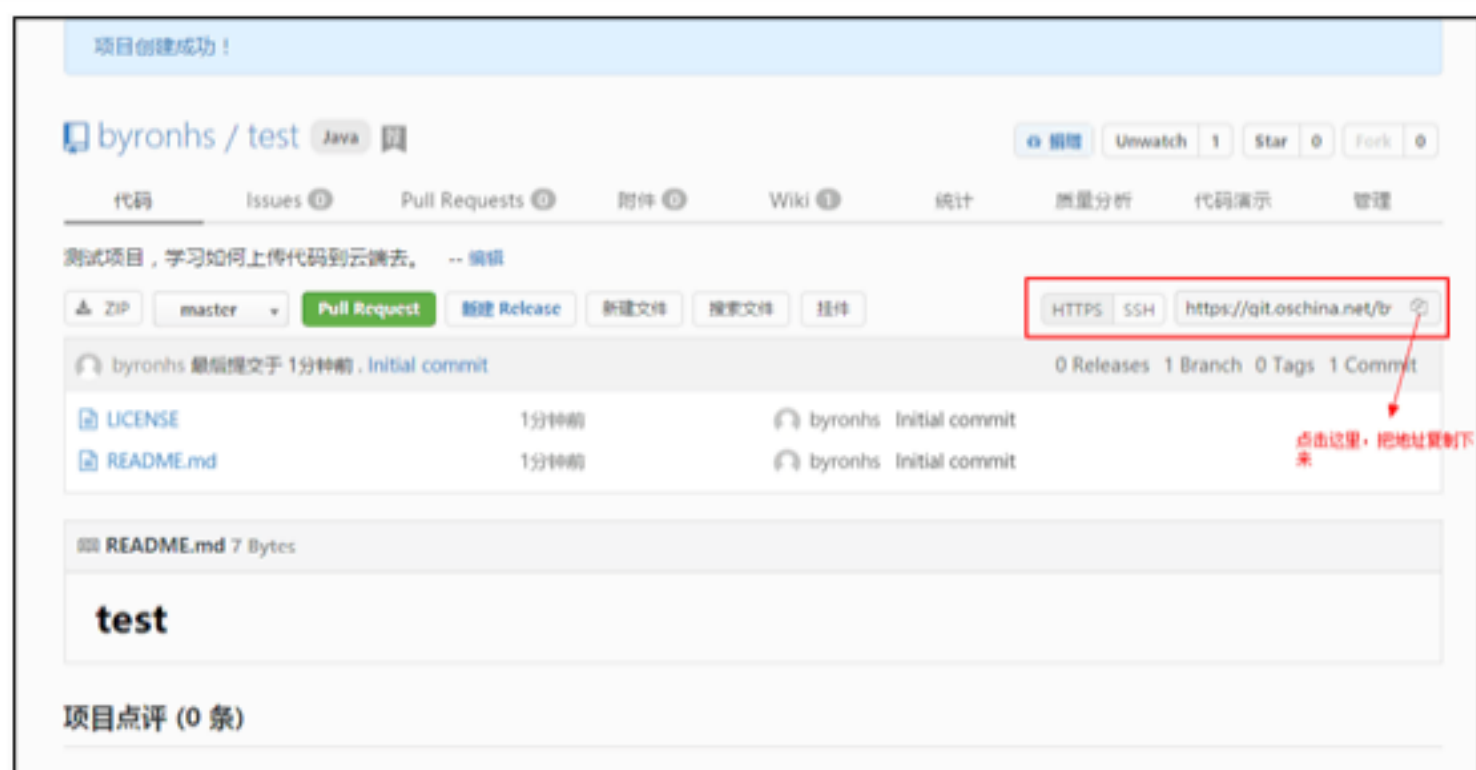


黑马程序员： eclipse （或者 STS ）+git+ 码云的结合使用

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

