



GitHub Trending Top 10

每日热门开源项目深度解读

2026-08-22

今日榜单

1	mattpocock/skills	Shell	Skills for Real Engineers. Straight from my .agents directory.	3天
2	mahlernim/google-timeline-visualizer	Kotlin	Visualize your year in travel using your Google Location History (Timeline) data	NEW
3	harry0703/MoneyPrinterTurbo	Python	利用 AI 大模型和自动化工作流，根据主题或关键词一键生成高清短视频。Generate HD short vi...	5天
4	AprilNEA/OpenLogi	Rust	A native, local-first alternative to Logitech Options+, written in Rust — re...	2天
5	PostHog/posthog	Python	PostHog is the leading platform for building self-driving products. Our develo...	NEW
6	microsoft/TypeScript	Go	TypeScript is a superset of JavaScript that compiles to clean JavaScript output.	NEW
7	obra/superpowers	Shell	An agentic skills framework & software development methodology that works.	3天
8	santifer/career-ops	JavaScript	Open-source AI job search: scan job portals, evaluate listings with a structured...	3天
9	cursor/plugins	TypeScript	Cursor plugin specification and official plugins	2天
10	modular/modular	Mojo	The Modular Platform (includes MAX & Mojo)	2天

#1

Shell

连续 3 天

skills

Skills for Real Engineers. Straight from my .agents directory.

Stars **230,528** Forks **19,697** Today **+3,362**

<https://github.com/mattpocock/skills>

项目简介：这是 TypeScript 专家 Matt Pocock 开源的一套 AI 编程助手技能包，本质上是将资深工程师的实战经验编码为可复用的指令文件（Skills），解决 AI 编码时“听不懂需求”和“过度啰嗦”两大痛点。项目强调“真实工程”而非“vibe coding”，让 AI 从“会写代码”进阶为“按工程规范干活”。

核心功能：1) /grill-me 和 /grill-with-docs —— 通过追问式对话在编码前对齐需求，避免方向跑偏；2) /setup-matt-pocock-skills —— 一键配置项目，自动接入 GitHub/Linear 等工单系统；3) 可组合的模块化技能设计，支持按需挑选安装；4) 双通道分发机制，既支持 Claude Code 插件自动更新，也支持复制为本地文件自由修改。

适用场景：重度使用 Claude Code、Codex 等 AI 编程助手的开发者，尤其是需要处理复杂业务逻辑、多步骤重构或团队协作的项目。适合那些对 AI 生成代码质量有较高要求、希望减少返工、又不想被 GSD 等重型框架束缚的工程师。

技术亮点：采用“小而可组合”的设计哲学，每个技能独立成文件（SKILL.md），避免像 Spec-Kit 那样用庞大框架绑架用户。通过 .agents 目录组织技能，既支持插件市场的托管分发，也支持文件级复制——兼顾“开箱即用”和“深度定制”两种诉求。安装时保留 ADR 文档记录技术决策，体现工程严谨性。

上手建议：30 秒即可上手——用 `npx skills@latest add mattpocock/skills` 安装，运行一次 `/setup-matt-pocock-skills` 完成配置，然后从 `/grill-me` 开始体验。想深度定制可 fork 后直接修改技能文件；想贡献代码，可关注其 ADR 文档了解设计决策，从提交新技能或改进现有技能入手。

#2

Kotlin

NEW

google-timeline-visualizer

Visualize your year in travel using your Google Location History (Timeline) data

Stars **2,386** Forks **277** Today **+1,053**

<https://github.com/mahlernim/google-timeline-visualizer>

项目简介：这是一个将 Google 位置历史（Timeline）数据转化为可视化旅行视频的开源工具。它解决了用户难以直观回顾自己年度出行轨迹的问题，让枯燥的 JSON 数据变成生动的动画地图视频。

核心功能：一是支持 Android 原生应用和 iPhone 网页应用双平台；二是支持按月份范围或精确日期筛选行程；三是提供交互式预览，可调整镜头运动方式和视频时长（10-300秒）；四是直接生成可分享的 MP4 视频，并附带行程概览图。

适用场景：适合喜欢记录旅行、希望制作年度回顾视频的个人用户，也适合需要将行程数据可视化的数字游民或旅行博主。对于更换手机后丢失 Google Maps 时间线的用户，它还提供了数据恢复指引。

