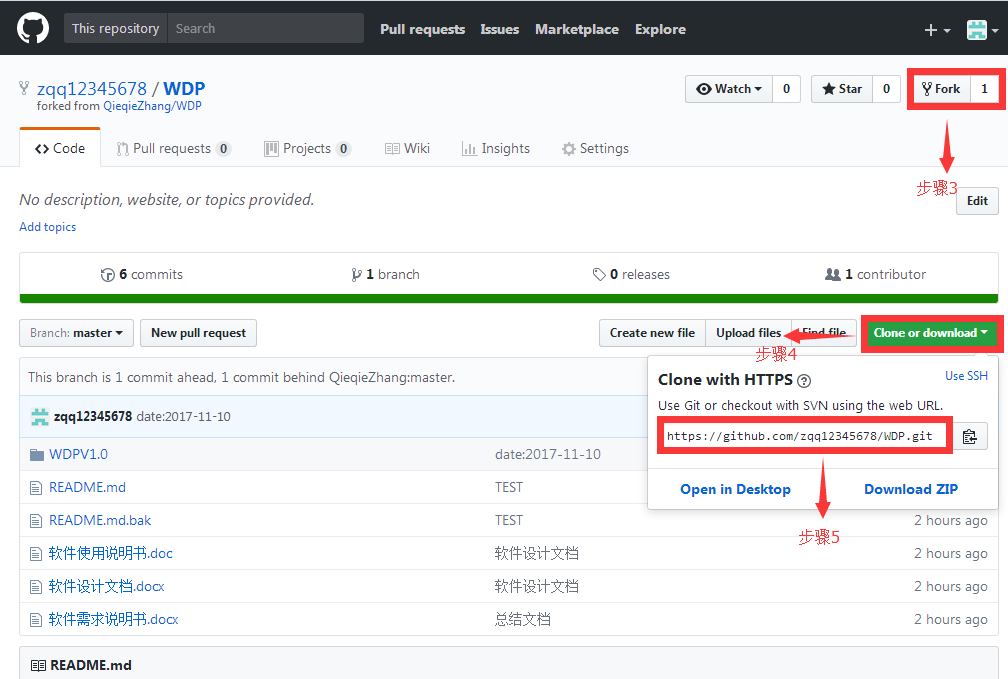
**GitHub 使用说明书**

为便于项目开发及项目成员间的交流，采用GitHub作为Wi-Fi/蓝牙指纹库处理软件版本管控平台。GitHub个人用户操作流程如下：

步骤1：在Github官网https://github.com/ 上注册新用户并验证。

步骤2：在仓库栏搜索 [QieqieZhang](https://github.com/QieqieZhang)/[WDP](https://github.com/QieqieZhang/WDP)，进入下面的界面。

