



GitHub Trending Top 10

每日热门开源项目深度解读

2026-05-11

今日榜单

- bytedance/UI-TARS-desktop** TypeScript 3天
The Open-Source Multimodal AI Agent Stack: Connecting Cutting-Edge AI Models and...
- CloakHQ/CloakBrowser** Python 2天
Stealth Chromium that passes every bot detection test. Drop-in Playwright replac...
- yikart/AiToEarn** TypeScript NEW
Let's use AI to Earn!
- playcanvas/supersplat** TypeScript 3天
3D Gaussian Splat Editor
- datawhalechina/easy-vibe** JavaScript 3天
vibe coding 2026 | Your first modern Coding course for beginners to master ste...
- decolua/9router** JavaScript NEW
Unlimited FREE AI coding. Connect Claude Code, Codex, Cursor, Cline, Copilot, An...
- tinyhumansai/openhuman** Rust NEW
Your Personal AI super intelligence. Private, Simple and extremely powerful.
- millionco/react-doctor** TypeScript NEW
Your agent writes bad React. This catches it
- Lordog/dive-into-llms** Jupyter Notebook NEW
《动手学大模型Dive into LLMs》系列编程实践教程
- AUTOMATIC1111/stable-diffusion-webui** Python NEW
Stable Diffusion web UI

#1

TypeScript

连续 3 天

UI-TARS-desktop

The Open-Source Multimodal AI Agent Stack: Connecting Cutting-Edge AI Models and Agent Infra

Stars **32,693** Forks **3,237** Today **+956**

<https://github.com/bytedance/UI-TARS-desktop>

好的，以下是对字节跳动开源项目 UI-TARS-desktop 的深度解读分析。

项目简介： UI-TARS-desktop 是字节跳动开源的一套多模态 AI Agent 工具栈，旨在将前沿的视觉大模型与实际操作能力结合，让 AI 能像人一样“看懂”并“操作”电脑界面。它解决了传统自动化脚本脆弱、难以适应界面变化的问题，让 AI 能自主完成复杂的电脑操作任务。

核心功能： 1. **本地与远程操作：** 支持在本地电脑和远程服务器上执行 GUI 操作，甚至能远程控制另一台电脑的浏览器。 2. **多模态感知与规划：** AI 能“看”屏幕截图，理解界面元素，并自主规划出点击、输入等操作步骤。 3. **Agent TARS 集成：** 项目包含一个更通用的 Agent TARS 框架，可通过 CLI 或 Web UI 调用，并支持通过 MCP 协议连接外部工具，扩展能力边界。

适用场景： - **自动化测试人员：** 可以用它来自动化测试复杂的桌面或 Web 应用，无需编写脆弱的元素定位代码。 - **效率工具开发者：** 可以基于它构建能自动填写表单、整理文件、跨应用操作的智能助理。 - **普通用户：** 可以将其作为“AI 操作员”，委托它完成一些重复性的电脑操作，如批量处理图片、自动录入数据。

技术亮点： - **纯视觉驱动的 GUI Agent：** 核心思想是“看见即能操作”，不依赖 HTML 或 Accessibility API，因此对任何图形界面（如游戏、远程桌面）都有很强的通用性。 - **UI-TARS 模型：** 背后有字节自研的、专门为 GUI 操作优化的视觉语言模型（UI-TARS）作为支撑，理解界面语义的能力远超通用大模型。 - **Agent 框架与模型解耦：** 将“多模态 Agent”的框架（Agent TARS）和“专门模型”的桌面应用（UI-TARS Desktop）分开设计，既方便开发者定制，也方便用户直接使用。

上手建议： - **快速体验：** 直接从 GitHub Releases 下载 UI-TARS Desktop 桌面应用，配置好 API Key 或本地模型后，即可在“本地操作员”模式下体验。 - **开发集成：** 阅读项目文档中的 SDK 部分，了解如何将 GUI Agent 能力集成到自己的 Node.js 或 Python 应用中。 - **贡献方向：** 项目对 PR 友好，可以关注 good first issue 标签，从修复小 Bug 或完善文档开始参与贡献。

#2

Python

连续 2 天

CloakBrowser

Stealth Chromium that passes every bot detection test. Drop-in Playwright replacement with source-level fingerprint patches. 30/30 tests passed.

