

# 黑马程序员: eclipse (或者 STS)+git+ 码云的结合使用

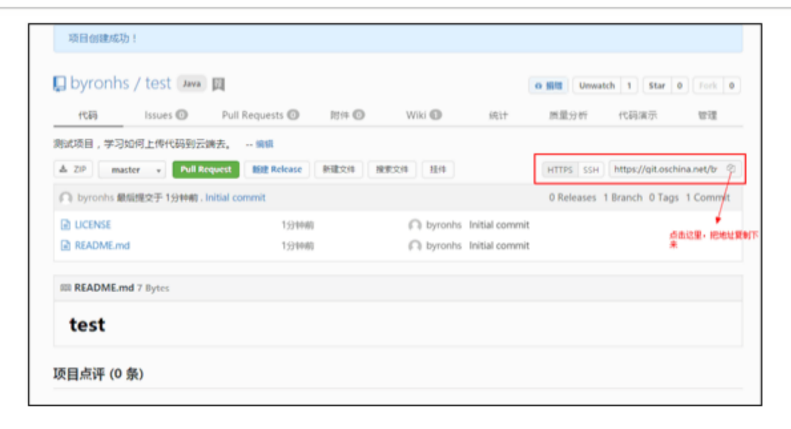
在学到 BOS\_v2.0 这个项目时,会教大家使用 git,并且会连接在线仓库"码云",把代码提交到"码云"上,这也是工作中团队开发必备技能,那么今天就详细来个教程,说说 eclipse (或者 STS)+git+码云的结合使用。

