





字节版manus，多模态 AI Agent开源！

原创 GitHubStore GitHubStore 2025年03月23日 09:44 湖南

项目简介

Agent TARS 是一个开源的多模态人工智能代理，它通过视觉解析网页并无缝集成到命令行和文件系统中，利用浏览器操作。字节跳动开源的多模态 AI Agent，最大的特点是能够通过视觉方式理解网页内容，并与命令行和文件系统无缝集成

功能

-  高级浏览器操作：通过代理框架执行复杂的任务，如深度研究和操作员功能，实现全面规划和执行。
-  全面工具支持：与搜索、文件编辑、命令行和模型上下文协议（MCP）工具集成，以处理复杂的工作流程。
- 增强桌面应用：全新的用户界面，包括浏览器显示、多模态元素、会话管理、模型配置、对话流程可视化以及浏览器/搜索状态跟踪。
-  工作流程编排：无缝连接 GUI 代理工具——搜索、浏览、探索链接，并将信息综合成最终输出。
-  开发者友好框架：简化与 UI-TARS 的集成以及 GUI 代理项目的自定义工作流程创建。

安装

您可以从我们的发布页面下载 Agent TARS 的最新版本。

注意：如果您已安装 Homebrew，可以通过运行以下命令安装 UI-TARS Desktop：

```
1 brew install --cask agent-tars
```



