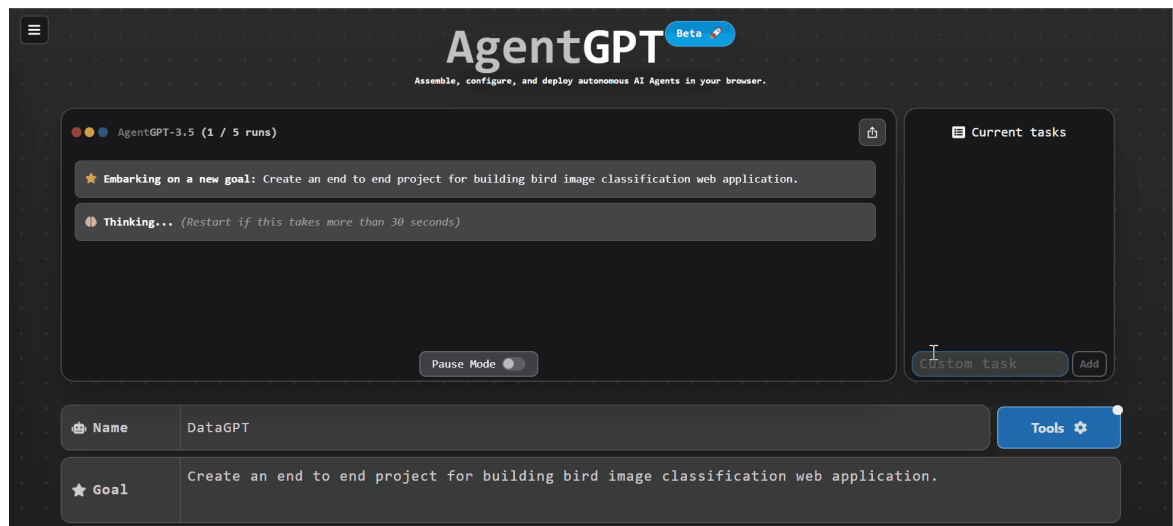


AgentGPT



这是AgentGPT的自我介绍：

AgentGPT: Create and run an autonomous agent (AutoGPT) from a website, no login required.

AgentGPT 是一个基于 Langchain 和 OpenAI 基础构建的 AI Agent。它是一个 AI 代理平台，使您能够在浏览器或个人计算机中创建、配置和部署自主 AI 代理。

AgentGPT 允许您配置和部署自治 AI 代理。命名你自己的自定义 AI，让它开始实现任何可以想象的目标。它将尝试通过思考要做的任务、执行它们并从结果🚀中学习来达到目标。