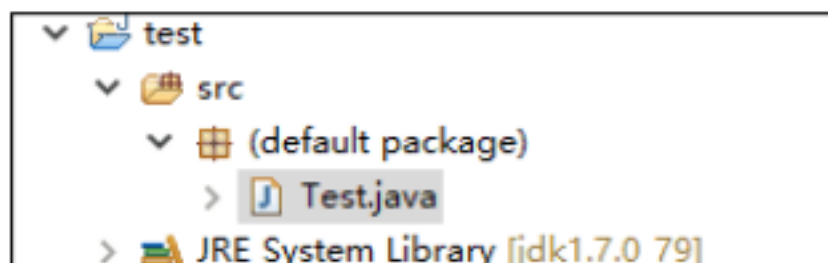




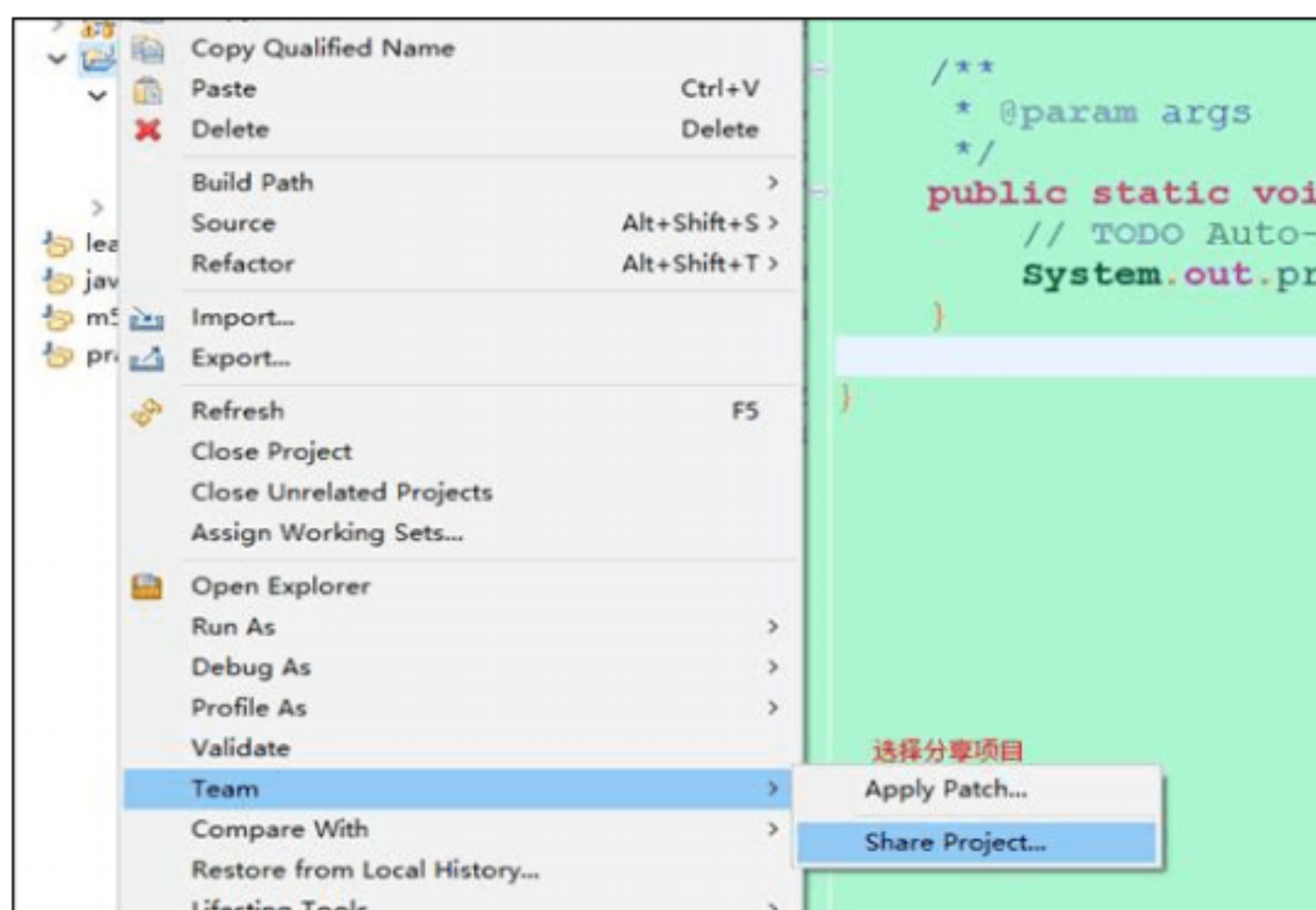
到这里也就结束了，一个空项目创建完成。