开始使用

你好，欢迎使用 Agent TARS！

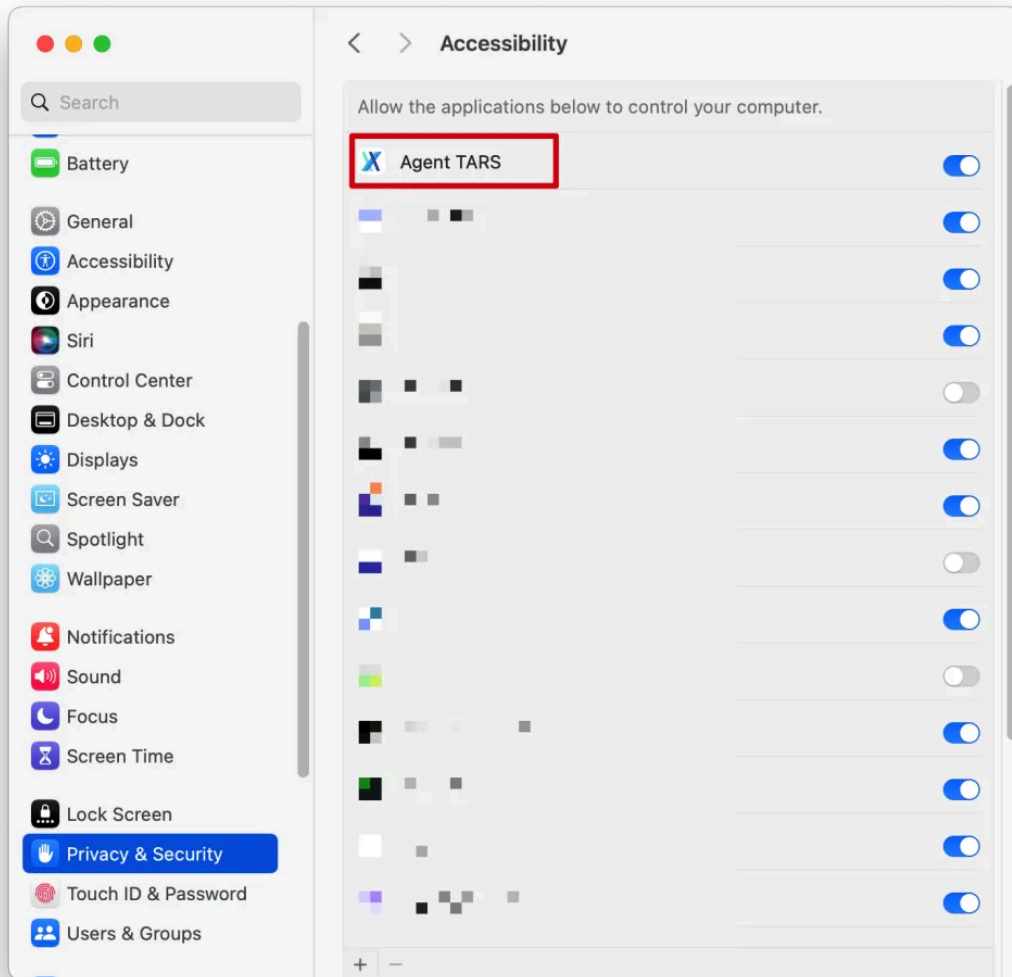
本指南将指导您完成设置第一个 Agent TARS 项目的流程。

必要的配置

在开始之前，您需要设置一些必要的配置。

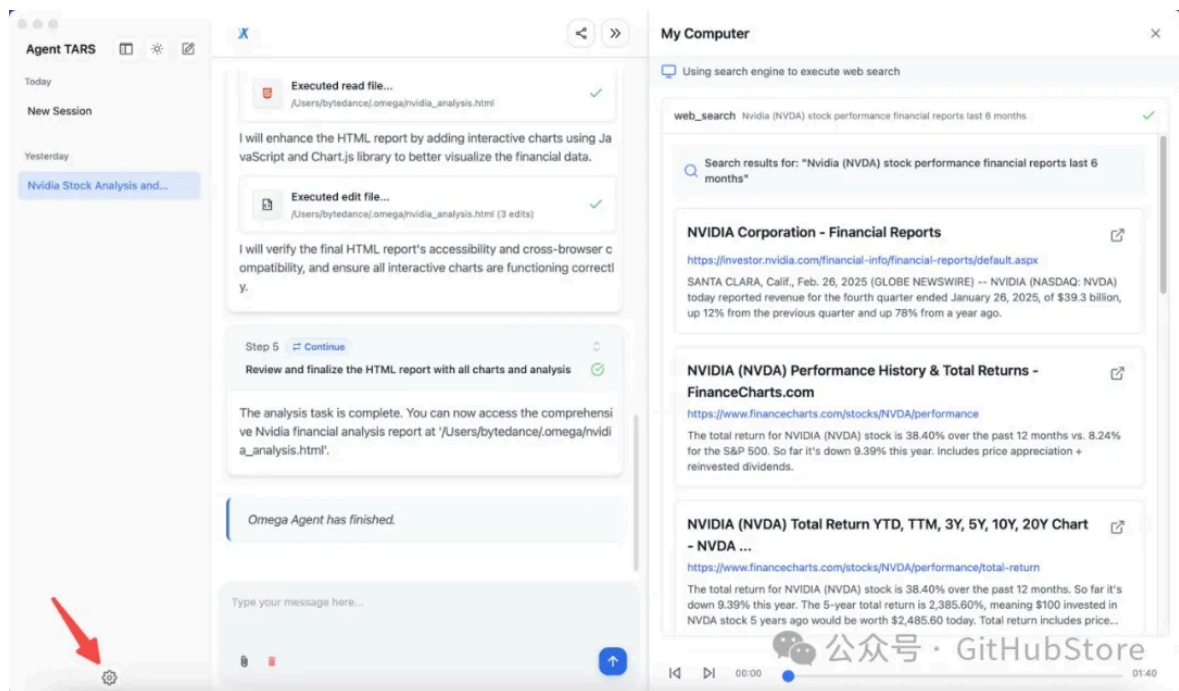
启用 MacOS 中 Agent TARS 的辅助功能权限：

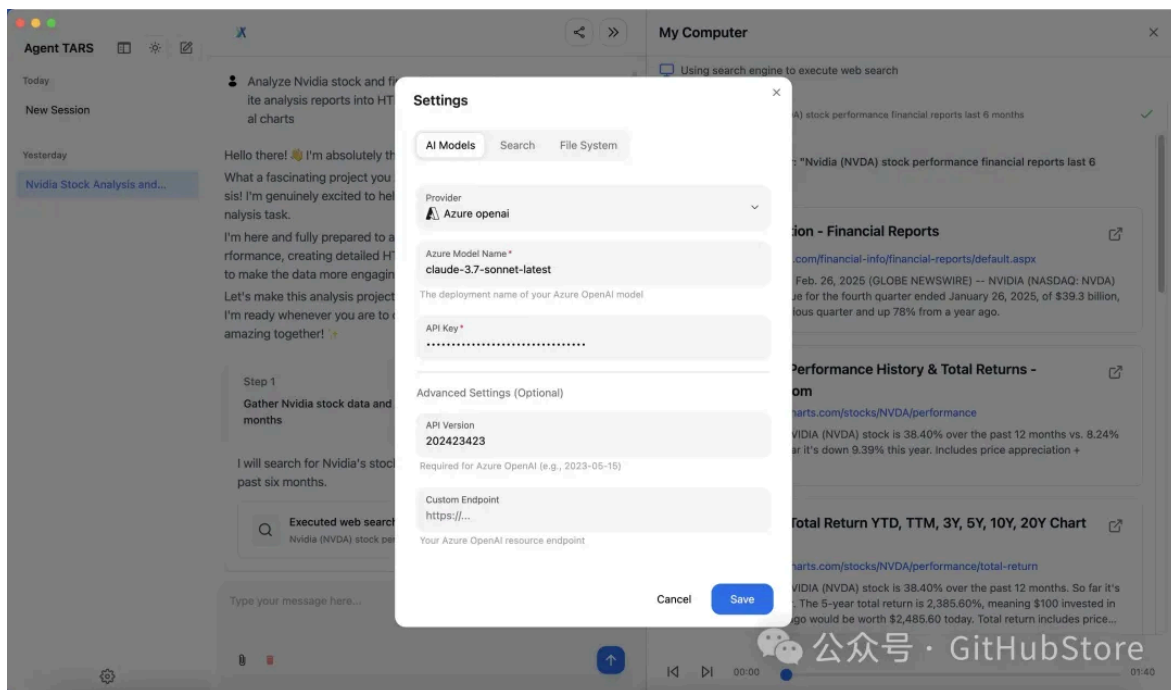
- 系统设置 -> 隐私和安全 -> 无障碍访问



