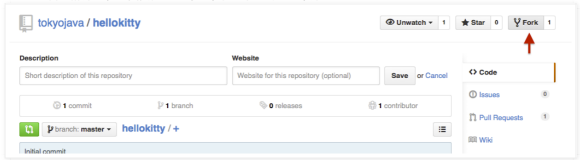
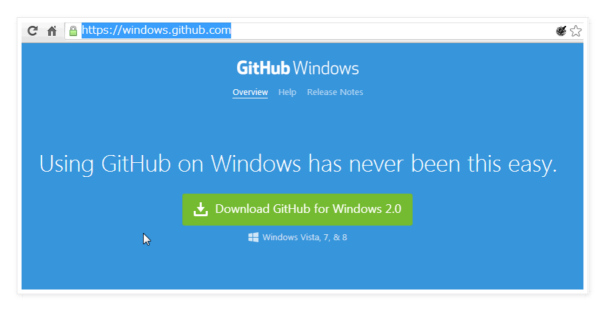
3. 学生 登录自己的github账户并访问管理员创建的库的页面,然后fork管理员新创建的库

学生需要访问https://github.com/tokyojava页面,并选择fork管理员为自己创建的库!

注意: fork自己的库! 管理员页面会为每一个学生单独创建一个库!



4. 学生 下载github的window客户端,并安装登录。



Welcome			
Connect	Configure	Repositories	
Sign in			
GitHub GitHub Enterprise			
aicarthur]
•••••]
Log in X Skip s	etup	B	
Sign up Powerful collaboration, revi and private development p Build software better, tog Sign up	rojects.	ement for open source	

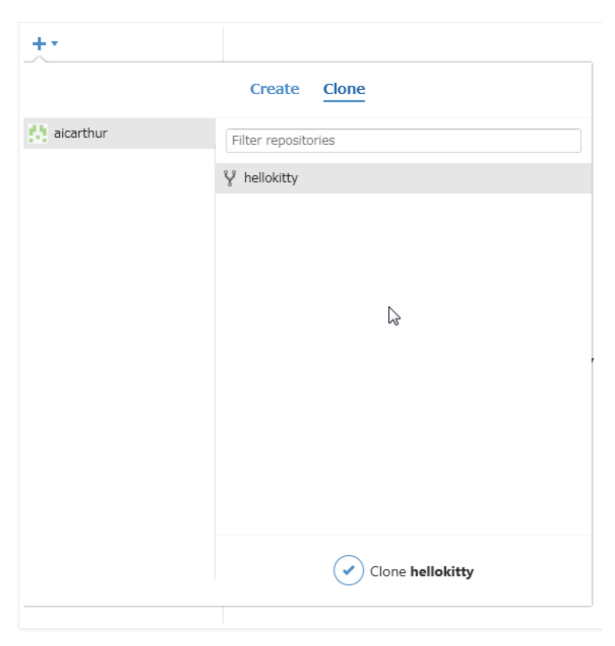
Please wait...

Extracting Git. This might take a minute or two.

提示:这里有可能会出错,如果出错的话,可以尝试关掉github在重新打开一下

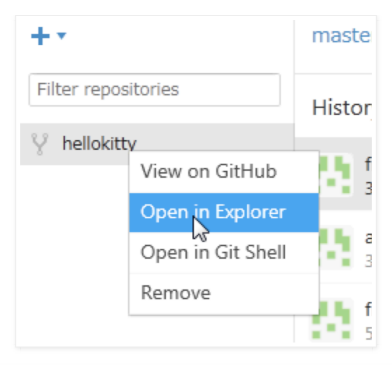
5. 学生 clone之前自己fork的库,并同步到自己本地的电脑

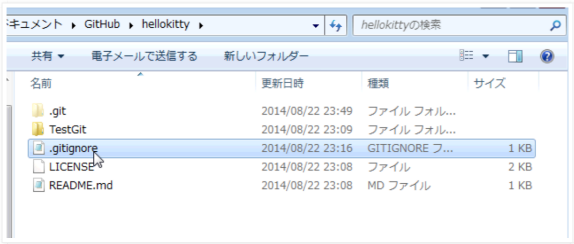
提示:如果在clone下面没有出现自己的库的话,切换到Create标签下然后在切回来刷新一下。如果还没有出现的话到自己的github页面确实一下自己的页面是否有相应的库。



