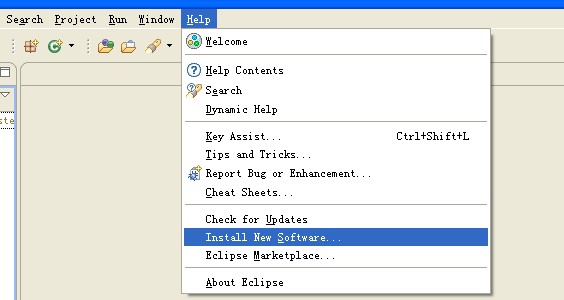
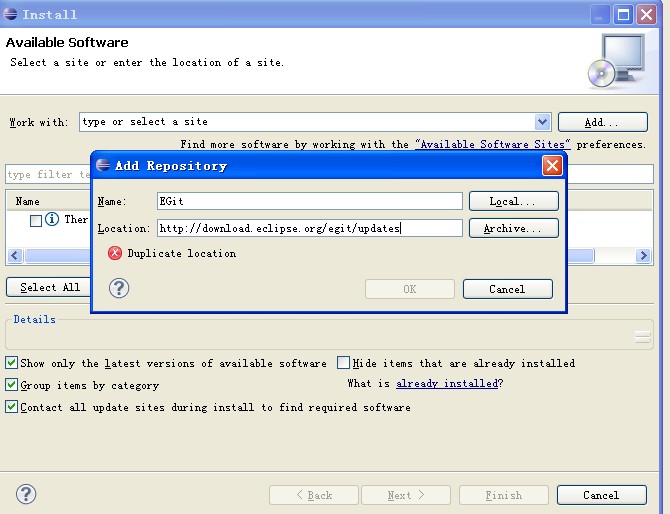
**Eclipse下安装GIT插件EGit及使用**

Eclipse上安装GIT插件EGit及使用

**一、Eclipse上安装GIT插件EGit**

      Eclipse的版本eclipse-java-helios-SR2-win32.zip（在Eclipse3.3版本找不到对应的 EGit插件，无法安装）   



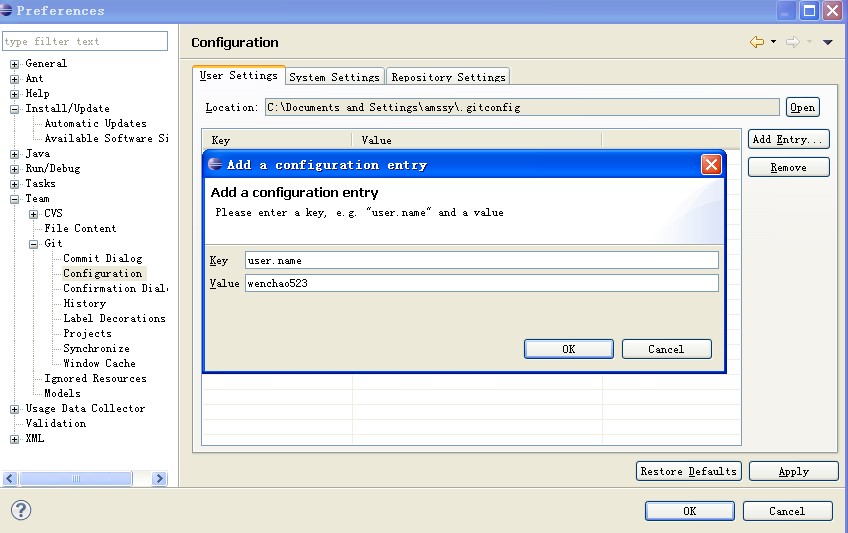
 EGit插件地址：http://download.eclipse.org/egit/updates

