

Git&GitHub

1 版本控制工具应该具备的功能

- ▶ 协同修改
 - 多人并行不悖的修改服务器端的同一个文件。
- ▶ 数据备份
 - 不仅保存目录和文件的当前状态,还能够保存每一个提交过的历史状态。
- ▶ 版本管理
 - 在保存每一个版本的文件信息的时候要做到不保存重复数据,以节约存储空间,提高运行效率。这方面 SVN 采用的是增量式管理的方式,而 Git 采取了文件系统快照的方式。
- ▶ 权限控制
 - 对团队中参与开发的人员进行权限控制。
 - 对团队外开发者贡献的代码进行审核——Git 独有。
- ▶ 历史记录
 - 查看修改人、修改时间、修改内容、日志信息。
 - 将本地文件恢复到某一个历史状态。
- ▶ 分支管理
 - 允许开发团队在工作过程中多条生产线同时推进任务,进一步提高效率。

2 版本控制简介

2.1版本控制

工程设计领域中使用版本控制管理工程蓝图的设计过程。在 IT 开发过程中也可以使用版本控制思想管理代码的版本迭代。

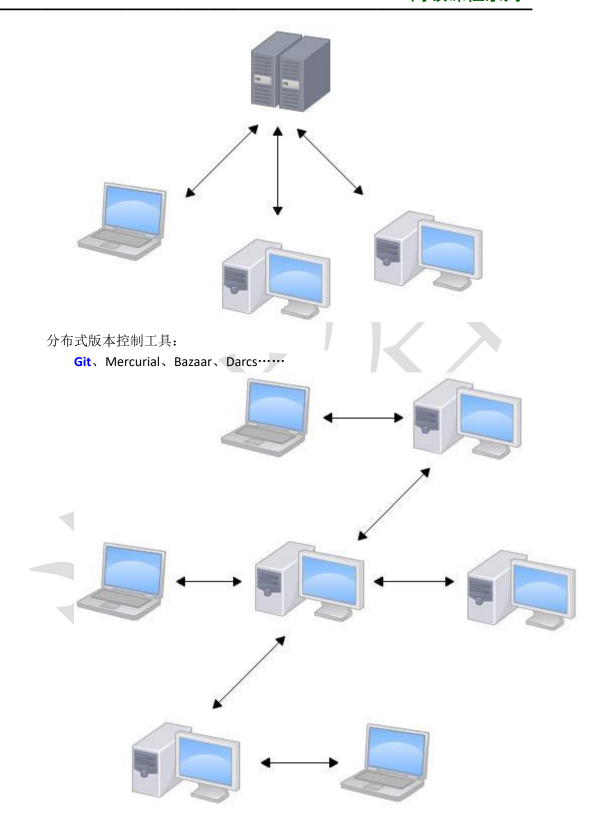
2.2版本控制工具

思想:版本控制 实现:版本控制工具

集中式版本控制工具:

CVS, SVN, VSS.....

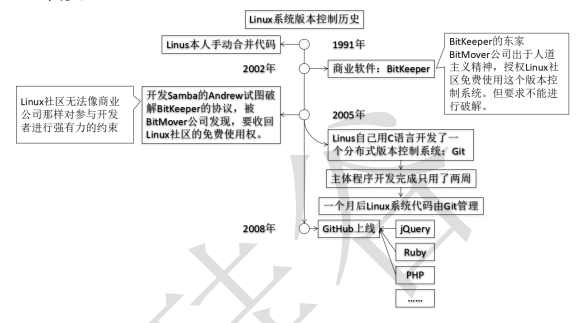






3 Git 简介

3.1Git 简史



3.2Git 官网和 Logo

官网地址: https://git-scm.com/



3.3 Git 的优势

- ▶ 大部分操作在本地完成,不需要联网
- > 完整性保证
- ▶ 尽可能添加数据而不是删除或修改数据
- ▶ 分支操作非常快捷流畅
- ▶ 与 Linux 命令全面兼容

