



GitHub Trending Top 10

每日热门开源项目深度解读

2026-08-18

今日榜单

1	harry0703/MoneyPrinterTurbo	Python	利用 AI 大模型和自动化 workflow，根据主题或关键词一键生成高清短视频。Generate HD short vi...	NEW
2	usestrix/strix	Python	Open-source AI penetration testing tool to find and fix your app' s vulnerabiliti...	NEW
3	nautechsystems/nautilus_trader	Rust	Production-grade Rust-native trading engine with deterministic event-driven arch...	NEW
4	akitaonrails/ai-memory	Rust	Solution for long term memory for agent coding CLIs and to facilitate handoff be...	NEW
5	mukul975/Anthropic-Cybersecurity-Skills	Python	817 structured cybersecurity skills for AI agents • Mapped to 6 frameworks: MITR...	NEW
6	AlexsJones/llmfit	Rust	Hundreds of models & providers. One command to find what runs on your hardware.	NEW
7	santifer/career-ops	JavaScript	Open-source AI job search: scan job portals, evaluate listings with a structured...	NEW
8	jundot/omlx	Python	LLM inference server with continuous batching & SSD caching for Apple Silicon — ...	NEW
9	immich-app/immich	TypeScript	High performance self-hosted photo and video management solution.	NEW
10	cordiverse/cordis	TypeScript	Meta-Framework of Spatiotemporal Composability	3天

#1

Python

NEW

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 **107,300** Forks **16,268** Today **+1,189**

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

项目简介：MoneyPrinterTurbo 是一款基于 AI 大模型的一站式短视频自动生成工具。用户只需输入一个主题或关键词，它就能自动完成从脚本撰写、素材匹配、字幕生成到背景音乐合成的全流程，最终输出高清短视频。它本质上把“内容创作”中的重复性劳动（找素材、配乐、加字幕）全部自动化了。

核心功能：

- **全自动流水线：**输入主题后，自动完成脚本撰写（调用大模型）、素材搜索（匹配视频画面）、字幕生成和背景音乐合成，一键出片。
- **双交互模式：**提供 WebUI 图形界面和 API 接口两种使用方式，既能满足普通用户的可视化操作，也能供开发者集成到自己的系统中。
- **多模型支持：**已适配 Kimi、豆包、DeepSeek 等主流大模型，用户可自由切换底层 AI 引擎，灵活性和可替换性强。
- **高清输出：**最终合成的视频为高清格式，满足短视频平台（如抖音、快手、YouTube Shorts）的上传要求。

适用场景：最典型的用户是短视频创作者、自媒体运营者和营销人员，他们需要高频产出内容但缺乏剪辑时间和素材库。此外，开发者可以利用其 API 接口，将其作为“内容生成引擎”集成到自己的 SaaS 产品、批量内容工具或社交媒体管理平台中。对于想快速验证“AI 生成内容”商业模式的创业者，这也是一个很好的起点。

技术亮点：项目最大的亮点在于其**工作流编排能力**——它把“大模型生成文案”和“程序化视频合成”两个环节无缝衔接。大模型不仅负责写稿，还负责提炼素材搜索关键词，这意味着 AI 对内容的理解深度直接影响最终画面的匹配度。同时，项目采用 Python 编写，模块化程度较高，且通过 API 层将核心能力开放出来，技术上具备良好的扩展性。

上手建议：项目提供了完善的 README 和 WebUI 界面，入门门槛较低。新手建议先下载最新 Release 版本，在本地按文档配置好 API Key（如 Kimi 或火山引擎），先用默认参数跑通一个示例视频，再逐步调整提示词和素材源。对于想贡献代码的开发者，可以从 GitHub Issues 中寻找“Good First Issue”标签的任务入手，或研究其 API 模块，尝试接入新的视频素材源或大模型。

#2

Python

NEW

strix

Open-source AI penetration testing tool to find and fix your app's vulnerabilities.