技术亮点：项目用 Kotlin 开发 Android 端，同时提供无需安装的 iOS 网页应用（利用 Safari 16.4+ 的 H.264 编码能力）。视频渲染完全在本地完成，不上传任何用户数据，隐私保护到位。界面设计精致，渲染过程支持后台运行和进度预估。

上手建议：普通用户可直接从 GitHub Releases 下载 APK 安装使用，或直接用 iPhone 访问网页应用。开发者可先阅读 README 了解架构，从 validate.yml 工作流了解构建规范，再通过 Issues 或 PR 参与贡献。

#3

Python

连续 5 天

MoneyPrinterTurbo

利用 AI 大模型和自动化工作流，根据主题或关键词一键生成高清短视频。Generate HD short videos from a topic or keyword with an automated AI workflow.

Stars **114,301** Forks **17,350** Today **+1,201**

<https://github.com/harry0703/MoneyPrinterTurbo>

项目简介：MoneyPrinterTurbo 是一个开源的一站式 AI 短视频生成工具，用户只需输入主题或关键词，即可自动完成从脚本撰写、素材匹配、字幕生成到视频合成的全流程。它解决了短视频创作中内容策划、素材搜集和后期制作耗时耗力的问题，让任何人都能快速产出高清短视频。

核心功能：一是基于 AI 大模型自动生成视频文案和脚本；二是智能匹配或搜索与内容贴题的视频素材；三是自动生成字幕并配音，同时支持背景音乐合成；四是提供 WebUI 和 API 两种交互方式，便于个人使用或集成到其他系统；五是支持多语言，覆盖中、英、日等主要市场。

适用场景：适合自媒体创作者、短视频运营人员、营销从业者以及需要快速产出视频内容的个人或团队。典型场景包括：批量生成知识科普类短视频、制作产品营销素材、快速产出新闻资讯视频，或是为社交媒体账号持续供应内容。

技术亮点：项目采用模块化流水线设计，将 LLM 文案生成、素材检索、TTS 配音和视频合成解耦，用户可灵活替换不同供应商（如 Kimi、火山引擎等）的模型服务。同时提供 WebUI 和 REST API 双接口，既降低了使用门槛，又方便开发者二次集成。项目活跃度高，社区生态完善，且持续获得多家 AI 服务商的赞助支持。

上手建议：建议从项目 Release 页下载对应平台的预打包版本（Windows/macOS/Linux）快速体验，或通过 Docker 部署。使用前需准备至少一个 LLM API Key（如 Kimi、OpenAI）用于文案生成。若想深度定制或贡献代码，可从 GitHub 仓库的 Issues 和 CONTRIBUTING 文档入手，了解当前开发方向和待办事项。

#4

Rust

连续 2 天

OpenLogi

A native, local-first alternative to Logitech Options+, written in Rust — remap buttons, DPI, and SmartShift over HID++. No account, no telemetry.

Stars **13,309** Forks **358** Today **+1,380**

<https://github.com/AprilNEA/OpenLogi>

项目简介：OpenLogi 是一个用 Rust 编写的罗技 Options+ 开源替代品，旨在让用户在不登录账号、不收集遥测数据的前提下，通过 HID++ 协议解锁罗技鼠标、键盘和摄像头的全部潜力。它主打本地优先、原生体验，解决了许多用户对官方软件臃肿、跨平台支持差（尤其是 Linux）的痛点。

核心功能：首先是全设备覆盖，支持 Bolt、Unifying 接收器、蓝牙和有线连接，并显示电量；其次是强大的按键重映射，支持鼠标中键、手势键、拇指轮，甚至任意按键上的手势绑定；再者是 SmartShift 滚轮和 DPI 控制，以及针对键盘的 F 键全局重映射和 RGB 灯效；最后还包含 Logitech 摄像头的 UVC 硬件级图像调节和实时预览。

适用场景：适合三类人群：一是 Linux 用户，他们此前几乎没有官方工具可用；二是对隐私敏感、厌恶罗技账号和遥测的用户；三是追求极致效率的进阶用户，希望用 TOML 文本配置、CLI 脚本和跨机器同步配置文件来打造高度个性化的外设工作流。