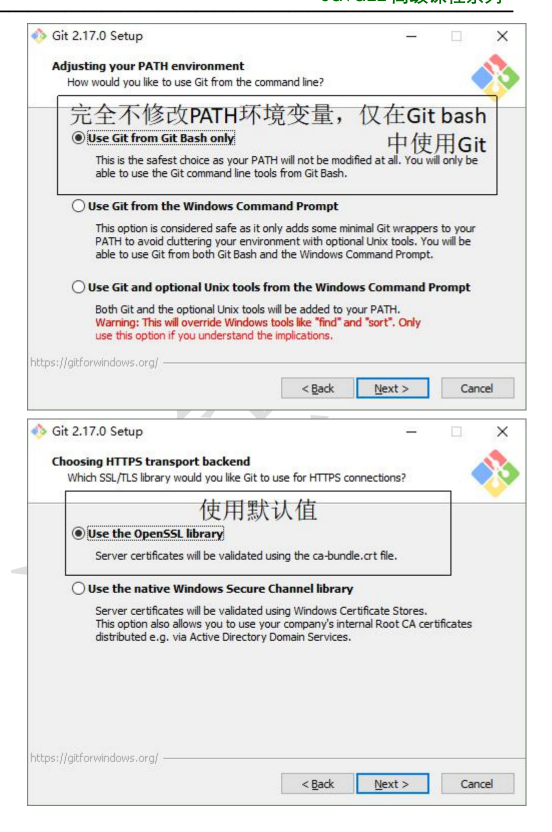


3.4Git 安装





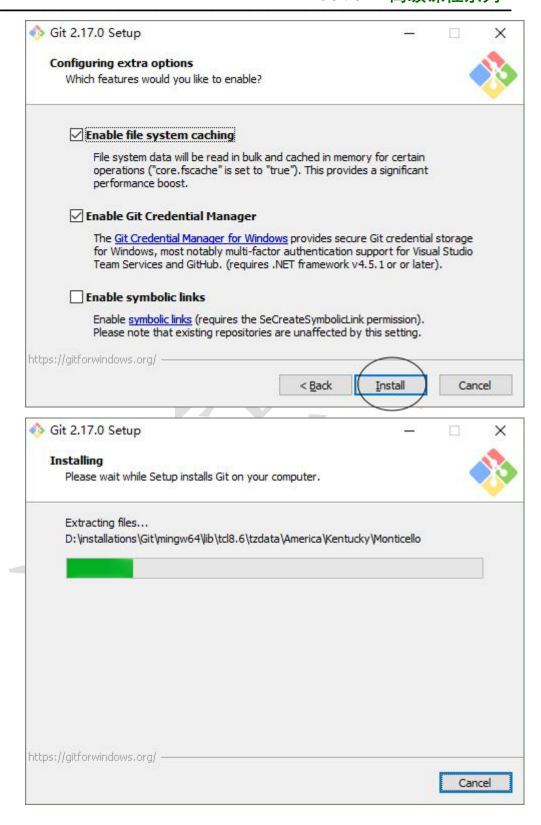




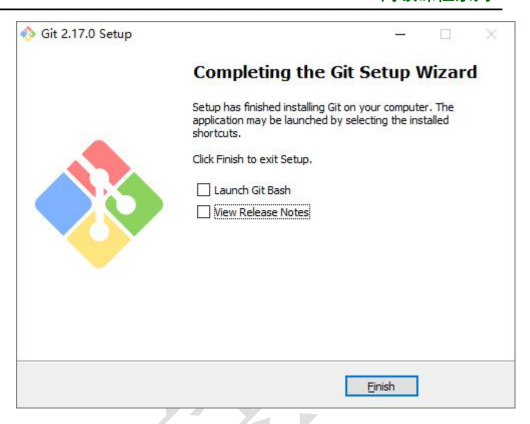




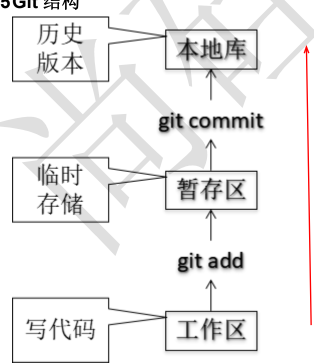












3.6 Git 和代码托管中心

代码托管中心的任务: 维护远程库

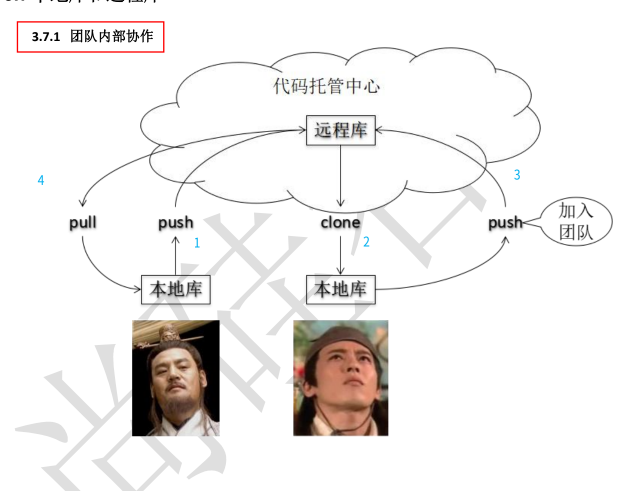
▶ 局域网环境下



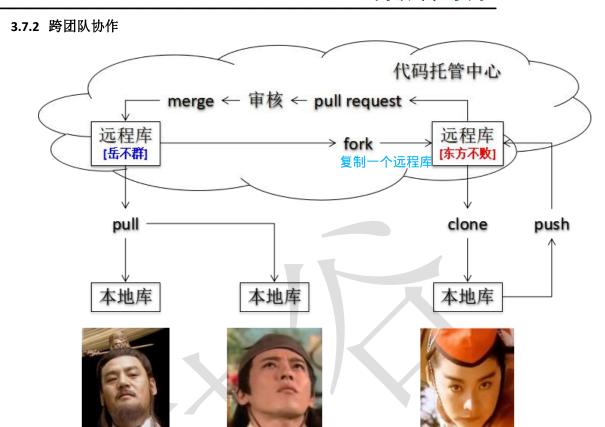


- GitLab 服务器
- ▶ 外网环境下
 - GitHub
 - 码云 国内访问快点

3.7本地库和远程库







4 Git 命令行操作

```
git init
4.1本地库初始化
     命令: git add
     效果
     $ 11 .git/
     total 7
      -rw-r--r-- 1 Lenovo 197121 130 5月
                                           10 16:53 config
                                   73 5月
      rw-r--r-- 1 Lenovo 197121
                                           10 16:53 description
                                   23 5月
                                           10 16:53 HEAD
      -rw-r--r-- 1 Lenovo 197121
                                      5月
                                           10 16:53 hooks/
      drwxr-xr-x 1 Lenovo 197121
                                   0
                                   0 5月
                                           10 16:53 info/
     drwxr-xr-x 1 Lenovo 197121
     drwxr-xr-x 1 Lenovo 197121
                                    0 5月
                                           10 16:53 objects/
                                     5月
     drwxr-xr-x 1 Lenovo 197121
                                   0
                                           10 16:53 refs/
```

▶ 注意: .git 目录中存放的是本地库相关的子目录和文件,不要删除,也不要胡 乱修改。

```
4.2设置签名
```

形式

1、\$git init 之后可以在demo目录下看到看到一个.git隐藏文件夹,这个文件夹就是版本库,而demo目录及其子目录就是工作区。 git add(将工作区文件提交到暂存区stage) 文件welcome.txt从工作区被提交到暂存区,但此时文件并没有直下进入到版本库当中,文件目前只外干一个中间状态。 3、git commit(将暂存区文件提交到版本库中) 这个命令将处于中间状态的文件(暂存区的文件)提交到版本库中,这时才算真正完成了一次提交过程。

11

10



用户名: tom

存不存在无所谓

Email 地址: goodMorning@atguigu.com

- ▶ 作用:区分不同开发人员的身份
 - भं 辨析: 这里设置的签名和登录远程库(代码托管中心)的账号、密码没有任何关
 - 命令
 - 项目级别/仓库级别: 仅在当前本地库范围内有效
 - git config user.name tom_pro
 - git config user.email goodMorning_pro@atguigu.com
 - ◆ 信息保存位置: ./.git/config 文件

- 系统用户级别: 登录当前操作系统的用户范围
 - git config --global user.name tom_glb
 - git config --global goodMorning_pro@atguigu.com
 - ◆ 信息保存位置: ~/.gitconfig 文件

- 级别优先级
 - ◆ 就近原则:项目级别优先于系统用户级别,二者都有时采用项目级别的签名
 - ◆ 如果只有系统用户级别的签名,就以系统用户级别的签名为准
 - ◆ 二者都没有不允许

12 4.3基本操作

4.3.1 状态查看

git status

查看工作区、暂存区状态

\$ git status On branch master #当前在主分支上

No commits yet #本地库没有提交过东西

签名的两种方式

__nothing_to_commit_(create/copy files and use "g 更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下藏,to可存起内度: **详缓存中没有提交过什么东西**



用vim编辑一个文件后,在使用qit status 查看状态,会发现有个文件 4.3.2 添加 在缓存区 git add [file name] 看到红色

将工作区的"新建/修改"添加到暂存区 看到绿色

4.3.3 提交

git commit -m "commit message" [file name] 将暂存区的内容提交到本地库

4.3.4 查看历史记录 14

git log

commit e5fee992adab620d433129318e85545f6376f7dc Author: tom_pro <goodMorning_pro@atguigu.com> Fri May 11 14:53:40 2018 +0800 Date: insert nnnnnnnnn edit

多屏显示控制方式:

空格向下翻页

b 向上翻页

q退出

git log --pretty=oneline

ıfc1b5fbdd35db8d55e52f824bdf819dee2 (HEAD -> master) i '8bd21618dda77a366edbc65a6e99ad63d7 insert pppppp edit (HEAD -> master) insert qqqqqqq edit

git log --oneline

```
64011af (HEAD -> master) insert qqqqqqq edit
526eb78 insert pppppp edit
Oa6fc6c insert oooooo edit
```

git reflog

```
64011af (HEAD -> master) HEAD@{0}: commit: insert qqqqqqq edit
526eb78 HEAD@{1}: commit: insert pppppp edit 0a6fc6c HEAD@{2}: commit: insert oooooo edit
e5fee99 HEAD@{3}: commit: insert nnnnnnnnn edit
```

HEAD@{移动到当前版本需要多少步}

4.3.5 前进后退

▶ 本质

16

git log --one line

JavaEE 高级课程系列

fd83eb9 (HEAD -> master) HEAD@{0}: commit: insert qqqqqqqq edit
7bf0e31 HEAD@{1}: commit: insert pppppp edit
2679109 HEAD@{2}: commit: insert oooooo edit
9a9ebe0 HEAD@{3}: commit: insert nnnnnnnnn edit
49f1bd3 HEAD@{4}: commit: insert mmmmmmmmm edit
a6ace91 HEAD@{5}: commit: insert lllllll edit
3dd95d7 HEAD@{6}: commit: insert kkkkkkkk edit
42e7e84 HEAD@{6}: commit: insert jjjjjjj edit
7c265b1 HEAD@{8}: commit: insert jijijjj edit
7c305cd8 HEAD@{9}: commit: insert hhhhhh edit
7305cd8 HEAD@{10}: commit: insert ggggggggg edit
ede116d HEAD@{11}: commit: insert fffffff edit
6325c55 HEAD@{12}: commit: insert eeeeeee edit
a709ad9 HEAD@{13}: commit: for test history
bfb79b7 HEAD@{14}: commit: My second commit,modify good.txt
ac5c801 HEAD@{15}: commit (initial): My first commit.new file good.txt