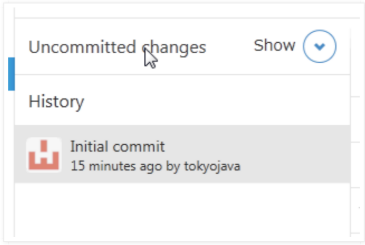
6. 学生 打开本地的.gitignore并添加如下内容

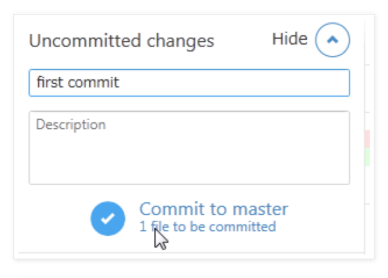
- *.class
- .classpath
- .settings/
- .project
- bin/**

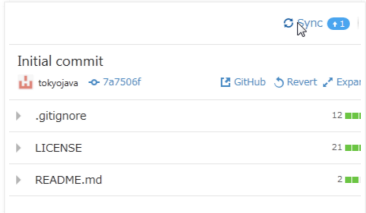




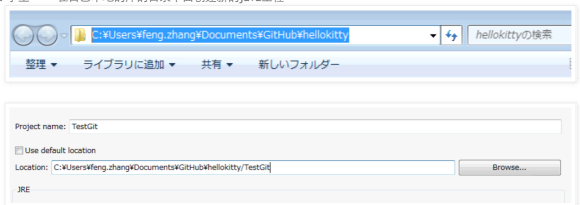
7. 学生 第一次commit并提交修改







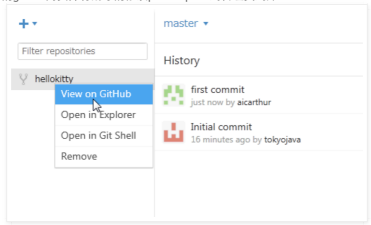
8. 学生 在自己本地的库的目录下面创建新的java工程



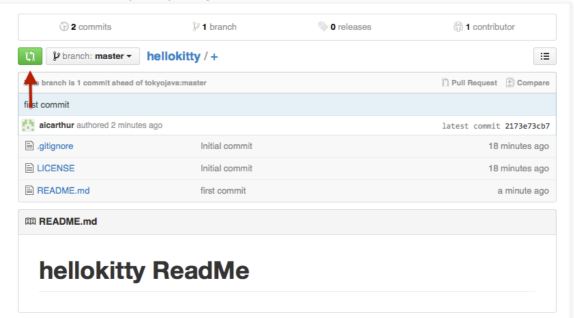
注意: 不要使用默认路径, 选择自己本地的库路径, 并在路径最后添加自己的工程名称

- 9. 学生 在工程中添加一个java类 在eclipse中添加一个java类文件。
- 10. 学生 第二次commit并提交 参照**7**进行commit并提交

11. 学生 打开自己的github网页并将刚才的修改pull request到管理员到库

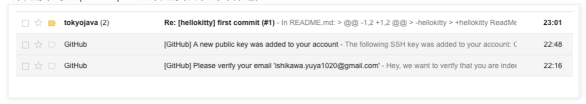


pull request是github的精华,就是它让协同工作成为可能!

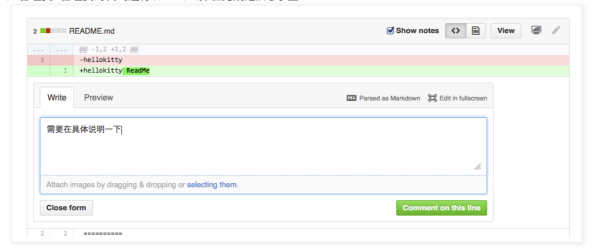




12. 管理员 学生pull request后管理员会收到邮件通知



13. 管理员 管理员对代码进行comment并在完成之后@学生





14. 学生 学生被@之后会收到邮件,查看自己github网页上的pull request并根据管理员的意见在本地进行修改,并再次提交。