技术亮点：技术上采用 Rust + GPUI 实现原生轻量体验，同时提供 GUI 和 CLI 双界面；配置全部落在单一 TOML 文件中，便于版本管理和同步；在鼠标手势、按键捕获上使用了 OS 输入钩子，在摄像头控制上直接写 UVC 硬件寄存器，确保在 Meet、Zoom 等应用中即时生效，这是很多第三方工具做不到的。

上手建议：项目尚在活跃开发中，功能可能变动，建议先 Star 和 Watch 关注发布。使用前务必退出 Logi Options+，避免 HID++ 冲突；然后到 Releases 页下载对应系统（macOS/Linux/Windows）的安装包即可。若想贡献，可从阅读 docs 目录下的多语言文档和熟悉 HID++ 协议入手，参与 Telegram 群组讨论开发方向。

#5

Python

NEW

posthog

PostHog is the leading platform for building self-driving products. Our developer tools – AI observability, analytics, session replay, flags, experiments, error tracking, logs, and more – capture all the context agents need to diagnose problems, uncover opportunities, and ship fixes. Steer it all from Slack, web, desktop, or the MCP.

Stars **38,402** Forks **3,234** Today **+335**

<https://github.com/PostHog/posthog>

项目简介：PostHog 是一个开源的产品分析平台，旨在帮助团队构建“自动驾驶”型产品——即能自动发现问题、洞察机会并快速修复的产品。它整合了产品分析、会话回放、功能开关、实验测试等多种工具，解决了数据分散、洞察效率低的问题。

核心功能：1) 产品分析：支持自动采集或手动埋点，提供可视化分析和 SQL 查询；2) 会话回放：观看真实用户会话，直观诊断体验问题；3) 功能开关与实验：安全灰度发布并科学衡量改动效果；4) AI 可观测性：监控 LLM 应用的追踪、延迟与成本；5) 数据管道：支持数据过滤、转换并同步至 25+ 外部工具。

适用场景：适用于产品经理、增长团队和开发者的日常数据驱动决策。典型场景包括：分析用户行为漏斗、排查线上报错、验证新功能效果、监控 AI 应用运行状态，以及通过 Slack 或编辑器（MCP）直接接收数据洞察和修复建议。

技术亮点：项目以 Python 为核心，采用单体仓库架构，支持自托管部署。其“自动驾驶”模式是亮点——能将数据信号（如错误、愤怒点击）自动转化为研究报告和代码 PR，供开发者审查合并。此外，MCP 集成让开发者可在编辑器内直接操控平台，体现了高度自动化的工程理念。

上手建议：新用户推荐先注册 PostHog Cloud（免费额度充足），快速体验核心功能；想深度定制或贡献代码的开发者，可参考 README 中的“Self-hosting”指南在本地部署，从 GitHub 上的“good first issue”开始参与贡献，社区活跃且 PR 欢迎度高。

#6

Go

NEW

TypeScript

TypeScript is a superset of JavaScript that compiles to clean JavaScript output.

Stars **110,429** Forks **13,745** Today **+65**

<https://github.com/microsoft/TypeScript>

项目简介：TypeScript 是微软开发的开源编程语言，可视为 JavaScript 的超集，通过添加可选静态类型系统，让开发者能在大型应用中更早发现错误、获得更好的编辑器提示。它最终编译为标准的、可读的 JavaScript，兼容所有浏览器和运行环境，解决 JavaScript 在规模化开发中缺乏类型约束的痛点。

核心功能： - **静态类型检查：**在编译阶段捕获类型错误，减少运行时故障。 - **现代 JavaScript 支持：**编译最新 ECMAScript 特性到旧版语法，提升跨环境兼容性。 - **强大的工具链：**提供语言服务，支持智能补全、重构、导航等 IDE 高级功能。 - **类型推断与接口：**在无需显式标注时自动推断类型，并通过接口和泛型增强代码抽象能力。 - **声明文件：**为现有 JS 库提供类型描述，实现无缝集成。

适用场景：广泛用于前端框架（如 Angular、React、Vue）和后端 Node.js 项目的开发，尤其适合团队协作、代码库庞大或需要长期维护的企业级应用。任何希望提升代码健壮性、可读性和开发效率的 JavaScript 开发者均可受益。