- ▶ 基于索引值操作[推荐]
 - git reset --hard [局部索引值]
 - git reset --hard a6ace91
- ▶ 使用^符号: 只能后退
 - git reset --hard HEAD^
 - 注:一个^表示后退一步,n个表示后退n步
- ▶ 使用~符号:只能后退
 - git reset --hard HEAD~n
 - 注:表示后退 n 步
- 19 4.3.6 reset 命令的三个参数对比
 - > --soft 参数
 - 仅仅在本地库移动 HEAD 指针

暂存区

工作区

本地库

- > --mixed 参数
 - 在本地库移动 HEAD 指针
 - 重置暂存区

工作区

本地库

暂存区

- ➤ --hard 参数
 - 在本地库移动 HEAD 指针
 - 重置暂存区
 - 重置工作区





20

4.3.7 删除文件并找回



操作: git reset --hard 指针位置]

■ 删除操作已经提交到本地库: 指针位置指向历史记录

这里整体看删除操作尚未提交到本地库: 指针位置使用 HEAD

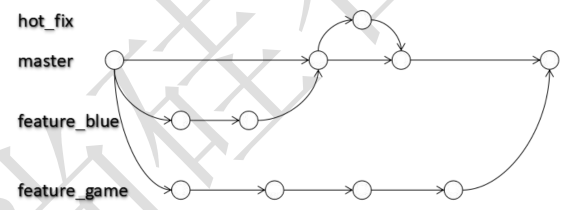
4.3.8 比较文件差异

- ▶ git diff [文件名]
 - 将工作区中的文件和暂存区进行比较
- ▶ git diff [本地库中历史版本] [文件名]
 - 将工作区中的文件和本地库历史记录比较
- > 不带文件名比较多个文件

4.4分支管理

4.4.1 什么是分支?

在版本控制过程中, 使用多条线同时推进多个任务。



4.4.2 分支的好处?

- ▶ 同时并行推进多个功能开发,提高开发效率
- ▶ 各个分支在开发过程中,如果某一个分支开发失败,不会对其他分支有任何影响。失败的分支删除重新开始即可。

4.4.3 分支操作

- ▶ 创建分支 git branch [分支名]
- ➤ 查看分支 git branch -v
- ▶ 切换分支 git checkout [分支名]
- ▶ 合并分支 将分支合并到主分支上
 - 第一步: 切换到<mark>接受修改</mark>的分支(被合并,增加新内容)上 git checkout 被合并分支名] 切换到主分支

14



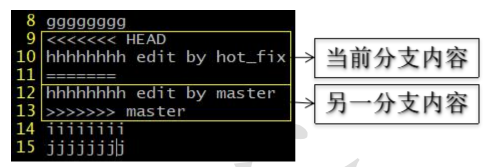


26

■ 第二步: 执行 merge 命令 git merge 有新内容分支名]

合并子分支

- ▶ 解决冲突
 - 冲突的表现



- 冲突的解决
 - ◆ 第一步:编辑文件,删除特殊符号
 - ◆ 第二步: 把文件修改到满意的程度, 保存退出
 - ◆ 第三步: git add [文件名]
 - ◆ 第四步: git commit -m "日志信息"
 - 注意:此时 commit 一定不能带具体文件名 解决冲突的时候不能带文件名

5 Git 基本原理

5.1 哈希



哈希是一个系列的加密算法,各个不同的哈希算法虽然加密强度不同,但是有以下 几个共同点:

- ①不管输入数据的数据量有多大,输入同一个哈希算法,得到的加密结果长度固定。
- ②哈希算法确定,输入数据确定,输出数据能够保证不变
- ③哈希算法确定,输入数据有变化,输出数据一定有变化,而且通常变化很大
- ④哈希算法不可逆

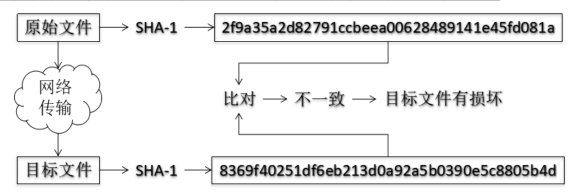
Git 底层采用的是 SHA-1 算法。

哈希算法可以被用来验证文件。原理如下图所示:

15





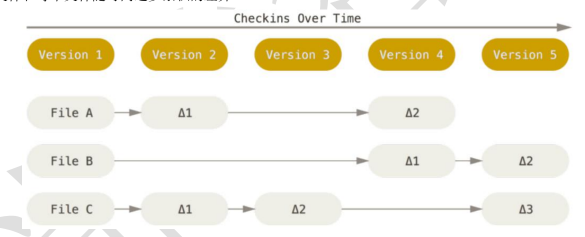


Git 就是靠这种机制来从根本上保证数据完整性的。

5.2Git 保存版本的机制

5.2.1 集中式版本控制工具的文件管理机制

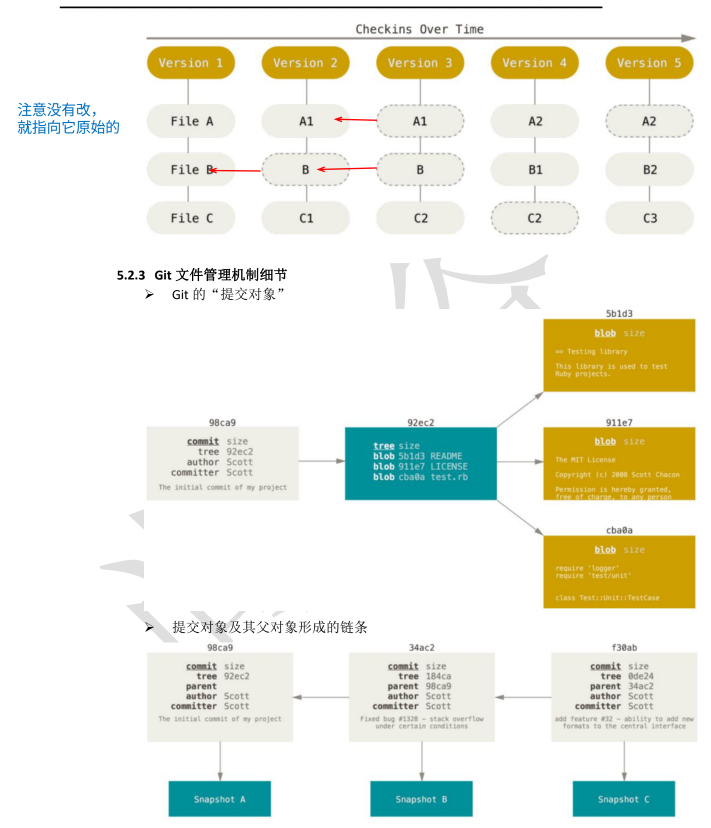
以文件变更列表的方式存储信息。这类系统将它们保存的信息看作是一组基本文件和每个文件随时间逐步累积的差异。



5.2.2 Git 的文件管理机制

Git 把数据看作是小型文件系统的一组快照。每次提交更新时 Git 都会对当前的全部文件制作一个快照并保存这个快照的索引。为了高效,如果文件没有修改,Git 不再重新存储该文件,而是只保留一个链接指向之前存储的文件。所以 Git 的工作方式可以称之为快照流。

