



GitHub Trending Top 10

每日热门开源项目深度解读

2026-08-13

今日榜单

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

#1

HTML

连续 2 天

diagram-design

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

Stars **12,518** Forks **764** Today **+2,855**

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

项目简介：这是一个为 Claude Code 等 AI 编程助手设计的"图表生成技能包"，提供 27 种编辑级质量的 HTML+SVG 图表类型。它解决了 AI 生成图表千篇一律、样式丑陋、难以匹配品牌调性的痛点，让开发者无需打开 Figma 就能获得设计师认可的图表。

核心功能：1) 27 种图表类型覆盖架构图、流程图、时序图、思维模型等常见场景，每种都有极简亮色、极简暗色、全编辑风格三种静态变体；2) 可通过读取网站自动匹配品牌配色和字体，60 秒完成风格对齐；3) 支持将 draw.io 或 Mermaid 源文件重绘为指定格式、尺寸和细节等级；4) 输出为自包含 HTML 文件，无构建步骤、无 JavaScript 依赖、无外部图片资源，双击即可在浏览器打开。

适用场景：适合需要频繁在文档、博客、技术方案中插入图表的开发者、技术写作者和架构师。尤其适合 AI 辅助编程 workflow——当你在 Claude Code 或 Codex 中描述需求时，它能直接生成与博客或文档风格一致的图表，而非千篇一律的"圆角框+箭头"。也适合团队统一图表规范，避免每个人画出的图风格各异。

技术亮点：最值得关注的是"语义化系统模式"设计——将行为与布局解耦，队列、策略追踪、信任边界等语义可复用最近的图表类型，无需无限膨胀类型数量。另一个亮点是 2.0 版本新增的 Loop 图表（飞轮图），用虚线表示共享内存回写机制，解决了复杂系统中"自增强循环"的可视化难题。可选的无障碍动效在保持静态输出默认的前提下，为有序解释提供了动态呈现方式。

上手建议：直接克隆仓库后，在 Claude Code 中安装该 skill，然后自然语言描述你想要的图表即可。想快速体验效果，可以打开 docs/screenshots 目录下的 PNG 预览图，或直接在浏览器打开任一 HTML 示例文件。想贡献代码的话，建议先阅读 README 中"设计哲学"部分，理解"每个节点都配得上存在"的极简原则——这个项目的核心不是堆功能，而是做减法。

#2

Rust

连续 2 天

macro

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

Stars **2,350** Forks **260** Today **+227**

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

项目简介：Macro 是一个面向团队的一体化工作空间，将邮件、聊天、文档、任务、AI 代理、通话和 CRM 整合进一个统一界面，并配有共享的团队级 AI 记忆。它试图解决当前团队因使用 Slack、Linear、Notion 等多个割裂工具而导致的协作混乱和“公司不可计算”的问题，旨在成为团队的“操作系统”。

核心功能：1. **统一收件箱：**将多账户邮件、消息、@提及和任务聚合在一个键盘优先的列表中，支持 j/k/e 快捷键快速导航。2. **@链接双向图：**所有模块（文档、任务、邮件、通话）之间原生存储双向引用关系，而非简单的超链接。3. **内置 AI 代理：**拥有统一的团队级记忆，能跨收件箱和附件（如解析 PDF）执行搜索、起草和发送邮件等操作。4. **模块化 Block 架构：**每个功能（如邮件、任务、CRM）像乐高积木一样独立设计但共享同一后端，可灵活组合扩展。

适用场景：主要面向 10-50 人的初创公司或大公司中的小团队，尤其是那些希望摆脱多个 SaaS 工具拼凑、追求极致效率和统一数据流的团队。对技术型团队尤其友好，因为其消息和文档设计专注于深度技术讨论，且与 GitHub PR 集成。

技术亮点：1. **Rust + SolidJS** 的组合，兼顾后端性能与前端响应速度。2. **CRDTs** 用于实时协作文档，支持离线编辑和冲突自动合并。3. **双向图数据库** 存储所有实体关系，使跨模块引用（如邮件↔任务）成为一等公民。4. 为 AI 代理设计了专门的工具/MCP 接口，如统一搜索工具直接检索附件内容，而非传统地先拉线程再解析。