二、 将本地项目上传到我们新建的项目中去

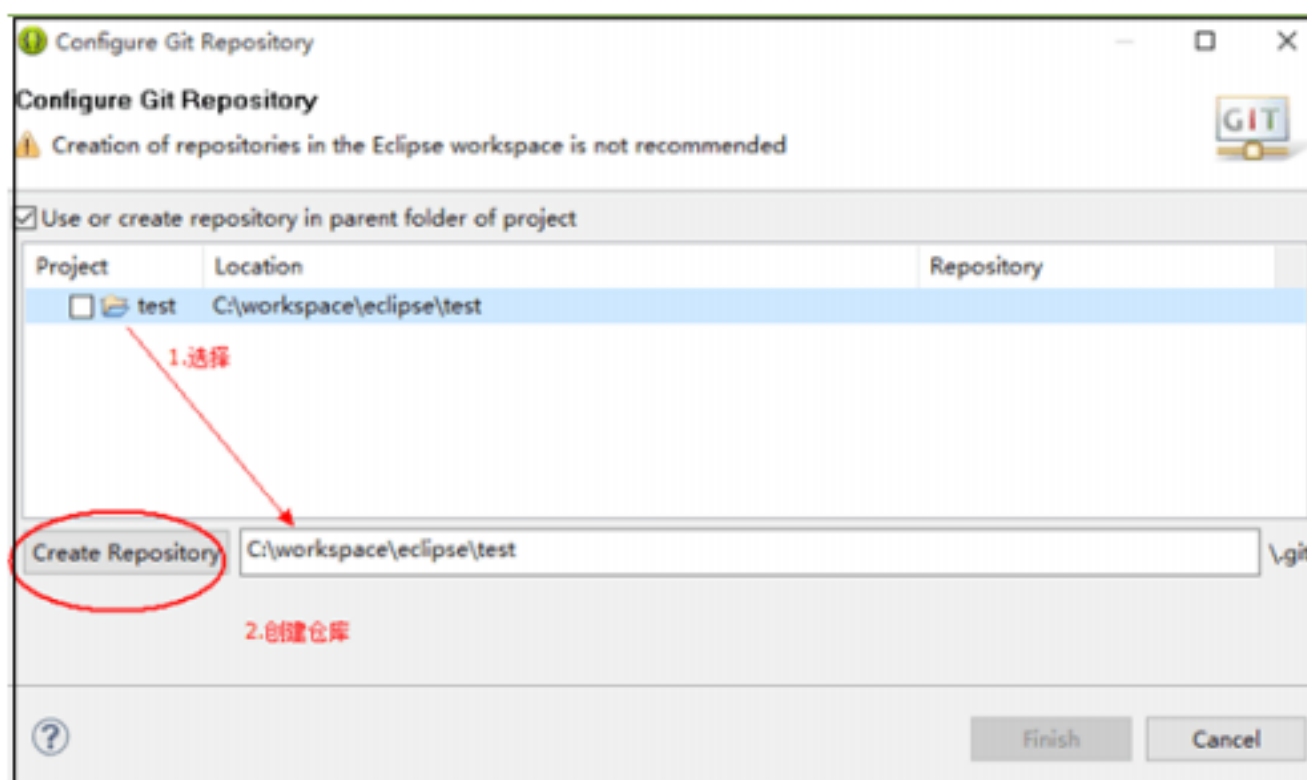
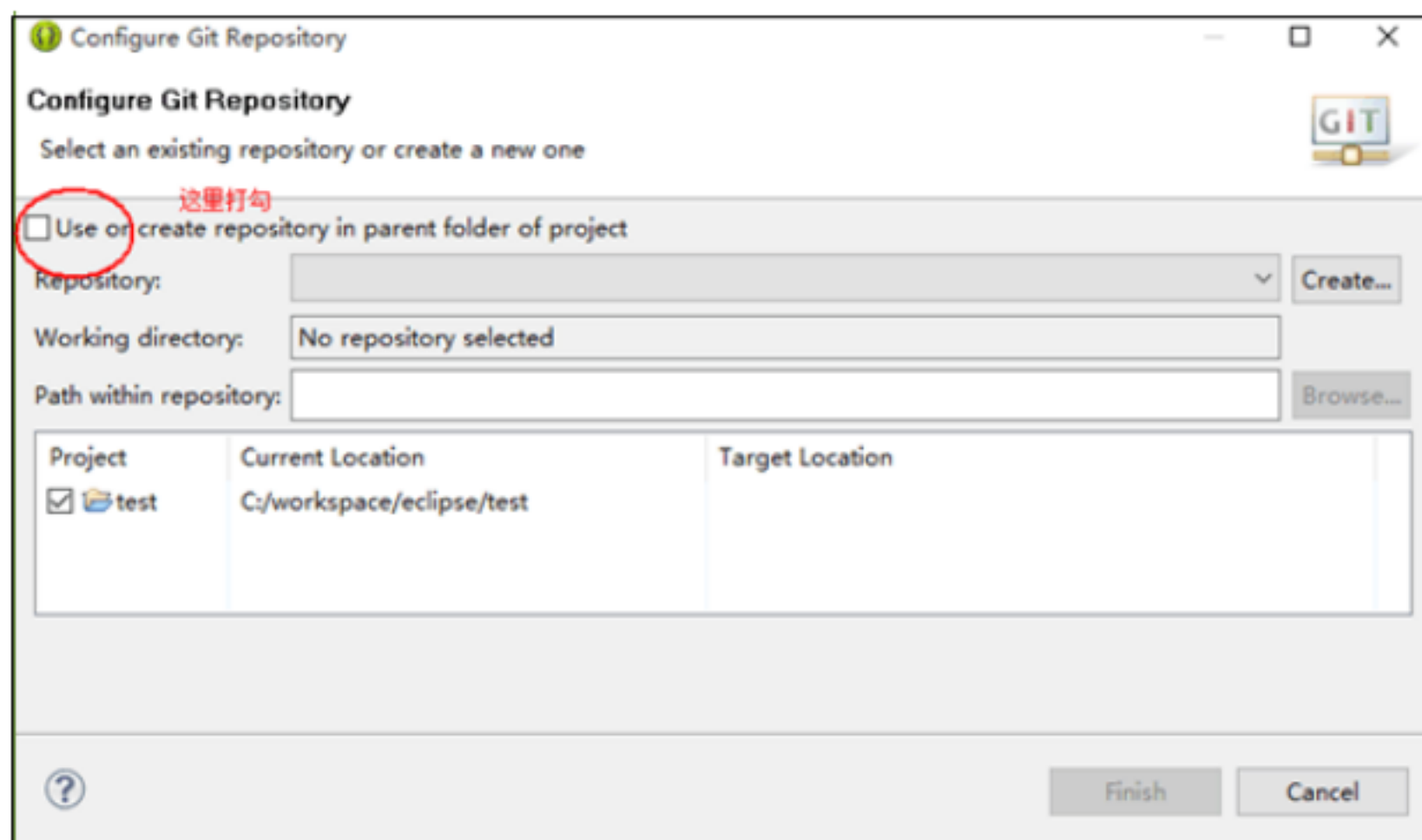
2.1 在 eclipse 中新建一个测试项目