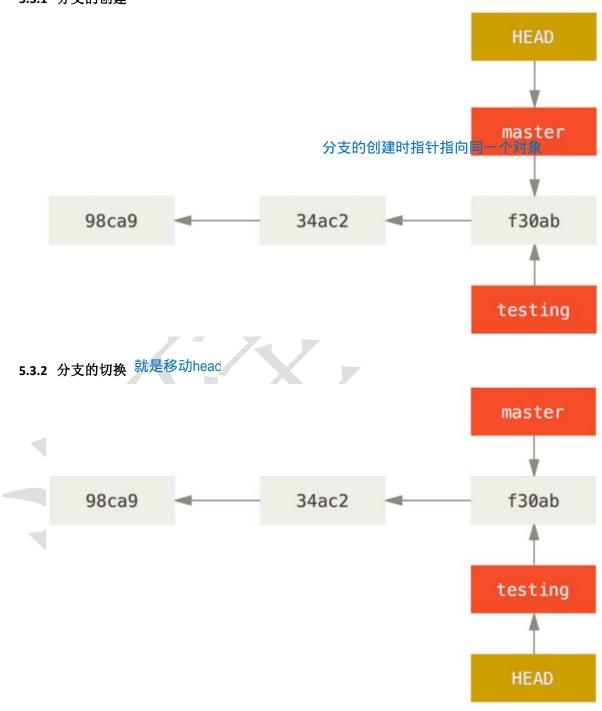




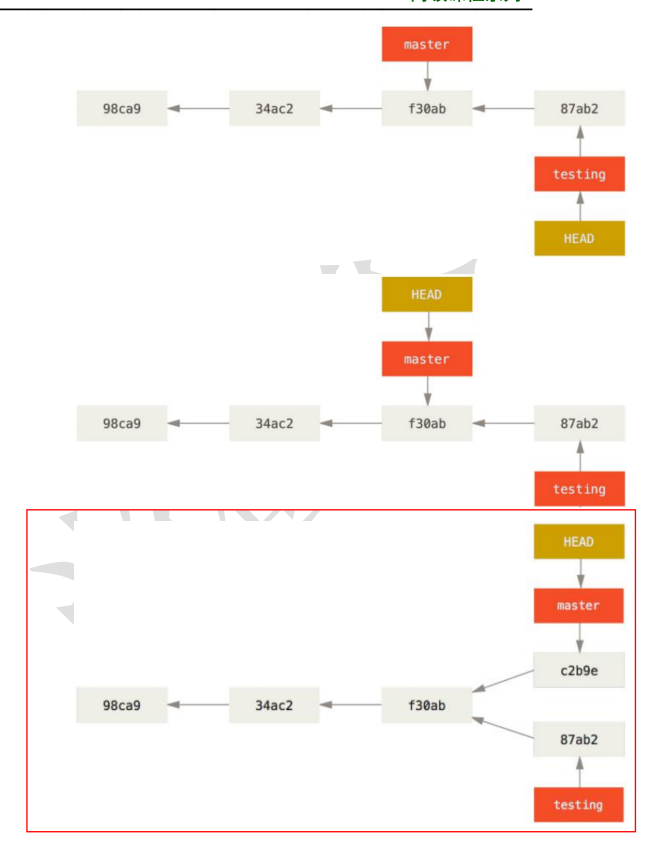


5.3 Git 分支管理机制

5.3.1 分支的创建









6 GitHub

6.1账号信息

GitHub 首页就是注册页面: https://github.com/



Email 地址: atguigu2018ybuq@aliyun.com GitHub 账号: atguigu2018ybuq

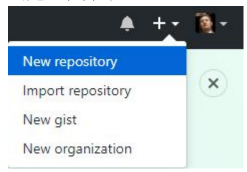


Email 地址: atguigu2018lhuc@aliyun.com GitHub 账号: atguigu2018lhuc



Email 地址: atguigu2018east@aliyun.com GitHub 账号: atguigu2018east

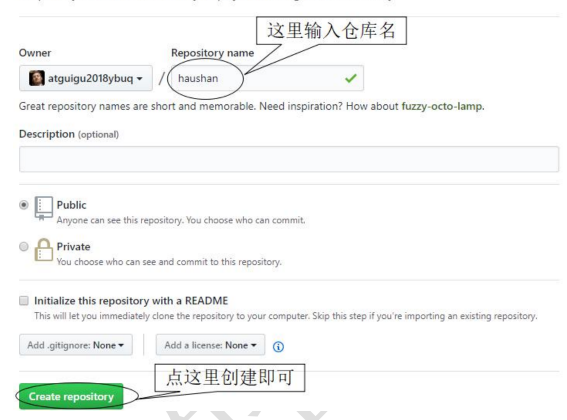
6.2创建远程库





Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.



6.3 创建远程库地址别名

git remote -v 查看当前所有远程地址别名

git remote add [别名] [远程地址]

```
$ git remote add origin https://github.com/atguigu2018ybuq/huashan.git

Lenovo@DESKTOP-SAV98C0 MINGW64 /d/workspaces/GitSpaceVideo/huashan (master)

$ git remote -v
origin https://github.com/atguigu2018ybuq/huashan.git (fetch)
origin https://github.com/atguigu2018ybuq/huashan.git (push)
```

6.4推送

git push [别名] [分支名]

```
$ git push origin master
Counting objects: 3, done.
Writing objects: 100% (3/3), 247 bytes | 247.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/atguigu2018ybuq/huashan.git
* [new branch] master -> master
```

6.5 克隆

▶ 命令



git origin [远程地址]

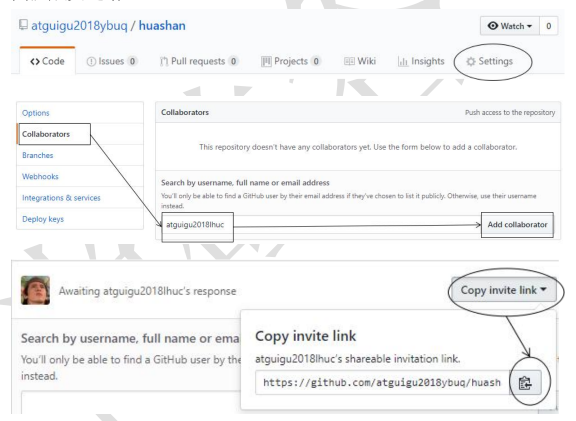
\$ git clone https://github.com/atguigu2018ybuq/huashan.git Cloning into 'huashan'...
remote: Counting objects: 10, done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 10 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0

Unpacking objects: 100% (10/10), done.

效果

- 完整的把远程库下载到本地
- 创建 origin 远程地址别名
- 初始化本地库

6.6团队成员邀请



"岳不群"其他方式把邀请链接发送给"令狐冲","令狐冲"登录自己的 GitHub 账号, 访问邀请链接。







atguigu2018ybug invited you to collaborate

Accept invitation Decline

6.7拉取

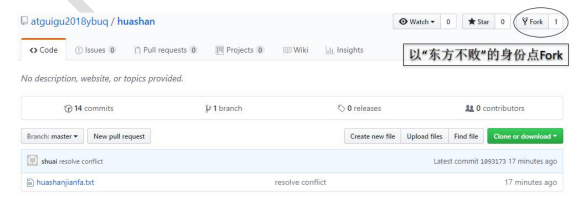
- pull=fetch+merge
- git fetch [远程库地址别名] [远程分支名 把远程的下载下来,并不覆盖当前分支的内容,下载的内容存放在别名/远程分支的这个本地分支上(git branch -v不一定看得到,但是fetch下
- ▶ git merge [远程库地址别名/远程分支名]来有提示)
- ▶ git pull [远程库地址别名] [远程分支名]

6.8解决冲突

- ▶ 要点
 - 如果不是基于 GitHub 远程库的最新版所做的修改,不能推送,必须先拉取。
 - 拉取下来后如果进入冲突状态,则按照"分支冲突解决"操作解决即可。
- ▶ 类比
 - 债权人: 老王
 - 债务人: 小刘
 - 老王说: 10 天后归还。小刘接受,双方达成一致。
 - 老王媳妇说: 5 天后归还。小刘不能接受。老王媳妇需要找老王确认后再执行。

6.9跨团队协作

Fork





Forking atguigu2018ybuq/huashan

It should only take a few seconds.