🎉 开始阅读前，如果你对其他文章感兴趣，可以到欢迎页关注我们！「卡尔的AI沃茨」开源中文社区实时获得后续的更新和最新的教程🎉

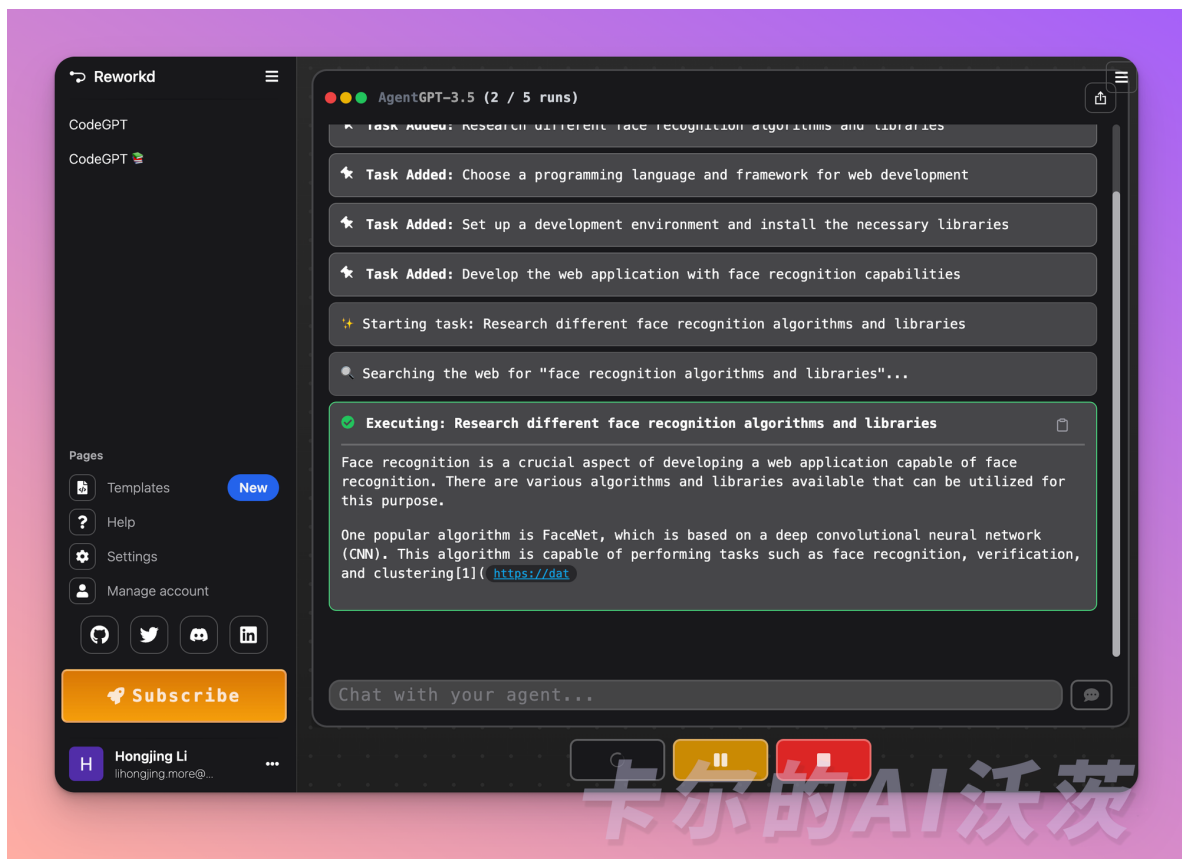
AgentGPT 和 AutoGPT 之间的区别

AutoGPT 是一款功能强大的 AI 工具。但在开始使用之前，您需要设置 Git、安装 Python、下载 Docker 桌面程序并获取 OpenAI API 密钥。

AgentGPT 实际上是基于 AutoGPT 架构进行了改进，为您增加了一个网页界面，摆脱了繁琐的搭建和安装过程。从本质上来说，它就是一个 AutoGPT，您无需自行搭建，也不必担心繁杂的构建步骤，只需要登录网站就可以使用。

简单使用 😊

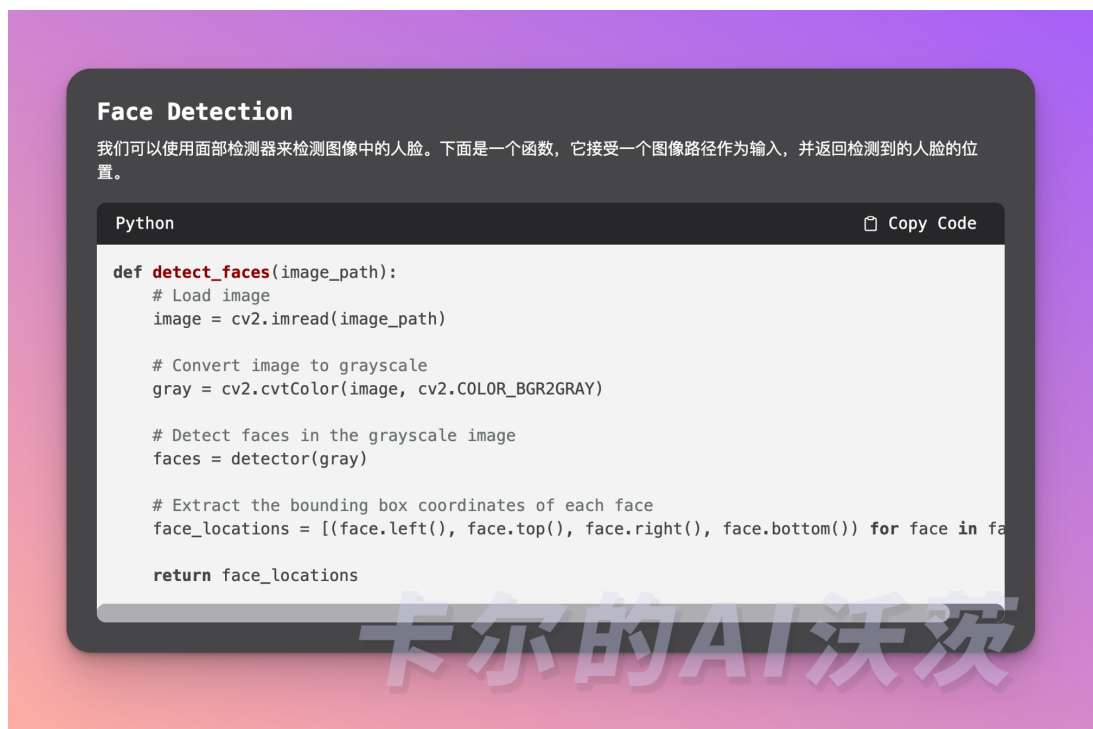
前置准备:在使用AgentGPT之前，您需要获取OpenAI API密钥。访问 OpenAI 网站 <https://www.openai.com/>