## 一、 在开源中国上面新建一个空项目





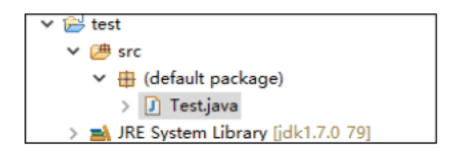




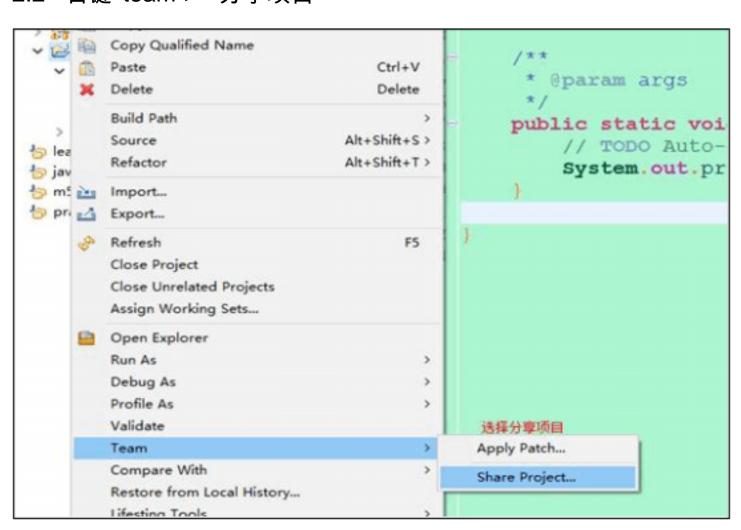
到这里也就结束了,一个空项目创建完成。

#### 二、将本地项目上传到我们新建的项目中去

# 2.1 在 eclipse 中新建一个测试项目



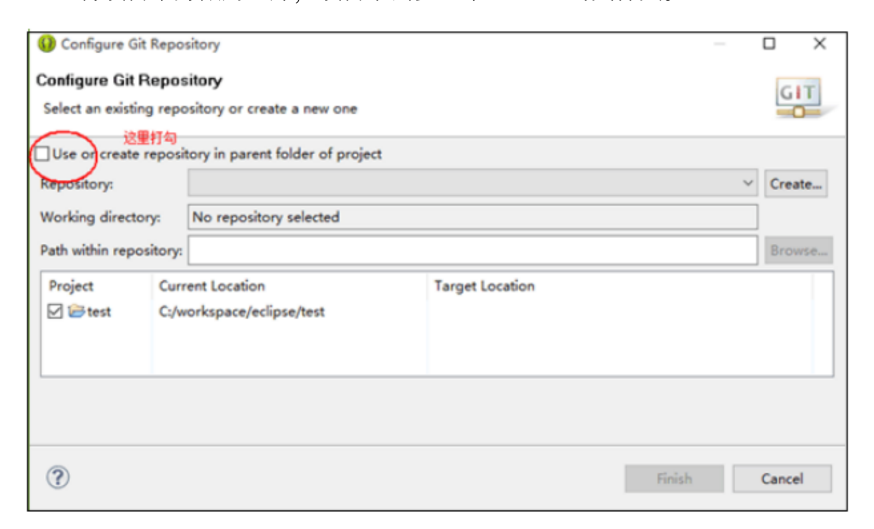
## 2.2 右键 team-> 分享项目

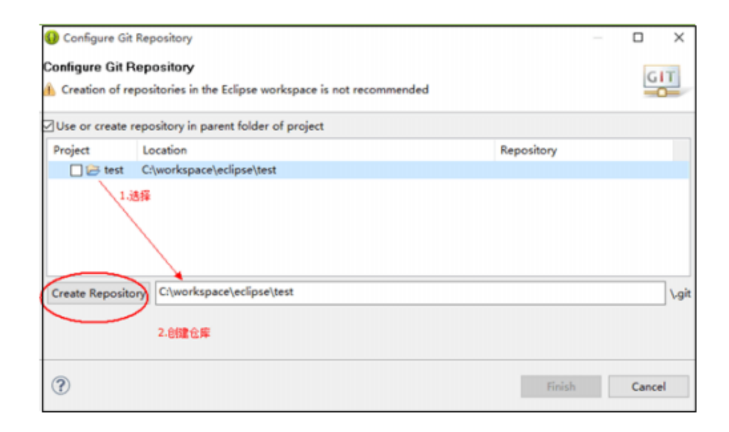


编著

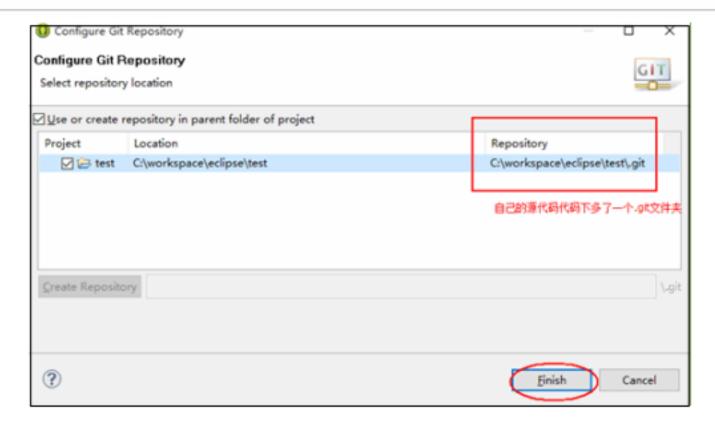