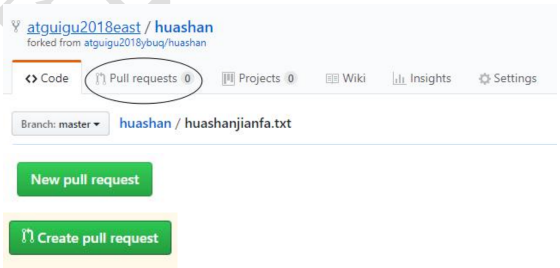


说明当前仓库的所有人是:

atquiqu2018east / huashan forked from atguigu2018ybuq/huashan

说明了fork的来源

- 本地修改,然后推送到远程
- **Pull Request**



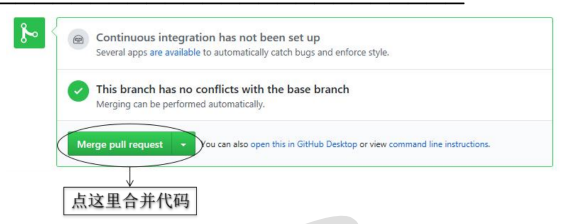












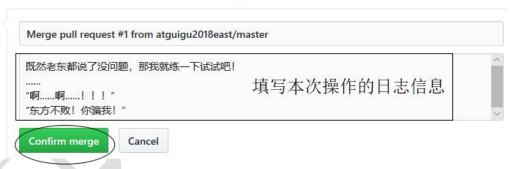
Add more commits by pushing to the master branch on atguigu2018east/huashan.





Add more commits by pushing to the master branch on atguigu2018east/huashan.





> 将远程库修改拉取到本地

6.10SSH 登录

https是每次push都要登录密码,ssh只能为一个账号设置

- ▶ 进入当前用户的家目录
 - \$ cd ~
- ▶ 删除.ssh 目录
 - \$ rm -rvf .ssh
- ▶ 运行命令生成.ssh 密钥目录

- ▶ 进入.ssh 目录查看文件列表
 - \$ cd .ssh
 - \$ Is -IF
- ▶ 查看 id_rsa.pub 文件内容



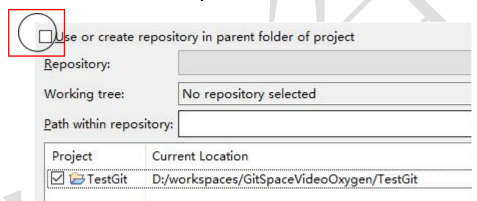
\$ cat id_rsa.pub

- 复制 id_rsa.pub 文件内容,登录 GitHub,点击用户头像→Settings→SSH and GPG keys
- New SSH Key
- ▶ 输入复制的密钥信息
- ▶ 回到 Git bash 创建远程地址别名 git remote add origin_ssh git@github.com:atguigu2018ybug/huashan.git
- ▶ 推送文件进行测试 在最新版本上修改文件,然后commit,然后再提交

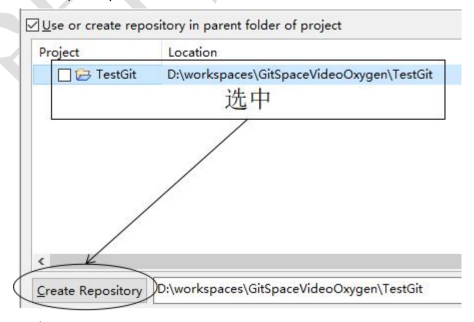
7 Eclipse 操作

7.1工程初始化为本地库

➤ 工程→右键→Team→Share Project→Git



Create Repository



Finish 然后回再Preference中的Git中的Configuration中的Repository Settings中检测到这个仓库





7.2 Eclipse 中忽略文件

▶ 概念: Eclipse 特定文件

这些都是 Eclipse 为了管理我们创建的工程而维护的文件,和开发的代码没有直接关系。最好不要在 Git 中进行追踪,也就是把它们忽略。

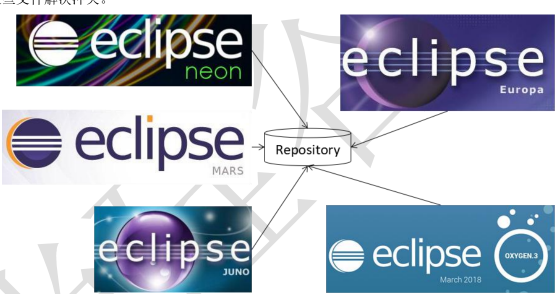
.classpath 文件

.project 文件

.settings 目录下所有文件

▶ 为什么要忽略 Eclipse 特定文件呢?

同一个团队中很难保证大家使用相同的 IDE 工具,而 IDE 工具不同时,相关工程特定文件就有可能不同。如果这些文件加入版本控制,那么开发时很可能需要为了这些文件解决冲突。



- ➤ GitHub 官网样例文件
 - https://github.com/github/gitignore

https://github.com/github/gitignore/blob/master/Java.gitignore

▶ 编辑本地忽略配置文件,文件名任意

Java.gitignore

Compiled class file

*.class

Log file

*.log

BlueJ files

*.ctxt

Mobile Tools for Java (J2ME)

.mtj.tmp/



```
# Package Files #

*.jar

*.war

*.nar

*.ear

*.zip

*.tar.gz

*.rar

# virtual machine crash logs, see http://www.java.com/en/download/help/error_hotspot.xml
hs_err_pid*

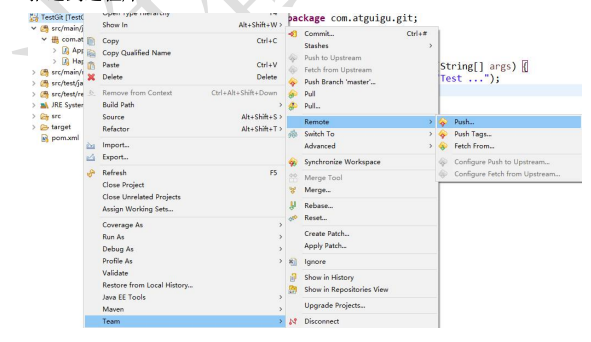
.classpath
.project
.settings
target
```

➤ 在~/.gitconfig 文件中引入上述文件 [core]

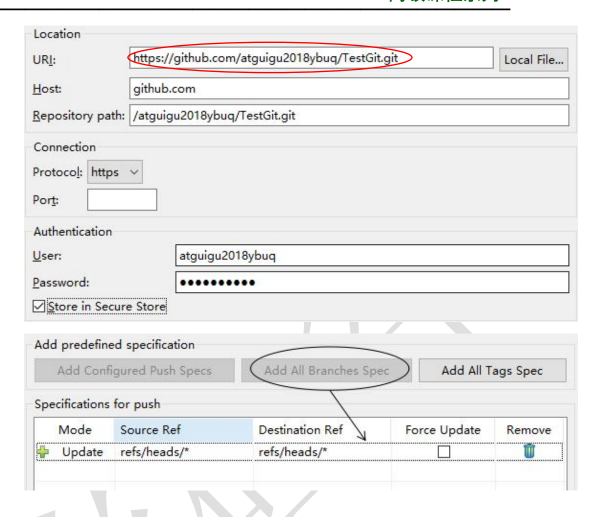
excludesfile = C:/Users/Lenovo/Java.gitignore