Stars **5,498** Forks **420** Today **+1,325**

<https://github.com/CloakHQ/CloakBrowser>

好的，这是为您准备的 CloakBrowser 项目解读：

项目简介： CloakBrowser 是一个经过深度改造的 Chromium 浏览器，其核心目标是完美伪装成普通浏览器，从而骗过所有主流的机器人检测系统。它解决了自动化脚本（如爬虫、测试工具）被反爬虫机制识别和拦截的难题，让开发者可以像操作真实用户一样进行网页自动化。

核心功能：

- 源头级反指纹：**不是通过注入 JavaScript 来“修补”浏览器特征，而是直接修改 Chromium 的 C++ 源代码，从底层抹去自动化操作的所有痕迹，比如 Canvas、WebGL、字体等指纹信息。
- 零成本迁移：**完全兼容 Playwright 和 Puppeteer 的 API，开发者只需修改一行导入语句，就能将现有脚本无缝切换到 CloakBrowser，学习成本极低。
- 拟人化行为：**自带 `humanize=True` 参数，可以模拟真实人类的鼠标轨迹、键盘敲击间隔和滚动模式，让操作行为本身也变得难以被检测。
- 自动更新与一键部署：**二进制文件会自动下载和更新，支持 pip、npm 和 Docker 一键启动，真正做到开箱即用。

适用场景： 这个项目非常适合需要进行网页数据采集的开发者、需要大规模测试网站功能的 QA 工程师，以及需要绕过严格反爬机制的网络安全研究人员。任何需要让自动化脚本“看起来像真人”的场景，都能从中受益。

技术亮点： 该项目最核心的技术亮点在于“从源代码层面修改 Chromium”。这意味着它的修改是持久且底层的，无法被运行时的 JavaScript 检测到，比市面上常见的“补丁式”方案要坚固得多。同时，它提供了自托管的“浏览器配置文件管理器”，可以作为 Multilogin 等付费指纹浏览器的免费开源替代品。

上手建议： 建议从 Docker 命令 `docker run --rm cloakhq/cloakbrowser cloaktest` 开始，无需安装即可快速体验其效果。如果感觉满意，再通过 `pip install cloakbrowser` 或 `npm`

`install cloakbrowser` 安装到自己的项目中，并参考 README 中的示例代码，将现有 Playwright 脚本中的导入语句替换掉即可。

#3

TypeScript

NEW

AiToEarn

Let's use AI to Earn!

Stars **10,263** Forks **1,961** Today **+397**

<https://github.com/yikart/AiToEarn>

好的，作为一名资深的开源技术分析师，我来为你解读一下这个名为 **AiToEarn** 的项目。

项目简介

AiToEarn 是一个面向“一人公司”（OPC）和内容创作者的 AI 内容营销智能体平台。它的核心目标非常直接：**帮助用户利用 AI 技术，在抖音、TikTok、YouTube 等全球主流社交媒体上，实现内容的自动化创作、分发和变现，最终赚到钱。**

核心功能

- 内容变现 (Monetize)**: 这是项目的核心驱动力。平台充当“任务市场”，创作者可以接取商家的推广任务（如按播放量、互动量或销售额结算），让内容创作直接与收入挂钩。
- 一键分发 (Publish)**: 支持将内容一键发布到全球超过 10 个主流平台，并支持日历排期，极大地提升了内容运营的效率，告别繁琐的手动操作。
- 智能互动 (Engage)**: 通过浏览器插件，实现自动点赞、评论、关注等互动操作。更重要的是，它能利用 AI 自动回复评论，并能识别“求链接”等高价值评论，主动促成转化。
- AI 创作 (Create)**: 整合了多种 AI 模型（如视频生成、图片生成），用户只需下达指令，AI Agent 就能自动完成从创意到成品的全流程制作，支持批量生成，适合矩阵化运营。

适用场景

- **自媒体创作者/网红**: 希望提升内容生产效率，实现多渠道分发，并通过接商单、带货等方式将流量变现的个人。
- **“一人公司”/小型创业团队**: 需要以极低的成本运营品牌社交媒体账号，进行营销推广，追求高 ROI 的团队。
- **品牌/企业市场部**: 需要管理多个社交媒体账号，进行大规模、标准化的内容投放和用户互动运营，以提升品牌曝光和销售转化。

