GIT

由来

Linux内核代码需要版本管理工具管理代码,2002年开始,使用的是BitMover公司的BitKeeper这个商用软件。但是Linux社区崇尚的是自由软件相悖。

2005年,Andrew Tridgell对BitKeeper的协议进行逆向工程,BitKeeper作者决定收回无偿使用授权。磋商无果,Linus又找不到合适的版本管理工具,决定自行开发分布式版本管理工具,一个月后,Linux内核代码被Git接管。

2008年,基于WEB使用Git进行版本控制的软件托管服务的网站GitHub上线。

2016年5月9日, 11年后, BitKeeper开源, 发布在了GitHub上。

2018年6月4日,微软宣布,通过75亿美元的股票交易收购代码托管平台GitHub。

安装

https://git-scm.com/downloads

下载对应操作系统的Git客户端版本

Linux

从RHEL上安装非常简单

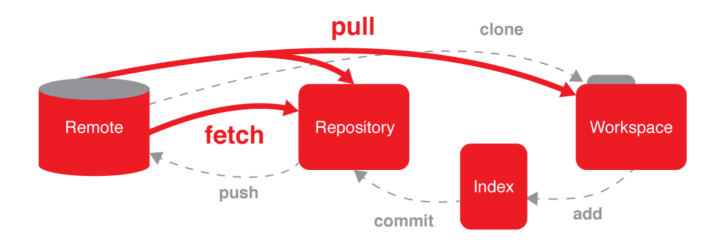
yum install git

windows

下载对应的32位或者64版本,点击安装即可

\$ git --version 查看版本号

概念



名称		
Repository 仓库、版本库	git初始化后,会在当前目录生成一个.git目录,这就是版本库	
Workspace 工作空间、工作区	.git文件所在的目录就是工作区,一般是项目的根目录	
index索引	介于工作区和版本库之间, 暂存修改的	
remote 远程版本库	网络上的另一个版本库,可以和本地库交互	
使用		
初始化一个版本库		

使用

初始化一个版本库

\$ git init

Initialized empty Git repository in /home/python/magedu/projects/cmdb/.git/

在当前目录中增加了一个.git目录,不要自行修改这个目录里面的文件。 当前目录一般是项目的根目录。

添加文件

- \$ echo '<html><head><title>test</title></head><body>My Website</body></html>' > index.htm
- \$ git add index.htm

单个文件添加

这一步是把文件的当前变化增加到索引中,也就是以后这个文件需要版本库来跟踪管理,注意这不是提交。 此时,文件还可以继续修改,还可以添加新的被跟踪文件,一定要add才能把这些改变加入到索引中

批量添加

\$ git add .

.点号,代表当前目录,这条命令将**递归**添加当前目录及其子目录所有文件 只要是目录,就会递归添加该目录下的文件和子目录。

查看状态

```
$ git status
# On branch master
# Initial commit
# Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
#
#
  new file: index.htm
# Untracked files:
# (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
#
  .ipynb checkpoints/
#
# .python-version
# Untitled.ipynb
# __pycache__/
$ git status -s
```

-s, --short 短格式输出

Git的文件分类

- 追踪的Tracked,已经加入版本库的文件
- 未追踪的Untracked,未加入到版本库的未被管理的文件
- 忽略的Ignored, git不再关注的文件, 例如一些临时文件

.gitignore文件中, 目录以/结尾, 行起始的!是取反

.gitignore内容如下:

```
*.ipynb
__pycache__/
.python-version
```

忽略文件不需要自己写,Python的已经有了https://raw.githubusercontent.com/github/gitignore/master/Python.gitignore

其它语言的在这里找 https://github.com/github/gitignore

再次看看状态

```
$ git status
# On branch master
#
# Initial commit
#
# Changes to be committed:
# (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
#
# new file: index.htm
#
```

提交代码

```
$ git commit --help
$ git commit -m "First Commit"
[master (root-commit) 8a73953] First Commit
Committer: python <python@nodex.(none)>
Your name and email address were configured automatically based
on your username and hostname. Please check that they are accurate.
You can suppress this message by setting them explicitly:
    git config --global user.name "Your Name"
    git config --global user.email you@example.com
If the identity used for this commit is wrong, you can fix it with:
    git commit --amend --author='Your Name <you@example.com>'
1 files changed, 1 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 index.htm
$ git status
# On branch master
nothing to commit (working directory clean)
```

commit 提交更改到版本库

-m 填写本次日志消息,必须写。工作中,程序员应该对每一次提交写明做了什么改动

修改后再次提交

```
$ sed -i -r 's@(<body>)(.*)(</body>)@\1Welcome to \2\3@' index.htm

$ git status
# On branch master
# Changed but not updated:
# (use "git add <file>..." to update what will be committed)
# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
#
```

```
# modified: index.htm
#
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

$ git commit -m "Second Commit"
# On branch master
# Changed but not updated:
# (use "git add <file>..." to update what will be committed)
# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
#
# modified: index.htm
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

看上面的信息,commit之后发现,变动的文件index.htm并没有提交。

```
$ git add index.htm

$ git commit -m "Second Commit"
[master b22f4a1] Second Commit
Committer: python <python@nodex.(none)>
Your name and email address were configured automatically based
on your username and hostname. Please check that they are accurate.
You can suppress this message by setting them explicitly:
    git config --global user.name "Your Name"
    git config --global user.email you@example.com