上手建议：若想试用，可直接访问 macro.com 注册或预约产品演示；对开发者而言，可从阅读 CONTRIBUTING.md 开始了解贡献流程，并关注 GitHub 仓库的 issue 和 feature request 渠道。由于项目仍处于早期（星标 2350 但今日新增 227，增长迅猛），参与社区讨论或提交功能建议是最佳切入点。

#3

Python

连续 4 天

semantica

Graph-Native Infrastructure for Context and Accountable AI Systems

Stars **6,040** Forks **652** Today **+845**<https://github.com/semantica-agi/semantica>

项目简介：Semantica 是一个开源的“图原生”AI 基础设施层，定位是“AI Agent 的开源 Palantir”。它解决的核心问题是：当前 AI Agent 在做出决策时缺乏可审计的上下文和决策轨迹，导致在高合规要求场景（如金融信贷）下无法向监管者解释“为什么”。它通过构建企业数据的知识图谱（Context Graph），为 LLM 和 Agent 提供确定性的、可追溯的上下文底座。

核心功能：1) **Context Graph 构建：**将企业非结构化数据自动抽取为结构化的知识图谱，无需依赖 LLM 即可完成图构建；2) **确定性推理引擎：**在图之上执行因果分析和图计算，提供可复现的推理结果；3) **端到端决策溯源：**记录每一次决策的完整上下文与推理路径，满足审计和合规要求；4) **本体管理：**支持 W3C 标准的 RDF 和属性图（LPG）双模存储，提供标准化的知识建模能力；5) **多语言图存储：**兼容多种底层图数据库，避免供应商锁定。

适用场景：主要面向两类团队：一是 AI/ML 平台团队，他们正在构建会做出“有后果决策”的 Agent（如信贷审批、医疗诊断辅助），需要比向量索引更结构化的上下文；二是数据平台团队（如基于 Databricks 或 Snowflake 的），希望将数据湖/仓库中的表格直接转化为有血缘关系的知识图谱，而不需要将数据导出给第三方。典型行业包括金融、医疗、保险等高监管领域。

技术亮点：最值得注意的是其“无 LLM”的架构设计——图构建、推理和溯源都在确定性基础设施层完成，LLM 只是上层应用。这种设计从根本上规避了 LLM 的幻觉和不可复现问题。同时支持 RDF（语义网标准）和 LPG（属性图）两种图模型，兼顾了 W3C 标准化和工业界实用性，在互操作性和性能之间取得了平衡。

上手建议：入门最快的方式是通过 `pip install semantica` 安装，然后查阅官方文档（docs.getsemantica.ai）的快速上手教程，先尝试将一个小型数据集（如 CSV 或 JSON）导入并构建 Context Graph。如果希望贡献代码，建议先加入 Discord 社区了解开发路线图，从 issue 中标注的“good first issue”开始，项目采用 MIT 协议，对贡献者友好。

#4

TypeScript

连续 2 天

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 **44,501** Forks **3,100** Today **+1,235**

<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），让你在桌面端、移动端或 VPS 上同时运行多个编码智能体（如 Codex、ClaudeCode），每个智能体在独立的 Git worktree 中工作，并统一在一个界面里跟踪管理。它解决的核心问题是：当你有多个 AI 编码助手时，如何高效地并行调度、对比结果并整合最优方案。

核心功能：① **并行 Worktree**——一条指令同时分发到多个智能体，各自在隔离的 worktree 中执行，方便对比和合并；② **移动端伴侣应用**——手机实时监控智能体进度、接收完成通知并远程发送后续指令；③ **终端分屏**——基于 Ghostty 的 WebGL 渲染终端，支持无限分屏和重启后保留滚动记录；④ **设计模式**——在真实 Chromium 窗口中点击任意 UI 元素，自动提取其 HTML/CSS 和截图注入智能体提示词；⑤ **原生 GitHub/Linear 集成**——应用内直接浏览 PR、Issue 和项目看板，从任务一键创建工作树。