技术亮点：TypeScript 编译器本身用 Go 语言重写，大幅提升了类型检查和编译速度（相比早期版本）。其类型系统具有高度表现力，支持条件类型、映射类型等高级特性，能在编译期进行复杂的逻辑推演，同时保持对 JavaScript 生态的完全兼容。

上手建议：新手可从官方“5 分钟入门”教程开始，在 TypeScript Playground 在线体验类型检查效果。日常使用只需通过 `npm install -D typescript` 安装，并在项目中创建 `tsconfig.json` 配置文件。若想贡献代码，可阅读 CONTRIBUTING.md 了解开发流程，从修复 GitHub Issues 中的简单 bug 入手。

#7

Shell

连续 3 天

superpowers

An agentic skills framework & software development methodology that works.

Stars **275,838** Forks **24,662** Today **+790**

<https://github.com/obra/superpowers>

项目简介：Superpowers 是一套面向 AI 编程代理的软件开发方法论框架，通过可组合的技能模块和初始化指令，让编码代理从"直接写代码"转变为"先理解需求、再制定计划、最后执行"的规范化流程。它解决了 AI 编程中常见的"盲目生成代码、缺乏架构思考、测试覆盖不足"等问题。

核心功能：一是需求引导机制，代理启动后会主动追问用户真实目标而非直接写码；二是规格确认流程，将设计文档拆分为可读的小块供用户审阅；三是 TDD 驱动的实施计划，强调测试先行、YAGNI 和 DRY 原则；四是子代理驱动的自主开发，可连续数小时按计划执行任务并自我审查；五是跨平台支持，覆盖 Claude Code、Cursor、Gemini CLI 等十余种主流编码工具。

适用场景：适用于所有使用 AI 编程助手的开发者团队，尤其是需要保证代码质量、追求可维护性的中大型项目。对独立开发者而言，它能让 AI 从"代码生成器"升级为"规范的项目协作者"；对企业团队来说，它提供了统一的 AI 开发流程标准，便于审计和协作。

技术亮点：核心创新在于"技能触发自动化"——代理在会话开始时自动加载方法论，无需用户手动干预。其"子代理驱动开发"模式通过任务分解和交叉审查，实现了类似人类团队的分工协作机制。此外，它作为纯 Shell 脚本实现，无运行时依赖，降低了集成门槛。

上手建议：如果你是 Claude Code 用户，直接通过官方插件市场一行命令安装即可体验。建议先阅读 README 中的"基础工作流"章节，理解其"需求→设计→计划→执行"的完整流程，再在自己的小项目中实践。想贡献的话，可查看项目的 Contributing 指南，重点关注技能模块的扩展机制。

#8

JavaScript

连续 3 天

career-ops

Open-source AI job search: scan job portals, evaluate listings with a structured A-F rubric into a 1.0-5.0 score, tailor your CV, track applications — runs locally in your AI coding CLI (Claude Code, Codex, OpenCode, Antigravity...)

Stars **67,661** Forks **12,883** Today **+921**

<https://github.com/santifer/career-ops>

项目简介：career-ops 是一个开源 AI 求职工具，将求职全流程搬进 AI 编程终端（如 Claude Code、Codex 等）。它针对“公司用 AI 筛简历”的现实，反向用 AI 帮求职者筛选公司、评估岗位、定制简历，让求职主动权回到个人手中。

核心功能：1) 自动扫描招聘平台，批量抓取职位信息；2) 用结构化的 A-F 评分标准将岗位质量量化为 1.0-5.0 分，过滤低价值职位；3) 根据目标岗位自动定制个性化简历；4) 全程跟踪申请进度，形成求职数据闭环。

适用场景：最适合海投效率低、简历石沉大海的求职者，尤其是需要同时管理大量职位筛选和简历定制的场景。也适合希望将求职流程自动化、数据化的技术背景求职者，因为工具本身运行在命令行环境中，有一定使用门槛。

技术亮点：它采用多智能体（Multi-Agent）架构，在本地 CLI 中运行而非云端服务，兼顾隐私与可控性。项目支持多种 AI 编码终端和 Node.js/Go 双运行时，并借助 Playwright 实现招聘网站的自动化交互，工程上具备较强的可移植性和扩展性。