[注意:这里路径中一定要使用"/",不能使用"\"]

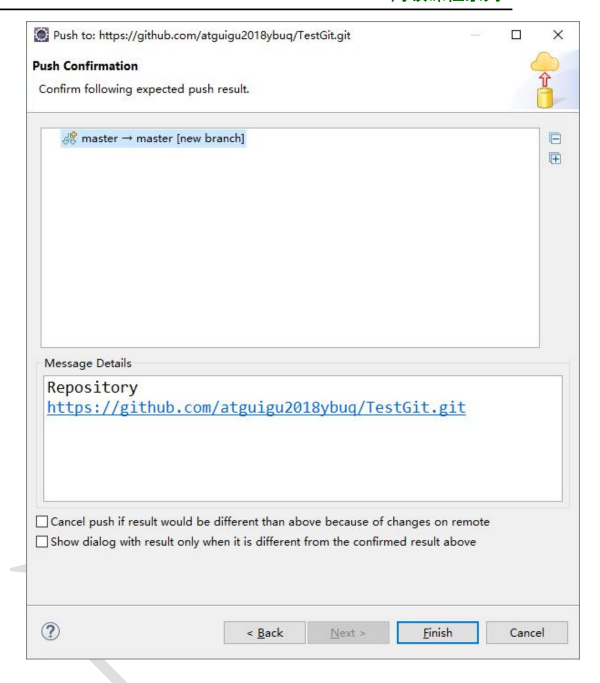
7.3推送到远程库



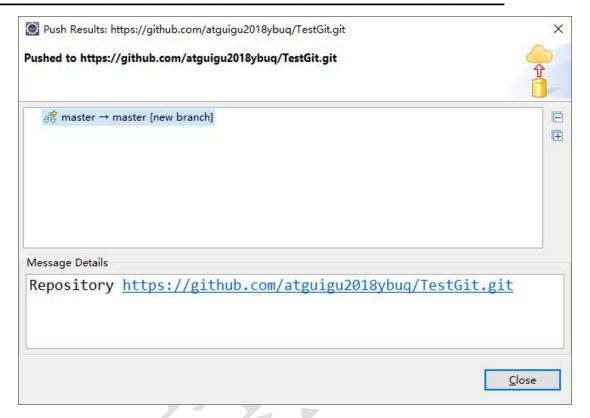








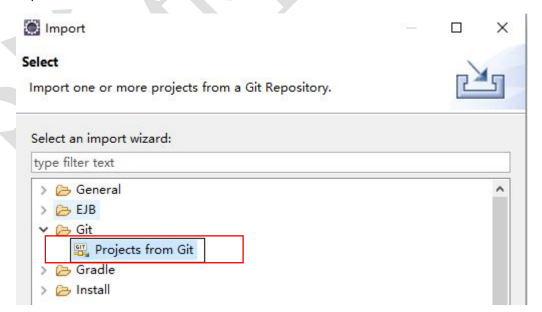




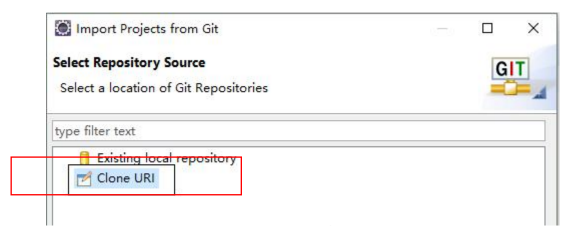
0xygen代表高版本

7.4Oxygen Eclipse 克隆工程操作

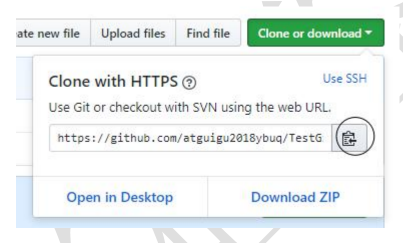
▶ Import...导入工程



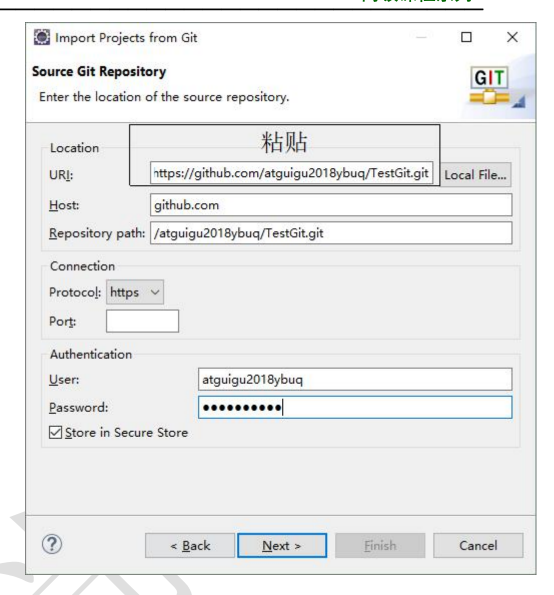




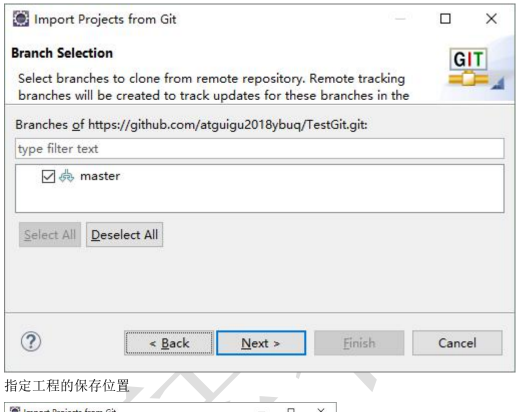
▶ 到远程库复制工程地址

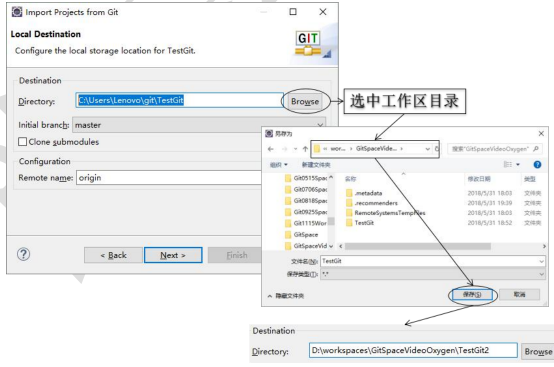






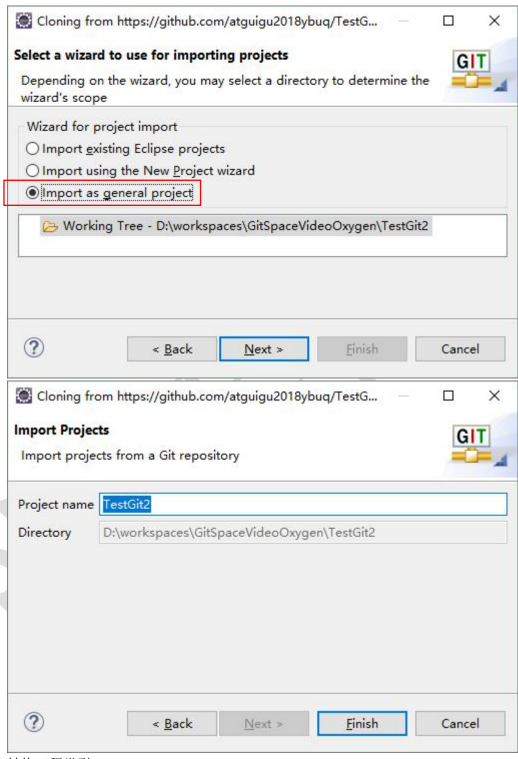






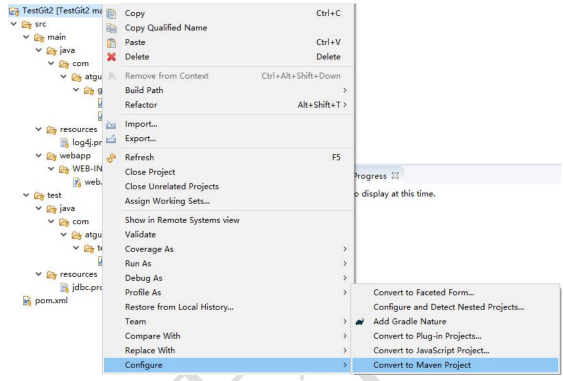
指定工程导入方式,这里只能用: Import as general project



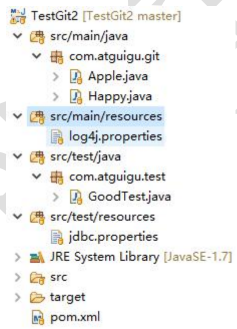


▶ 转换工程类型





▶ 最终效果

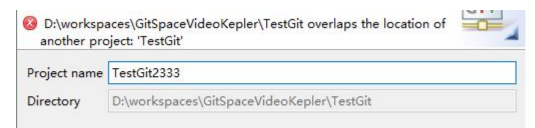


Kepler代表低版本

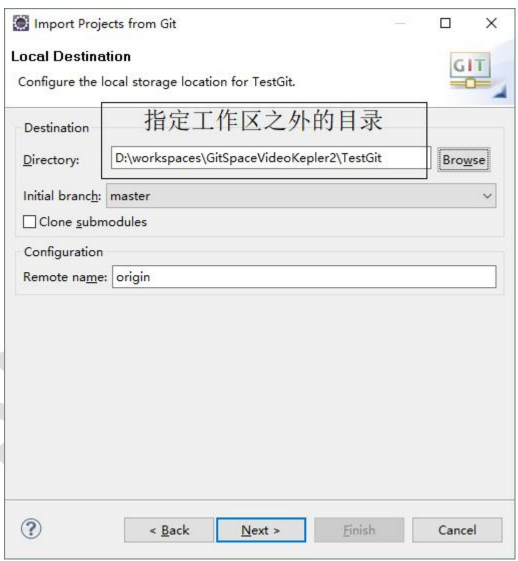
7.5Kepler Eclipse 克隆工程操作

▶ 问题:不能保存到当前 Eclipse 工作区目录





▶ 正确做法:保存到工作区以外的目录中



7.6解决冲突 先拉下来,拉下来有冲突

冲突文件→右键→Team→Merge Tool 修改完成后正常执行 add/commit 操作即可



8 Git 工作流

8.1概念

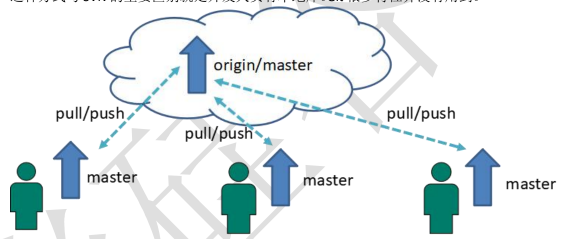