 OK，随后连续下一步默认安装就可以，安装后进行重启Eclipse

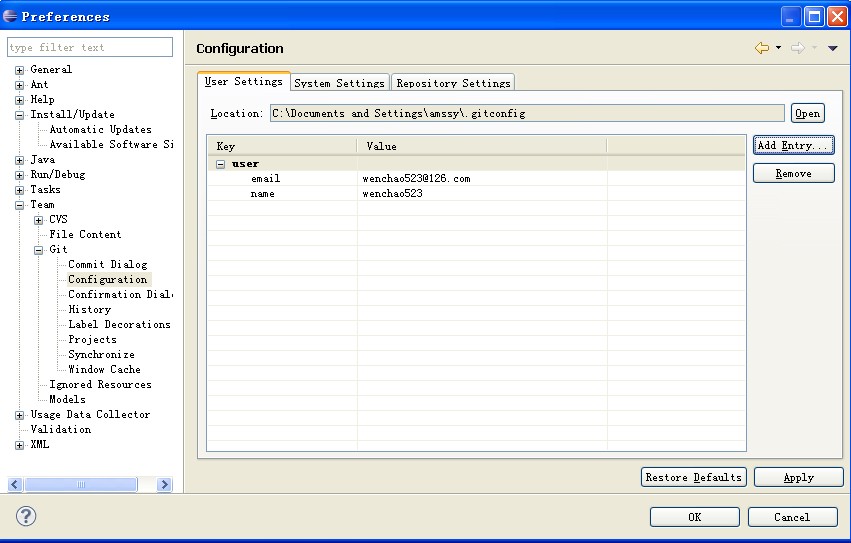
**二、在Eclipse中配置EGit**

准备工作：需要在https://github.com 上注册账号

Preferences > Team > Git > Configuration



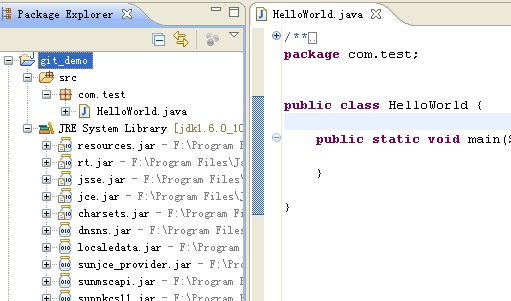
这里的user.name 是你在https://github.com上注册用户名



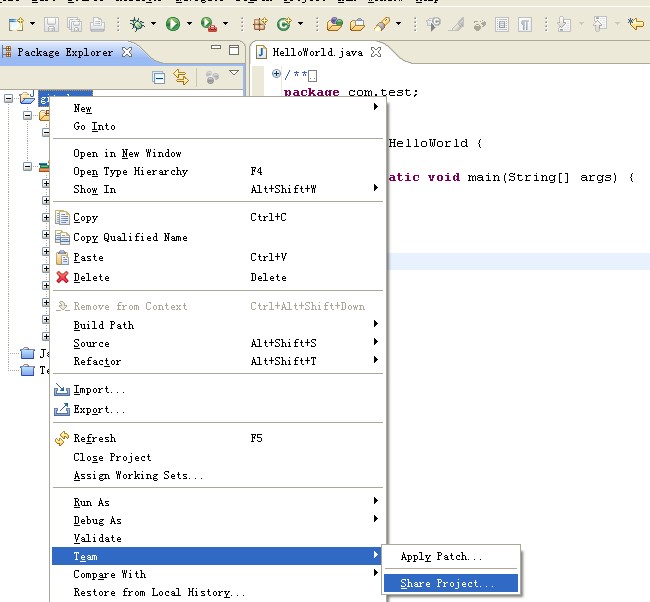
user.email是你在github上绑定的邮箱。在这里配置user.name即可