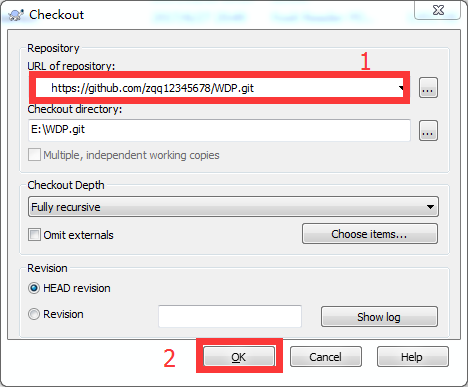


步骤3：按照图中指示步骤3，点击Fork将仓库目录Copy到个人账户。

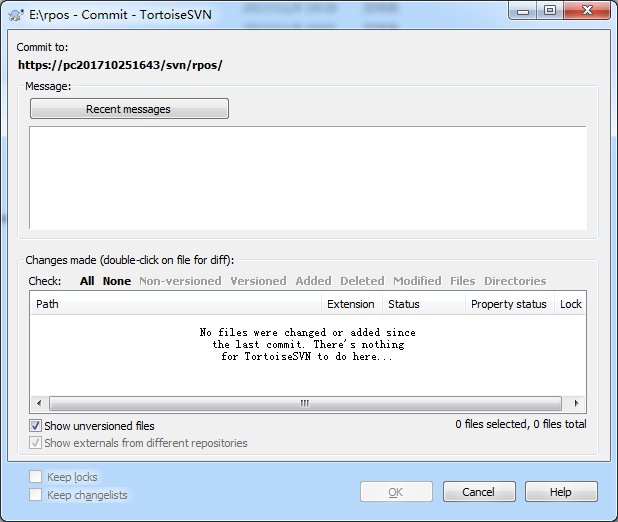
步骤4：点击Clone or download按钮，获取web URL地址：

<https://github.com/zqq12345678/WDP.git>

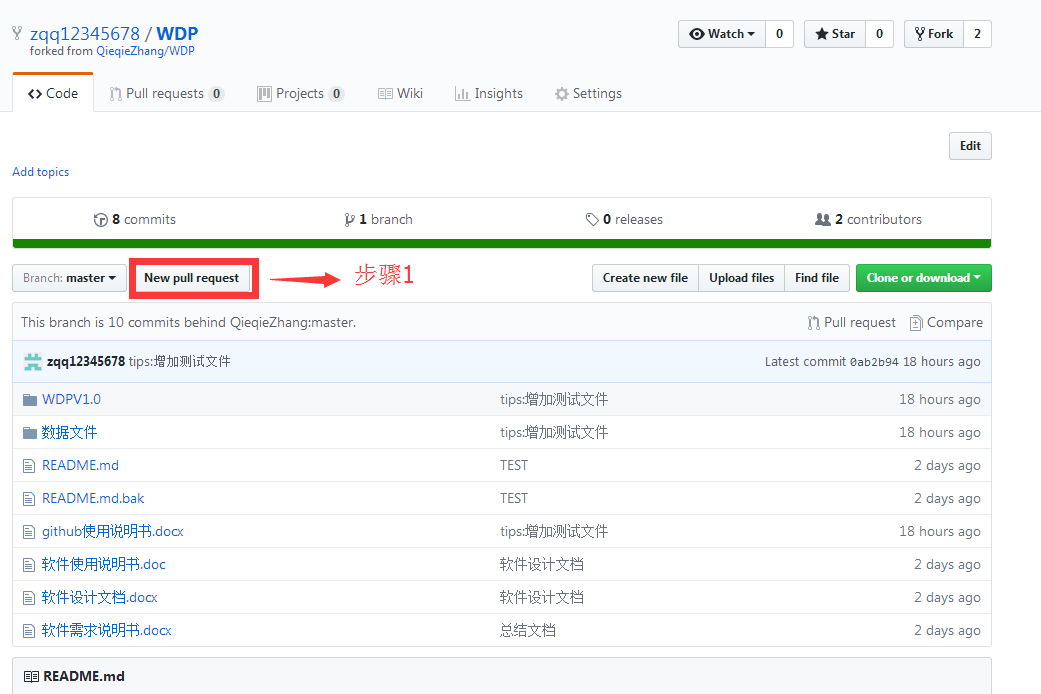
步骤5：安装SVN软件，在文件夹空白处右击SVN Checkout，出现如下界面。将上述地址复制到1所示的地址栏中，单机2所示的OK按钮，将仓库的内容克隆到本地目录。



步骤6：每次完成内容的修改后，将修改后的内容上传到服务器，右击WDP.git文件夹，选择SVN Commit选项，出现如下所示的窗口，添加修改描述，完成后单机OK。



步骤7：将修改后的内容，通过pull request 推送到master服务器，步骤如下。



Git软件使用说明：

1. 将远程端仓库克隆到本地仓库的操作步骤：

在某一路经下创建一个空的文件夹，命名为WDPV1.0,例如E:\WDPV1.0\WDP

在git bash界面下输入：

cd E:\WDPV1.0\WDP

git init

Git clone （后面为自己远端仓库的地址，例如https://github.com/zqq12345678/WDP.git）

1. 将fork端的最新仓版本更新到本地仓库的指令操作：

1）添加远程仓库，引用fork的原仓库地址

git remote add originUpstream https://github.com/QieqieZhang/WDP.git

2）更新远程仓库，从引用 fork 的原仓库地址同步内容，此时原仓库的 master（主干分支）已经可以在本地访问了

Git remote update originUpstream

1. 切换到本地分支

Git checkout master

1. 将远程端的仓库下载本地

Git pull originUpstream master

（3）将本地仓库更新至github远程服务器端时的指令操作：

git add .

git commit -m “details”

git push origin master