Stars **54,743** Forks **5,846** Today **+598**

<https://github.com/usestrix/strix>

项目简介：Strix 是一个开源的 AI 渗透测试工具，利用自主 AI 智能体模拟真实黑客行为，动态运行你的代码来发现并验证安全漏洞。它解决了传统安全测试中手动渗透耗时费力、静态扫描工具误报率高的问题，为开发者和安全团队提供快速、准确的漏洞检测与修复方案。

核心功能：首先是完整的渗透测试工具链，涵盖侦察、利用和验证全流程；其次是多智能体协作机制，多个 AI 渗透测试员可以协同工作并横向扩展；第三是真实漏洞验证能力，提供可运行的 PoC（概念验证）而非误报；第四是开发者友好的命令行工具，附带可操作的修复建议；最后是自动修复与报告生成，能产出补丁和合规性渗透测试报告。

适用场景：主要面向三类用户：应用安全测试人员需要快速检测和验证应用漏洞；企业安全团队希望将渗透测试从数周缩短到数小时并获得合规报告；漏洞赏金猎人可用它自动化研究并生成 PoC 加速报告提交。此外，它还能集成到 CI/CD 流水线中，在代码合并前阻断不安全代码进入生产环境。

技术亮点：项目采用多智能体编排架构，让多个 AI 渗透测试智能体像真实黑客团队一样分工协作。与依赖静态分析的传统扫描器不同，Strix 会动态运行代码来验证漏洞，通过生成可执行的 PoC 确保发现的是真实可利用的问题而非误报。它还支持多种主流 LLM 提供商（OpenAI、Anthropic、Google 等），并内置 Docker 沙箱环境隔离测试过程。

上手建议：使用前需准备 Docker 环境和任一受支持的 LLM API 密钥。安装只需一行命令 `curl -sSL https://strix.ai/install | bash`，然后配置环境变量即可对目标目录发起首次扫描。想深入了解可查阅官方文档（docs.strix.ai），想贡献代码可以从 GitHub 仓库的 issue 和贡献指南入手，项目采用 Apache 2.0 开源协议。

#3

Rust

NEW

nautilus_trader

Production-grade Rust-native trading engine with deterministic event-driven architecture

Stars **26,175** Forks **3,391** Today **+120**

https://github.com/nautechsystems/nautilus_trader

项目简介

NautilusTrader 是一个生产级、基于 Rust 原生构建的多资产、多交易场所交易引擎。它解决了量化交易中一个长期痛点：研究环境与实盘环境之间的行为不一致，通过统一的确定性事件驱动架构，让策略从回测到实盘零代码迁移，同时兼顾了性能与开发效率。

核心功能

- **统一架构**：研究、模拟与实盘执行共用同一套事件驱动核心和确定性时间模型，策略无需修改即可跨环境部署
- **多资产多场所**：资产类别无关的设计，支持加密货币（CEX/DEX）、外汇、股票、期货、期权甚至博彩交易所，通过模块化适配器接入任意 REST 或 WebSocket 场所
- **Rust + Python 双语言**：Rust 引擎负责性能关键路径，Python 作为控制平面管理策略逻辑与系统编排，也可全 Rust 开发满足关键任务需求
- **高性能基础设施**：基于 mimalloc 内存分配器和 tokio 异步网络，确保极低延迟与高吞吐

适用场景

核心用户是量化交易团队和算法交易开发者——尤其是那些需要高频交易、低延迟执行，或对回测与实盘一致性要求极高的机构和个人。也适合需要将研究原型快速转化为生产系统的小型基金或独立交易者。对 Rust 和金融科技感兴趣的开发者也可以通过它学习生产级交易系统的设计。

技术亮点

最值得关注的是其“确定性时间模型”设计——系统在研究和实盘中使用完全相同的执行语义和时间推进机制，从架构层面消除了策略部署时的行为偏差。此外，Rust 的类型系统和所有权模型在编译期就消

除了大量数据竞争和内存安全问题，这在交易系统中是极其宝贵的可靠性保障。Rust 核心 + Python 控制面的分层设计也是一个精妙的工程取舍。

上手建议

建议从官方文档（nautilustrader.io/docs）开始，先通过 Python API 搭建一个简单的回测策略，熟悉策略编写与事件驱动模型。然后尝试接入一个模拟交易场所（如加密货币测试网）体验实盘流程。若要贡献代码，可从 GitHub 上的 `good first issue` 入手，或参与适配器开发——项目对新增交易场所的集成非常欢迎，这是理解系统架构的最佳切入点。

#4

Rust

NEW

ai-memory

Solution for long term memory for agent coding CLIs and to facilitate handoff between different agent vendors

Stars **2,406** Forks **213** Today **+207**

<https://github.com/akitaonrails/ai-memory>

项目简介：ai-memory 是一个为 AI 编程代理提供长期记忆解决方案的开源工具，核心目标是解决不同 AI 编码代理（如 Claude Code、OpenAI Codex 等）之间切换时的上下文丢失问题。它通过持久化会话记忆，让用户可以在同一目录下无缝切换代理工具，无需重新解释架构、失败方案或未决问题。

