

提供的一个“不限速+无限容量+无限制+版本管理+资源共享”的网盘。

介绍

这段视频会教你如何使用 GitHub Desktop 协同 Git 仓库工作。GitHub Desktop 继承与简化了你在 GitHub.com 的工作方式，它以可视化的操作方式去替换控制台的操作方式。在这向导的结尾，你将会使用 GitHub Desktop 去创建一个仓库，以及对这个仓库做出一些操作并向你的朋友共享你的资源。

步骤 1-安装并登陆 GitHub Desktop

下载 GitHub Desktop 从 <https://desktop.github.com/>。GitHub Desktop 支持最新的 Windows 版本和 MacOS。

启动 GitHub Desktop 后，跟随初始的欢迎步骤去登录到你的 GitHub 账号。你会看到一个配置步骤，这个步骤你能够设置你的名字和邮件地址。为了保证你的提交能够正确的归属于你的账号，使用邮件地址关联你的 GitHub 账号。

步骤 2-创建一个仓库

你会看到 “Let’s get started!” 界面，这里你能够去选择克隆一个现有的仓库，以及创建一个新仓库，或者添加一个现有的仓库。

单击创建一个新仓库到你的硬盘上。并填写仓库信息：

“Name”表示仓库在本地的名字以及 GitHub 上的名字。

“Description”表示仓库的一些描述信息。（可不填）

“Local path”表示仓库在本地储存的地址。

“Initialize this repository with a README”表示初始化第一次提交，伴随着一个 README 的文本文件，这个文本文件包含了这个项目的描述信息。（可不填）

“Git ignore”表示排除提交的文件。（可不填）

“License”表示项目所采用的开源许可证。（可不填）

点击创建仓库。

步骤 3-了解 GitHub Desktop

现在你已经有了一个仓库，你会在窗口顶部看到文件菜单，这里你能够访问设置与能够执行的操作。大部分的操作可以通过快捷键的方式去帮助你更快的工作。

步骤 4-将资源转移到你的仓库

找到你仓库在电脑中的路径，它会是一个文件夹，在这个文件夹中，你能够放入所有你想放入的资源，通过 GitHub Desktop 的提交操作，即可储存到你的仓库中。

步骤 5-同步你的仓库到 GitHub

现在，你的仓库只存在你的电脑上，同时你是唯一一个能够访问这个仓库的人。去公开你的仓库到 Github，然后保持它能够在多台电脑间或多个团队成员间同步。你只需要“Push it”即可。

步骤 6-共享给你的朋友

在私有的情况下，提供仓库地址给予朋友，然后在 GitHub 的仓库设置中添加合作者账号即可。

在公有的情况下，提供仓库地址给予朋友。

结论

现在你已经学会了 GitHub Desktop 的使用了。