字节版manus, 多模态 Al 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 Al 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。
- 對 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:

brew install --cask agent-tars

9

开始使用

你好,欢迎使用 Agent TARS!

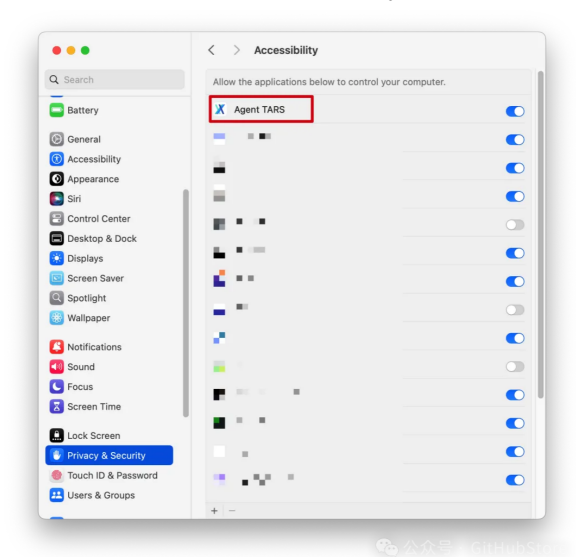
本指南将指导您完成设置第一个 Agent TARS 项目的流程。

必要的配置

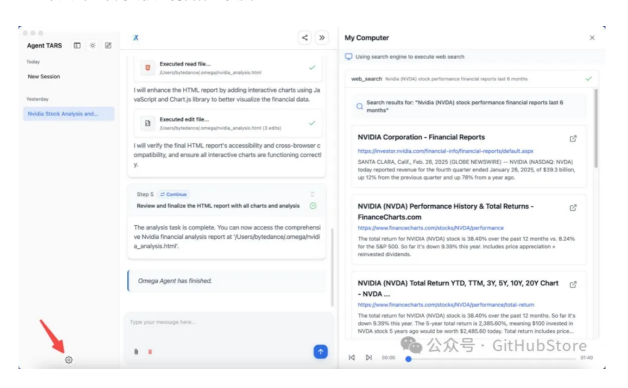
在开始之前,您需要设置一些必要的配置。

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

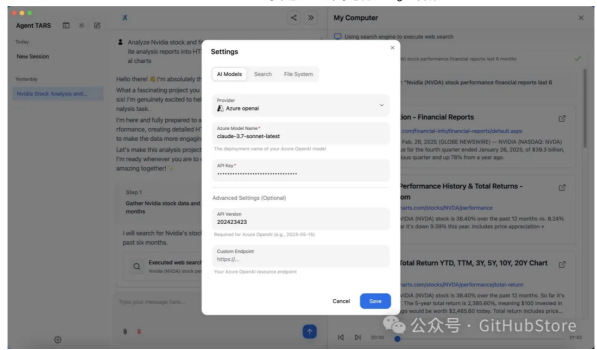


您可以点击左下角的按钮打开配置页面:



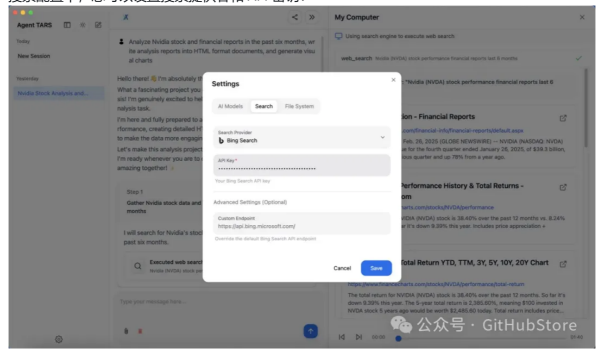
然后您可以设置模型配置和搜索配置。

对于模型配置, 您可以设置模型提供者和 API 密钥:



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:

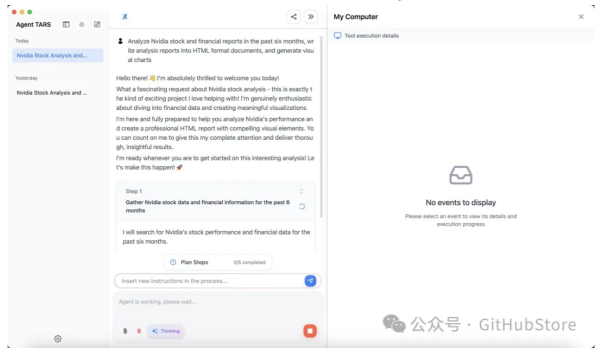




开始您的第一次旅程

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「<mark>开发语言-城市-昵称</mark>」 **合作请注明**