在项目开发过程中使用 Git 的方式

8.2分类

8.2.1 集中式工作流

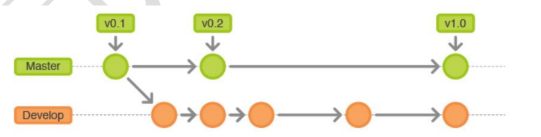
像 SVN 一样,集中式工作流以中央仓库作为项目所有修改的单点实体。所有 修改都提交到 Master 这个分支上。

这种方式与 SVN 的主要区别就是开发人员有本地库。Git 很多特性并没有用到。



8.2.2 GitFlow 工作流

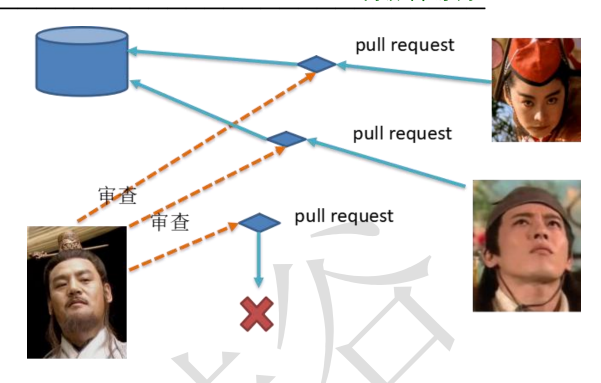
Gitflow 工作流通过为功能开发、发布准备和维护设立了独立的分支,让发布 迭代过程更流畅。严格的分支模型也为大型项目提供了一些非常必要的结构。



8.2.3 Forking 工作流

Forking 工作流是在 GitFlow 基础上,充分利用了 Git 的 Fork 和 pull request 的 功能以达到代码审核的目的。更适合安全可靠地管理大团队的开发者,而且能接受不信任贡献者的提交。





8.3 GitFlow 工作流详解

8.3.1 分支种类

▶ 主干分支 master

主要负责管理正在运行的生产环境代码。永远保持与正在运行的生产环境完全一致。

- ▶ 开发分支 develop
 - 主要负责管理正在开发过程中的代码。一般情况下应该是最新的代码。
- ▶ bug 修理分支 hotfix

主要负责管理生产环境下出现的紧急修复的代码。 从主干分支分出,修理完毕并测试上线后,并回主干分支。并回后,视情况可以删除该分支。

▶ 准生产分支(预发布分支) release

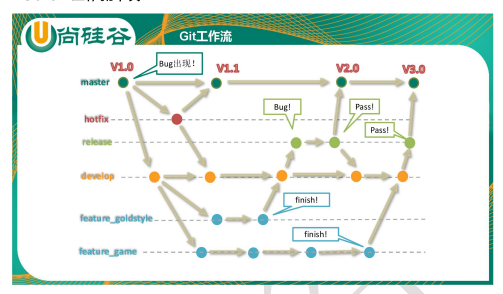
较大的版本上线前,会从开发分支中分出准生产分支,进行最后阶段的集成测试。该版本上线后,会合并到主干分支。生产环境运行一段阶段较稳定后可以视情况删除。

▶ 功能分支 feature

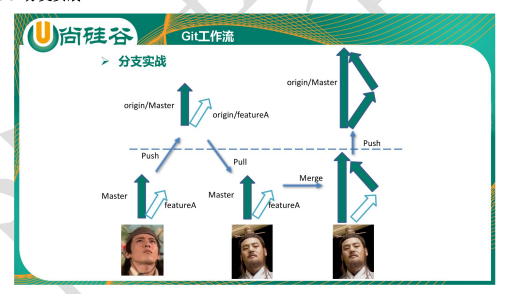
为了不影响较短周期的开发工作,一般把中长期开发模块,会从开发分支中独立出来。 开发完成后会合并到开发分支。