上手建议：从 README 中的快速开始指南入手，先安装依赖并在支持的 CLI 中跑通一次完整流程（扫描→评分→生成简历）。想贡献代码的话，建议先阅读 docs 目录下的架构说明和 SUPPORTED_CLIS.md，了解多智能体协作机制后再从 issue 中认领任务。

#9

TypeScript

连续 2 天

plugins

Cursor plugin specification and official plugins

Stars **4,503** Forks **372** Today **+388**

<https://github.com/cursor/plugins>

项目简介：这是 Cursor 官方发布的插件仓库，为 AI 编程助手提供了一套标准化的插件规范（manifest 格式）和大量开箱即用的官方插件。它解决了 AI 编程工具在扩展第三方服务、定制 workflows 时缺乏统一标准的问题，让开发者能像安装 VS Code 扩展一样为 Cursor 添加能力。

核心功能：一是提供 30+ 官方插件，覆盖 GitHub、Gmail、Salesforce、Playwright 等主流开发者工具与 SaaS 服务；二是定义了一套插件清单规范，让每个插件作为独立目录存在，便于维护和分发；三是包含多个“开发者工具”类插件，如代码审查（Thermos）、任务编排（Orchestrate）、CLI 设计指南等，深度优化 AI 代理的工程实践。

适用场景：Cursor 用户想要让 AI 直接操作真实浏览器（Playwright）、查询 CRM 数据（Salesforce/HubSpot）、管理邮件日程（Gmail/Calendar）时；团队希望固化内部 CI、代码审查、发布流程为可复用插件时；以及插件开发者希望参考官方规范构建自己的 Cursor 插件时。

技术亮点：插件采用纯 TypeScript 实现，以 `plugin.json` 作为统一入口清单，设计上强调“CLI for Agents”——即让命令行工具能被 AI 代理稳定调用（支持 flags、示例帮助、幂等性、dry-run 等模式）。其中 Ralph Loop 和 Continual Learning 两个插件体现了前沿的“自我迭代”思路，让 AI 通过记忆更新和自引用循环持续改进。

上手建议：如果你是使用者，直接在 Cursor 的插件市场搜索安装即可，优先尝试 GitHub、Playwright 和 Thermos 这几个高价值插件。如果你是开发者，从 `create-plugin` 插件开始，它能帮你自动生成插件脚手架并校验格式；然后阅读 `cli-for-agent` 插件学习 AI 友好的 CLI 设计准则，这是本仓库最核心的工程方法论。

#10

Mojo

连续 2 天

modular

The Modular Platform (includes MAX & Mojo)

Stars **28,759** Forks **3,059** Today **+913**

<https://github.com/modular/modular>

项目简介：Modular 是一个面向 AI 开发和部署的统一平台，主打 MAX 框架与 Mojo 语言。它试图解决 AI 基础设施碎片化、模型部署复杂以及 Python 性能受限等痛点，提供从模型构建到生产部署的一体化解决方案。

核心功能：1) 高性能 AI 推理服务器，提供 OpenAI 兼容的 API 端点；2) 基于 Python 的模型流水线，支持灵活构建推理图；3) Mojo 语言标准库与编译器，兼具 Python 易用性和 C 级性能；4) 丰富的预置模型架构与代码示例，降低上手门槛。

适用场景：适合需要高性能 AI 推理的团队（如推荐系统、实时语音/图像处理），以及希望用 Python 生态但突破性能瓶颈的开发者。尤其适合对部署延迟敏感、需要 GPU 高效利用的生产环境。

技术亮点：Mojo 语言是核心创新，通过 MLIR 编译器基础设施实现 Python 语法与底层硬件控制的融合。MAX 框架采用模块化内核库，支持异构设备（GPU/CPU）的极致优化，同时保持 API 的简洁性。开放标准库与内核库的架构设计，便于社区协同优化。

上手建议：新手可从快速入门指南开始，先用 MAX 部署一个预训练模型，感受端到端流程；Mojo 开发者可阅读标准库文档并尝试运行示例代码。想贡献代码可从标准库、MAX 内核库或模型架构入手，注意编译器部分暂不接受外部贡献。

数据来源: github.com/trending

报告日期: 2026-08-22

由 DeepSeek AI 提供智能分析 | 自动生成