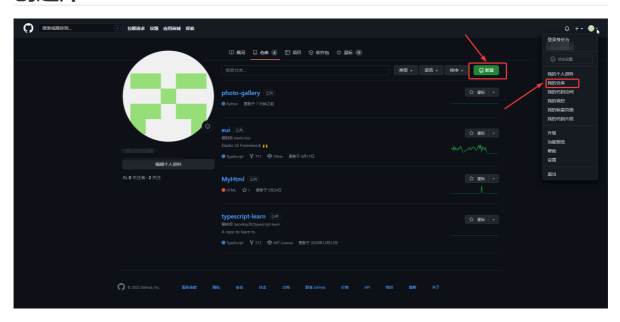
图床的创建准备工作

GITHUB

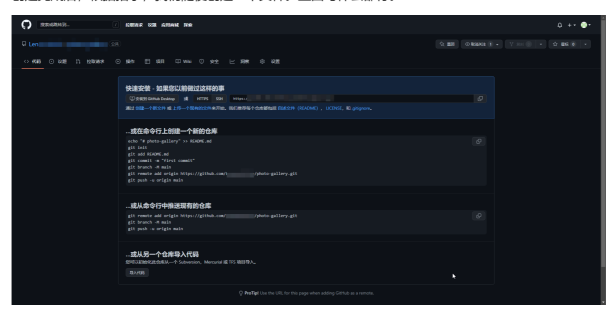
创建库



创建信息自行填写。不知道就默认



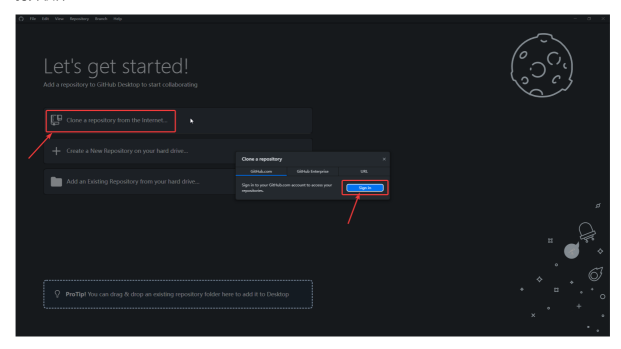
创建完成后,根据指示,我们随便创建一个文件。里面写什么都行。



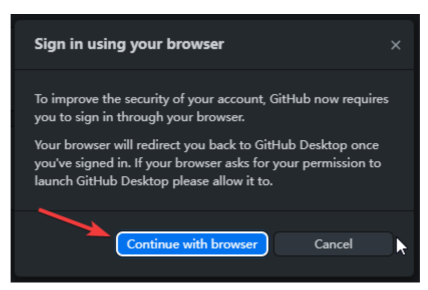
克隆库到本地

接着我们打开github的客户端, 下载地址

打开软件

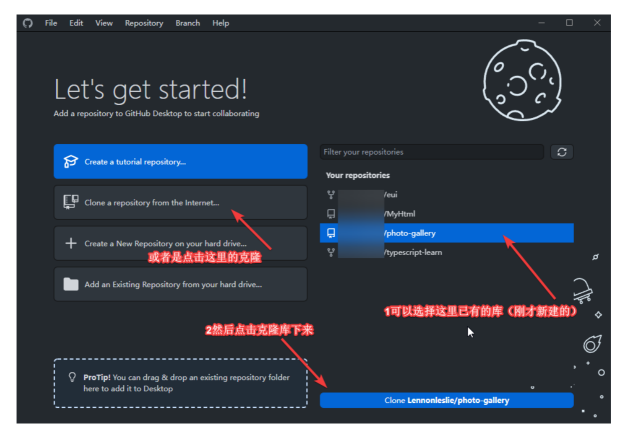


点击克隆,会提示我们需要登录。点击登录。弹出下方提示框,点箭头所指。在经过跳转浏览器读取登录信息后跳转回来。浏览器登陆中就可以直接跳转回来。并且成功登录。

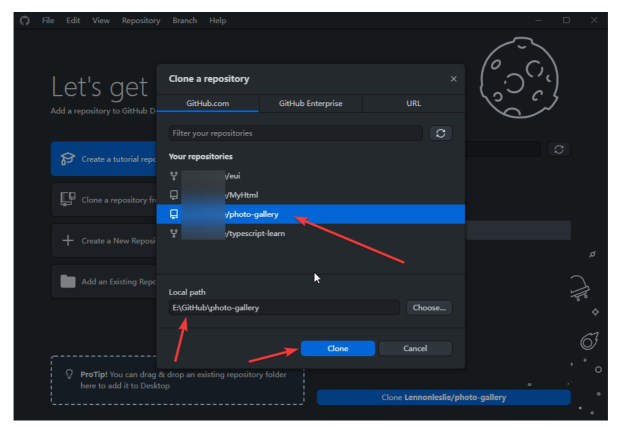


现在进入库的克隆或者其他选项页面

有库的可以直接点击库。没有库的。在网页端在看看吧。



如果选择了左边的克隆,就会弹出下面的窗口,依然是让你克隆相应的库,但是这里有个指定文件位置,这个自己选择。确认之后点击克隆。

