# Manus爆火,一大批open manus项目如雨后春笋般涌现

原创 猕猴桃 探索AGI 2025年03月07日 11:01 湖北

嘿,大家好!这里是一个专注于前沿AI和智能体的频道~

昨天manus彻底出圈,从抖音到央媒,从知乎到微博,火到了券商研究员拿5万现金求个调研,火到闲鱼一个邀请码都要5万。当然Manus产品上做的非常好,但是过分狂热可能是另一种捧杀~

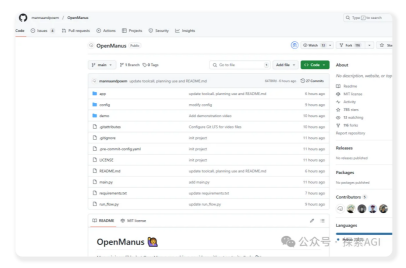
在manus爆火后的短短12小时内,就有大批开发者完成了复刻项目。今天,我就为家人们盘点几个值得关注的开源复刻项目以及学习资料。

最正经热乎的资料是华泰证券的这份研报,公众号后台发送 manus 免费获取pdf。



manus智能体

## 一、特工宇宙 OpenManus



OpenManus项目

几个00后,仅用了三小时就完成了初版项目开发,目前已支持在你的电脑上完成多种任务,包括 网页浏览、文件操作、写代码等。

与原版manus不同的是,manus拥有自己的云端电脑,并使用了更复杂的工具和自训练模型,而 OpenManus则直接让Al智能体操作你自己的电脑,让每个人都有机会体验Al操控电脑的神奇体



验。

从技术角度看,OpenManus使用了传统的ReAct模式,基于当前状态进行决策,上下文和记忆管理更为便捷。项目主要依赖四个核心工具:

o PythonExecute: 执行Python代码与电脑系统交互

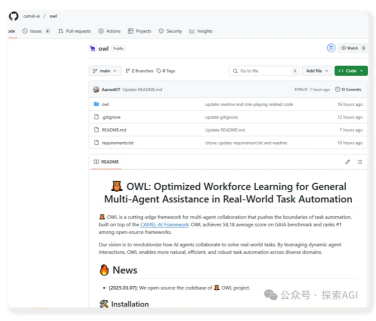
FileSaver:保存文件到本地BrowserUseTool:控制浏览器

o GoogleSearch: 进行网络信息检索

项目推荐使用Claude-3.5-Sonnet或Claude-3.7-Sonnet模型,效果最佳。

GitHub地址: https://github.com/mannaandpoem/OpenManus

### 二、OWL项目



OWL项目

CAMEL AI团队通过对manus视频的分析和技术路线的逆向工程,启动了一个深度复刻计划。他们将manus的核心工作流拆解为六个关键步骤:

- 1. 启动Ubuntu容器 (为AI智能体提供远程工作环境)
- 2. 知识召回 (调用之前学习的内容)
- 3. 连接数据源(覆盖数据库、网盘、云存储等)
- 4. 数据挂载到Ubuntu
- 5. 自动生成todo.md (规划任务和待办清单)
- 6. 使用Ubuntu工具链和外接工具执行全流程任务

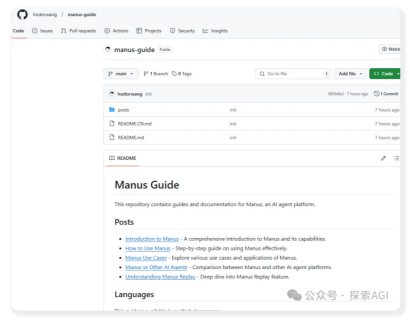
OWL项目不仅复刻了manus的功能,还计划融合他们此前开发的CRAB技术,实现跨平台、多设备、全场景远程操作,打造一个全能版的开源"Manus Pro Max"。

相关GitHub Issue:



- o Workflow复刻计划: https://github.com/camel-ai/camel/issues/1723
- o Ubuntu Toolkit复刻计划: https://github.com/camel-ai/camel/issues/1724
- o Memory Toolkit复刻计划: https://github.com/camel-ai/camel/issues/1725