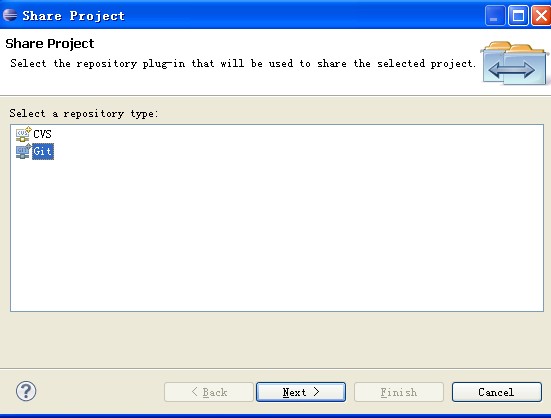
**三、新建项目，并将代码提交到本地的GIT仓库中**

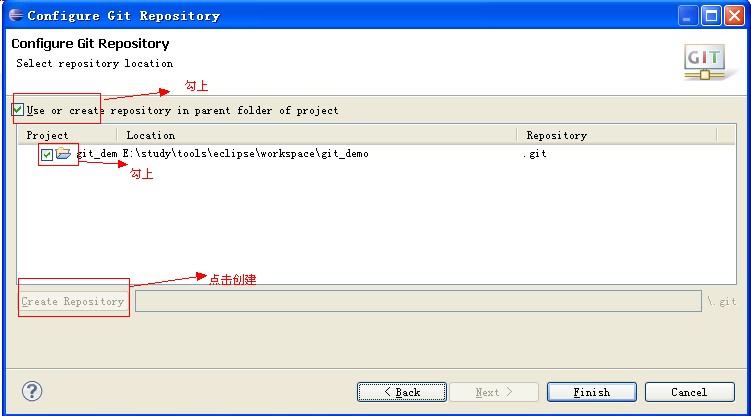
1、新建项目 git\_demo，并新建HelloWorld.java类



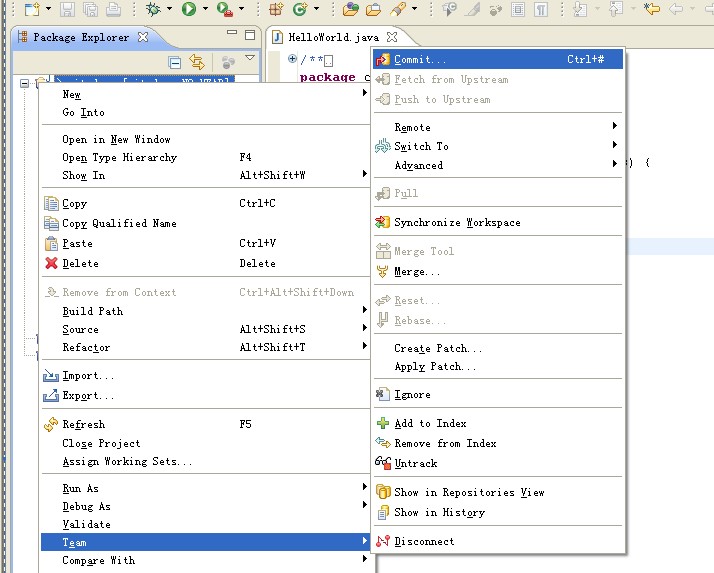
2、将git\_demo项目提交到本地仓库，如下图

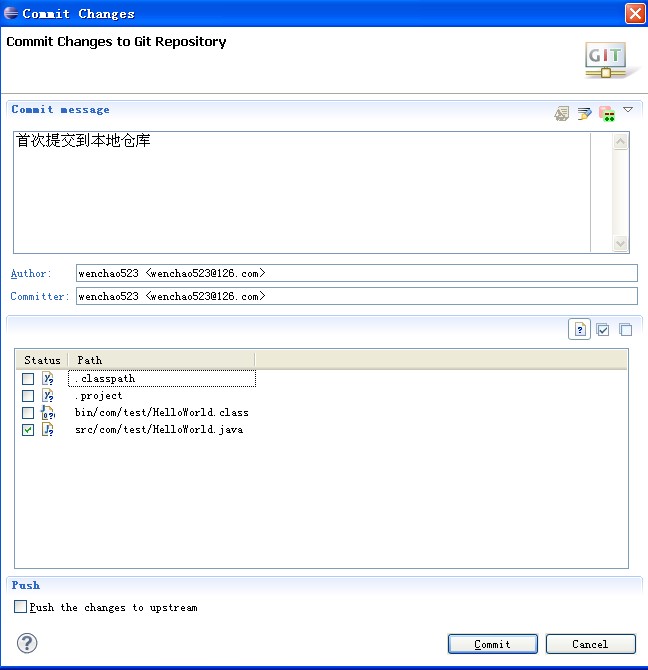