8.3.2 GitFlow 工作流举例



8.3.3 分支实战



开始实战

8.3.4 具体操作

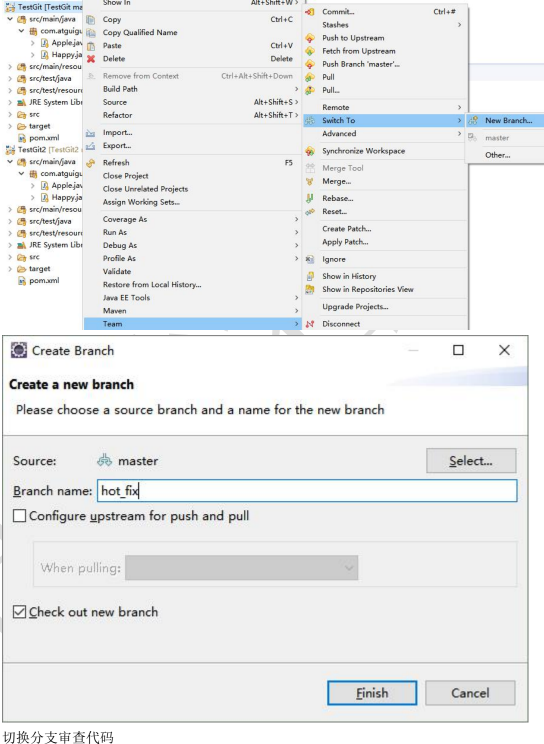
▶ 创建分支

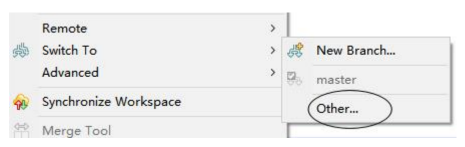


Show In

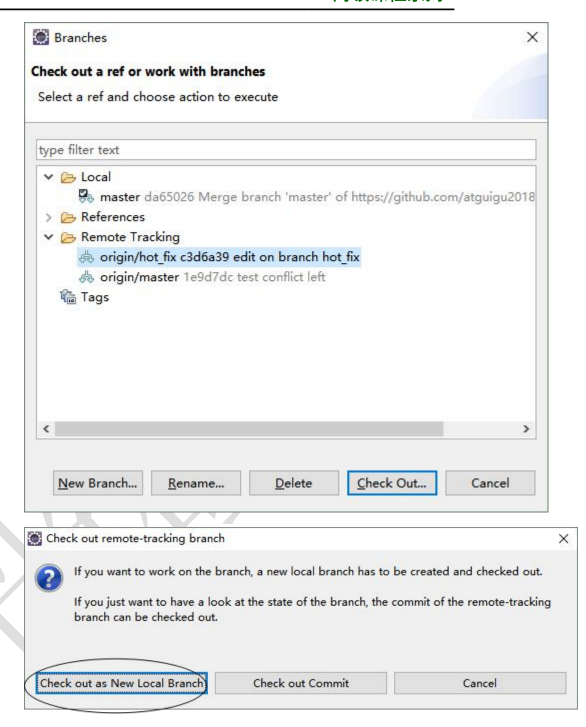
JavaEE 高级课程系列

Alt+Shitt+W>



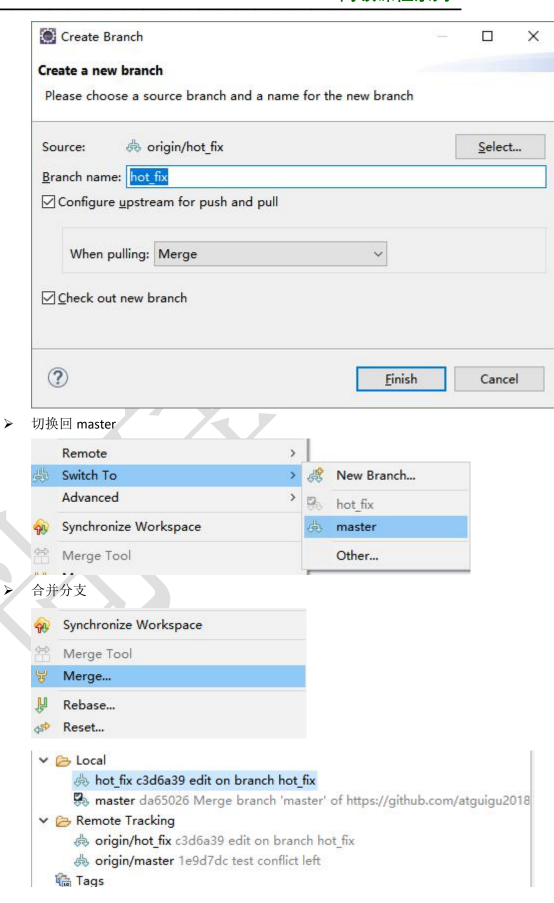






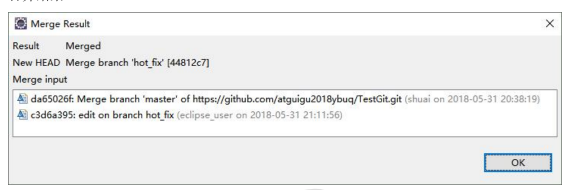
▶ 检出远程新分支







▶ 合并结果



合并成功后,把 master 推送到远程。

9 Gitlab 服务器搭建过程

建议在centos7里面取装

9.1 官网地址

首页: https://about.gitlab.com/

安装说明: https://about.gitlab.com/installation/

9.2安装命令摘录

sudo yum install -y curl policycoreutils-python openssh-server cronie

sudo lokkit -s http -s ssh

sudo yum install postfix

sudo service postfix start

sudo chkconfig postfix on

curl https://packages.gitlab.com/install/repositories/gitlab/gitlab-ee/script.rpm.sh | sudo bash sudo EXTERNAL_URL="http://gitlab.example.com" yum -y install gitlab-ee

实际问题: yum 安装 gitlab-ee(或 ce)时,需要联网下载几百 M 的安装文件,非常耗时,所以应提前把所需 RPM 包下载并安装好。

下载地址为:

https://packages.gitlab.com/gitlab/gitlab-ce/packages/el/7/gitlab-ce-10.8.2-ce.0.el7.x86_64.rpm

9.3调整后的安装过程

sudo rpm -ivh /opt/gitlab-ce-10.8.2-ce.0.el7.x86_64.rpm

sudo yum install -y curl policycoreutils-python openssh-server cronie

sudo lokkit -s http -s ssh

sudo yum install postfix

将这些指令封装在install.sh中,执行这个文件./install.sh

sudo service postfix start

sudo chkconfig postfix on

curl https://packages.gitlab.com/install/repositories/gitlab/gitlab-ce/script.rpm.sh | sudo bash sudo EXTERNAL_URL="http://gitlab.example.com" yum -y install gitlab-ce





当前步骤完成后重启。

9.4gitlab 服务操作

➤ 初始化配置 gitlab gitlab-ctl reconfigure

时间比较长,需要耐心可能重复看到 run action

- ► 启动 gitlab 服务 gitlab-ctl start
- ▶ 停止 gitlab 服务 gitlab-ctl stop

如果访问不了,可以关闭防火墙 service firewalld stop

9.5浏览器访问

访问 Linux 服务器 IP 地址即可,如果想访问 EXTERNAL_URL 指定的域名还需要配置域名服务器或本地 hosts 文件。

初次登录时需要为 gitlab 的 root 用户设置密码。

Please create a password for your new account.

GitLab Community Edition

Open source software to collaborate on code

Manage Git repositories with fine-grained access controls that keep your code secure. Perform code reviews and enhance collaboration with merge requests. Each project can also have an issue tracker and a wiki.

New passw	ord		
Confirm ne	w password		

root/atguigu2018good ※应该会需要停止防火墙服务: service firewalld stop

微信号: creathinFeng