



GitHub Trending Top 10

每日热门开源项目深度解读

2026-08-15

今日榜单

1	cathrynlavery/diagram-design	HTML	29 editorial diagram types for Claude Code. Self-contained HTML + SVG. No shadow...	4天
2	cactus-compute/needle	Python	14MB foundation model for tiny devices; phones, wearables, smart home, and robot...	2天
3	megadose/holehe	Python	holehe allows you to check if the mail is used on different sites like twitter, ...	2天
4	macro-inc/macro	Rust	Macro is a unified workspace for teams: email, chat, docs, tasks, agents, calls,...	4天
5	smicallef/spiderfoot	Python	SpiderFoot automates OSINT for threat intelligence and mapping your attack surfa...	2天
6	citrolabs/ego-lite	JavaScript	The fastest browser for AI agents to run browser automation, built for sharing y...	NEW
7	holaboss-ai/holaOS	TypeScript	Open-source All in One AI agent workspace. Run any agent — Claude Code, Codex — ...	NEW
8	github/spec-kit	Python	Toolkit to help you get started with Spec-Driven Development	NEW
9	lightningpixel/modly	TypeScript	Desktop app to generate 3D models from images or prompt using local AI — runs en...	NEW
10	infiniflow/ragflow	Go	RAGFlow is a leading open-source Retrieval-Augmented Generation (RAG) engine tha...	NEW

#1

HTML

连续 4 天

diagram-design

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

Stars **17,855** Forks **1,066** Today **+3,646**

<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“图表设计技能包”，内置 29 种编辑级视觉图表模板（架构图、流程图、时间线等），用纯 HTML+SVG 生成。它解决的核心痛点是：AI 生成的图表往往千篇一律、样式粗糙，而手工用 Figma 调整又太耗时，作者希望让 AI 直接产出设计师不嫌弃的高质量图表。

核心功能：

1. **29 种图表类型**：覆盖架构、流程图、时序、状态机、ER 图、泳道图、象限图、雷达图等常见场景，每种都提供浅色、深色、全编辑三种静态风格。
2. **品牌自适应**：通过读取你的网站，60 秒内匹配品牌配色和视觉风格，避免“通用圆角框”的廉价感。
3. **格式转换**：能将 draw.io 或 Mermaid 源码重绘为指定格式、尺寸和细节级别的图表。
4. **语义化模式**：用行为描述（如队列、策略追踪、信任边界）替代固定类型，让同一图表类型复用更灵活。
5. **零依赖输出**：纯 HTML+SVG，无构建步骤、无 JavaScript、无外部图片，浏览器直接打开。

适用场景：

主要面向用 AI 辅助写作和设计的技术作者、架构师、产品经理——比如写技术博客、架构文档、内部培训材料时，需要快速生成风格统一、视觉精致的示意图。也适合那些对图表审美有要求、但不想在工具上花太多时间的开发者。核心用户是 Claude Code、Codex 等 AI 编程工具的深度使用者。

技术亮点：

技术上最值得关注的是“语义与布局分离”的设计——用语义模式描述图表行为，再映射到最近的视觉类型，避免类型无限膨胀。另外，它刻意反潮流：不用 Mermaid、不用 Figma、不用 JS，靠纯 SVG 手工打磨细节（如强调色只用于读者最先看的一两个元素），体现了“少即是多”的编辑级设计哲学。

上手建议：

如果你是使用者：直接克隆仓库，根据 README 的安装指引将 skill 文件放入 Claude Code 的 skills 目录，然后让 AI 生成你需要的图表类型，再根据品牌风格微调。如果你是贡献者：可以从 docs/screenshots 目录查看所有图表效果，在现有类型上改进样式或新增语义模式，注意保持“无依赖、静态输出”的核心原则。

#2

Python

连续 2 天

needle

14MB foundation model for tiny devices; phones, wearables, smart home, and robots.