技术亮点

- **Agent 架构**：项目用“智能体”的概念重构了内容制作和营销流程。用户不是直接操作每个工具，而是向 Agent 下达“帮我做一条推广视频”这样的高级指令，由 Agent 自动调度底层模型完成任务，这对非技术用户非常友好。
- **MCP 协议支持**：支持 Model Context Protocol (MCP)，这意味着它可以被集成到 Claude、Cursor 等更强大的 AI 开发工具中，作为一个“内容营销”的工具模块来调用，扩展性很强。
- **多模式集成**：项目提供了多种使用方式（网页、Docker、源码、集成到第三方AI助手），既满足了普通用户的即开即用需求，也满足了开发者和企业私有化部署的需求，架构灵活。

上手建议

- **快速体验**：对于只想使用的用户，最直接的方式是直接访问其官网（国内用户访问 aitoearn.cn，国际用户访问 aitoearn.ai），注册后即可免费体验核心功能。
- **深度使用**：如果想在本地或服务器上使用，可以按照 README 指引，先获取 API Key，然后选择 Docker 一键部署，这是最省心的私有化方案。
- **开发者贡献**：如果你是开发者，可以阅读源码（TypeScript），项目结构清晰。贡献可以从修复 bug、完善文档、或者为某个平台（比如新增一个社交媒体渠道）的发布接口做适配开始。

#4

TypeScript

连续 3 天

supersplat

3D Gaussian Splat Editor

Stars **7,075** Forks **783** Today **+533**<https://github.com/playcanvas/supersplat>

好的，这是为您准备的关于 SuperSplat Editor 的深度解读。

项目简介： SuperSplat 是一个免费且开源的 3D 高斯泼溅（3D Gaussian Splatting）编辑器。它解决了目前 3D 高斯泼溅技术缺乏易用、高效编辑工具的问题，让开发者可以直接在浏览器中完成对 3D 场景的查看、编辑和优化，无需安装任何软件。

核心功能： 1. **场景编辑：**支持对 3D 高斯泼溅场景中的单个或批量高斯点进行选择、删除、移动和旋转等精细操作。 2. **优化与压缩：**内置工具可以对场景进行优化，移除冗余的高斯点，从而在保证视觉效果的前提下大幅减小文件体积，提升加载速度。 3. **一键发布：**编辑和优化完成后，可以直接将场景导出或发布，方便集成到 PlayCanvas 或其他支持 3D 高斯泼溅的 Web 应用中。 4. **多语言支持：**项目内置了国际化（i18n）机制，方便全球开发者贡献和使用不同语言的版本。

适用场景： 这个项目主要面向 3D 内容创作者、游戏开发者、数字孪生和建筑可视化领域的专业人士。他们可以在拍摄或生成 3D 高斯泼溅场景后，使用 SuperSplat 进行“后期处理”，比如清理场景中的噪点、裁剪不必要的部分、或对场景进行压缩以适配 Web 端的实时渲染。

技术亮点： 该项目的核心亮点在于完全基于 Web 技术（TypeScript）构建，实现了零安装的在线编辑体验。它充分利用了现代浏览器的计算能力（如 WebGL/WebGPU），在客户端完成复杂的 3D 数据编辑和优化算法，这在同类工具中非常少见，也体现了 PlayCanvas 在 Web 3D 领域的深厚积累。

上手建议： 最直接的上手方式就是直接访问其在线编辑器（<https://superspl.at/editor>）体验。如果你想进行本地开发或贡献代码，只需确保安装了 Node.js 18+，然后克隆仓库并运行 `npm install` 和 `npm run develop` 即可启动本地开发环境。建议先阅读官方的用户指南，了解编辑器的核心概念。

#5

JavaScript

连续 3 天

easy-vibe

 vibe coding 2026 | Your first modern Coding course for beginners to master step by step.