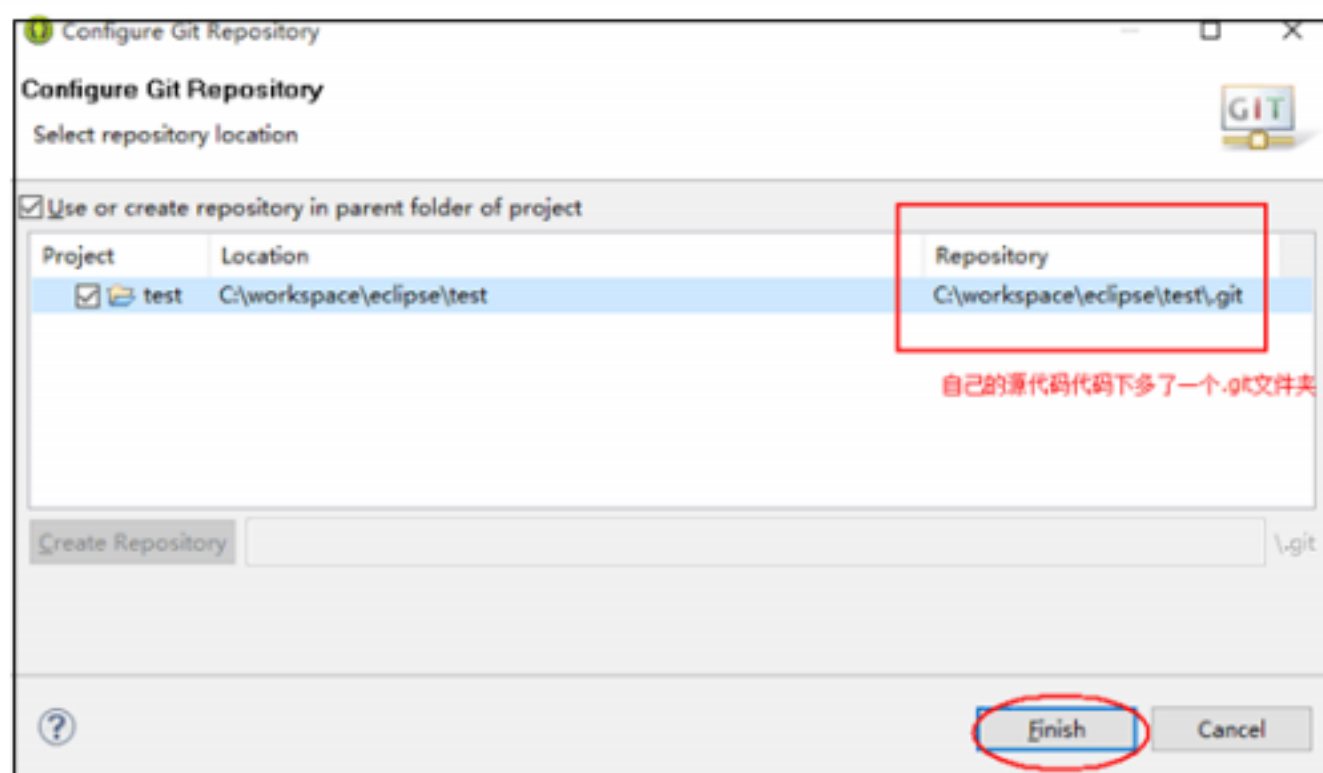


2.2 右键 team-> 分享项目

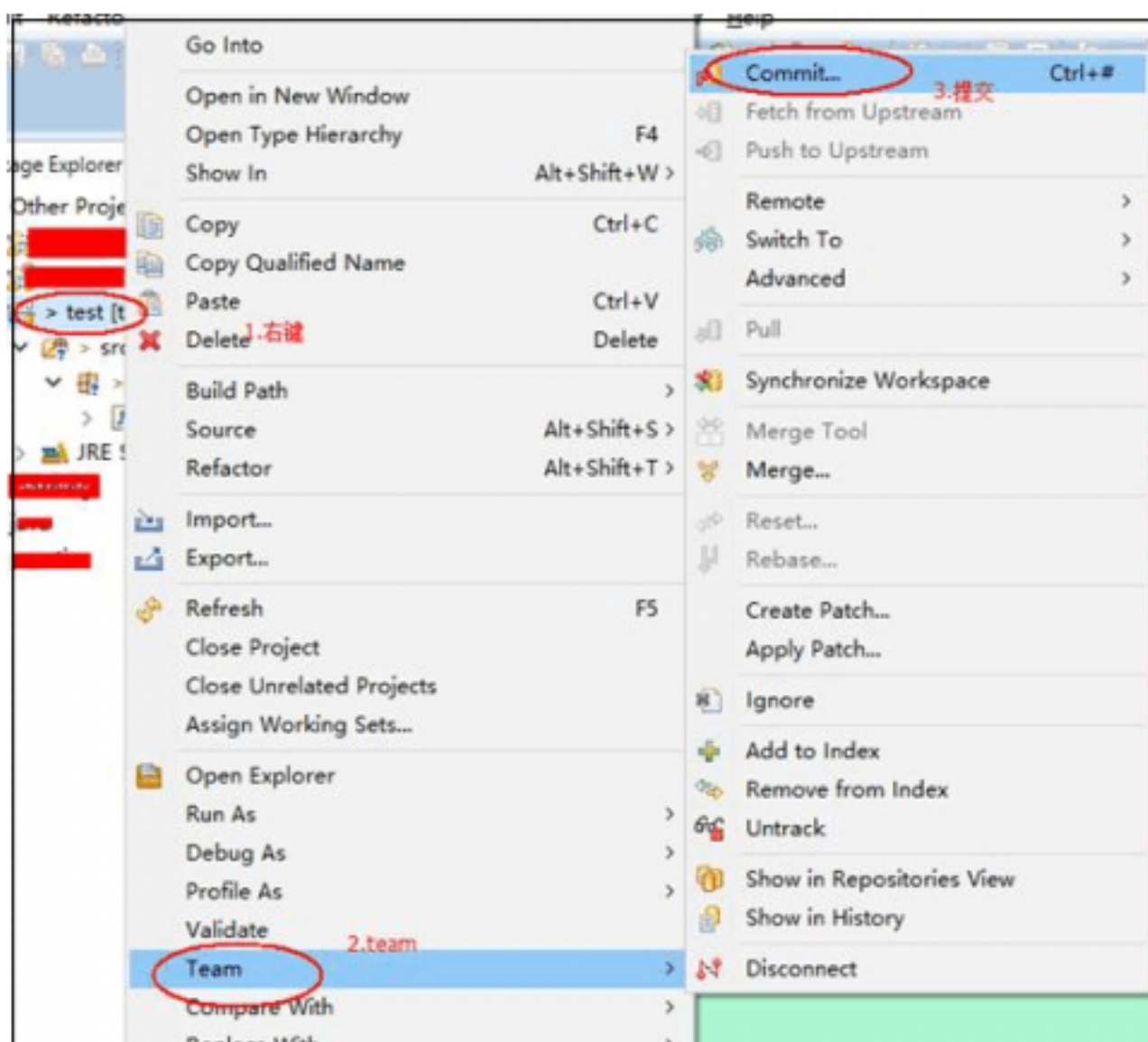
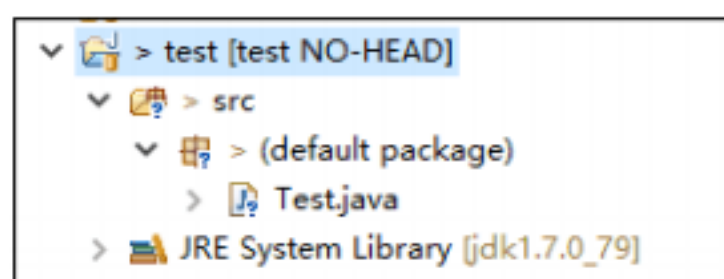