Stars **5,795** Forks **386** Today **+662**

<https://github.com/cactus-compute/needle>

项目简介：Needle 是一个面向手机、可穿戴设备、智能家居和机器人等微型设备的开源基础模型项目。它仅用 14MB 的模型体积和约 28MB 的运行内存，就实现了工具调用、设备使用和结构化数据提取等能力，解决的是大模型在资源受限设备上无法运行的痛点。

核心功能：首先是工具调用，通过装饰器声明工具，模型自动选择并执行函数、返回结构化 JSON；其次是结构化提取，支持用 Pydantic 声明数据模型，从文本中提取类型化对象；第三是置信度机制，每次响应带校准分数，低于阈值可升级处理；第四是工具检索，支持大型工具目录但每轮只渲染前五个，节省上下文。

适用场景：适用于边缘 AI 和端侧智能场景，比如智能家居中控（控制灯、空调等设备）、可穿戴设备的语音助手、机器人本地决策，以及任何需要离线运行、对隐私敏感或网络不稳定的环境。开发者可以用 Python 快速构建一个带工具调用能力的轻量级 Agent。

技术亮点：采用 Simple Attention Network 架构，用 Hadamard MLP 替代传统 FFN，配合 GQA 注意力、engram 键值记忆和多通道超连接。模型量化到 CQ2-bit 精度，权重烘焙进单个引擎文件，推理完全离线。256-token 滑动窗口配合 KV 缓存机制，让内存占用与对话长度无关。

上手建议：从 `pip install cactus-needle` 开始，先跑通 README 里的天气查询示例，理解装饰器声明工具的流程。然后阅读 `doc/apis.md` 了解完整 API 契约和离线部署方案。想深入的话可以尝试 playground 交互界面，或研究 LoRA 微调流程，用 `Finetune on these tools` 按钮定制自己的模型。

#3

Python

连续 2 天

holehe

holehe allows you to check if the mail is used on different sites like twitter, instagram and will retrieve information on sites with the forgotten password function.

Stars **12,962** Forks **1,730** Today **+427**

<https://github.com/megadose/holehe>

项目简介: holehe 是一个基于 Python 的开源 OSINT（开源情报）工具，用于检测指定邮箱是否在 Twitter、Instagram、Adobe 等 120 多个网站上有注册账号。它通过模拟各平台的“忘记密码”流程来查询账号存在性，且不会向目标邮箱发送任何通知，解决了邮箱与账号关联性的批量探测问题。

核心功能: 1) 覆盖 120+ 网站的账号存在性检测，含社交、电商、论坛等主流平台；2) 支持 CLI 命令和 Python API 双重调用方式，便于集成到自动化流程；3) 可提取部分脱敏的恢复邮箱和手机号等关联信息；4) 输出标准化 JSON 格式结果，包含 rateLimit、exists、emailrecovery 等字段；5) 提供 Docker 容器化部署方案。

适用场景: 主要面向安全研究人员、渗透测试人员和企业蓝队，用于账号泄露评估、钓鱼攻击面梳理、员工邮箱暴露范围排查。也可用于普通用户自查个人邮箱在哪些平台注册过，但更偏向于专业 OSINT 调查场景。由于包含 GPL v3 许可声明，仅限教育和合法授权用途。

技术亮点: 采用异步编程（trio + httpx）实现高效并发请求，显著提升批量检测速度。模块化设计将每个平台封装为独立模块，便于社区贡献新站点支持。最关键的是利用各平台密码找回接口的响应差异（如账号存在与否的提示不同）来判断，无需真实触发邮件发送，实现了隐蔽探测。

上手建议: 新手可直接通过 `pip3 install holehe` 安装，命令行运行 `holehe test@gmail.com` 即可体验。想深入使用的开发者可阅读源码中 `modules/` 目录下的模块实现，参考现有模块编写新的站点支持。贡献者需注意遵循各模块的既有代码风格，并在 README 的模块表格中登记新增条目。

#4

Rust

连续 4 天

macro

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

Stars **3,158** Forks **313** Today **+436**

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

项目简介：Macro 是一个为团队打造的一体化工作操作系统，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，解决团队因工具碎片化导致的协作断裂与信息孤岛问题。它强调所有内容通过 @ 链接和共享 AI 记忆实现深度关联与可搜索性。