Stars **9,634** Forks **922** Today **+808**

<https://github.com/datawhalechina/easy-vibe>

好的，这是为您准备的关于 datawhalechina/easy-vibe 项目的深度解读。

项目简介： easy-vibe 是一个面向编程零基础初学者的现代编码入门课程。它旨在打破传统编程教育“学了就忘”的困境，通过“会说话就会做应用”的理念，让任何人都能轻松上手构建应用。该项目由国内知名的开源学习社区 Datawhale 发起，以极低的门槛和生动的交互式内容，重新定义了编程入门的学习体验。

核心功能： 1. **交互式教程：** 提供图文并茂、步骤清晰的视觉化教程，如同拥有私人导师般引导用户逐步操作。 2. **沉浸式模拟编码：** 内置虚拟鼠标引导的 IDE 模拟环境，帮助新手快速掌握核心开发工具（IDE）的使用流程。 3. **可视化 AI 原理：** 通过动画和交互组件，生动解释 AI 生成图像、RAG（检索增强生成）等复杂概念，让抽象技术变得直观易懂。 4. **完整学习地图：** 为从零开始的学习者规划了清晰的路径，避免学习过程中的迷茫和知识点遗漏。

适用场景： - **编程初学者：** 希望从零开始学习现代编程，但被传统教材的枯燥和复杂工具劝退的人。 - **教育工作者：** 寻找新颖、互动性强的教学材料来教授编程入门或 AI 基础概念的老师。 - **跨界学习者：** 非技术背景的产品经理、设计师或创业者，希望快速理解技术原理，以便更好地与技术团队协作。

技术亮点： - **低门槛设计：** 核心卖点是“会说话就会做应用”，意味着项目可能重度依赖自然语言交互或可视化搭建，极大地降低了编码的认知负担。 - **多语言支持：** 项目 README 提供了包括中文、英文、日文等在内的十种语言版本，显示出其面向全球学习者的野心和出色的国际化设计。

上手建议： 对于想要学习编程的初学者，可以直接访问项目主页提供的在线教程链接（Start Exploring），根据学习地图从第一章开始。如果你想贡献代码或文档，可以查看项目的 LICENSE（CC BY-NC-SA 4.0），并关注其 GitHub Issues 或 Discussion 参与社区建设。

#6

JavaScript

NEW

9router

Unlimited FREE AI coding. Connect Claude Code, Codex, Cursor, Cline, Copilot, Antigravity to FREE Claude/GPT/Gemini via 40+ providers. Auto-fallback, RTK -40% tokens, never hit limits.

Stars **7,841** Forks **1,283** Today **+942**

<https://github.com/decolua/9router>

好的，这是对 9router 项目的深度解读。

项目简介：9router 是一个开源的 AI 模型路由和令牌节省工具。它旨在解决开发者在使用各种 AI 编程工具（如 Claude Code、Cursor 等）时，面临的订阅费用高昂、API 调用频率受限、以及需要手动在不同 AI 提供商之间切换的痛点。简单来说，它就像是一个“智能交换机”，让你能以最低成本甚至免费，无限制地使用各种强大的 AI 模型。

核心功能：

- 智能路由与自动回退：**你可以设置多个 AI 提供商（如付费订阅、低价 API、免费 API），9router 会优先使用配额充足的订阅，当用尽或达到限制时，自动无缝切换到下一个更便宜或免费的提供商，保证编码不中断。
- RTK 令牌节省器：**这是项目的核心亮点。它能自动压缩编程工具产生的非对话内容（如 git diff、ls 等输出结果），在保证不影响 AI 理解的前提下，平均节省 20-40% 的令牌消耗，直接降低使用成本。
- 统一接入点：**它为所有主流的 AI 编程工具（Claude Code, Cursor, Copilot 等）提供了一个标准的 OpenAI 兼容 API 接口。你只需将工具的 API 地址指向本地的 9router 服务，就能让它们使用背后配置的任意模型。

适用场景：这个项目主要面向重度使用 AI 编程助手的开发者、独立开发者和小型技术团队。例如，一个使用 Claude Code 进行日常开发的程序员，可以通过它混合使用免费的 Claude 模型和付费的 GPT-4，在保证编码质量的同时，大幅降低每月高达 20-50 美元的订阅费用。它也适合需要频繁切换不同模型进行测试和对比的 AI 应用开发者。

