

安装指南

Niurx

2025 年 8 月 15 日

导言

如果 wsl 安装或 docker 安装很慢，请开启梯子再尝试

1 安装 wsl

首先需要以管理员模式打开 PowerShell，如图1所示

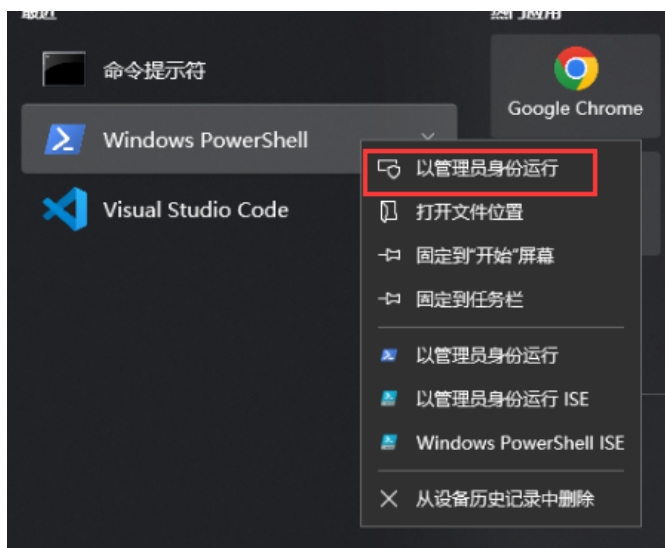


图 1: 打开 PowerShell

然后输入以下命令来安装 wsl:

```
1 wsl --update --web-download
```

Listing 1: 安装 wsl 命令

等待安装

2 安装 docker

打开 docker 的网址: <https://www.docker.com>, 下载并安装 Docker Desktop。

注意，你需要选择 AMD64 版本，即使你的处理器是 Intel。这里的 AMD64 是指 64 位的处理器架构，而不是特指 AMD 品牌的处理器。如图2所示

Develop faster

Your foundation for secure, intelligent development



图 2: Docker 下载页面

3 安装 Git

打开 Git 的网址: <https://git-scm.com/downloads/win>, 下载并安装 Git, 如图3所示

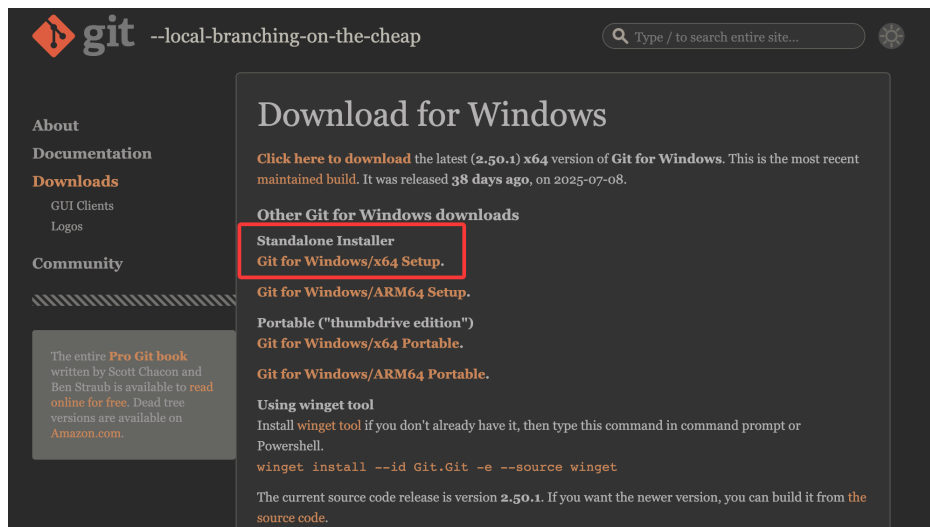


图 3: Git 下载页面

git 的安装会有很多步骤, 全部下一步即可。安装完需要重启电脑。

4 安装 VSCode

打开 VSCode 的网址: <https://code.visualstudio.com/sha/download?build=stable&os=win32-x64-user>, 下载并安装 VSCode。