适用场景：适合重度依赖 AI 编码助手的开发者或小团队，尤其是需要同时尝试多种解决方案（如让不同模型实现同一功能并对比）、需要远程操控编码任务（通过 SSH 在强大服务器上跑智能体）、或需要在手机端随时跟进开发进度的场景。对追求“100 倍效率”的独立开发者和 AI 原生团队尤其有吸引力。

技术亮点：采用 TypeScript 构建跨平台桌面应用，支持 macOS/Windows/Linux 三端；终端基于 Ghostty 内核并使用 WebGL 渲染，性能出色且支持无限分屏；移动端原生 App（iOS/Android）与桌面端深度联动，实现真正的“随时随地”控制；SSH 远程 worktree 支持自动重连和端口转发，让远程开发体验接近本地。整个项目采用 MIT 协议开源，生态开放性良好。

上手建议：从官网（onOrca.dev）下载对应平台的桌面客户端即可快速体验，无需复杂配置——自带你已有的编码智能体订阅（如 ClaudeCode 或 Codex）就能直接运行。想深度使用的话，建议先阅读官方文档中的“Parallel Worktrees”和“Mobile”部分，这两个是最具特色的功能。若要贡献代码，

项目使用 TypeScript 且结构清晰，建议从 GitHub 的 Issues 和 Discord 社区入手，了解当前开发重点后再提交 PR。

#5

Shell

连续 4 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 **144,945** Forks **23,452** Today **+1,873**

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

项目简介：这是一个“AI 代理军团”集合，将数十个具有鲜明个性和专业技能的 AI 代理（从前端开发到 Reddit 运营）打包成可直接调用的配置。它解决了通用 AI 助手“什么都会但什么都不精”的问题，让用户按需装配一支虚拟专家团队。

核心功能：一是“一键安装”，通过桌面 App 或脚本将代理配置注入 Claude Code、Cursor、Codex 等主流 AI 编程工具；二是“按需选择”，支持按团队或单个代理安装，避免资源浪费；三是“跨工具兼容”，内置转换脚本，一套代理配置可适配十余种 AI 工具；四是“持续更新”，代理文件随项目迭代，安装后可同步最新版本。

适用场景：适合深度使用 AI 编程工具的开发者，希望在不同项目中快速切换“专家模式”；也适合小团队或个人创业者，用 AI 代理模拟完整团队（设计、开发、运营）来加速产品迭代；对 AI 应用研究者而言，这是一个观察“人格化提示词”如何影响输出质量的鲜活案例库。

技术亮点：项目用纯 Shell 脚本实现了复杂的多工具配置生成与安装逻辑，设计思路轻巧；代理定义采用 Markdown 文件，将“人设”、“流程”和“交付物”结构化，便于版本管理和社区贡献；同时提供了对 OpenCode 等新兴工具上游 Bug 的规避方案，体现了工程上的细致考量。

上手建议：最省力的方式是下载官方桌面 App，图形化浏览和安装；喜欢命令行的用户可直接运行 `./scripts/install.sh` 进入交互式安装向导。想贡献的话，从阅读 `engineering/` 或 `marketing/` 目录下的代理文件开始，了解格式后提交新的代理定义或改进现有流程即可。

#6

Python

连续 2 天

Kronos

Kronos: A Foundation Model for the Language of Financial Markets

Stars **37,056** Forks **6,152** Today **+266**

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

项目简介：Kronos 是一个专为金融 K 线数据设计的开源基础模型，首次将大语言模型技术引入金融时间序列分析。它解决了传统金融预测模型难以处理高噪声、非结构化市场数据的问题，提供了一种全新的“金融语言”理解方式。

核心功能：支持对 BTC/USDT 等交易对进行未来 24 小时价格预测；提供 4 种不同规模的预训练模型（从 4M 到 499M 参数）；包含完整的微调脚本，方便用户适配自定义任务；提供在线 Demo 和 Hugging Face 模型库下载。

适用场景：量化交易研究员可将其用于价格趋势预测、风险预警；金融科技公司可基于其开发智能投顾或交易策略；数据科学家可将其作为特征提取器，为下游任务（如波动率预测、异常检测）提供基础表征。