核心功能：1) 跨代理记忆持久化，支持从 Claude Code 切换到 Codex 时自动恢复项目上下文；2) 通过 MCP（模型上下文协议）和生命周期钩子与主流 AI 编码工具深度集成，覆盖 15+ 代理工具；3) 支持会话摘要、交接文档自动生成和智能作用域隔离；4) 提供 ai-memory run 托管工作流程模式，实现跨工具的透明连续性。

适用场景：主要面向重度使用 AI 编程代理的开发者，尤其是那些会在不同工具间切换（如日常用 Claude Code，特定任务用 Codex）或需要长期维护复杂项目的人。也适合团队协作场景，当多个开发者使用不同代理工具处理同一代码库时，确保上下文共享和交接顺畅。

技术亮点：采用 Rust 实现，性能出色且支持多平台（Linux/macOS/Windows）。架构上通过 MCP 标准协议和生命周期钩子实现与各代理的无侵入集成，并设计了双重 opt-in 机制（如 --capture-assistant）来保护隐私。针对不同代理的钩子机制差异（如 Codex 无真正的会话结束钩子）做了精细适配，展示了扎实的工程深度。

上手建议：建议从支持矩阵中选一个你当前使用的代理工具（如 Claude Code 或 Codex）开始，按照 README 中的安装指引配置 MCP 和生命周期钩子。想深入体验跨代理切换，可以尝试 ai-memory run 托管工作流程模式。贡献者可以从 Rust 代码库入手，关注新增代理工具的支持实现和跨平台兼容性改进。

#5

Python

NEW

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 **28,740** Forks **3,465** Today **+198**

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

项目简介：这是一个为AI智能体（如Claude Code、GitHub Copilot等）打造的“网络安全技能库”，包含817个结构化的安全操作技能。它解决了AI在安全分析中缺乏领域专家经验的问题，让AI能像资深安全分析师一样执行威胁检测、事件响应等任务。

核心功能：① 提供817个覆盖29个安全领域的即用型技能（如内存取证、云安全）；② 技能全面映射MITRE ATT&CK、NIST CSF等六大权威安全框架，便于合规与审计；③ 遵循开放的agentskills.io标准，确保技能可移植、可复用；④ 兼容26+主流AI编程平台，即插即用。

适用场景：主要面向安全分析师、红蓝队成员和AI应用开发者。典型场景包括：在安全运营中快速让AI辅助分析恶意软件、排查云上多账户入侵事件，或在开发AI安全助手时，直接调用这些技能作为“知识库”。

技术亮点：其核心是“框架感知”的技能标注设计——每个技能并非死板地映射所有框架，而是根据自身类型（如取证类技能映射ATT&CK+CSF，AI安全类技能额外映射ATLAS和AI RMF）进行精准关联，极大提升了检索效率和实用性。全库Apache 2.0开源许可也便于商业集成。

上手建议：新手可直接克隆仓库，按README指引将技能目录挂载到支持的AI工具中试用。想贡献的话，可从阅读CONTRIBUTING.md开始，为现有技能补充案例或提交新技能，注意遵守项目声明的“仅限合法授权使用”准则。

#6

Rust

NEW

llmfit

Hundreds of models & providers. One command to find what runs on your hardware.

Stars **32,579** Forks **2,013** Today **+198**

<https://github.com/AlexsJones/llmfit>

项目简介：

llmfit 是一款终端工具，用于根据本机硬件（CPU、GPU、内存）自动筛选并推荐“跑得动”的本地大语言模型。它解决了本地部署 LLM 时最常见的痛点——模型选型靠猜、下载后发现跑不动或性能太差。

核心功能：

1. **硬件检测与评分：**自动识别 RAM/CPU/GPU 配置，从质量、速度、适配度、上下文长度四个维度给数百个模型打分。
2. **双模式交互：**默认提供 TUI 终端界面，也支持纯 CLI 命令（如 `llmfit recommend --use-case coding`）便于脚本调用。
3. **多后端支持：**兼容 Ollama、llama.cpp、MLX、LM Studio 等主流本地推理运行时，并支持多 GPU 与 MoE 架构。
4. **实测基准共享：**用户可在本地跑真实 tok/s 基准测试，结果自动保存并可通过 PR 回传，让相同硬件的用户直接看到已验证数据。
5. **多平台安装：**支持 Windows (Scoop)、macOS/Linux (Homebrew、MacPorts、脚本)、Docker/Podman 以及 Python (uv/pip)。