公众号 · GitHubStore

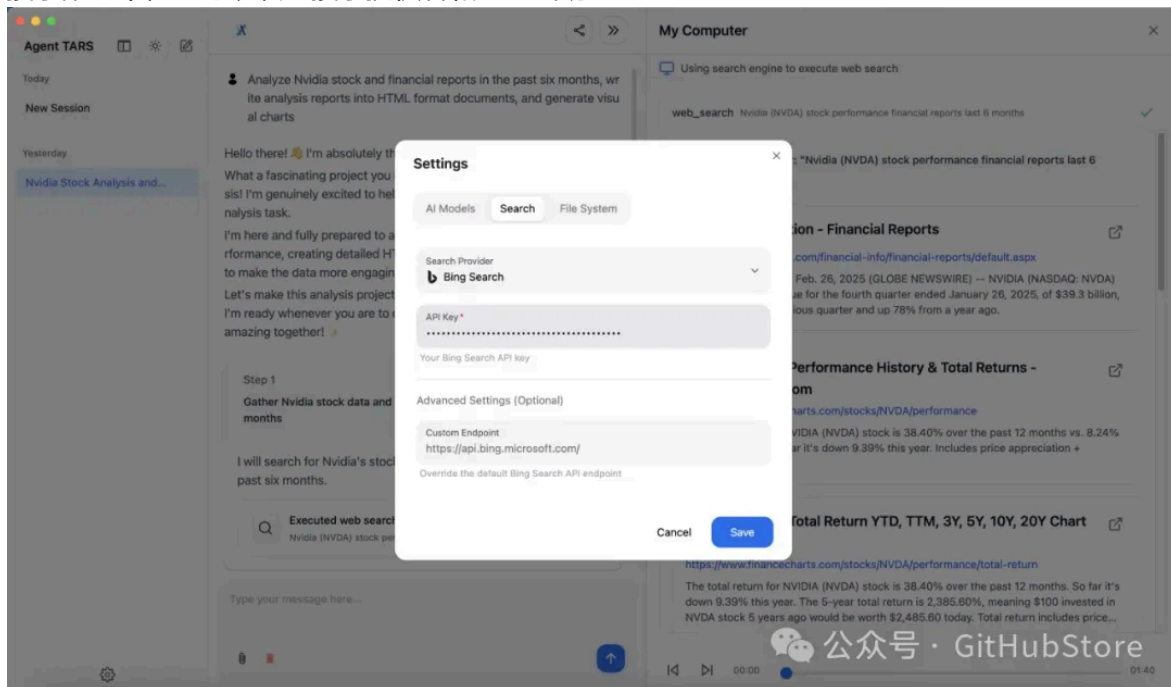
您可以点击左下角的按钮打开配置页面：





对于 Azure OpenAI，您可以设置更多参数，包括 apiVersion、deploymentName 和 endpoint。

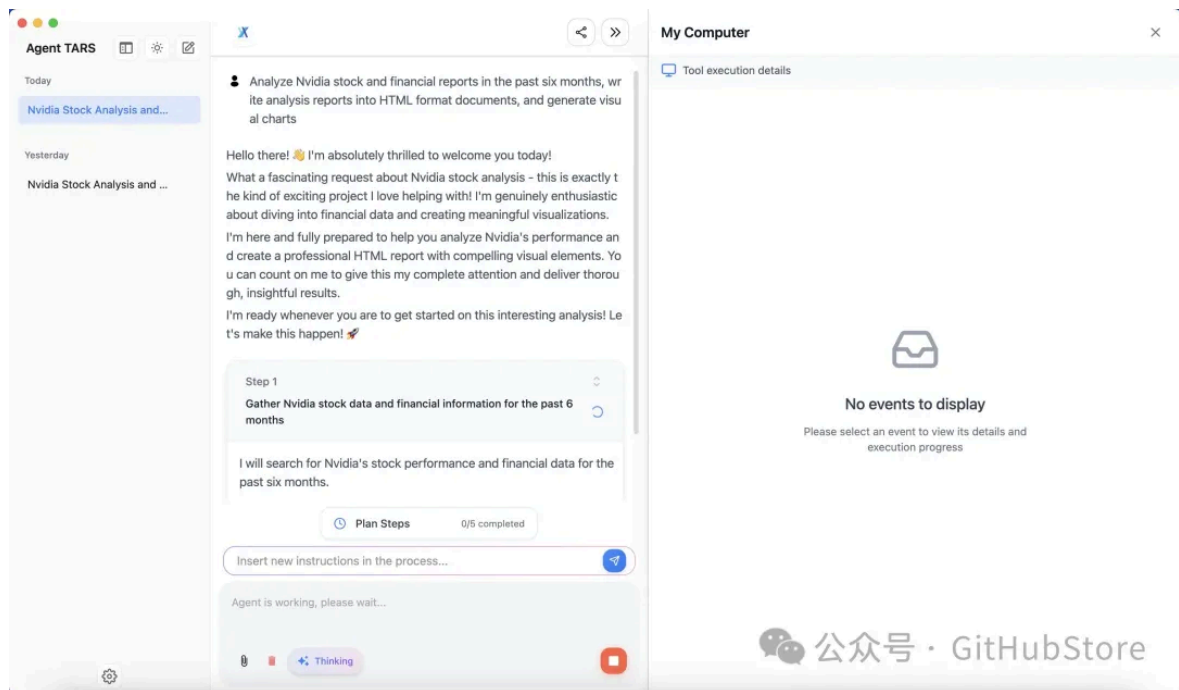
搜索配置中，您可以设置搜索提供者和 API 密钥：



开始您的第一次旅程

现在，你可以开始你的第一次 Agent TARS 之旅了！

您可以在输入框中输入您的问题，然后按 Enter 键发送问题。这里有一个示例：



它正在工作!

我们也支持人机交互，这意味着您可以通过输入框在工作过程中与代理进行交互。如果您想改变当前代理的工作方向，您可以在顶部位置的特殊输入框中输入您的想法，然后按 Enter 键发送您的想法。

项目链接

<https://agent-tars.com/>

<https://github.com/bytedance/UI-TARS-desktop/blob/main/apps/agent-tars/README.md>



扫码加入技术交流群，备注「**开发语言-城市-昵称**」

合作请注明