技术亮点：采用两阶段架构——先用专用 tokenizer 将连续 OHLCV 数据量化为分层离散 token，再通过自回归 Transformer 学习 token 序列模式。这种设计让模型能捕捉从分钟级到日级的跨尺度市场特征，训练数据覆盖 45 个全球交易所，泛化能力强。

上手建议：从 Hugging Face 下载 Kronos-mini 或 Kronos-small 开始体验，用 KronosPredictor 类即可快速完成预测。若要深入使用，可阅读 arXiv 论文理解技术细节，再参考官方微调脚本适配自己的数据集。贡献者可关注 GitHub Issues 和项目 roadmap，目前社区活跃度较高。

#7

Python

连续 4 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 **62,279** Forks **12,160** Today **+215**

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

项目简介：MediaCrawler 是一个基于 Python 的多平台自媒体数据采集工具，支持小红书、抖音、快手、B站、微博、贴吧、知乎等主流平台的公开信息抓取。它主要解决开发者获取社交媒体公开数据时面临的登录限制和反爬机制问题。

核心功能：支持关键词搜索、指定帖子ID爬取、二级评论抓取、指定创作者主页数据采集，同时提供登录态缓存、IP代理池和评论词云图生成等增强功能。项目还推出了 Pro 版本，增加了断点续爬、多账号支持、去除 Playwright 依赖等企业级特性。

适用场景：适用于社媒舆情分析、市场调研、竞品监控、内容运营数据分析等场景。数据分析师、市场研究人员、学术研究者以及爬虫技术学习者都能从中受益，尤其是需要批量获取多平台公开数据的团队。

技术亮点：最值得关注的是其技术思路——基于 Playwright 浏览器自动化框架保存登录态，通过 JS 表达式获取签名参数，完全绕开了复杂的 JS 逆向工程。这种方案大幅降低了爬虫开发的技术门槛，同时利用 CDP 模式连接真实 Chrome 浏览器，有效降低平台风控检测风险。

上手建议：新手建议先阅读 README 中的快速开始部分，使用 uv 管理依赖，按步骤配置 Chrome 远程调试模式。若要深入学习，可以关注其架构设计——平台逻辑与核心框架的抽象方式，以及 Pro 版本中解耦 JS 签名逻辑的代码组织，这些都是构建大型爬虫项目的良好范例。

#8

Python

连续 2 天

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 **46,294** Forks **3,754** Today **+476**

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

项目简介：PPT Master 是一个利用 AI 将文档或主题自动转化为原生 PowerPoint 演示文稿的开源工具。它解决的核心问题是传统 AI 生成 PPT 往往输出图片或低质量文件，而该项目能生成带有原生形状、动画、图表和旁白的真正可编辑 PPTX 文件。

核心功能：一是从 PDF、DOCX、网页等文档中提取要点并自动生成结构化演示文稿；二是支持原生形状、过渡动画和图表表格，确保在 PowerPoint 中可完整编辑；三是可根据演讲者备注自动生成音频旁白；四是支持用户自定义 .pptx 模板，保持品牌一致性。

适用场景：适合需要频繁制作演示文稿的职场人士、教育工作者和研究人员，尤其是那些希望将长篇报告、论文或网页内容快速转化为专业演示材料的用户。也适用于企业培训、产品发布和市场分析等需要数据可视化的场景。

技术亮点：项目采用 Python 实现，核心在于将 LLM 的结构化输出直接映射为 PPTX 的底层 XML 结构，而非简单渲染图片。其支持从演讲者备注生成音频旁白，体现了多模态 AI 能力的整合；同时兼容自定义模板，展示了在保持灵活性的同时兼顾工程化输出的设计思路。

上手建议：建议从 README 中的快速开始指南入手，先配置好所需的 LLM API 密钥（如 Kimi 或 OpenAI），然后尝试用一份简单的 PDF 或 Markdown 文档生成第一份 PPT。若要贡献代码，可从 GitHub Issues 中的待办事项开始，重点关注模板引擎和音频生成模块的优化。

#9

Go

连续 2 天

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 **87,796** Forks **10,339** Today **+139**

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

项目简介：

RAGFlow 是一个开源的企业级检索增强生成（RAG）引擎，旨在为大语言模型（LLM）提供高质量的知识上下文层。它解决的核心问题是传统 RAG 系统在深度文档理解、知识检索准确性和生产级部署方面的不足，让企业能把私有数据安全地转化为 AI 可用的知识资产。