技术亮点：项目的技术精髓在于其“中间层”设计。它作为一个本地代理，透明地拦截并修改工具与 AI 模型之间的请求和响应。RTK 技术通过分析请求内容，智能识别并压缩可被工具性内容，而非粗暴地截断，这需要精确的协议理解和内容解析。此外，其多账户轮询（Round-robin）和配额追踪机制，有效地将多个有限资源整合成一个无限资源池，实现了工程上的优雅“套利”。

上手建议：使用非常简单，推荐从“快速开始”入手：通过 `npm install -g 9router` 全局安装后运行，本地仪表盘会自动打开。首先在仪表盘的“Providers”页面连接一个免费提供商（如 Kiro

AI)，然后在你常用的 AI 编程工具（如 Claude Code）的设置中，将 API 地址改为 `http://localhost:20128/v1`，并复制仪表盘上的密钥即可。如果想要贡献代码或深入定制，可以 Fork 仓库，参考 `.env.example` 配置本地开发环境。

#7

Rust

NEW

openhuman

Your Personal AI super intelligence. Private, Simple and extremely powerful.

Stars **978** Forks **138** Today **+154**

<https://github.com/tinyhumansai/openhuman>

好的，作为一名资深的开源技术分析师，我来为你解读一下 tinyhumansai/openhuman 这个项目。

项目简介：OpenHuman 是一个开源的、桌面优先的个人AI超级智能体。它致力于解决通用AI助手“不够懂你、不够私密、配置繁琐”的问题，旨在提供一个既强大又简单、且数据完全由你掌控的AI伙伴。

核心功能：

- 桌面伴侣与智能体：**拥有一个会说话、有表情的桌面吉祥物，能加入你的Google Meet会议，并具备长期记忆和后台持续思考能力。
- 海量一键集成：**内置了超过118种第三方服务的OAuth连接（如Gmail、Notion、GitHub），并具备“自动拉取”功能，能主动更新你的上下文信息。
- 本地优先的记忆系统：**通过“记忆树”和“Obsidian Wiki”功能，将你的所有数据（邮件、文档、代码）转化为结构化的、存储在本地SQLite数据库中的知识，并支持在Obsidian中浏览和编辑。
- 开箱即用的工具集：**默认集成了网页搜索、抓取、代码编辑、语音交互（含唇形同步）等能力，并通过智能的路由系统，为不同任务自动选择最合适的AI模型。
- 智能Token压缩：**通过名为“TokenJuice”的技术，在数据送入AI前进行无损压缩，能将Token消耗和成本降低80%，极大提升响应速度。

适用场景：

- * **个人知识工作者：**需要AI助手帮你管理信息流、整理笔记、撰写邮件、辅助编程，但又担心数据泄露的用户。
- * **注重隐私的开发者：**希望拥有一个本地运行、数据不经过第三方云端、且功能强大的AI编程或工作助手。
- * **追求高效“第二大脑”的用户：**希望AI能像真正的私人助理一样，主动理解你的工作和生活上下文，并在你需要时提供信息。

技术亮点：

- * **Rust 构建：**选择Rust作为主要开发语言，意味着项目在性能、内存安全和并发处理上有先天优势，能保证后台持续运行时的低资源消耗和高稳定性。
- * **本地优先架构：**所有核心数据（记忆、知识库）存储在本地SQLite中，通过“记忆树”算法进行高效组织和检索，从根本上解决了隐私问题并支持离线使用。
- * **智能模型路由与Token压缩：**不仅为不同任务（如推理、快速响应、视觉）动态选择LLM，还通过TokenJuice技术优化输入，这在实际部署中是降低成本和提升用户体验的关键工程实践。

上手建议：

- * **立即体验：**推荐直接从官网下载桌面客户端（支持Mac/Linux/Windows），按照引导完成安装，几分钟内就能拥有一个基础的AI智能体。
- * **探索集成：**安装后，可以尝试连接你的Gmail、日历或GitHub账号，感受其“自动拉取”能力如何构建你的个人知识库。
- * **贡献代码：**项目使用Rust，并且处于早期Beta阶段，如果你熟悉Rust或对AI Agent架构感兴趣，可以从GitHub上的Issues和文档入手，参与功能开发或Bug修复。