# 2.3 将项目本身做为仓库,项目下会多一个 .Git 的文件夹。

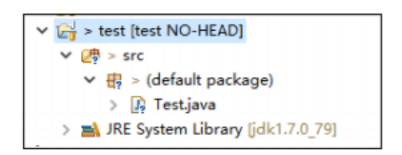


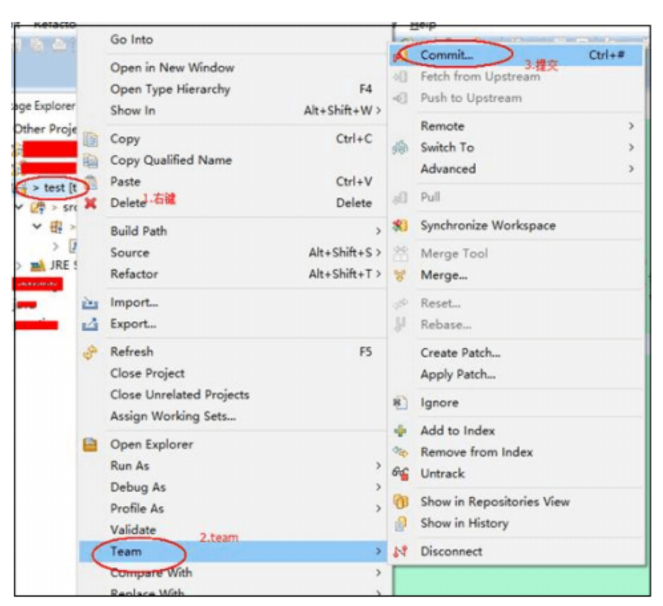




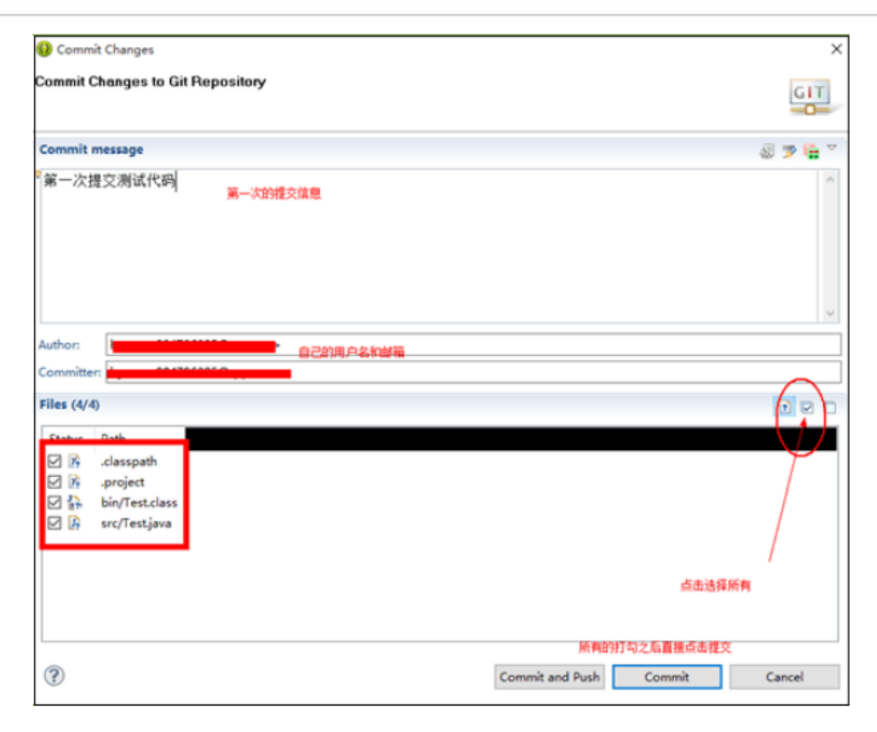


2.4 Finish 完成之后,项目会发生一些变化。表示我们没有将数据提交到仓库中, 下面将代码提交到本地仓库。

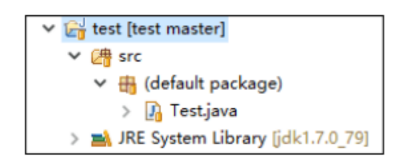








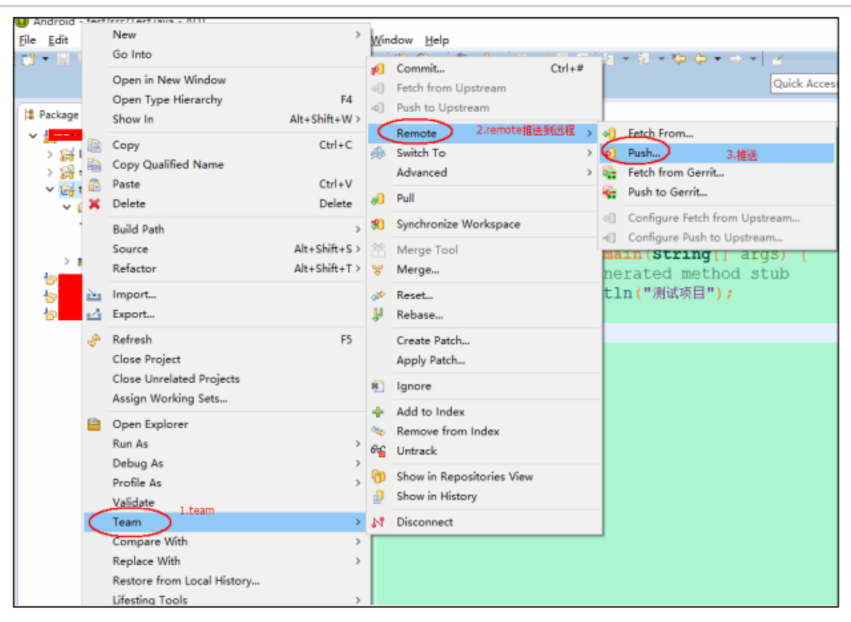
图标改变成桶(数据库图标),并且有一个(test master)主分支,说明提交到本地已经成功了,如下图:

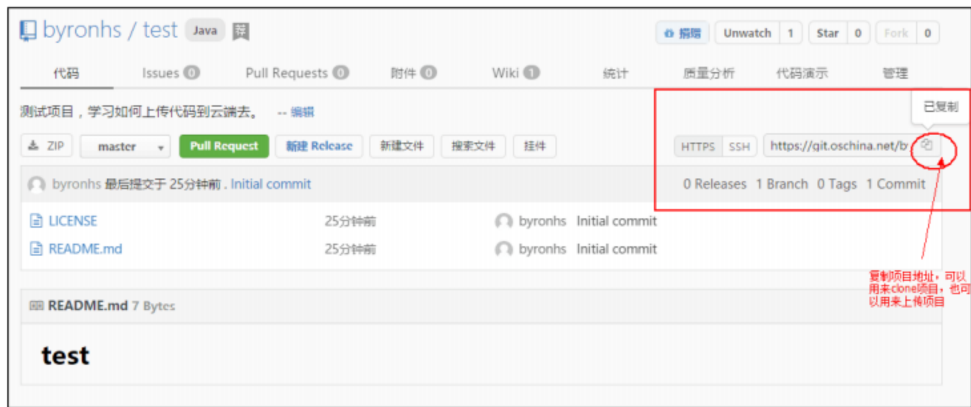


## 2.5 将代码上传到云端

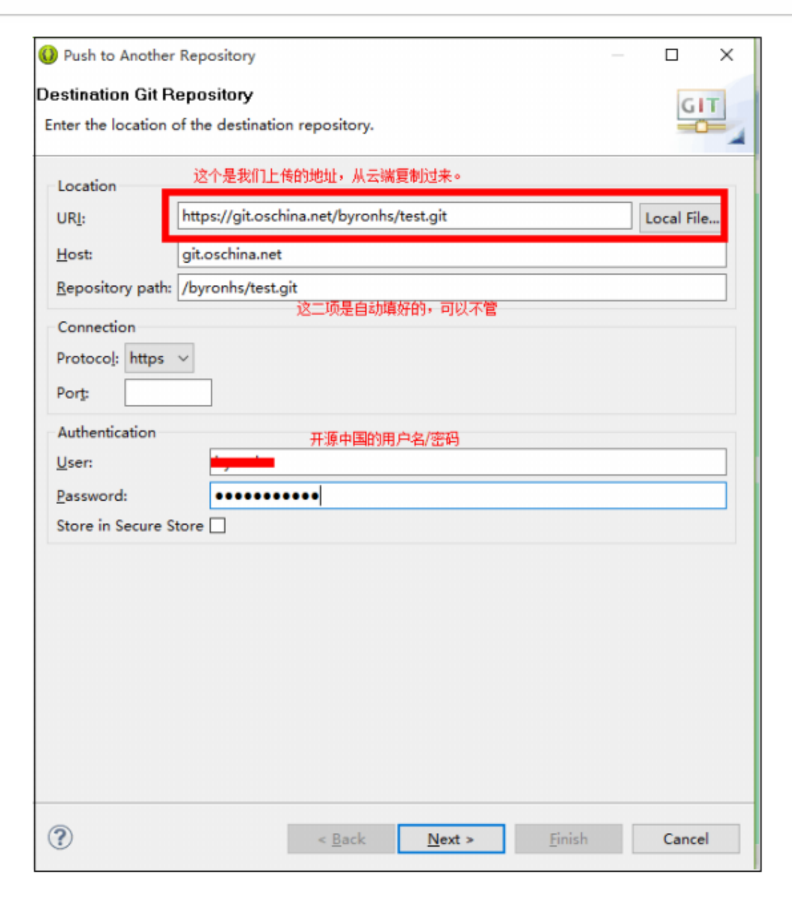
编著



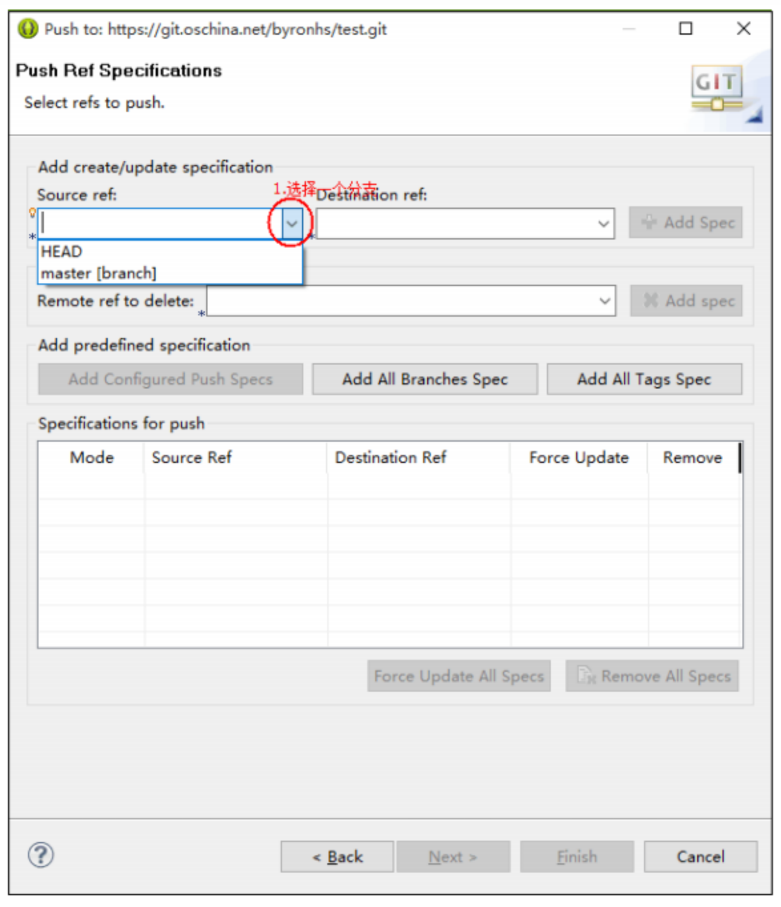


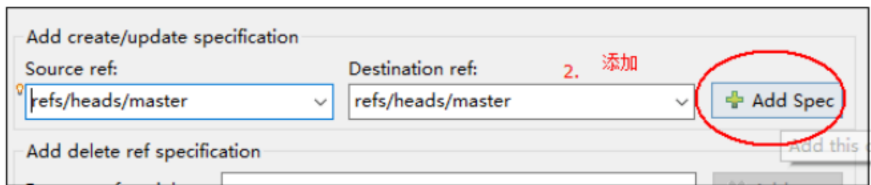




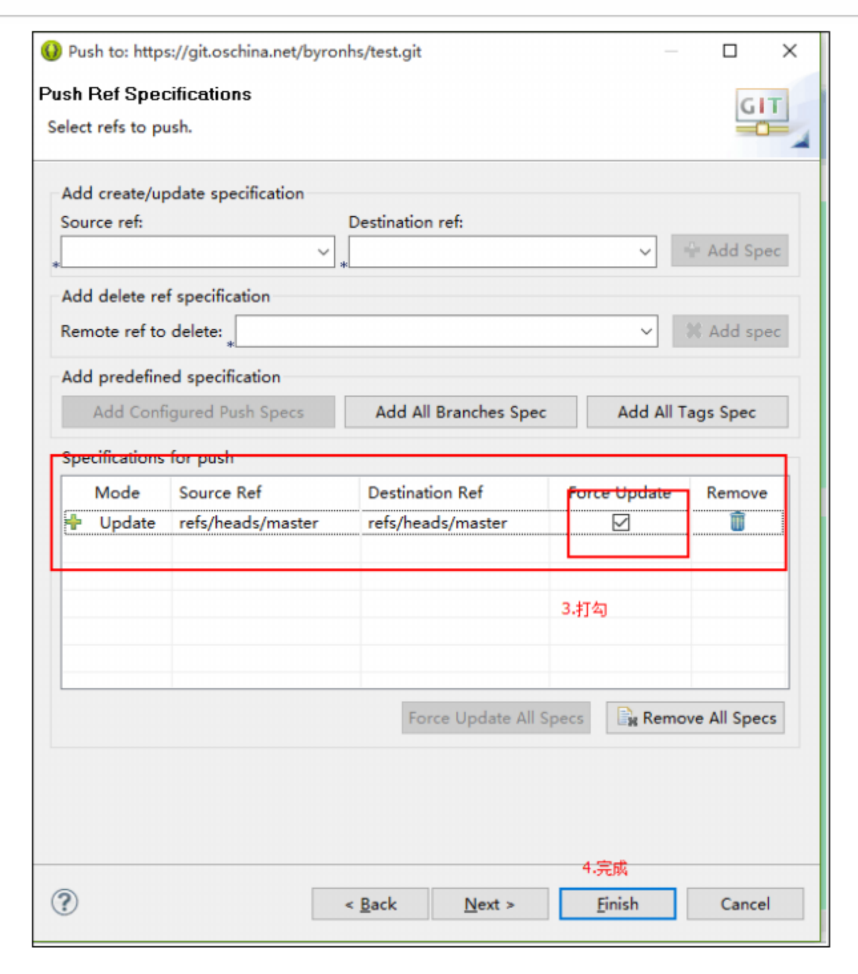












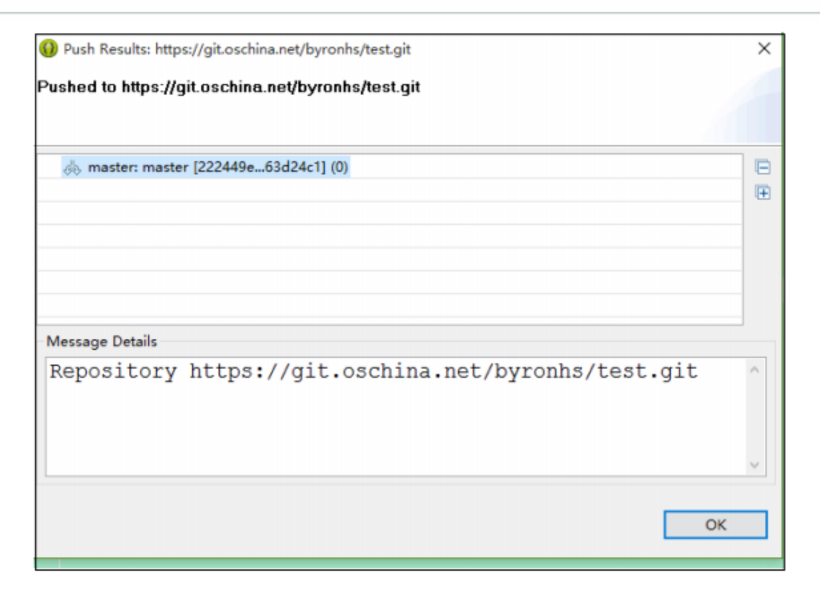
右下角如下图,可以看到进度



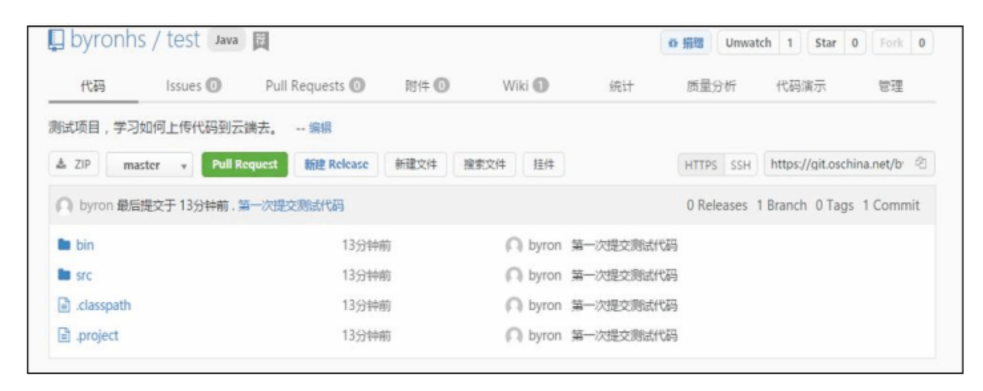
最后弹出来,点击 ok,不出意外的话,我们的项目应该是成功上传了。

编著