核心功能：

- **深度文档理解**：内置光学字符识别（OCR）与版面分析能力，能精准解析复杂文档（如表格、扫描件）中的信息。
- **可控的知识检索**：支持细粒度的分块（Chunking）配置，用户可灵活调整检索粒度，实现“无幻觉”的高保真问答。
- **Agent 融合**：将 RAG 流程与预置的 Agent 模板结合，支持多步骤推理和工具调用，超越简单问答。
- **全流程可视化**：提供从数据导入、知识库构建到应用发布的图形化界面，降低使用门槛。
- **灵活部署**：支持 Docker 一键自托管，适配企业本地化或私有云环境。

适用场景：

主要面向需要构建企业知识库问答系统、智能客服、内部文档检索或行业报告分析的开发团队。典型用户包括希望利用私有数据增强 LLM 能力的 AI 应用开发者，以及需要合规数据处理的金融、医疗、法律等行业从业者。

技术亮点：

- **混合检索架构**：结合全文检索与向量检索，并融合重排序（Rerank）机制，显著提升检索精度。
- **上下文引擎**：通过“引用溯源”功能，让 AI 生成的答案附上可验证的原始出处，增强结果可信度。
- **高可扩展性**：采用 Go 语言构建后端服务，配合微服务架构，支持从单机到大规模集群的弹性扩展。
- **活跃的生态**：拥有近 9 万星标，社区贡献活跃，持续迭代新功能（如多语言支持）。

上手建议：

新用户建议先通过官方云端服务（cloud.ragflow.io）快速体验核心功能，再根据文档部署 Docker 版本进行本地测试。若想深入贡献，可从 GitHub 的 Roadmap 和 good first issue 标签入手，熟悉 Go 后端或前端 React 代码库，参与社区 Discord 讨论能更快融入开发节奏。

#10

TypeScript

连续 4 天

paperclip

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

Stars **77,975** Forks **14,304** Today **+571**

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

项目简介：

Paperclip 是一个开源的多智能体编排平台，用 Node.js 和 React 构建，定位是“管理 AI 员工的公司操作系统”。它解决的核心问题是：当企业同时运行多个 AI 代理（如 Claude Code、Codex）时，如何统一分配任务、监控进度、控制成本并保证产出质量。

核心功能：

1. **智能体任务管理**：以任务卡片形式分配目标，支持审批流和人工审查节点，确保关键产出可控。
2. **组织架构模拟**：内置 CEO、CTO、工程师等角色层级，让不同智能体按职责协作，而非各自为战。
3. **预算与成本监控**：实时追踪每个智能体的 API 调用费用，可设置硬性预算上限，防止失控支出。
4. **多智能体兼容**：支持 OpenClaw、Claude Code、Codex、Cursor 等主流代理，甚至可通过 HTTP/Bash 接入自定义工具。
5. **移动端管理**：提供响应式界面，可随时从手机查看任务进展、批准操作或介入干预。

适用场景：

适合两类用户：一是尝试构建“全自动 AI 公司”的创业者，用多个智能体并行推进产品开发、营销等业务线；二是已在重度使用 AI 编程工具的技术团队，尤其是同时开几十个终端会话、需要统一协调和审计的开发负责人。

技术亮点：

采用“心跳机制”与各类智能体通信，任何能发送心跳信号的系统都能接入，降低了集成门槛。架构上区分了“任务层、组织层、训练层、基础设施层”四大支柱，将企业管理的概念（如岗位职责、审批流程）抽象为可执行的软件逻辑，而非简单的 API 调用编排。

上手建议：

从官方 Quickstart 开始，先用自带示例任务跑通一个简单的“CEO→工程师”协作流程。若要深度使用，重点阅读文档中的“组织架构”与“预算治理”章节。贡献代码可关注 GitHub Issues 中标注 good first issue 的任务，或参与 Discord 社区讨论产品设计方向。

数据来源: github.com/trending

报告日期: 2026-08-13

由 DeepSeek AI 提供智能分析 | 自动生成