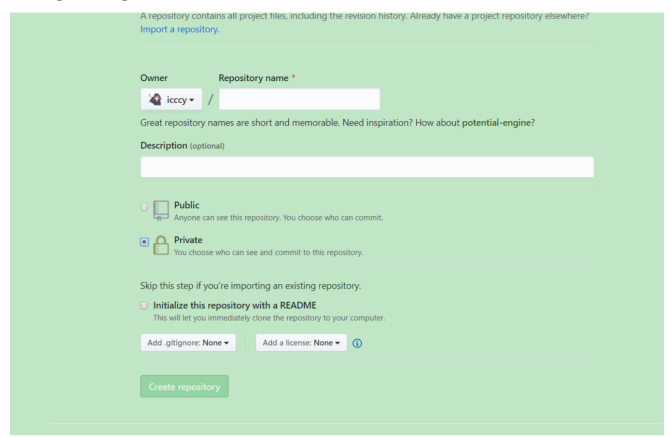
使用github desktop管理步兵代码

1、登录github, 在github建立一个新资料库

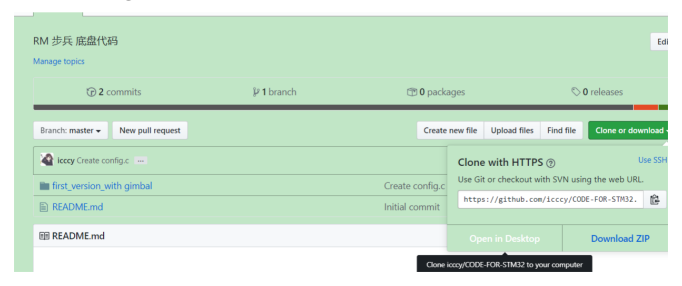


只输入库名字就行了,注意我们的代码应该把库设成私有的 (private)

2、下载并安装并登录github desktop

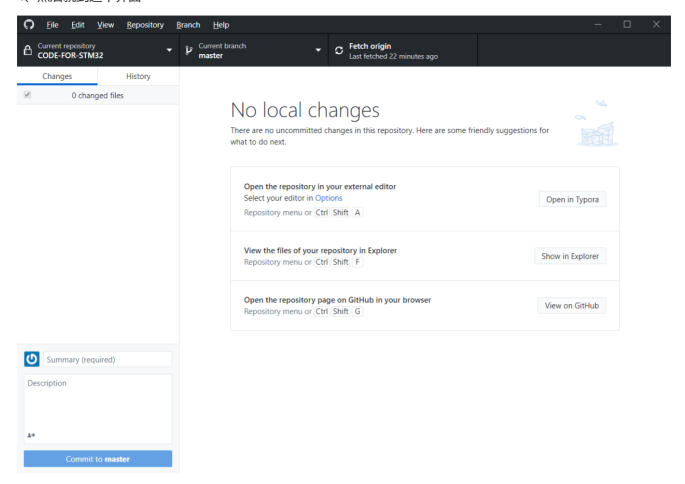
(我的是以前就下好的所以这部分操作忘记了,百度一下不难的)

3、然后点开自己的github



点到自己的资源库,选择open in desktop

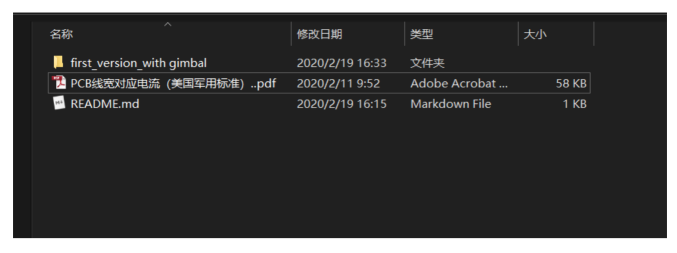
4、然后就到这个界面



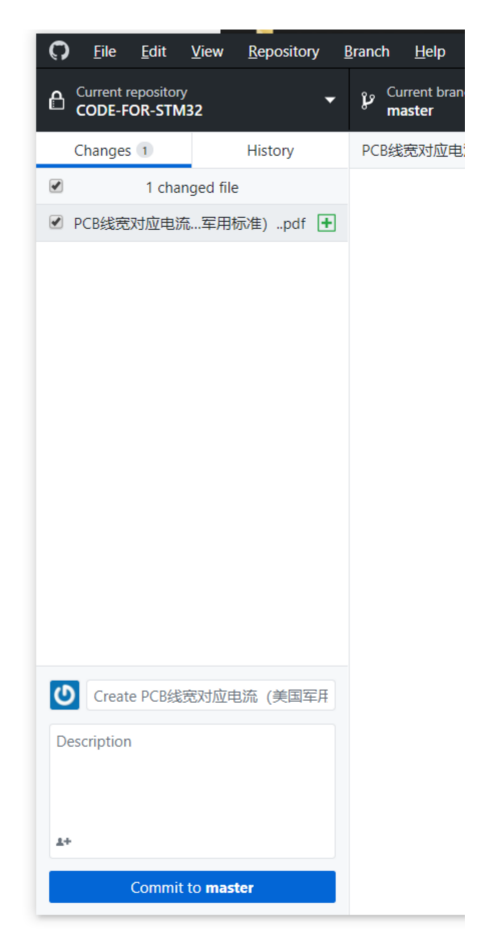
这时候看github desktop的资源文件夹中已经有了一个名字相同的文件code for stm32,这时这个文件夹就已经和github连上了