由于本教程比较简略所以暂时不包括 VSCode 的详细配置

5 安装项目

找到一个你喜欢的位置新建一个文件夹，比如说叫 Hevno。
然后在 vscode 中打开这个文件夹，如图4所示

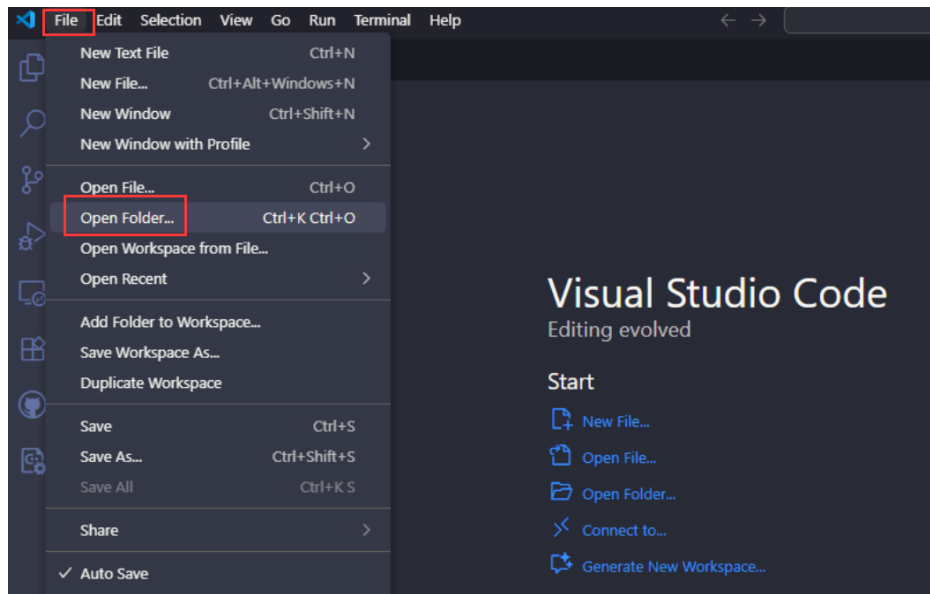


图 4: 打开文件夹

然后你需要在 vscode 中打开终端，点击菜单栏的“终端”，然后选择“新建终端”，如图5所示。

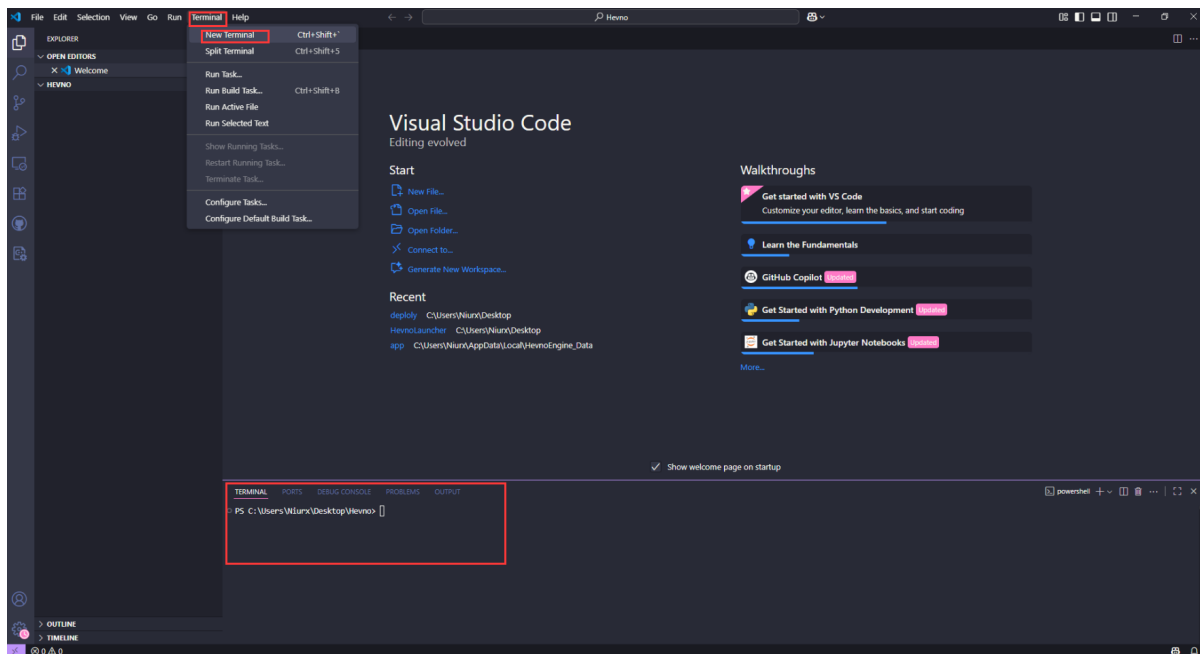


图 5: 打开终端

然后输入以下命令来克隆项目：

```
1 git clone https://github.com/Niurouxing/TheWanderingHevno.git .
```