核心功能：

- **统一收件箱：**将多账户邮件、频道消息、@提及和任务汇聚于同一列表，支持键盘流式操作（j/k/e 键导航）。
- **双向图数据库：**所有模块（如文档与任务、邮件与消息）之间的交叉引用以原生双向图存储，实现真正的上下文关联。
- **团队级 AI 代理：**拥有统一记忆，可跨模块检索信息并代表用户执行操作（如起草和发送邮件）。
- **模块化“积木”架构：**每个功能（Email、Docs、Tasks、CRM 等）是独立但深度集成的块，共享同一后端。
- **原生协作文档：**基于 CRDT 的实时协作，Markdown 原生，支持 @ 提及。

适用场景：适用于约 5-50 人的初创公司或大型企业中的敏捷小团队，希望用一个系统替代 Slack、Notion、Linear、HubSpot 等分散工具，尤其适合追求极致效率、依赖 AI 辅助工作的技术驱动型团队。

技术亮点：采用 **Rust 后端 + SolidJS 前端** 构建，追求高性能与可靠性；核心创新在于 **双向图数据模型**，使得跨模块引用（如邮件↔任务、文档↔CRM）成为原生操作而非集成拼接。AI 代理拥有团队级共享记忆，并通过专门的 MCP 工具面（如统一搜索 PDF 附件）提升检索精准度。

上手建议：可直接访问 macro.com/app 注册体验云端服务；开发者可阅读 docs.macro.com 了解架构，通过 CONTRIBUTING.md 参与贡献。由于项目处于早期（今日新增 436 星），关注其 Rust 代码库和 Graph 数据模型设计是学习的最佳切入点。

#5

Python

连续 2 天

spiderfoot

SpiderFoot automates OSINT for threat intelligence and mapping your attack surface.

Stars **21,038** Forks **3,355** Today **+293**

<https://github.com/smicallef/spiderfoot>

项目简介：SpiderFoot 是一款开源的 OSINT（开源情报）自动化工具，旨在帮助安全团队自动收集和分析公开信息，以绘制攻击面并生成威胁情报。它解决了人工收集情报耗时费力、容易遗漏的问题，通过自动化手段将分散的数据源整合为可操作的安全洞察。

核心功能：1) 超过 200 个模块，覆盖域名枚举、IP 定位、邮箱/用户名提取、数据泄露查询、暗网搜索等场景；2) 提供 Web UI 和命令行双界面，支持 YAML 配置的关联引擎，可自动关联不同数据源发现隐藏风险；3) 支持 TOR 集成、端口扫描、S3/Azure 存储桶枚举等深度侦察能力；4) 数据可导出为 CSV/JSON/GEXF 格式，并支持 SQLite 后端自定义查询。

适用场景：红队/渗透测试人员可用其进行目标侦察，蓝队/安全运维可监控自身资产暴露面，威胁情报分析师可追踪攻击者基础设施。此外，企业安全团队可用于持续监控第三方风险或供应链攻击面。它支持 IP、域名、邮箱、人名、比特币地址等多种目标实体，适用面广泛。

技术亮点：采用发布者/订阅者架构，让 200+ 模块相互喂数据，实现级联式信息提取——例如从域名发现子域，再对子域做端口扫描和元数据提取。其 YAML 配置的关联引擎内置 37 条规则，可自动识别子域劫持风险、数据泄露关联等复杂模式。项目自 2012 年持续开发，代码质量成熟，测试覆盖率高。

上手建议：从 GitHub Releases 下载稳定版 (v4.0) 而非 master 分支，用 `pip install -r requirements.txt` 安装依赖后即可通过 `./sf.py -l 127.0.0.1:5001` 启动 Web 界面。新手可先用域名扫描体验模块联动，再逐步配置 Shodan、HaveIBeenPwned 等 API key 扩展能力。想贡献代码可先阅读 `correlations/README.md` 了解关联引擎机制，或从解决 GitHub Issues 中标注的 good first issue 开始。

#6

JavaScript

NEW

ego-lite

The fastest browser for AI agents to run browser automation, built for sharing your logged-in browser state with your AI agents, like Codex or Claude Code, without disturbing you. Zero cost, zero config.

