截图
- 支持从演讲者备注生成音频旁白，适合制作带解说的演示
- 支持用户自定义 .pptx 模板，保持品牌一致性
- 兼容多种主流 AI 模型 API（如 Kimi、Claude、Gemini 等）

适用场景：

- 职场人士快速将研究报告、市场分析转化为汇报 PPT
- 教育工作者将课程讲义自动生成教学幻灯片
- 开发者或团队需要批量生成标准化演示文档，且要求后续可人工精细调整

技术亮点：

- 直接操作 PPTX 底层 XML 结构，而非调用 Office 自动化接口，保证了生成速度与跨平台兼容性
- 模块化设计将内容提取、结构规划、排版渲染解耦，便于接入不同 AI 模型
- 开源生态活跃，获得多家 API 服务商赞助，降低了用户调用大模型的成本门槛

上手建议：

- 从 README 中的快速开始指南入手，配置一个 API Key 即可体验核心功能

- 若想深度定制，可阅读源码中模板渲染模块，学习如何扩展自定义布局
- 参与社区讨论或提交 Issue，项目维护活跃，贡献代码前建议先查看贡献指南和现有架构文档

#9

Go

NEW

ragflow

RAGFlow is a leading open-source Retrieval-Augmented Generation (RAG) engine that fuses cutting-edge RAG with Agent capabilities to create a superior context layer for LLMs

Stars **87,354** Forks **10,292** Today **+85**

<https://github.com/infiniflow/ragflow>

项目简介：

RAGFlow 是一个开源的检索增强生成（RAG）引擎，旨在为大语言模型（LLM）提供高质量的“上下文层”。它解决了传统 RAG 系统在文档解析、信息检索和答案生成中精度不足、部署复杂的问题，让企业能够将海量私有数据转化为可靠、可控的 AI 生产力工具。

核心功能：

- **深度文档理解**：内置基于深度学习的文档解析引擎，能精准处理 PDF、Word、表格等复杂格式，实现高质量文本抽取与结构化。
- **可解释的检索流程**：提供可控的 Chunking（切分）策略与引用溯源，确保每个生成答案都有据可查，显著降低 AI “幻觉”。
- **Agent 融合**：将 RAG 与 Agent 能力结合，支持多轮对话、工具调用和任务规划，构建更智能的交互式应用。
- **开箱即用的低代码平台**：提供可视化 workflow 编排界面，支持拖拽式构建 RAG 应用，降低企业落地门槛。
- **灵活部署**：支持 Docker 一键自托管，兼容多种主流 LLM 与向量数据库，适配从开发测试到生产环境的全场景。

适用场景：

主要面向需要构建企业级知识库问答系统的开发团队、数据科学家，以及金融、法律、医疗等对信息准确性和可追溯性要求极高的行业。典型场景包括内部文档检索、智能客服、研报分析、合规审查等，尤其适合数据量大、格式复杂且需要私有化部署的企业。

技术亮点：

其核心在于将“深度文档解析”与“精细切分”作为 RAG 的前置引擎，极大提升了输入数据的质量。同时，项目采用 Go 与 Python 混合架构（后端 Go，AI 逻辑 Python），兼顾了高并发性能与 AI 生态的

灵活性。此外，内置的 Agent 模板和上下文引擎设计，使其不仅是检索工具，更是一个可编排的智能体运行框架。

上手建议：

新用户可先通过官方提供的云服务（cloud.ragflow.io）快速体验功能，或使用 Docker 镜像在本地一键部署。开发者建议从阅读官方文档的“架构”与“快速开始”章节入手，了解其工作流设计；若有贡献意向，可关注 GitHub 上的 Roadmap 和 Good First Issue 标签，从修复 Bug 或补充文档开始，逐步深入核心模块。

#10

TypeScript

连续 3 天

paperclip

The open-source app everyone uses to manage agents at work

Stars **77,422** Forks **14,276** Today **+748**

<https://github.com/paperclipai/paperclip>

项目简介：Paperclip 是一个开源的 AI 代理编排平台，旨在将多个 AI 代理（如 OpenClaw、Claude Code、Codex 等）组织成一支“虚拟团队”，像管理公司一样管理它们的工作。它解决了多代理协同场景下目标分散、进度不可见、成本失控的核心痛点，让用户通过一个仪表盘就能掌控全局。

核心功能：① **Agentic 任务管理器**——以任务卡片形式分配目标、设置审批节点，代理自主执行后由人工验证产出；② **组织架构与治理**——支持定义“CEO/CTO/工程师”等角色，配置权限、预算和审批流；③ **多代理适配层**——通过“心跳”协议接入任何能接收指令的代理，包括本地终端和远程 API；④ **成本监控与预算控制**——实时追踪每个代理的调用开销，设置硬性预算上限；⑤ **移动端管理**——支持从手机查看进度、批准任务和干预执行。

适用场景：适合需要并行运行多个 AI 代理的开发者或团队，尤其是那些同时开着 20 个 Claude Code 终端、难以追踪各自进度的人。典型场景包括：搭建 24/7 自主运行的“AI 公司”、协调不同供应商的模型完成复杂项目、或对代理工作流程进行审计和成本管控。

技术亮点：采用 Node.js 服务端 + React 前端的全 TypeScript 架构，设计上借鉴了企业管理软件的概念（组织架构、预算、审批流），而非简单的任务队列。其“心跳”接入机制极具扩展性——任何能定期发送状态信号的程序都能被纳入编排，降低了代理接入门槛。MIT 许可证也利于企业内部分支定制。

上手建议：新用户可从 Quickstart 指南入手，先连接 1-2 个本地代理（如 Bash 或 Claude Code）体验任务分配与审批流程；开发者可阅读 Docs 中的架构文档，重点关注“心跳”协议和任务状态机的实现。社区贡献可先解决 GitHub Issues 中标记为 good first issue 的任务，或参与 Discord 讨论确定路线图优先级。

数据来源: github.com/trending

报告日期: 2026-08-12

由 DeepSeek AI 提供智能分析 | 自动生成