尤其注意命令最后有一个点，这个点表示将项目克隆到当前文件夹中，而不是新建一个子文件夹。
你应该会看到如图6所示的输出

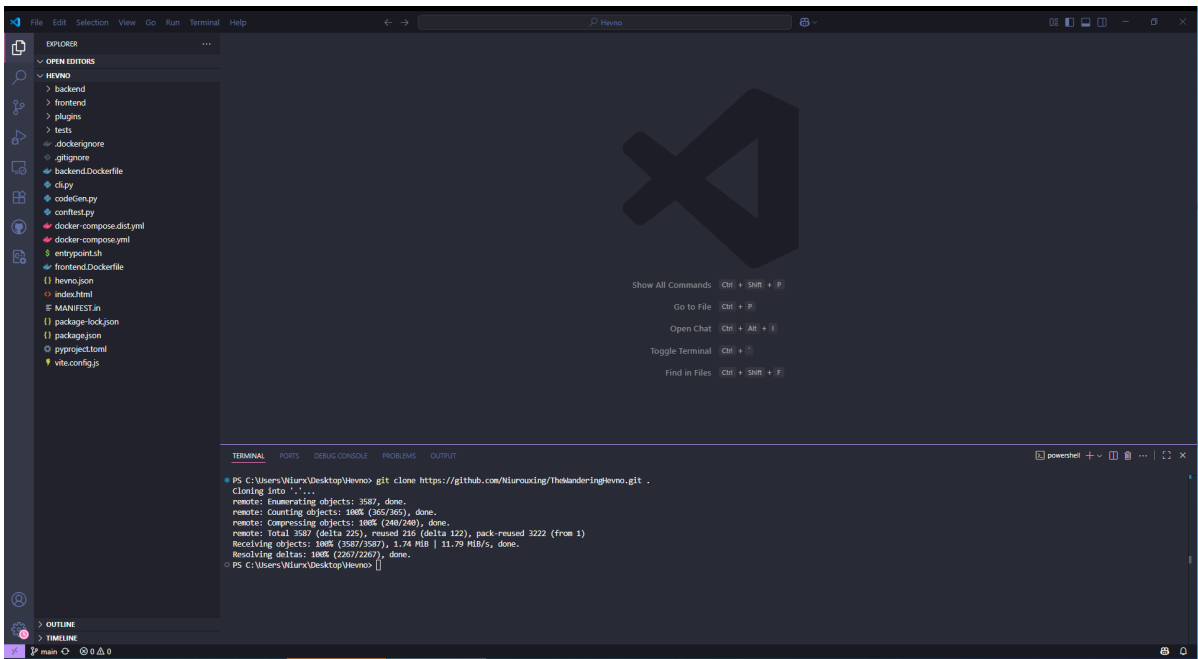


图 6: 克隆项目输出

6 docker 启动

再次输入以下命令

```
1 docker-compose -f docker-compose.dist.yml up -d
```

你应该会看到如图7所示的输出