适用场景：

- 普通用户想在本地跑 AI 应用，但不知道自己的电脑能带动多大的模型。
- 开发者需要为不同客户的机器配置合适的模型，或做本地推理性能验证。
- 硬件发烧友希望对比不同量化级别、不同后端在同一台机器上的实际表现。

技术亮点：

采用 Rust 编写，性能高且易于分发为单一二进制。其核心创新在于“社区驱动基准”机制——用真实测量数据逐步替代估算值，让推荐结果随用户贡献持续进化。此外，对多种运行时后端的统一抽象，使其成为本地 LLM 生态中少见的“硬件适配层”工具。

上手建议：

对普通用户，最简单的方式是通过 Homebrew (`brew install llmfit`) 或一行脚本安装，直接运行即可看到推荐列表。想深入贡献的话，建议先阅读 `docs/benchmarking.md`，跑一次本机基准并提交 PR——这是项目目前最需要社区参与的环节。

#7

JavaScript

NEW

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 **65,214** Forks **12,676** Today **+218**

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

项目简介：这是一个开源的 AI 求职自动化工具，旨在反向利用 AI 技术——既然公司用 AI 筛选候选人，求职者就用 AI 来选择公司。它能在本地 AI 编程终端（如 Claude Code、Codex）中运行，自动扫描职位门户、评估岗位质量并定制简历。

核心功能：一是用结构化的 A-F 评级标准扫描职位列表并打出 1.0-5.0 的匹配分数；二是根据岗位要求自动定制个性化简历；三是全程跟踪申请进度，让求职流程可视化管理。项目宣称已评估 740+ 职位、生成 100+ 定制简历并成功落地理想岗位。

适用场景：主要面向正在大规模投递简历的求职者，尤其是那些每天面对海量职位信息、需要快速筛选高质量机会的人。也适合希望用技术手段优化求职流程的开发者，以及想研究 AI 代理工作流的爱好者。项目在 X 平台和 Product Hunt 上获得推荐，社区活跃度很高。

技术亮点：采用多代理架构，支持多种主流 AI 编程 CLI（Claude Code、Codex、OpenCode 等），兼容性极强。用 Node.js 和 Go 构建，集成 Playwright 做浏览器自动化，实现真正的“本地运行”——求职数据不外传，隐私有保障。获得 WIRED 和 Business Insider 等主流媒体报道，说明其技术方案有实际说服力。

上手建议：从 README 开始，先看项目支持哪些 CLI 环境，确认自己的开发环境匹配。建议先用少量职位测试评估流程，熟悉评分逻辑后再大规模使用。想贡献的话，可以关注 GitHub Issues 中的待办事项，或参与 Discord 社区讨论，项目还提供多语言 README，中文用户可以直接看简体中文版。

#8

Python

NEW

omlx

LLM inference server with continuous batching & SSD caching for Apple Silicon — managed from the macOS menu bar

Stars **19,161** Forks **1,648** Today **+78**

<https://github.com/jundot/omlx>

项目简介：oMLX 是一个专为 Apple Silicon Mac 设计的 LLM 推理服务器，通过菜单栏应用即可管理本地大模型的运行。它解决了本地运行大模型时“既要便捷又要控制”的矛盾，让开发者无需复杂配置就能在 Mac 上高效运行和切换多个模型。

核心功能：① 连续批处理（continuous batching）提升推理吞吐量；② 分层 KV 缓存（内存+SSD 两级缓存），即使对话上下文变化也能复用历史缓存；③ 菜单栏图形化管理，支持一键启动/停止服务器、下载模型；④ 支持 MCP（Model Context Protocol）协议，可集成 Claude Code 等 AI 编程工具；⑤ 提供 CLI 命令和 macOS 原生应用两种使用方式。

适用场景：主要面向在 Mac 上进行本地 AI 开发的开发者，尤其是使用 Claude Code、OpenCode 等 AI 编程助手的用户。适合需要频繁切换不同模型、对数据隐私有要求、或希望降低 API 调用成本的场景，也适合在无网络环境下进行模型推理。

技术亮点：其核心创新在于“分层 KV 缓存”机制——将热数据保留在内存、冷数据存储在 SSD，并在上下文长度变化时仍能复用历史缓存，这显著提升了长对话场景下的推理效率。此外，项目为 GLM-5.2 等特定模型提供了自定义 Metal 内核，可实现高达 30 倍的加速（845 vs 29 tok/s），展现了深度优化硬件潜力的技术实力。

上手建议：最简单的方式是直接下载官方 DMG 安装包，图形化向导会引导完成模型目录设置和首次下载。开发者也可通过 Homebrew 安装并使用 CLI 命令，或从源码构建（需注意自定义内核需要完整 Xcode 环境）。建议先体验菜单栏应用，再根据需要探索 CLI 配置和 MCP 集成。

#9

TypeScript

NEW

immich

High performance self-hosted photo and video management solution.