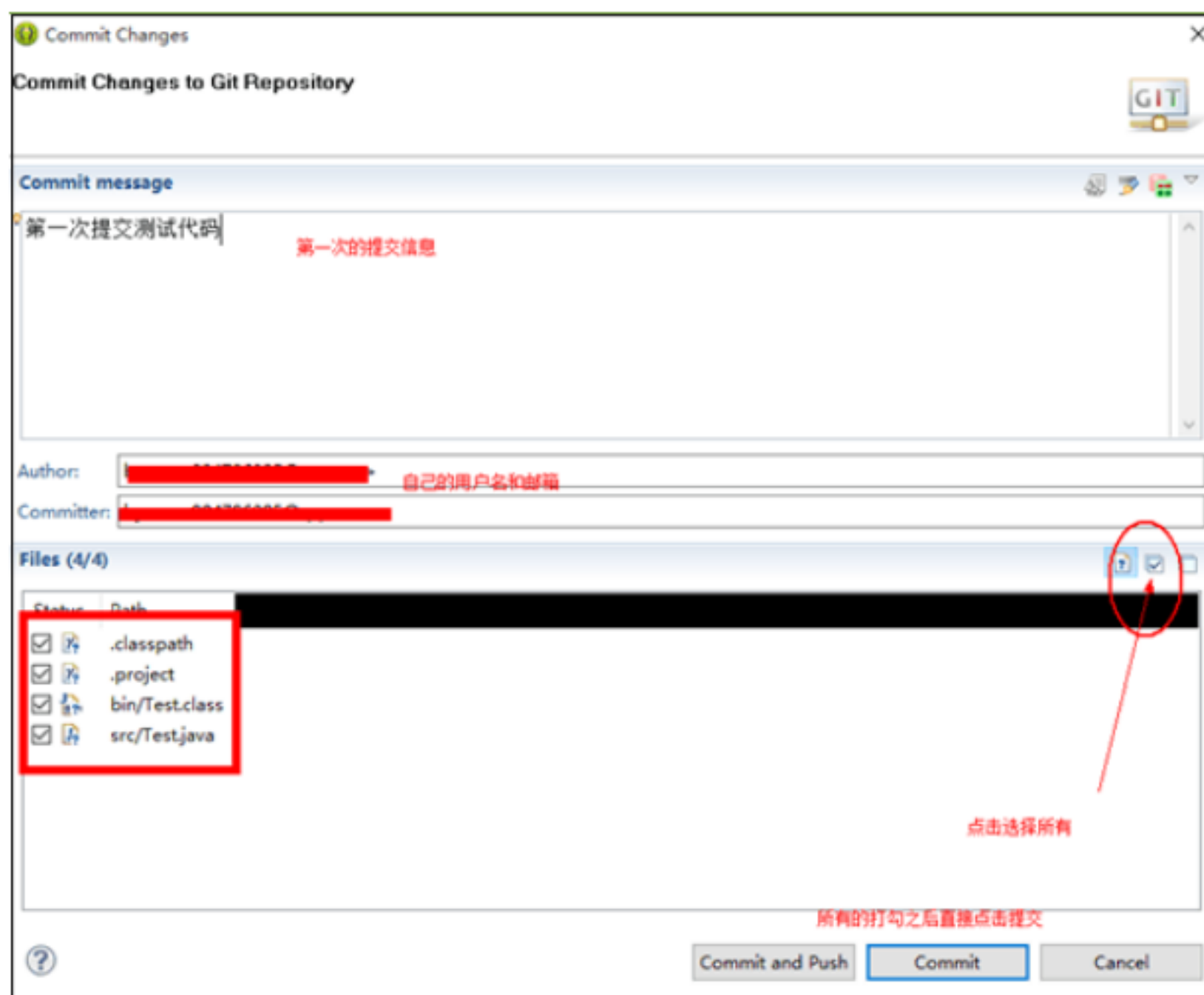
2.3 将项目本身做为仓库，项目下会多一个 .Git 的文件夹。



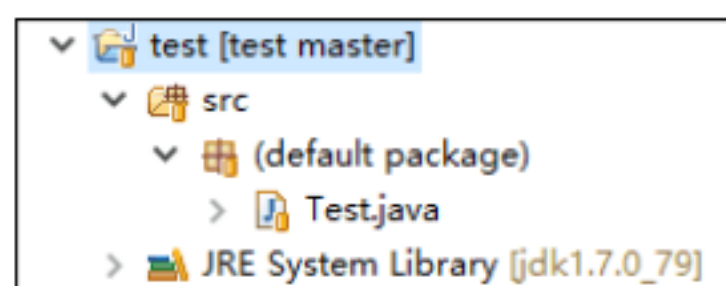


2.4 Finish 完成之后，项目会发生一些变化。表示我们没有将数据提交到仓库中，下面将代码提交到本地仓库。

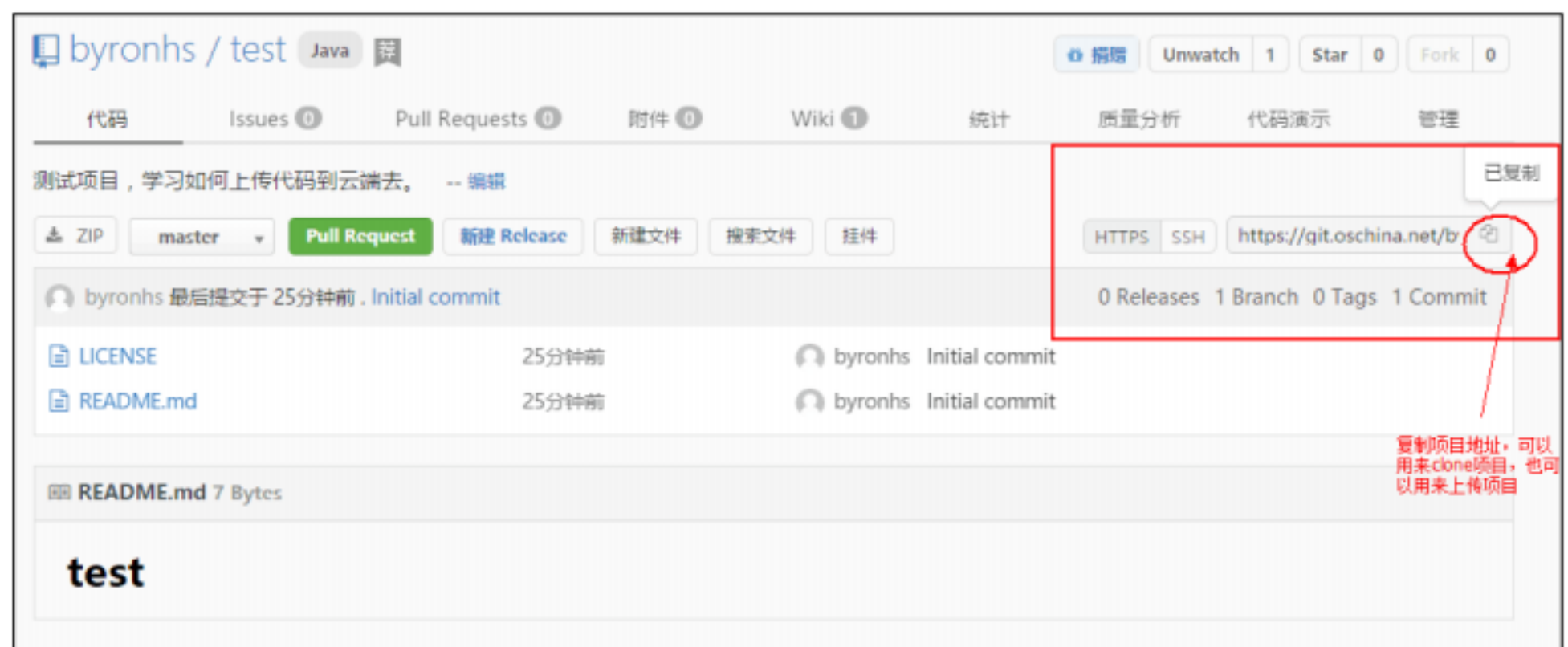





图标改变成桶（数据库图标），并且有一个（test master）主分支，说明提交到本地已经成功了，如下图：



2.5 将代码上传到云端



 Push to Another Repository

Destination Git Repository
Enter the location of the destination repository.

Location 这个是我们上传的地址，从云端复制过来。

URI:

Host:

Repository path: 这两项是自动填好的，可以不管

Connection

Protocol:


Port:

Authentication 开源中国的用户名/密码

User:

Password:

Store in Secure Store ☐



Push to: https://git.oschina.net/byronhs/test.git

Push Ref Specifications

Select refs to push.

Add create/update specification

Source ref: 1. 选择一个分支 Destination ref:

HEAD
master [branch]

Remote ref to delete:

Add predefined specification

Specifications for push

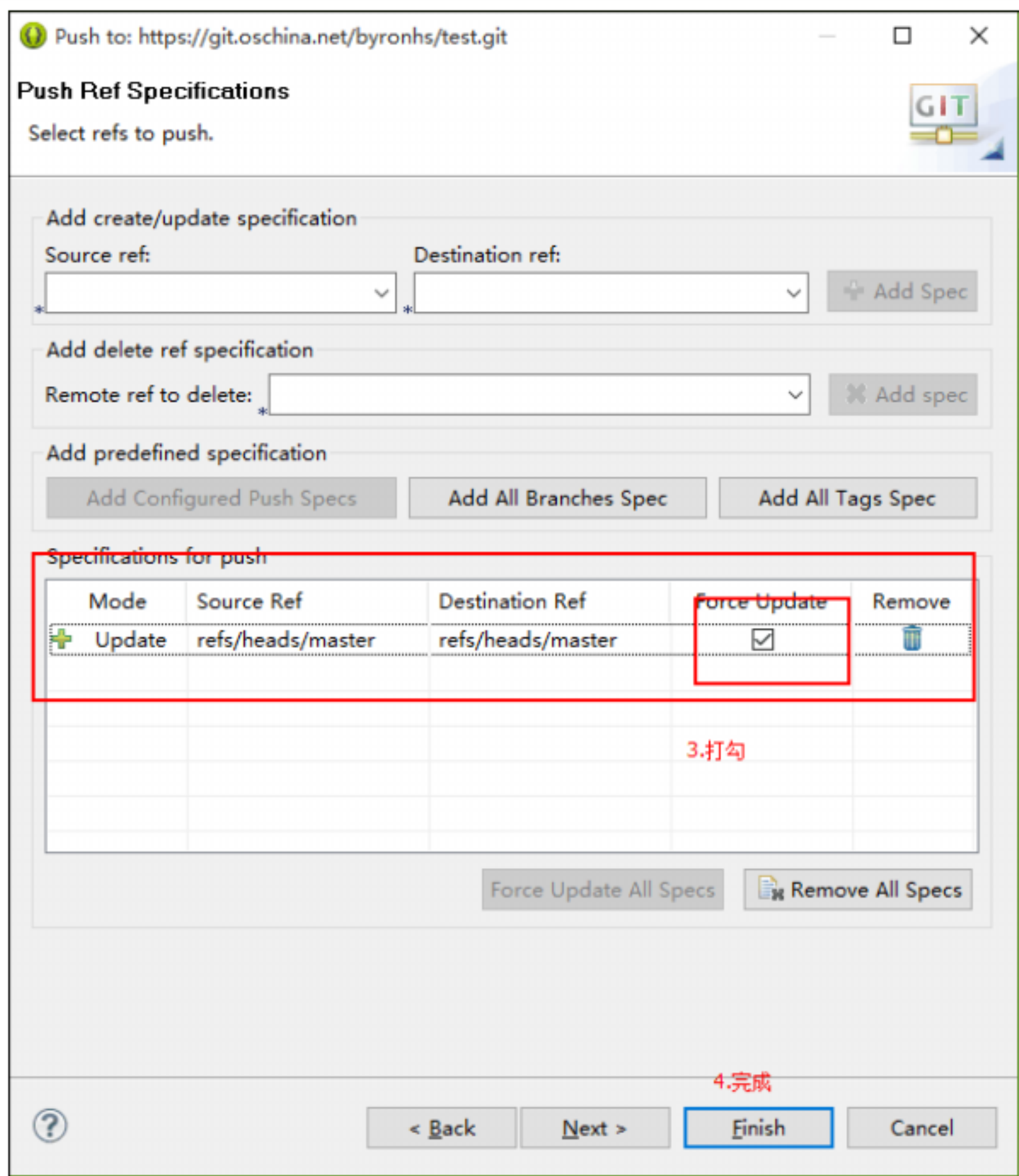
Mode	Source Ref	Destination Ref	Force Update	Remove