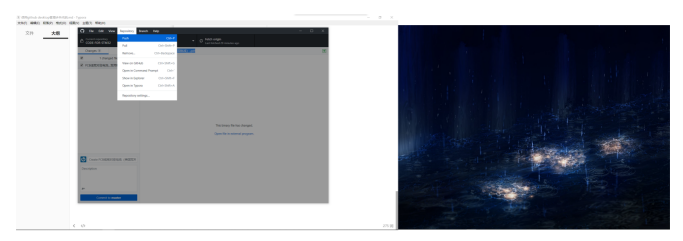
5、点开code for stm32,把自己的代码工程整个复制进去



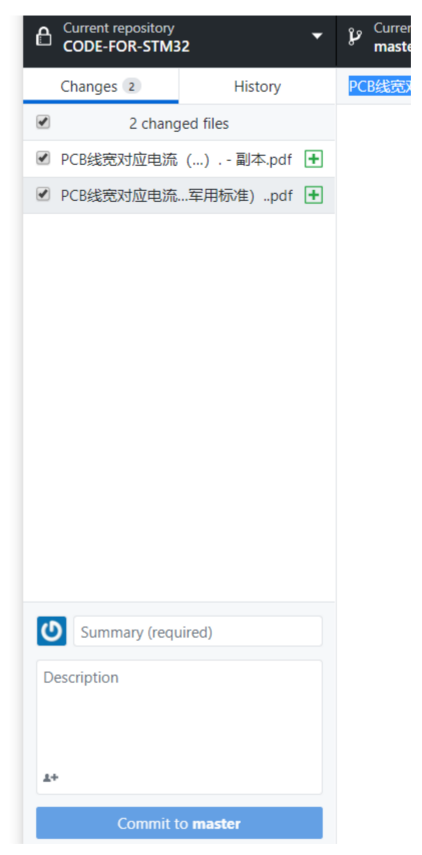
6、点github desktop,发现有待commit的,点commit



7、这时候文件只是存在了本地库,点push推到网上



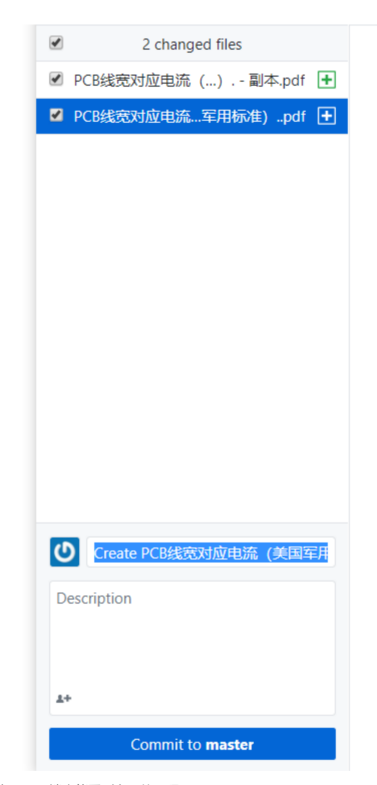
7.5、第一次上传工程的时候可能会commit很多个文件,然后只能一个一个commit,不能一起commit。



解决办法是先commit一个, 然后撤销

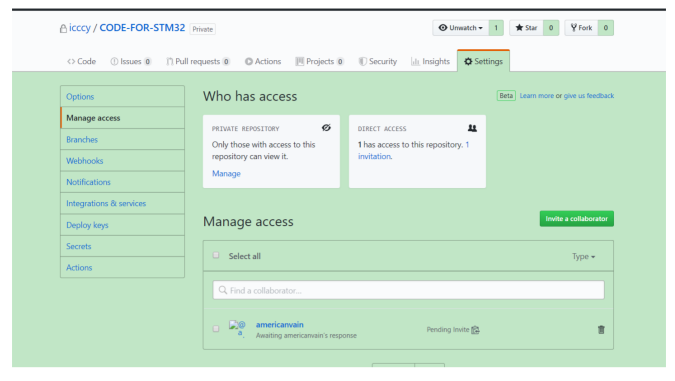


然后在全选



就可以了。等push结束在github端也能看到自己的工程了

8、这样一套流程下来一次下载、修改、上传的组合拳就打完了,但是现在我们的资源库是私有的,组员没法看到。点回资源库,点setting



点绿色的邀请共同开发者,输入自己组员的id,应该能让组员看到自己的私有工程了