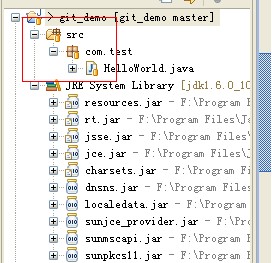




到此步，就成功创建GIT仓库。但文件夹处于untracked状态（文件夹中的符号”?”表示），下面我们需要提交代码到本地仓库，如下图





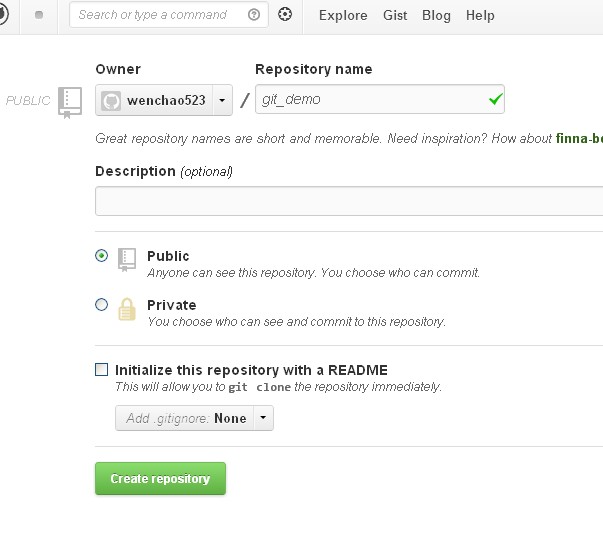


OK，这样代码提交到了本地仓库

**四：将本地代码提交到远程的GIT仓库中**

准备工作：在https://github.com上创建仓库



