



《 Windows下TortoiseGit客戶端安裝詳細教程 》



## 關於TortoiseGit

TortoiseGit是一個開源的git版本控制系統的源客戶端。
TortoiseGit 簡稱TGit, 中文名海龜Git. 海龜Git只支持Windows 操作系統,有一個前輩海龜SVN,TortoiseSVN和TortoiseGit都是非常優秀的開源的版本庫客戶端。其中主要分為32位版與64位版。並且支持各種語言。

### 下載TortoiseGit

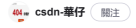
1、官網下載:https://tortoisegit.org/download/

2、CSDN下載·基於官網現在較慢·這兒提供了32/64位附加漢化包下載:

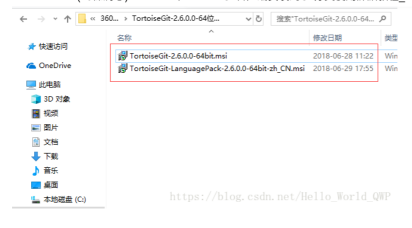
TortoiseGit-2.6.0.0-32位附加汉化包下载

TortoiseGit-2.6.0.0-64位附加汉化包下载

下载完成后,如下图:







## 安装TortoiseGit

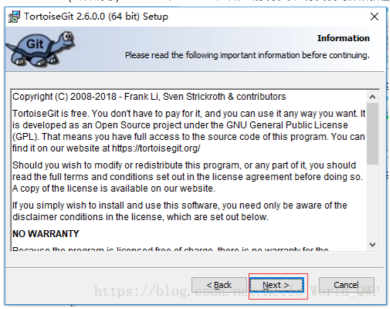
安装TortoiseGit客户端之前·需要先安装Git服务端 《 Windows下本地git服务器端安装图文教程 》

1、双击安装程序,进入到TortoiseGit安装界面,如下图:

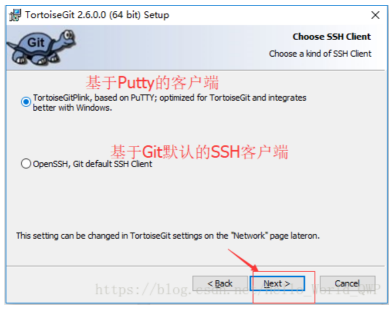


2、当前安装的TortoiseGit版本信息简介, Next 即可,如下图:



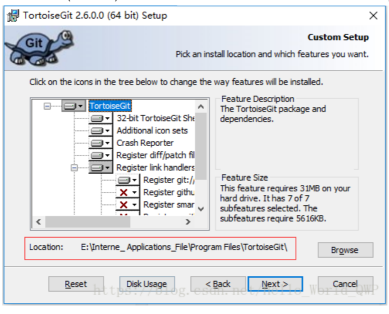


3、选择TortoiseGit客户端,这儿默认即可,如下图:

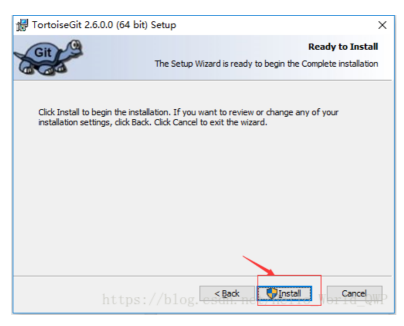


4、选择需要安装的TortoiseGit组件,可以选择修改TortoiseGit的安装路径即可,如下图:

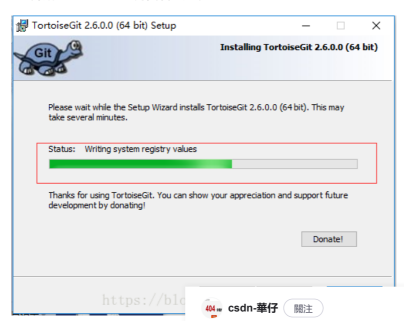




5、选择完毕后,点击 "Install "即可,如下图:



6、开始TortoiseGit的安装,如下图:



7、注意:这儿安装完成后·如果需要安装汉化版·这儿就不用进入向导了·直接关闭即可·如下图:



- 8、安装TortoiseGit汉化包·在下载的文件中·直接双击 TortoiseGit汉化包安装即可。
- 9、进入TortoiseGit配置界面

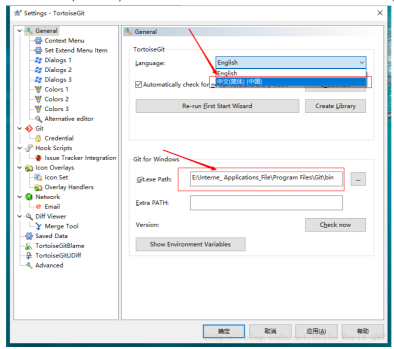
桌面 (任意文件夹) 右键 -> TortoiseGit -> Settings ·如下图:



10、汉化TortoiseGit

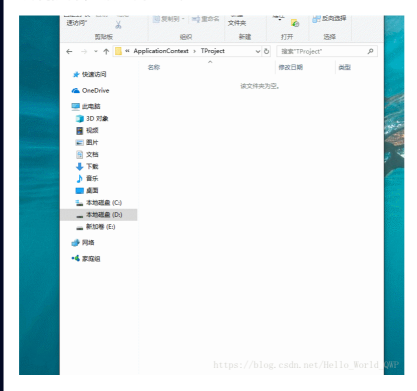
这儿是需要选择语言即可·Git.exe Path会自动找到本地已经安装完成的Git·如下图:





#### 11、创建(Create)版本库

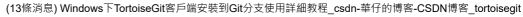
使用TortoiseGit在本地初始化一个空的Git仓库,在本地仓库目标目录,右键 -> Git Create repository here ,然后直接OK到底,此时,该文件夹中会出现一个 " .git " 的文件,说明当前目录被成功的创建问本地版仓库了,如下图:



12、提交(commit)代码

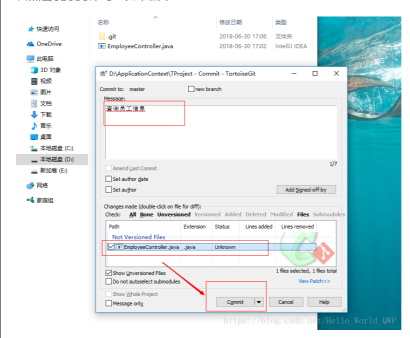
12.1 创建一个.Java文件夹,内容自定义,如下图:



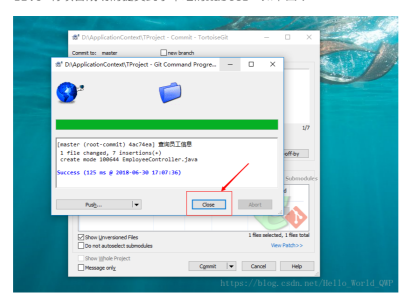




12.2 在空白处,右键 -> Commit->"master",然后填入版本 message, 勾选需要提交的文件, 然后点击OK。这时会弹出一个提升窗 口点击close即可,如下图:



12.3 将项目成功的提交到了本地的Master,如下图:



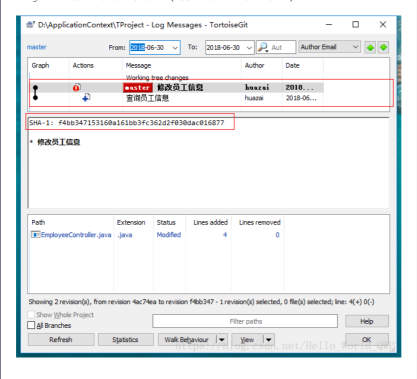
12、3 在类中新增一个修改的方法,如下图:



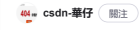
9 4

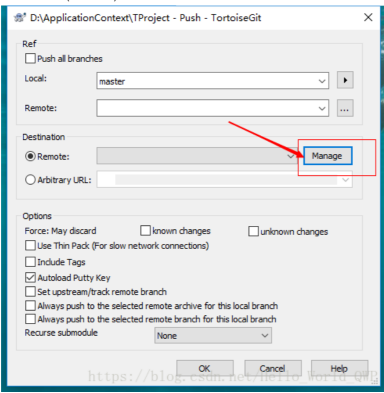


12、4 再次提交当前代码·然后右键 -> TortoiseGit -> Show log ·出现代码的版本信息(新增和修改清晰明了)·如下图:

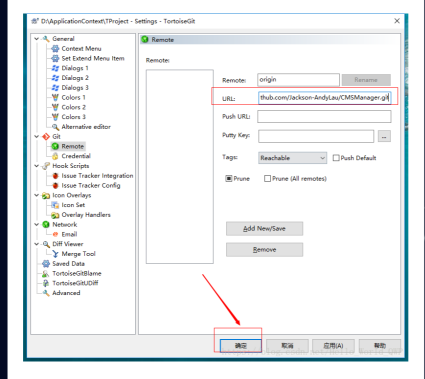


- 13、推送 (push) 代码
- 13、1 这儿使用github为例·先在github上创建一个仓库 《 如何在 GitHub 上创建代码仓库 》
- 13、2 将本地git仓库中的代码·push到远程github上·右键 -> tortoiseGit -> push -> Manage ·如下图:



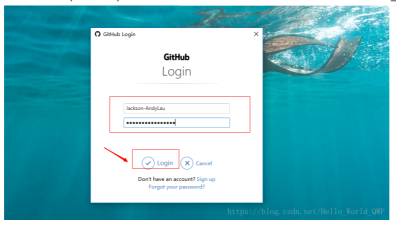


13.3 填写远程仓库的 URL -> 确定 -> OK · 在提交的过程中填入用户名和密码即可,如下图:

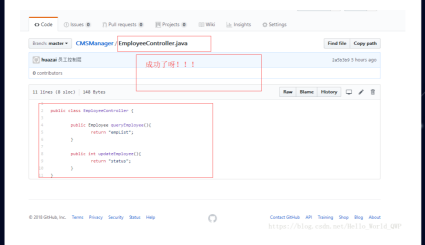


13、4 输入远程仓库的登录名和登录密码·点击 \* Login \* ·如果不登录名和密码无误·则提交成功·如下图:





13、5 到远程仓库查看是否提交成功,如果远程仓库的内容和本地仓库内容一致,则说明Push成功了,如下图:



14、从GitHub上Pull一个项目·在这儿提供一个日志框架log4j的源码地址作为测试用·

git://git.apache.org/log4j.git

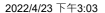
14.1、 在本地新建一个空的文件夹,用于存放远程Clone下来的项目,如下图:

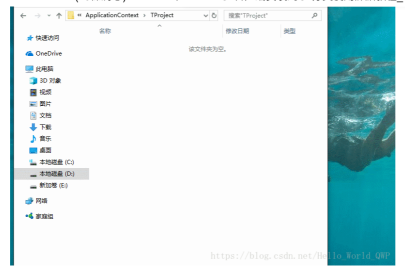


14.2、 右键 -> Git Clone ,如下图:

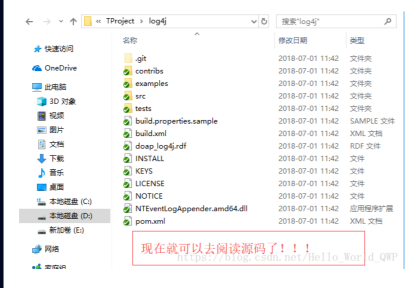


9 4



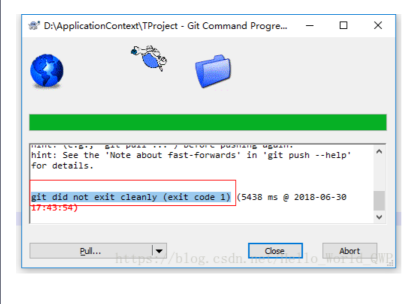


### 14.3、 Clone 成功后会获得项目的目录结构,如下图:

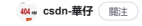


#### 15、 Push/Pull时可能遇到的问题

# 15.1、 Push 时异常,如下图:



解決辦法:《 git did not exit cleanly (exit code 1) 》



(13條消息) Windows下TortoiseGit客戶端安裝到Git分支使用詳細教程\_csdn-華仔的博客-CSDN博客\_tortoisegit 15.2、 Pull 時異常,如下圖: # D:\ApplicationContext\TProject - Git Command Progre... remote: Compressing objects \* [new branch] master -> origin/master fatal: refusing to merge unrelated histories git did not exit cleanly (exit code 128) (4469 ms @ 2018-07-01 11:13:35) 解決辦法: 《 git did not exit cleanly (exit code 128) 16、關於分支的操作內容較多,所以提取到了下一篇博文,避免視覺疲 勞《 分支的新增、合併、刪除 》 好了,關於Windows下TortoiseGit客戶端安裝詳細教程就寫到 這兒了,如果還有什麼疑問或遇到什麼問題歡迎掃碼提問,也可以給我 留言哦,我會一一詳細的解答的。 歇後語: "共同學習,共同進步",也希望大家多多關注CSND的IT社 ※ 文章知識點與官方知識檔案匹配,可進一步學習相關知識 CS入門技能樹 > Git入門 > Git安裝 1474人正在系統學習中 TortoiseGit -2.3中文版與Git安裝包\_手冊官方下載綠色版 01-15 安装与说明文档: TortoiseGit 简称 tgit, 中文名海龟Git. 海龟Git只支持神器 Windows 系统, 有... Git 安装和使用教程(转载) weixin\_33857230的博客 **①** 107 转载:https://www.cnblogs.com/smuxiaolei/p/7484678.html 转载:https://blog.csdn.net/wk\_...

請發表有價值的評論,博客評論不

评论 6

9 4