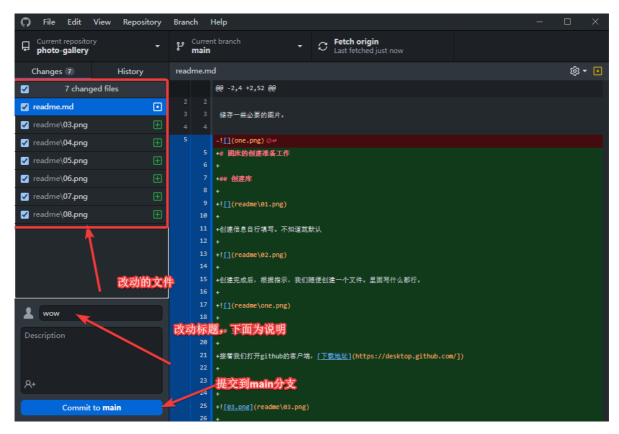


具体操作

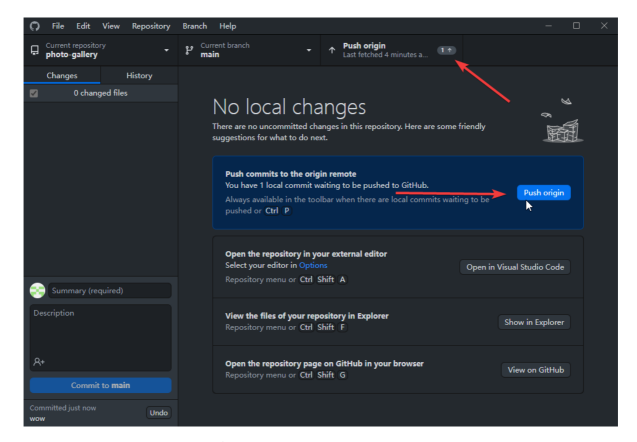
这样就可以在本地文件夹里,进行新建文件夹及图片文件的传输了。私密东西不建议。 如图下图,自己怎么编辑怎么放东西都可以,放进去就意味着开源。



如果这些都操作好了,那么GitHub客户端会检测到改动,你就可以提交确认并且上传上去。

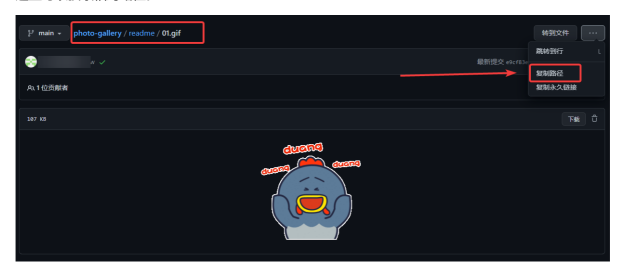


点击 push origin 就可以上传到GitHub了



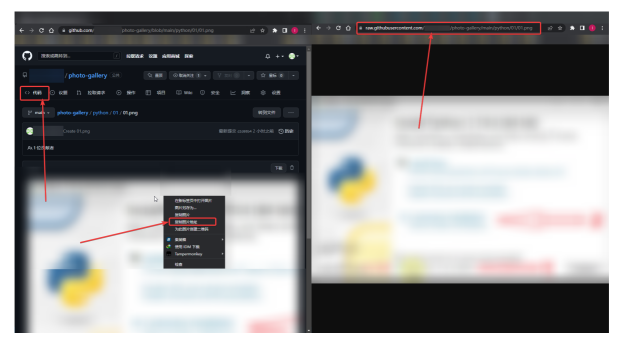
GitHub图片相对路径

这里可以获取相对路径。



外部调用图片路径

在我们的库里面找到上传的图片,按照下图指示,就能够得到这个图片的网络路径。网址即为路径。



接着,我们就可以通过这种代码来实现我们的Markdown的图片调用了。



添加其他库

如果自己还有其他项目就在这个界面,点击add,进行添加新的库,自行尝试。