Stars **10,560** Forks **532** Today **+165**

<https://github.com/citrolabs/ego-lite>

项目简介：ego-lite 是一款专为 AI 智能体设计的浏览器，让用户和 AI 代理可以并行工作——AI 在自己的独立空间里执行浏览器自动化任务，而用户的标签页不受干扰。它解决的是传统浏览器自动化框架（如 browser-use）需要单独驱动浏览器、登录态难以共享、人机争抢同一标签页的痛点，实现“零配置、零成本”地让 AI 直接使用你已登录的浏览器状态。

核心功能：1) **共享登录态：**首次启动时可一键迁移 Chrome 数据，AI 代理直接继承你的 cookies、扩展和书签，无需重复登录；2) **独立 Space 隔离：**每个 AI 代理拥有完全隔离的工作空间，与用户浏览互不干扰；3) **代码化交互：**将浏览器操作封装为 JavaScript 函数供 AI 直接调用，替代传统的 CLI 命令循环；4) **多代理并行：**支持多个 AI 代理同时运行不同任务，各自拥有独立空间；5) **极简安装：**通过 npx 命令或让 AI 自动配置即可完成安装。

适用场景：主要面向使用 Codex、Claude Code 等 AI 编程助手的开发者，需要让 AI 代理执行网页操作任务（如关注社交媒体、填写表单、数据抓取、网页测试）的场景。特别适合那些需要 AI 访问用户已登录的私人服务（如 GitHub、Twitter、内部系统）的自动化任务，以及需要多个 AI 并行处理不同网页任务的复杂工作流。

技术亮点：最值得关注的是其“代码优先”设计——将浏览器能力以 JavaScript 函数形式暴露给 AI，让代理直接编写代码组合多步操作，相比传统 CLI 方式在复杂任务上速度提升高达 2.5 倍，且 token 消耗更少、任务成功率更高。此外，其基于 Chromium 的底层架构天然支持 Chrome 数据迁移，实现了登录态的无缝继承，这是其他自动化框架难以做到的。

上手建议：目前仅支持 macOS，最简单的方式是直接下载 .dmg 安装包，安装后 ego-lite 会自动将 ego-browser 技能添加到所有代理的 skills 目录中。首次启动时选择迁移 Chrome 数据，然后就可以在 CLI 中直接输入 /ego-browser 加自然语言指令开始使用。想要贡献代码的开发者可以关注官方文档中的 roadmap，Windows 和 Linux 版本正在规划中，是参与贡献的好机会。

#7

TypeScript

NEW

holaOS

Open-source All in One AI agent workspace. Run any agent — Claude Code, Codex — across your tools (100+ integrations + MCP), apps, browser, and files, with shared memory. Built-in models or BYOK.

Stars **7,495** Forks **645** Today **+769**

<https://github.com/holaboss-ai/holaOS>

项目简介：

holaOS 是一个开源的“AI 智能体工作台”，目标是把 Claude Code、Codex 等不同 AI 编程代理统一到一个本地优先的工作空间中，让它们共享记忆、工具和文件，解决多代理切换时上下文割裂的问题。它本质上是在为“人 + 多个 AI 代理”构建一个可协作的操作系统级界面。

核心功能：

- 多代理并行：**同时运行 Claude Code、Codex 或内置的 holaOS 代理，无需切换环境，所有代理共享同一套工具和记忆。
- 共享持久记忆：**上下文、偏好和项目历史以本地纯文本文件存储，可读可编辑，跨会话、跨代理保留记忆。
- 灵活模型接入：**内置 GPT-5.6、Claude Opus 5 等前沿模型，也支持 BYOK（自带 OpenAI/Anthropic 密钥）。
- HolaApps 应用市场：**可在工作区内直接安装并运行真实 UI 应用（如 Notion、浏览器），代理能在应用内操作，而非仅输出文本。
- 100+ 工具集成 + MCP 支持：**连接 Slack、GitHub 等常用工具，扩展代理能力边界。

