

下载地址:

<https://git-scm.com/download/win>

配置用户:

```
git config --global user.name "xy"
```

```
git config --global user.email "601750517@qq.com"
```

查看配置参数:

```
git config -list
```

可视化工具:

<https://www.sourcetreeapp.com/>

初始化版本库

- git init

添加文件到版本库

- git add
- git commit

查看仓库状态

- git status

创建ssh key:

```
ssh-keygen -t rsa -C "601750517@qq.com"
```

```
cd Shinelon
```

```
cd .ssh
```

```
cat id_rsa.pub
```

判断是否成功:

```
ssh -T git@github.com
```

github账号 601750517@qq.com xy65622482016

添加远程仓库

- `git remote add origin git@github.com:tylerdemo/demo4.git`
- `git pull origin master --allow-unrelated-histories`
- `git push -u origin master`

克隆仓库

`git clone git@github.com:tylerdemo/demo4.git`

```
git status
```

查看本地仓库状态

标签管理

- 查看所有标签 `git tag`
- 创建标签 `git tag name`
- 指定提交信息 `git tag -a name -m "comment"`
- 删除标签 `git tag -d name`
- 标签发布 `git push origin name`

创建一个叫做“feature_x”的分支，并切换过去：

```
git checkout -b feature_x
```

切换回主分支：

```
git checkout master
```

再把新建的分支删掉：

```
git branch -d feature_x
```

除非你将分支推送到远端仓库，不然该分支就是 不为他人所见的：

```
git push origin <branch>
```

- 介绍与安装

- 工作流

- 初始化

- 远程仓库

- 分支管理

- 标签管理