Stars **111,462** Forks **6,592** Today **+175**

<https://github.com/immich-app/immich>

项目简介：

Immich 是一个高性能的自托管照片与视频管理平台，旨在成为 Google Photos 的开源替代品。它让用户完全掌控自己的媒体数据，无需依赖云端服务，同时提供接近商业产品的用户体验和功能覆盖。

核心功能：

1. **自动备份与多端同步：**移动端支持后台自动备份，Web 端可随时访问和管理媒体库。
2. **智能搜索与识别：**支持基于元数据、物体、人脸以及 CLIP 语义的搜索，并具备人脸聚类功能。
3. **丰富的组织与管理能力：**包括相册、共享相册、收藏、归档、标签、文件夹视图以及“那年今日”回忆功能。
4. **高级格式支持：**兼容 RAW 格式、LivePhoto/MotionPhoto、360 度图片，并保留 EXIF 和地图位置信息。
5. **多用户与协作：**支持多用户、合作伙伴共享和公开分享，便于家庭或团队使用。

适用场景：

适合注重隐私和数据主权的个人用户、家庭或小型团队，希望自建媒体库以摆脱云存储订阅费用和隐私顾虑。也适用于摄影师或内容创作者，需要高效管理大量 RAW 和视频素材的场景。

技术亮点：

项目基于 TypeScript 构建，采用前后端分离架构，移动端和 Web 端功能高度对齐。技术栈中值得关注的是集成了 CLIP 模型实现语义搜索，以及机器学习驱动的人脸识别与聚类，这些能力通常需要较大的工程投入，Immich 以开源方式提供了完整实现。

上手建议：

建议从官方文档（docs.immich.app）的安装指南入手，支持 Docker 一键部署，适合在 NAS 或 VPS 上快速搭建。想体验功能可先访问演示站点；若要贡献代码，可阅读开发者文档中的翻译和贡献指南，项目社区活跃（Discord 和 GitHub 上均有大量交流）。

#10

TypeScript

连续 3 天

cordis

Meta-Framework of Spatiotemporal Composability

Stars **5,939** Forks **321** Today **+957**<https://github.com/cordiverse/cordis>

项目简介：Cordis 是一个面向“时空组合性”（Spatiotemporal Composability）的元框架（Meta-Framework），旨在为开发者提供一种全新的编程范式，用于构建在时间和空间维度上可组合、可协调的复杂系统。它解决的问题是传统编程模型在处理分布式、实时、位置感知等场景时，难以将不同模块在时间和空间上优雅地“编织”在一起。

核心功能：1) **时空抽象原语**，提供将时间逻辑（如时序、并发）与空间逻辑（如拓扑、距离）统一建模的编程接口；2) **组合式调度引擎**，支持将多个独立任务按时空约束自动编排执行；3) **元框架层**，不绑定特定业务领域，可嵌入现有 TypeScript 项目作为底层协调层；4) **声明式 API**，让开发者以描述“何时何地发生什么”的方式编写逻辑，而非命令式控制流。

适用场景：主要面向边缘计算、物联网、实时协同应用（如多人游戏、AR/VR）以及分布式机器人系统等对时空敏感的场景。适合架构师或基础设施开发者，用于构建需要跨设备、跨区域进行紧密时空同步的底层平台。

技术亮点：其核心创新在于将“时空”作为一等公民纳入类型系统，通过 TypeScript 的类型推断在编译期捕获时空不一致的错误。此外，它采用“元框架”设计，不重造运行时，而是通过代码生成或编译期变换，将时空逻辑映射到现有异步运行时（如事件循环）上，实现轻量级接入。

上手建议：由于项目仍处于活跃开发且 API 不稳定阶段，建议先阅读其配套的学术论文（Paper）理解核心范式，再通过文档中的“cordis-primer”教程动手写一个简单的时空组合示例。若想贡献，可先从 GitHub Issues 中寻找标注“good first issue”的任务，或参与讨论时空抽象的设计取舍。

数据来源: github.com/trending

报告日期: 2026-08-18

由 DeepSeek AI 提供智能分析 | 自动生成