#8

TypeScript

NEW

react-doctor

Your agent writes bad React. This catches it

Stars **7,660** Forks **242** Today **+312**

<https://github.com/millionco/react-doctor>

好的，这是对 millionco/react-doctor 项目的分析解读。

项目简介： 这是一个为React项目提供“健康检查”的静态分析工具。它能一键扫描你的代码库，并给出一个0到100分的健康评分，同时附带具体的诊断建议和问题定位，帮你揪出那些“坏”的React代码。

核心功能： 1. **一键评分：**通过`npx react-doctor`命令即可对整个项目进行扫描，快速得到整体健康度评分，并自动根据你的框架（Next.js、Vite等）和React版本调整检查规则。2. **详细诊断：**在给出评分的同时，它会在状态管理、性能、架构、安全、可访问性和死代码等多个维度列出具体的问题，并附带可操作的修复建议。3. **集成AI编码助手：**它能将React最佳实践规则安装到Claude Code、Cursor等AI编码助手中，从源头阻止AI生成“坏”代码，这是一个非常有前瞻性的设计。4. **CI/CD集成：**提供了开箱即用的GitHub Actions，可以在Pull Request中自动运行检查，并将结果作为评论发布，甚至可以根据评分或错误级别来决定是否让CI失败（fail-on）。

适用场景： 任何使用React（包括Next.js、React Native）进行开发的个人开发者或团队。特别适合在代码审查（Code Review）前进行自检，或在CI流程中作为质量门禁，确保代码符合最佳实践。对于那些大量使用AI辅助编码的团队，这个工具的价值尤为突出。

技术亮点： 该项目巧妙地利用了成熟的ESLint生态，通过内置的oxlint和eslint规则，并支持合并用户现有的配置文件，实现了一站式的扫描体验。它将复杂的静态分析结果简化为一个直观的“健康分”，降低了理解门槛。同时，它通过`npx`命令和`--yes`参数，实现了极低的使用成本和近乎零配置的安装体验。

上手建议： 使用非常简单，在你的React项目根目录下运行 `npx -y react-doctor@latest` 即可。如果想为AI编码助手配置规则，运行 `npx -y react-doctor@latest install`。对于贡献者，可以关注其`action.yml`和配置文件的设计，以及如何扩展自定义规则。

#9

Jupyter Notebook

NEW

dive-into-llms

《动手学大模型Dive into LLMs》系列编程实践教程

Stars **37,141** Forks **4,559** Today **+373**

<https://github.com/Lordog/dive-into-llms>

好的，作为一名资深的开源技术分析师，我很乐意为你解读这个项目。

项目简介： 这是一个由上海交通大学课程讲义拓展而来的大型语言模型（LLM）编程实践教程。它旨在通过一系列动手实验，帮助学习者快速入门大模型技术，解决从理论到实践的“最后一公里”问题。项目完全免费且开源，非常适合学生和研究者进行课程学习或学术研究。

核心功能：

- 模型微调与部署：** 提供从选择预训练模型、在特定任务上微调，到最终部署成可用Demo的完整流程指南。
- 提示工程与思维链：** 深入讲解如何通过设计提示（Prompt）来引导大模型输出，包括思维链（Chain-of-Thought）等高级推理技巧。
- 前沿安全与对齐技术：** 涵盖了模型水印、越狱攻击、大模型隐写、智能体安全等大模型安全与对齐领域的前沿主题，具有很强的前瞻性。
- 多模态与智能体：** 涉及多模态大模型的理解与生成，以及GUI智能体（Agent）的开发，让大模型能“看”和“动”。

适用场景：

- **高校学生：** 作为《自然语言处理》或《人工智能安全》等课程的配套实践教材，完成课程设计或毕业设计。
- **AI从业者与研究者：** 快速上手大模型开发的全流程，了解并实践当前最热门的微调、安全、Agent等技术。
- **技术爱好者：** 希望通过动手实践，系统地理解大模型原理并尝试构建自己的应用。