适用场景：

- **开发者：**需要同时使用多个 AI 代理（如 Claude Code 写代码、Codex 做重构），希望统一管理上下文和工具。
- **团队协作：**共享项目记忆，让不同成员使用的代理都能快速了解项目背景，减少重复沟通。
- **自动化工作流：**需要代理操作真实应用（如填写表单、管理 Notion 页面）而非仅生成文本的场景。

技术亮点：

- **本地优先架构：**记忆和配置以纯文件存储，用户完全掌控数据，不依赖云端锁定。
- **Electron + TypeScript：**跨平台桌面应用，适合快速迭代 UI 和集成生态。

- **开放代理抽象层**：设计上不绑定特定代理，通过统一接口让不同代理共享同一套工具和记忆，这是技术上较难实现的部分。
- **Modified Apache 2.0 许可证**：在开源基础上保留了商用限制，平衡社区贡献与商业化。

上手建议：

从官网文档的 Quick Start 开始，下载对应平台安装包（macOS/Windows/Linux）即可体验。想参与贡献的话，建议先阅读 README 中的架构说明，关注 GitHub Issues 中标记为 “good first issue” 的任务，并加入 Discord 社区与维护者沟通。若你熟悉 Electron 和 TypeScript，可直接从代码库的 `src/` 目录入手了解模块划分。

#8

Python

NEW

spec-kit

Toolkit to help you get started with Spec-Driven Development

Stars **128,766** Forks **11,512** Today **+1,160**

<https://github.com/github/spec-kit>

项目简介：Spec Kit 是 GitHub 官方推出的开源工具包，旨在推动“规范驱动开发”（Spec-Driven Development）理念——将传统上被当作“草稿”的规格说明转化为可执行代码，直接生成工作实现。它解决了 AI 编程时代“需求模糊、代码失控”的核心痛点，让团队在写代码前先定义清楚“要构建什么”。

核心功能：1) 提供 specify CLI 命令行工具，一键初始化项目并集成主流 AI 编程代理（如 Copilot、Codex）；2) 内置 constitution 命令，帮助团队建立项目治理原则与开发指南；3) 支持扩展与预设（Extensions & Presets），可定制化适配不同团队流程；4) 提供角色化配置包（Bundles），按开发、测试、运维等角色分发专属设置；5) 自带升级自管理命令，支持版本检查与原地更新。

适用场景：适用于采用 AI 辅助编程的软件团队，尤其是中大型组织需要统一 AI 编码规范、保证多代理协作一致性时。也适合个人开发者希望用 AI 构建高质量项目、但苦于缺乏结构化流程的场景。对技术管理者而言，它是将“规范”从文档变成可执行资产的有效抓手。

技术亮点：项目以 Python 实现，但设计为“代理无关”（agent-agnostic），通过标准化的 slash 命令接口适配不同 AI 工具，降低了锁定风险。其核心创新在于将“规范”作为一等公民——规格文件不再是静态文档，而是能驱动代码生成的活资产。CLI 的自我升级机制（支持 uv 与 pipx 双通道）也体现了工程化细节的成熟度。

上手建议：新手可从安装 specify-cli（推荐用 uv 工具）并运行 `specify init my-project --integration copilot` 开始，随后使用 `/speckit.constitution` 建立项目原则。贡献者可从阅读文档站（github.github.io/spec-kit）了解扩展机制，重点关注 Extensions & Presets 部分——这是社区贡献的主要入口。注意安装时需使用带 v 前缀的版本标签，避免版本不匹配问题。

#9

TypeScript

NEW

modly

Desktop app to generate 3D models from images or prompt using local AI — runs entirely on your GPU