## 最后,刷新云端。可以看到项目已经成功上传了。



#### 三、修改后提交代码到云端

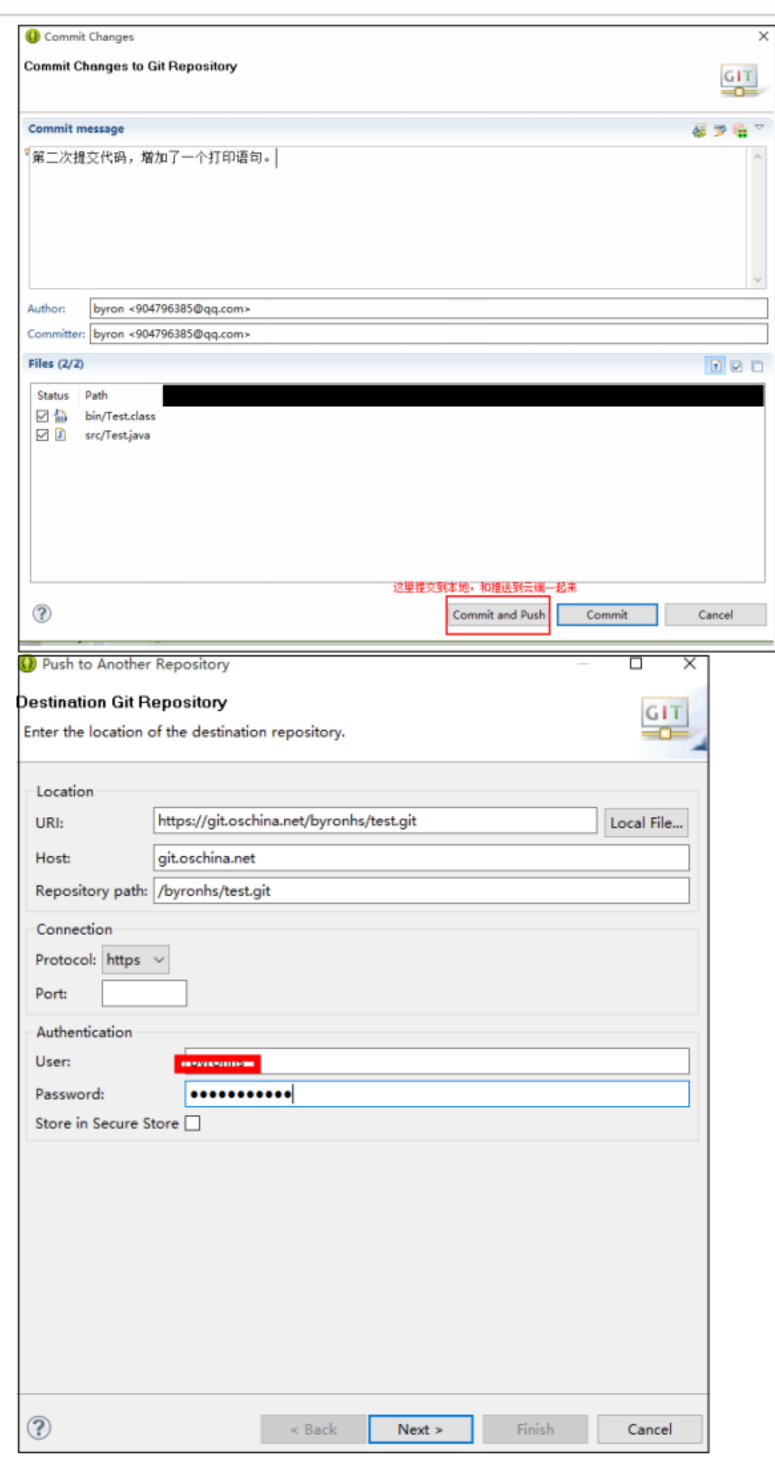
```
✓ [ i + test [test master]

                  这里图标发生改变
 * @param args

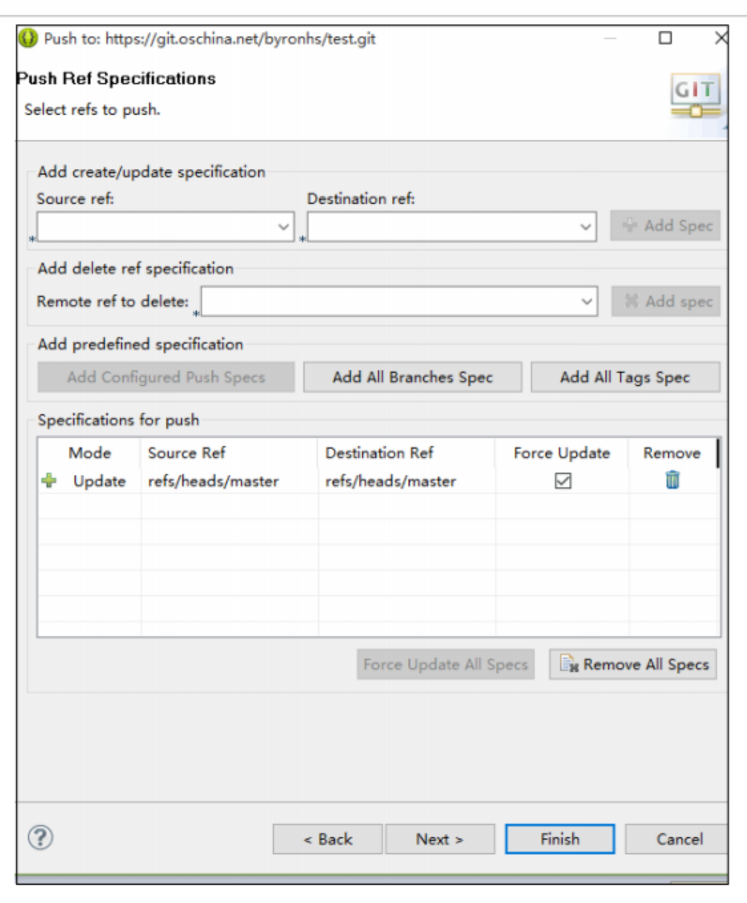
→ ⊕ > (default package)

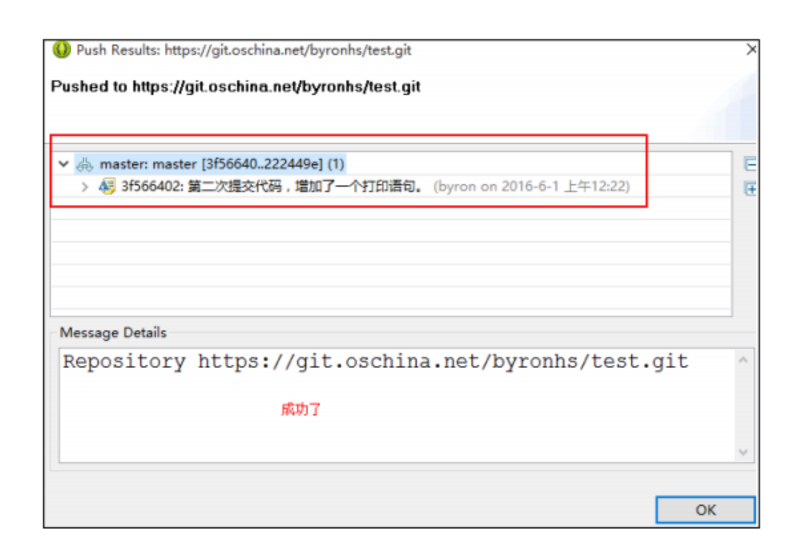
                                 6
     > 🖟 > Test.java
                                 7e
                                         public static void main(String[] args) {
 JRE System Library [jdk1.7.0_79]
                                 2 8
                                              // TODO Auto-generated method stub
                                              System.out.println("测试项目");
                                 9
                                 10
                                              System.out.println("第二次提交");
                                 11
                                                   添加一行打印代码
                                 12
                                 13 }
                                  14
```















## 去码云查看已经成功了:

```
测试项目,学习如何上传代码到云端去。 -- 编辑
± ZIP master ▼ test / src / Test.java
暉 Test.java 207 Bytes → byron 提交于 2016-06-01 00:22 第二次提交代码,增加了一个打印语句。
                                                                                     一键复制 编辑 原始数据 按行直看 历史
2 public class Test {
         * @param args
                                                 可以看到改变的数据
6
         public static void main(String[] args) {
8
          // TODO Auto-generated method stub
9
10
               System.out.println("側ば项目");
11
               System.out.println("第二次提交");
12
13
14 }
```