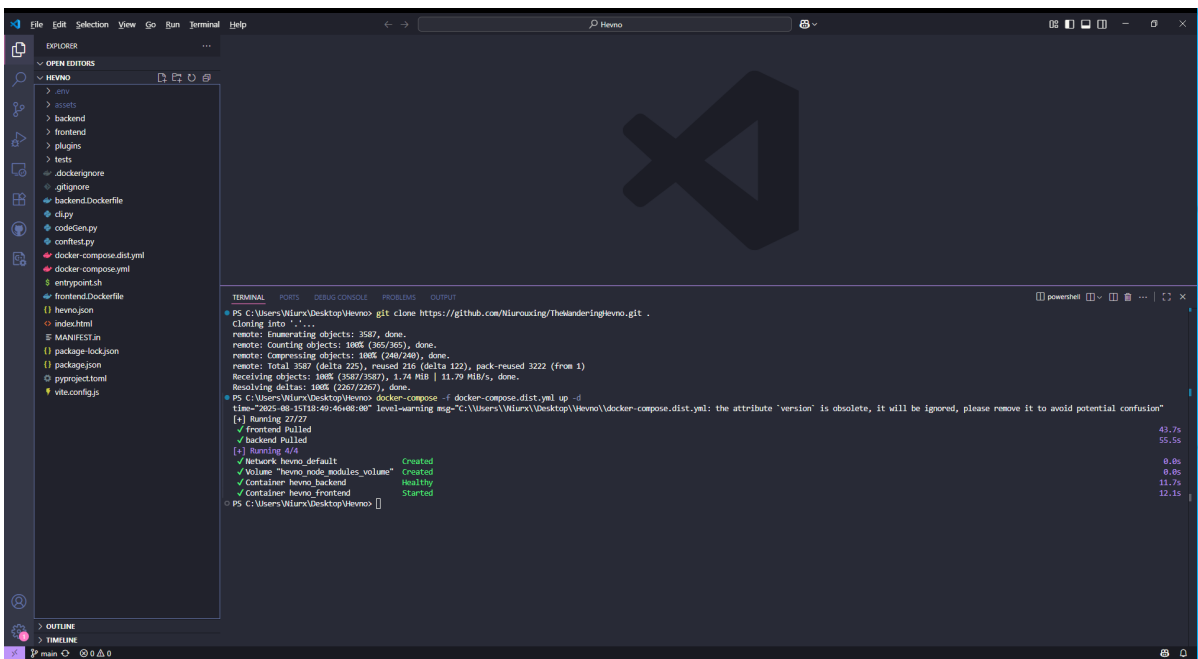


图 7: Docker 启动输出

现在打开你的 docker 应用, 你应该会看到如图8所示的界面

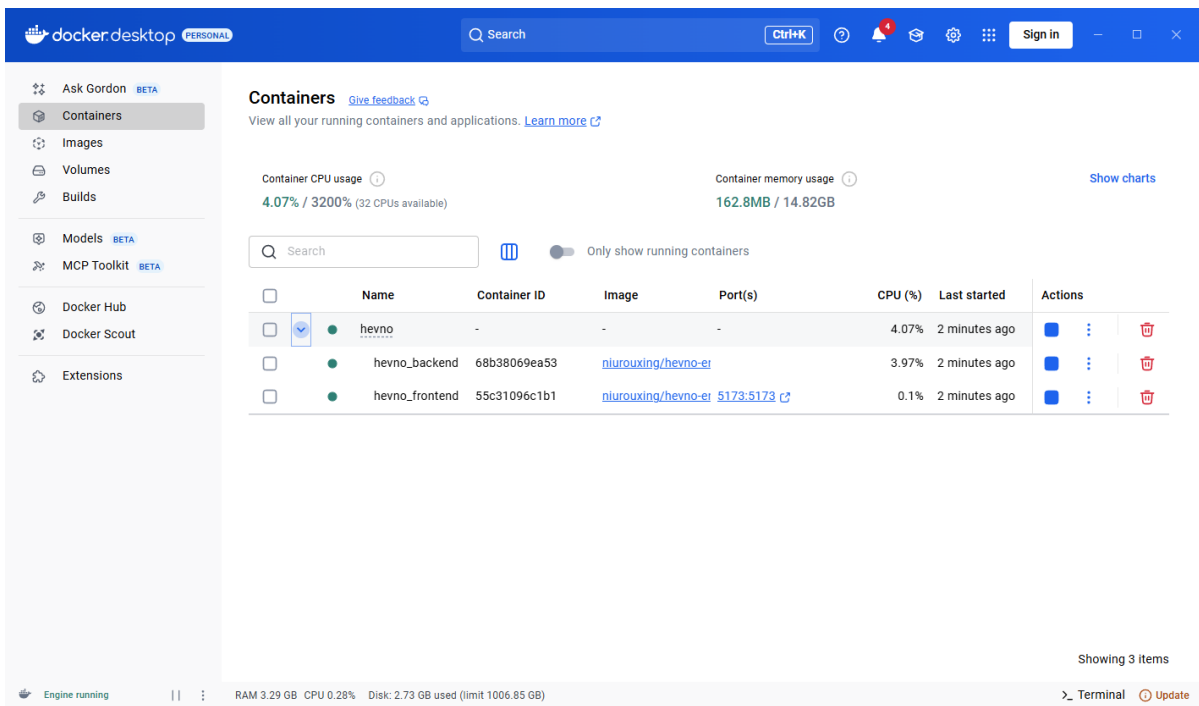


图 8: Docker Desktop

现在打开你的浏览器，访问<http://localhost:5173>。这个页面第一次启动会卡一会儿。