## 三、manus教程项目



manus-guide

有开发者创建了专门的manus指南仓库(https://github.com/hodorwang/manus-guide), 提供了全面的使用文档,包括:

- o manus介绍
- 使用指南
- o 应用场景
- o 与其他AI智能体的对比
- o Replay功能深度解析

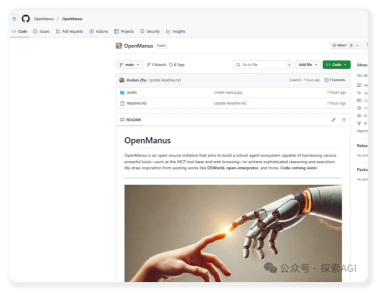
该指南支持英文和中文两种语言,对想要了解和使用manus的用户非常友好。如果manus热度持续,可能过不了多久会被复制到pdf到某鱼某多贩卖~





#### 四、OpenManus/OpenManus

https://github.com/mannaandpoem/OpenManus



OpenManus/OpenManus

这是另一个同名但不同团队的开源项目,同样是打算构建一个强大的智能体生态系统,能够利用 MCP工具库和网页浏览等功能实现复杂的推理和执行。

#### 项目路线图包括:

- o 网页环境支持
- 。 高级推理模型集成
- 智能体基准测试
- o RL微调模型范式

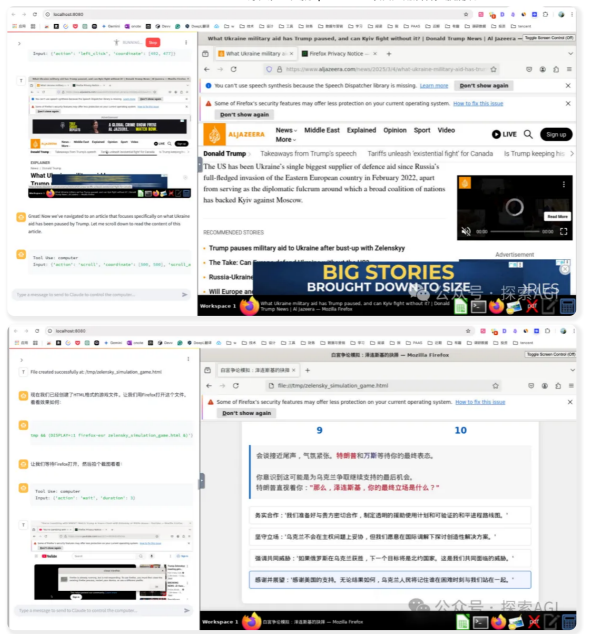
该项目目前正在积极开发中,相比于别的只建了一个仓库的openmanus,这个项目看起来 readme更全面,可能不久会上传代码。

### 五、claude computer use demo

不要满腔热血,manus不是第一个,当然也不是最后一个自主Agent产品。对manus感兴趣的朋友,一定要试下Claude官方提供的Computer Use官方示例程序,感觉也蛮好玩的。

这个示例程序可以创建一个完全由AI控制的虚拟操作系统,然后我们用户可以在浏览器里与AI交互,并且实时查看到AI的系统界面。





在示例中,用户让AI根据最新的泽连斯基与川普的新闻,生成一个扮演泽连斯基外交的小游戏。 然后AI打开浏览器,检索了最近的新闻,收集信息后写了一个H5问答游戏,并且自己用浏览器测试了一遍。最终用户获得的游戏产出,和manus生成的效果差别不是很大。



这个示例程序仓库可以直接docker运行,里面已经内置了一套轻量的虚拟环境(浏览器、操作系统、本地文件)等: https://github.com/anthropics/anthropic-quickstarts/tree/main/computer-use-demo

Manus的爆火和随之而来的开源复刻浪潮,再次证明了AI智能体领域的巨大潜力和开发者社区的创新活力。

好了,这就是我今天想分享的内容。如果你对构建AI智能体感兴趣,别忘了点赞、关注噢~



#### 探索AGI

目前专注于大模型agent的产品落地方向,未来不确定~ 133篇原创内容

公众号