技术亮点：

- **体系化与前沿性：** 项目内容从基础微调到前沿的AI安全、Agent，形成了一个完整的知识闭环，且紧跟DeepSeek R1、GUI Agent等最新技术趋势。
- **理论与实践结合：** 每个主题都配有课件（PDF）、教程文档和可直接运行的Jupyter Notebook脚本，真正做到“动手学”。
- **国产化支持：** 项目特别上线了基于华为昇腾社区的国产化教程，体现了对国内AI生态的支持，降低了硬件门槛。

上手建议： 首先从“微调与部署”章节开始，这是理解大模型应用的基础。按照教程顺序，在本地或云端（如Google Colab）打开对应的Jupyter Notebook脚本，逐行运行代码并观察结果。如果你想贡献，可以先提交Issue讨论，或直接针对现有教程提交Pull Request（PR）来修复错误或添加新的内容。

#10

Python

NEW

stable-diffusion-webui

Stable Diffusion web UI

Stars **162,823** Forks **30,326** Today **+29**<https://github.com/AUTOMATIC1111/stable-diffusion-webui>

好的，作为一名资深开源技术分析师，我来为您解读这个项目。

项目简介： Stable Diffusion web UI 是目前最流行的图像生成AI工具之一，它为强大的 Stable Diffusion 模型提供了一个直观的图形化操作界面。这个项目解决了普通用户难以通过命令行使用 AI 模型的问题，让任何人都能通过浏览器轻松地进行文生图、图生图等操作。

核心功能：

- **基础生成与编辑：**支持最核心的“文生图”（txt2img）和“图生图”（img2img）模式，并具备局部重绘（Inpainting）和外延（Outpainting）功能，让用户能精细控制图像内容。
- **高级提示词控制：**支持通过（）语法或 AND 关键词组合来精确控制模型对提示词不同部分的注意力权重，甚至可以在生成中途切换提示词，实现动态效果。
- **模型与训练支持：**内置了超分辨率（Upscaler）、人脸修复（GFPGAN/CodeFormer）等辅助模型，并支持训练和加载超网络（Hypernetworks）、LoRA 等微调模型，极大地扩展了生成风格和能力。
- **参数探索与分析：**提供“X/Y/Z plot”功能，可以一次性生成不同参数组合下的图像矩阵，方便用户直观地对比和寻找最佳参数。

适用场景：

- **AI 艺术创作者：**设计师、插画师、游戏原画师等，用于快速生成创意草图、概念设计、背景素材等。
- **AI 技术爱好者：**希望研究、测试和对比不同 Stable Diffusion 模型、采样器和参数效果的用户。
- **普通用户：**对 AI 绘画感兴趣，希望以最简单、最友好的方式体验生成式 AI 乐趣的任何人。

技术亮点：

- **低门槛与高性能：**项目通过 Gradio 库构建，并提供了“一键安装”脚本，大幅降低了部署难度。同时，它优化了显存占用，支持在 4GB 甚至 2GB 显存的显卡上运行，并集成了 xformers 等加速库。
- **高度的可扩展性：**通过“自定义脚本”（Custom Scripts）和“扩展”（Extensions）机制，社区可以轻松为其添加新功能，如历史记录浏览、ControlNet 精确控制等，形成了强大的生态。
- **完整的参数可复现：**它将生成参数嵌入到 PNG/JPEG 文件的元数据中，用户只需将生成的图片拖回“PNG Info”标签页，即可一键恢复所有参数，实现了完美的“配方”分享与复现。

上手建议：

- **快速体验：**首先确保你的电脑安装了 Python 和 Git。然后，直接按照项目 README 中的“一键安装”脚本指引操作，启动后访问浏览器中的本地地址即可开始使用。
- **深入学习：**建议先阅

读项目 Wiki 中的“功能展示”页面，了解所有功能。可以从基础的文生图开始，逐步尝试提示词权重、采样器选择、以及图生图功能。 - **贡献与扩展**：如果你想贡献代码，可以从解决 Issues 列表中的标签为“good first issue”的问题入手。如果想扩展功能，可以查阅 Wiki 中关于“自定义脚本”和“扩展”开发的文档。

数据来源: github.com/trending

报告日期: 2026-05-11

由 DeepSeek AI 提供智能分析 | 自动生成