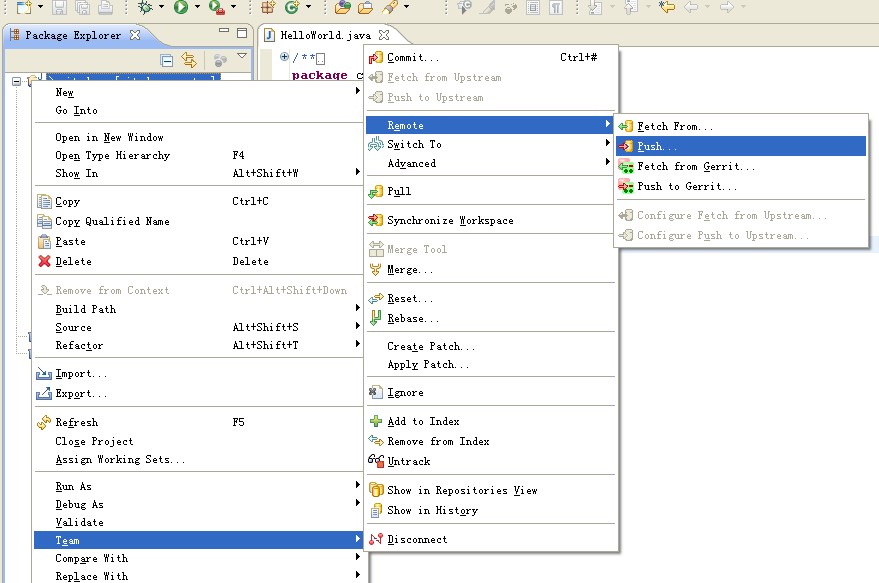


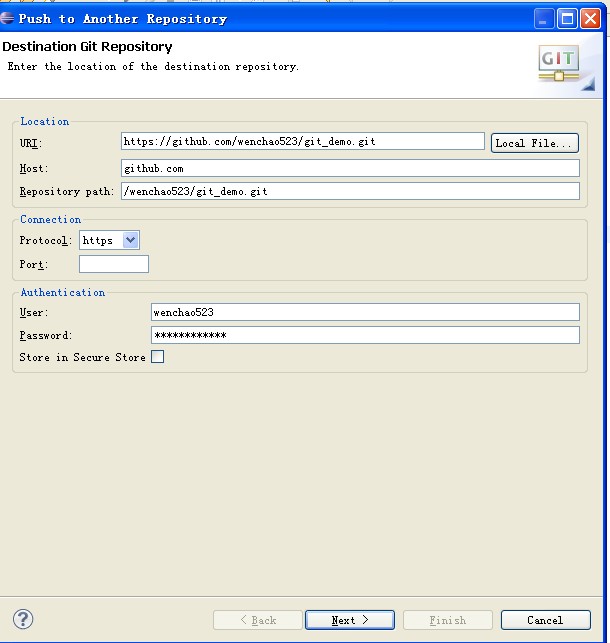
点击“Create repository” ，ok,这样在github上的仓库就创建好了。

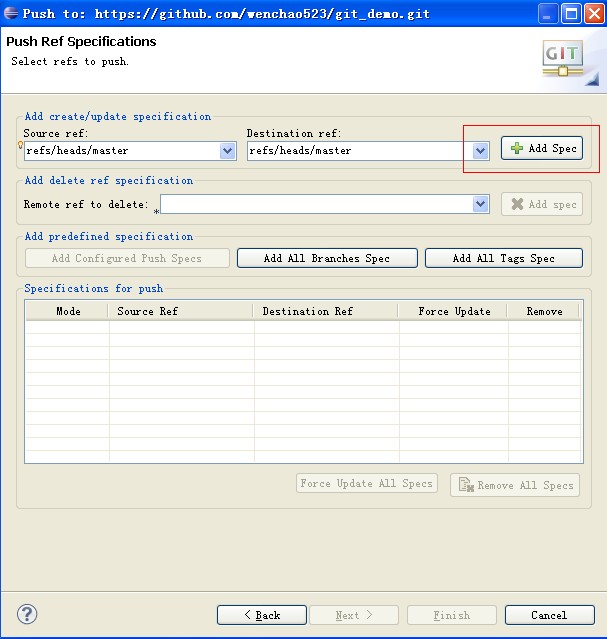
注意创建好远程仓库后，点击进去，此时可以看到一个HTTP地址，如红线框，这个是你http协议的远程仓库地址