AgentGPT 注册步骤如下：

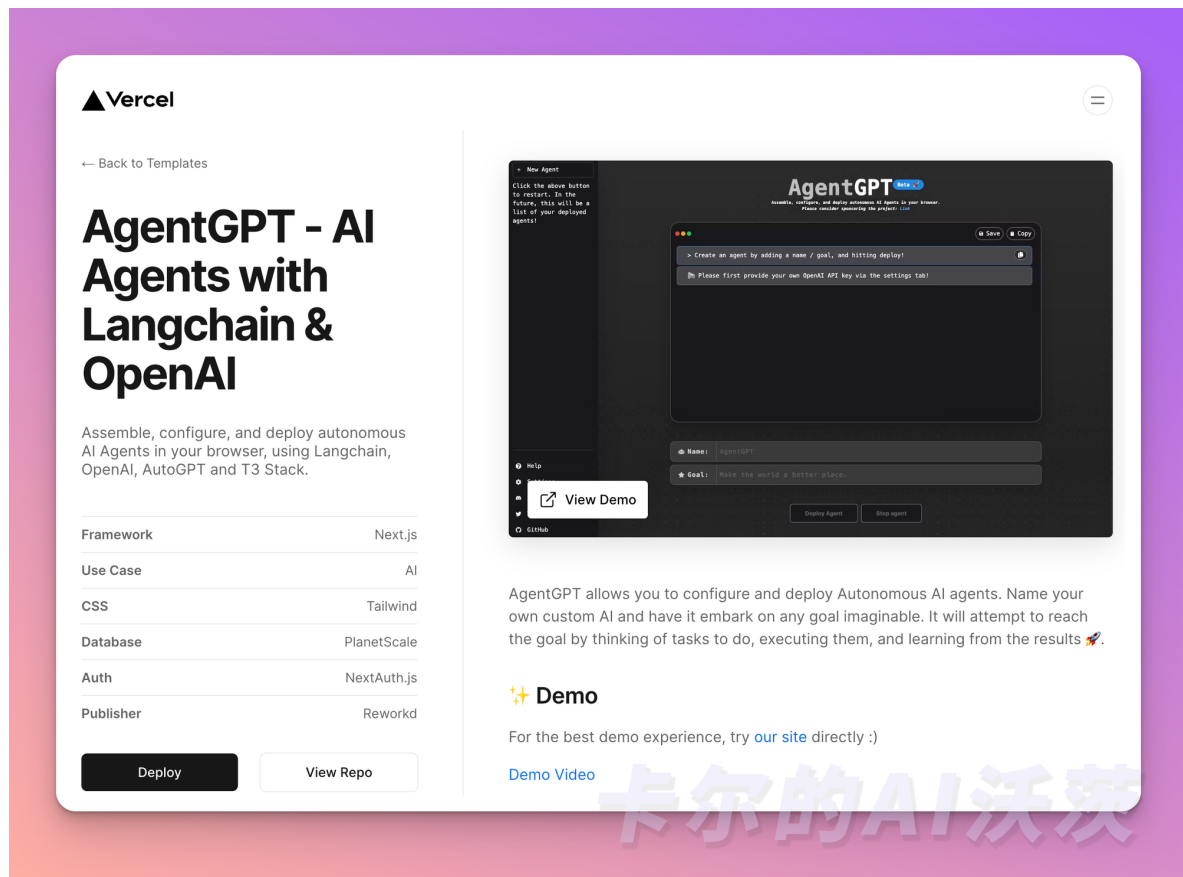
1. 访问 AgentGPT 平台：<https://agentgpt.reworkd.ai/>。
2. 在 reworkd.ai 上创建一个帐户，并通过提供您的名称和目标来部署您的代理。

在我们的例子中，我们要求 AgentGPT 开发一个能够人脸识别的 Web 应用程序。这里我部分截取了中间的运行效果，AgentGPT成功帮我生成了一个人脸识别的 Web 应用，我无需写任何代码！



自己部署🚀

[vercel](#)目前已经支持自主一键部署AgentGPT



恭喜你掌握了第二个 Agent!

Reference

- [reworkd/AgentGPT](#)
- [Everything You Need to Know about AgentGPT I](#)
- [AgentGPT I: Autonomous AI Agents in your Browser](#)