Stars **6,081** Forks **609** Today **+579**

<https://github.com/lightningpixel/modly>

项目简介：Modly 是一款开源的桌面应用，能利用本地 GPU 将照片或文字提示词直接生成 3D 网格模型。它解决了 3D 内容创作的高门槛问题，让用户无需云端服务或专业建模软件，即可在本地完成从图像到模型的转换，保护数据隐私。

核心功能：第一，支持图像转 3D 模型和文字提示词生成模型，覆盖多种创作起点。第二，内置可扩展的模型系统，官方提供 Hunyuan3D、TripoSG、Trellis2 等主流开源模型，并支持从 GitHub 一键安装第三方扩展。第三，提供可视化工作流编辑器，用户可自由组合图像输入、网格生成、场景添加等节点。第四，具备模型后处理能力，支持对导入的网格进行平滑和减面优化。第五，附带轻量级 CLI 工具，便于脚本和 AI Agent 自动化调用生成流程。

适用场景：游戏开发者、独立创作者和 3D 打印爱好者需要快速将实物照片或概念图转化为可编辑的 3D 资产时。对数据隐私敏感的设计团队希望在本地完成原型制作，避免将素材上传至云端。AI 应用开发者也可通过 CLI 接口将 Modly 集成进自动化内容生产管线。

技术亮点：采用 Electron + TypeScript 前端与 Python FastAPI 后端的混合架构，通过本地进程通信桥接，兼顾桌面体验与 AI 生态的 Python 库支持。模型以扩展仓库形式分发，每个扩展包含 manifest.json 和运行时文件，实现了模块化的模型即插即用机制。工作流在执行前会进行合法性验证，无效图会保留并给出内联警告，避免破坏当前网格视图。CLI 设计上区分了标准命令与兼容/实验命令，为自动化工具提供了稳定的 API 边界。

上手建议：最简单的体验方式是直接从 Releases 页面下载对应系统的安装包，无需配置环境。开发者可克隆仓库后按 README 依次安装 npm 依赖和 Python 虚拟环境，运行 `npm run dev` 进入开发模式。想深入扩展的话，建议先阅读官方扩展仓库（如 `modly-hunyuan3d-mini-extension`）的 manifest.json 结构，理解模型注册机制后再开发自己的扩展。

#10

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 **88,509** Forks **10,385** Today **+473**

<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，旨在为大型语言模型（LLM）提供高质量的知识上下文层。它通过深度融合 RAG 与 Agent 能力，解决了传统 RAG 方案在文档解析、信息检索准确性和系统可维护性方面的核心痛点。

核心功能：其一，深度文档理解，能对各类复杂格式文档（PDF、Word、表格等）进行精准的版面分析和内容提取；其二，可控的文本分块（Chunking），提供灵活的解析策略以优化检索效果；其三，基于 Agent 的智能工作流，通过预置模板将 RAG 流程编排为可交互的智能体应用；其四，提供开箱即用的可视化平台，支持从数据接入到应用发布的全流程操作。

适用场景：它主要面向需要构建企业级知识库问答系统、智能客服、内部文档检索以及行业研究报告分析等场景的开发者和团队。无论是希望快速搭建原型的中小团队，还是需要私有化部署、处理海量敏感数据的大型企业，都能从中获得价值。

技术亮点：项目使用 Go 语言开发核心后端，在性能与并发处理上具备天然优势。其架构上采用“融合上下文引擎”设计，将传统的文档检索与 Agent 的推理决策能力相结合，这并非简单的功能叠加，而是从底层重新定义了 RAG 的工作流范式，使其更接近生产级 AI 系统的要求。

上手建议：对于想要快速体验的用户，推荐直接使用其官方托管的云服务或通过 Docker 一键部署社区版。对于开发者，建议从阅读官方文档中的“启动服务”章节开始，了解其项目结构，并关注 GitHub 上的 Roadmap 和 Issues 来寻找贡献切入点。

数据来源: github.com/trending

报告日期: 2026-08-15

由 DeepSeek AI 提供智能分析 | 自动生成