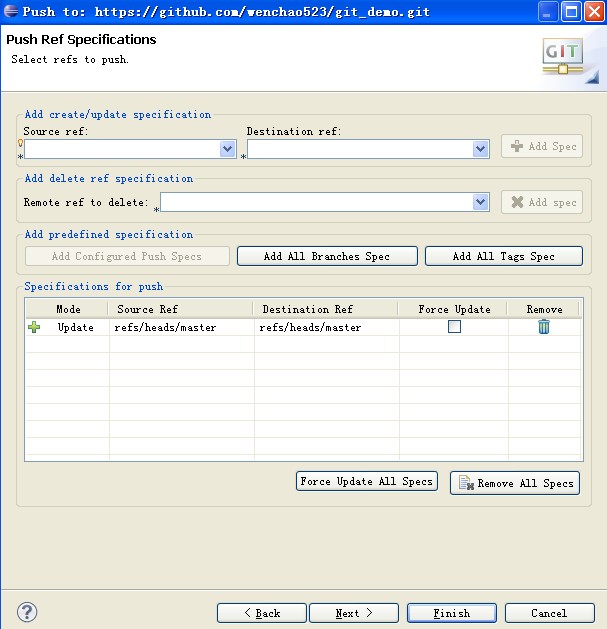


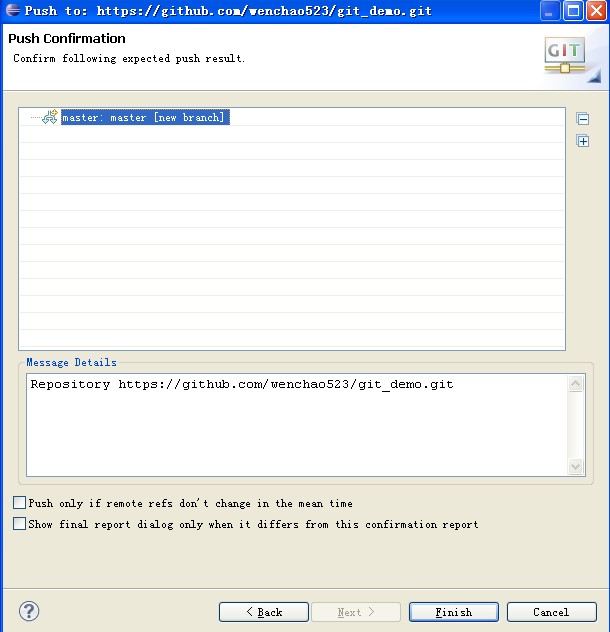
准备工作做好了，那开始将代码提交到远程仓库吧

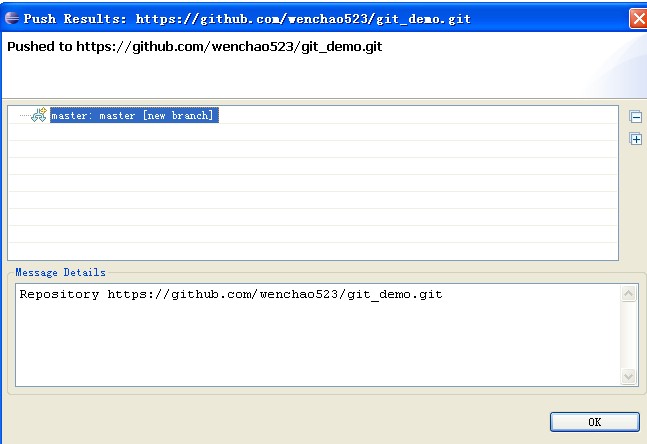




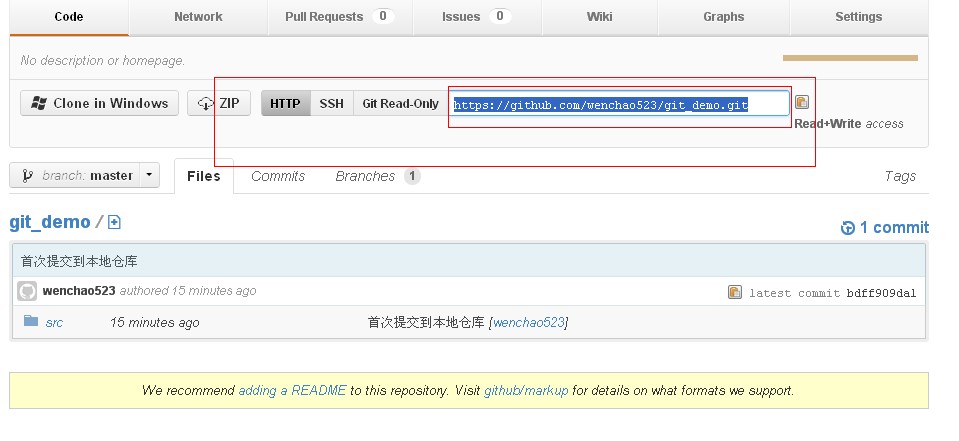








OK，这样提交远程GIT就完成了，可以在https://github.com核对一下代码是否已经提交



**注意的问题**

   如果是首次提交会第一步：先在本地建立一个一样的仓库，称本地仓库。

          第二步：在本地进行commit操作将把更新提交到本地仓库；

          第三步： 将服务器端的更新pull到本地仓库进行合并，最后将合并好的本地仓库push到服务器端，这样就进行了一次远程提交。

  如果非首次提交同样的道理

          第一步：将修改的代码commit操作更新到本地仓库；

         第二步：第三步： 将服务器端的更新pull到本地仓库进行合并，最后将合并好的本地仓库push到服务器端