Add create/update specification

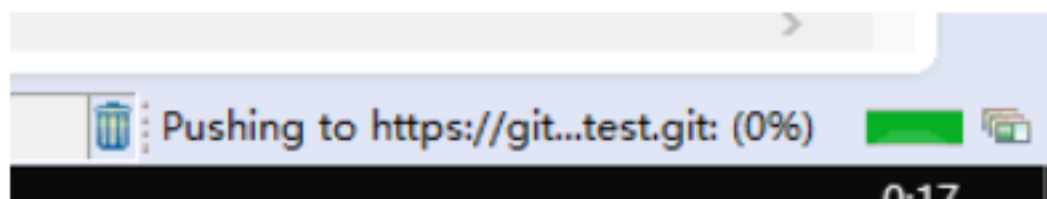
Source ref: Destination ref: 2. 添加

refs/heads/master

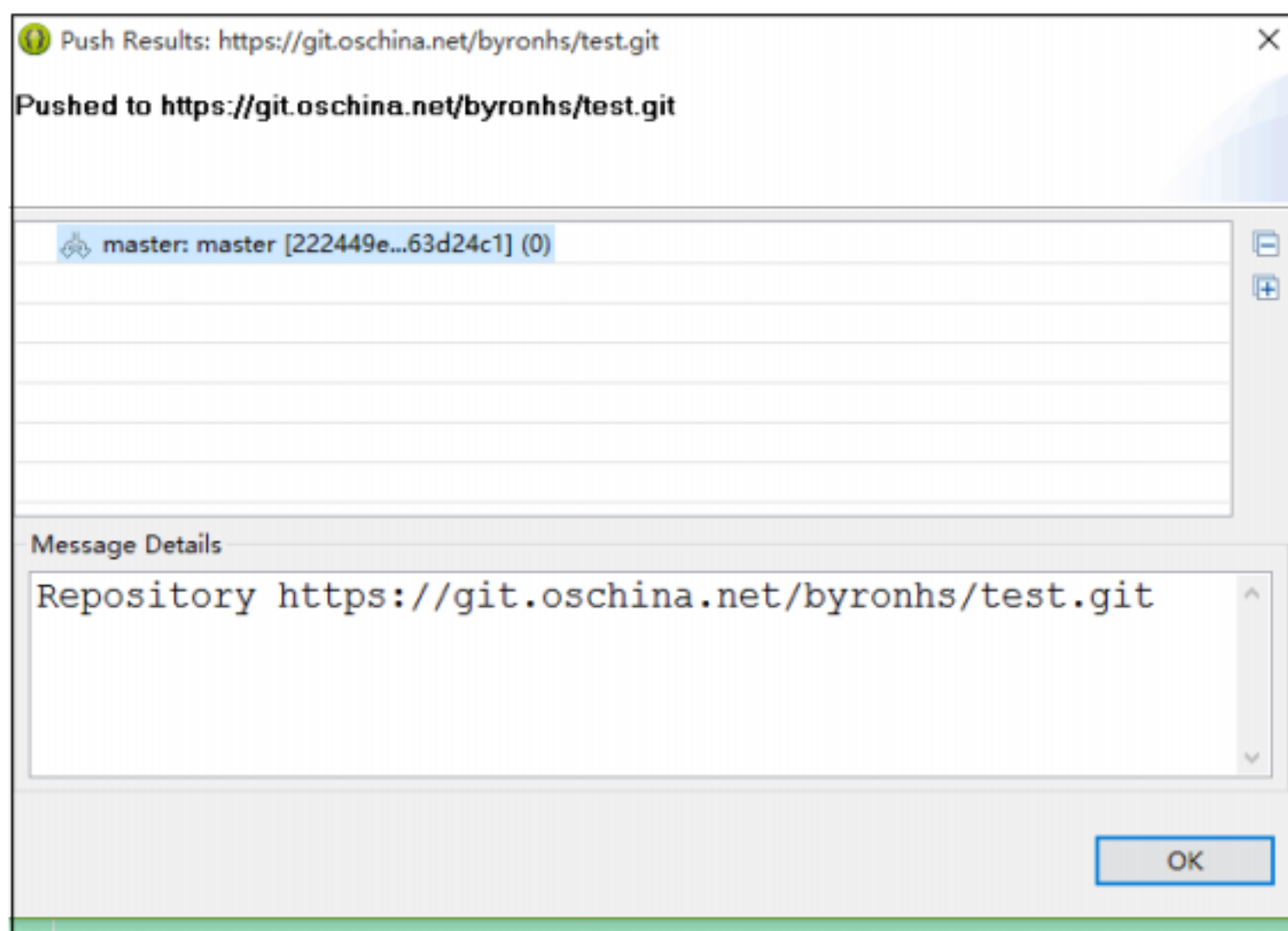
Add delete ref specification



右下角如下图，可以看到进度



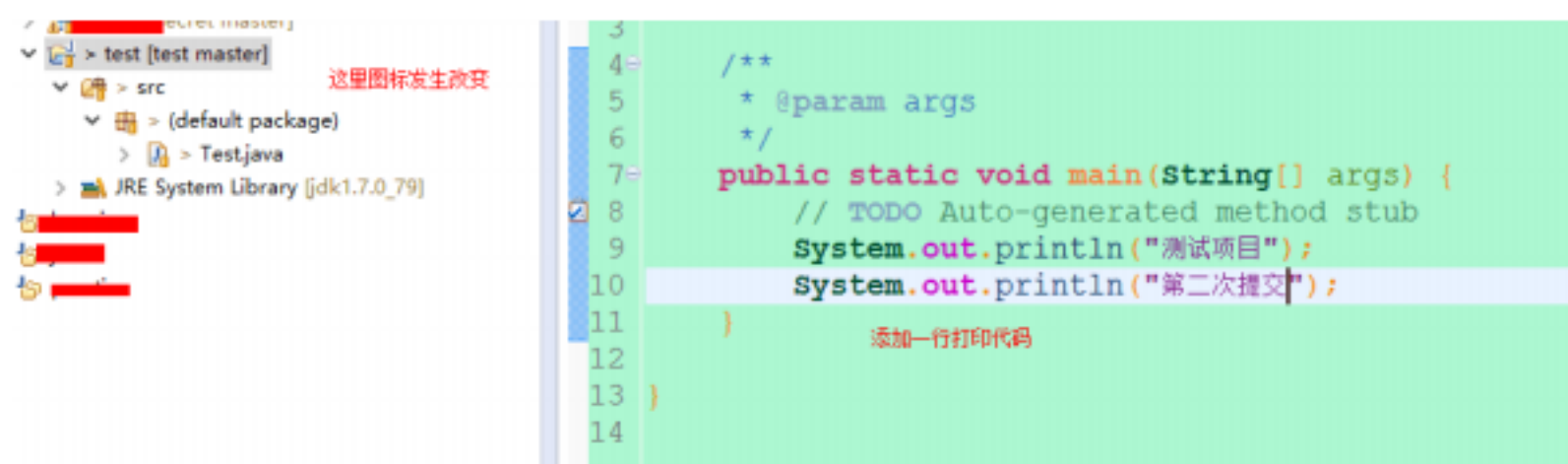
最后弹出来，点击 ok, 不出意外的话，我们的项目应该是成功上传了。



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



Commit Changes

Commit Changes to Git Repository

Commit message

第二次提交代码，增加了一个打印语句。

Author: byron <904796385@qq.com>

Committer: byron <904796385@qq.com>

Files (2/2)

Status	Path
<input checked="" type="checkbox"/>	bin/Test.class
<input checked="" type="checkbox"/>	src/Test.java

这里提交到本地，和推送到云端一起来

Commit and Push

Commit

Cancel

Push to Another Repository

Destination Git Repository

Enter the location of the destination repository.

Location

URI: https://git.oschina.net/byronhs/test.git

Host: git.oschina.net

Repository path: /byronhs/test.git

Local File...

Connection

Protocol: https

Port:

Authentication

User: byronhs

Password:

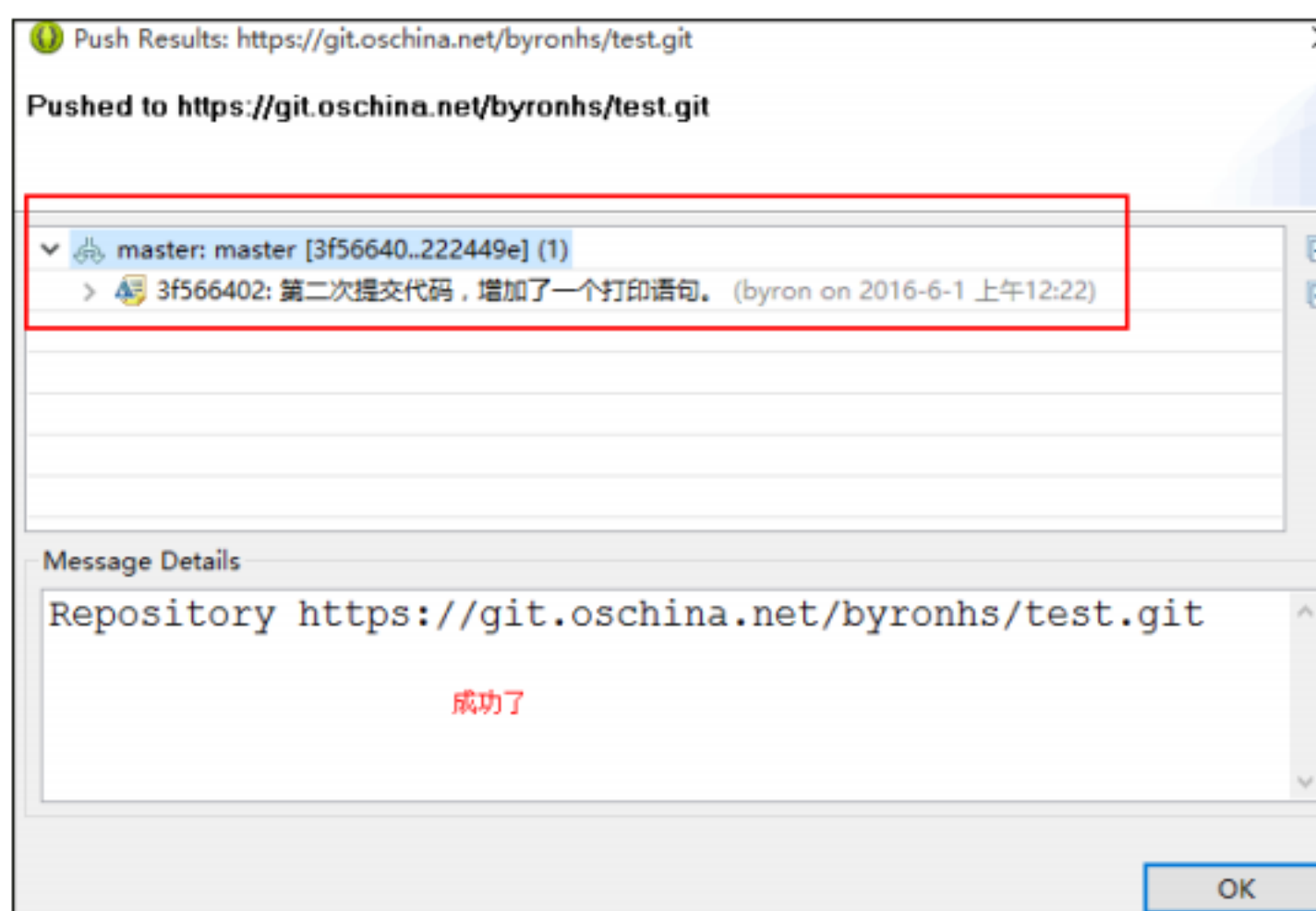
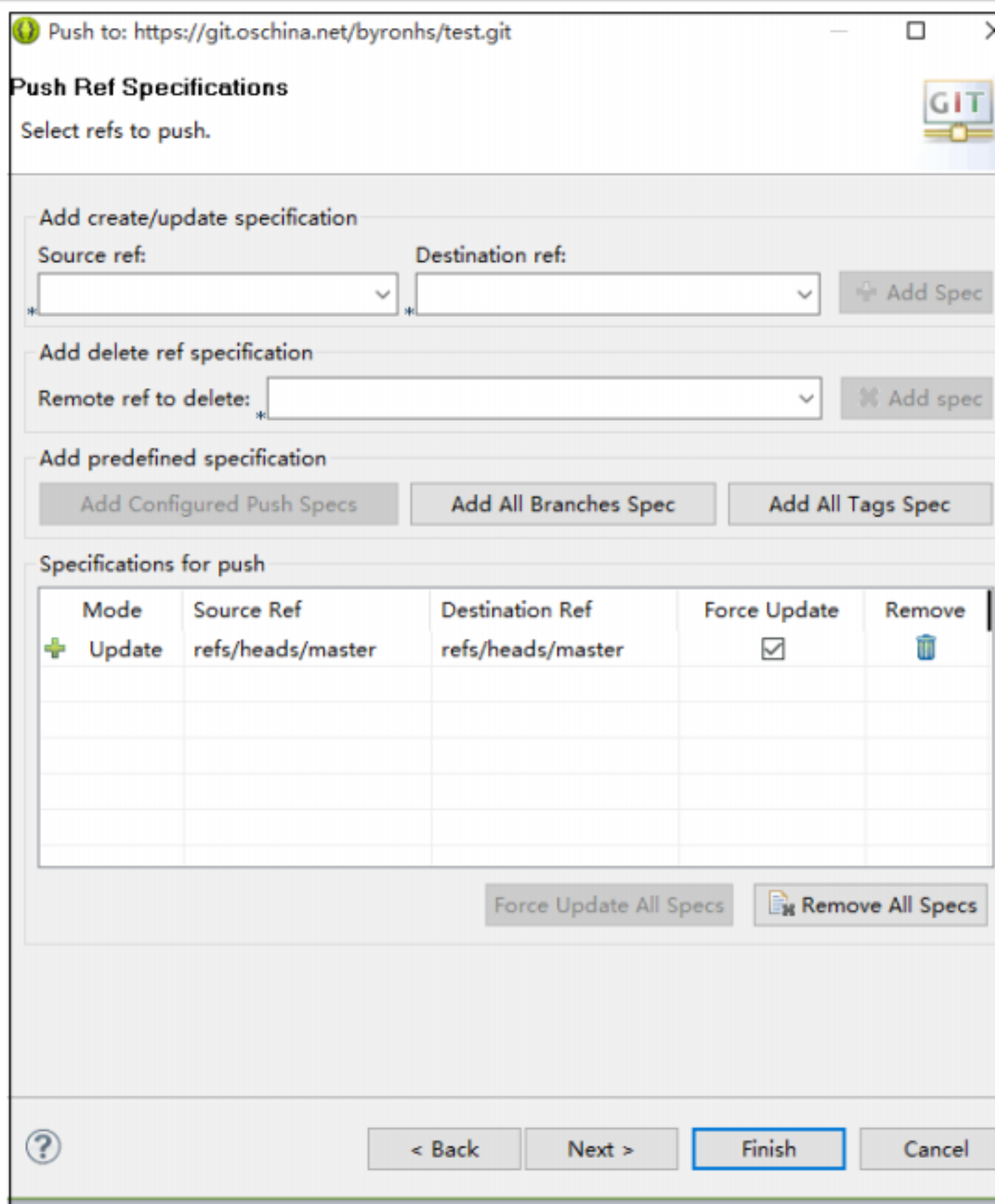
Store in Secure Store ☐

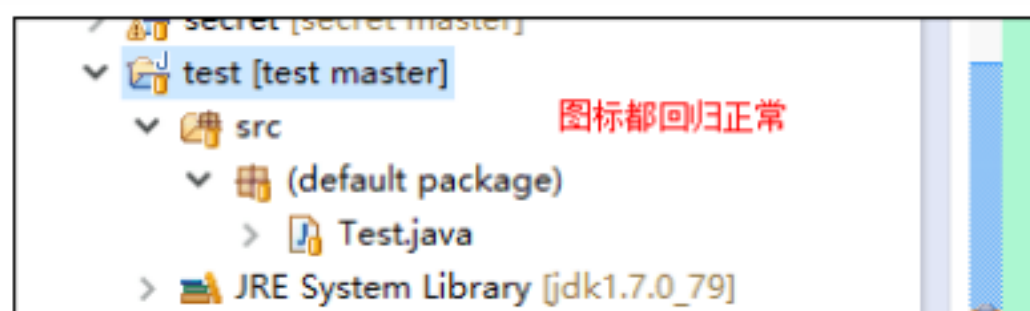
< Back

Next >

Finish

Cancel





去码云查看已经成功了：