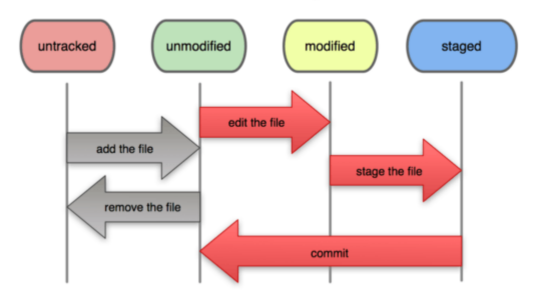
If the identity used for this commit is wrong, you can fix it with:
    git commit --amend --author='Your Name <you@example.com>'

1 files changed, 1 insertions(+), 1 deletions(-)
```

提交成功

文件的生命周期

File Status Lifecycle



文件add后,就成为可跟踪文件的未修改状态unmodified,修改后,文件就变成modified状态。再次add后,将变化提交到索引,状态变为staged,这才能提交。提交成功,文件状态从staged变回unmodified。

git的提交

git的提交分为两个步骤:

暂存变更: add作用是把新文件或者文件新的改动添加到一个暂存区stage, 也就是加入到index中

提交变更: commit提交的是暂存区中的改动,而不是物理文件目前的改动,提交到当前分支,默认是master分支

也可以使用下面命令,将两步合成一步

\$ git commit index.htm

如果改动了一批文件,一个个写名字很麻烦,使用下面的命令

```
$ git commit -a
```

-a, --all 会把所有**跟踪的文件**的改动自动暂存,然后commit。上面命令未提交message,会出现一个类似vi命令的操作界面,需要编写message之后,才行。

也可以使用下面的命令, 把message信息一并填写了。

```
$ git commit -a -m "message"
```

增补

第二次提交后, 忘记加入一个文件about.htm

```
$ touch about.htm
$ git add about.htm
$ git commit --amend
[master 40dcd33] Second Commit amend
Committer: python <python@nodex.(none)>
Your name and email address were configured automatically based
```

```
on your username and hostname. Please check that they are accurate.

You can suppress this message by setting them explicitly:

git config --global user.name "Your Name"
git config --global user.email you@example.com

If the identity used for this commit is wrong, you can fix it with:

git commit --amend --author='Your Name <you@example.com>'

1 files changed, 1 insertions(+), 1 deletions(-)
create mode 100644 about.htm
```

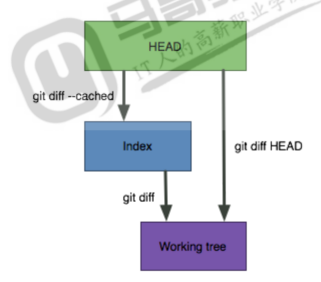
--amend 修改,通过创建一个新的commit来replace当前分支的顶部。 也可以在命令中继续使用-m选项直接提交message。

git log 查看一下版本库里面提交的历史记录

diff比较

查看各种差异

git diff 查看被跟踪文件未暂存的修改,比较暂存区和工作区 git diff --cached 查看被跟踪文件暂存的修改,比较暂存区和上一次commit的差异 git diff HEAD ,查看被跟踪文件,比较工作区和上一次commit的差异。HEAD指代最后一次commit



```
$ echo "welcome about" > about.htm
# modified状态
$ git diff
diff --git a/about.htm b/about.htm
index e69de29..621ec3a 100644
--- a/about.htm
+++ b/about.htm
@@ -0,0 +1 @@
+welcome about
$ git add about.htm
```

```
# staged状态
$ git diff
$ git diff --cached
diff --git a/about.htm b/about.htm
index e69de29..621ec3a 100644
--- a/about.htm
+++ b/about.htm
@@ -0,0 +1 @@
+welcome about
# 修改about.htm为如下内容
$ cat about.htm
<html>
welcome about
</html>
$ git diff
diff --git a/about.htm b/about.htm
index 621ec3a..5a99d50 100644
--- a/about.htm
+++ b/about.htm
@@ -1 +1,3 @@
+<html>
welcome about
+</html>
$ git diff --cached
diff --git a/about.htm b/about.htm
index e69de29..621ec3a 100644
--- a/about.htm
+++ b/about.htm
@@ -0,0 +1 @@
+welcome about
$ git diff HEAD
diff --git a/about.htm b/about.htm
index e69de29..5a99d50 100644
--- a/about.htm
+++ b/about.htm
@@ -0,0 +1,3 @@
+<html>
+welcome about
+</html>
```

HEAD

HEAD可以看做是一个游标,指向当前分支最后一次提交。 HEAD的值存储在.git/HEAD中。

HEAD,指代最后一次commit HEAD[^],指代上一次提交 HEAD^{^^},指代上上一次提交 上n次提交,表示为HEAD[^]n

检出和重置

checkout 用于切换分支,或恢复工作区文件。 注意,checkout会重写工作区,这个命令还是较为危险的。

命令	说明
git checkout	列出暂存区可以被检出的文件
git checkout file	从暂存区检出文件到工作区,就是覆盖工作区文件,可指定检出的文件。但是不清除stage
git checkout commit file	检出某个commit的指定文件到暂存区和工作区
git checkout .	检出暂存区的所有文件到工作区

- \$ echo > about.htm # 清除工作区文件内容
- \$ git checkout about.htm # 从暂存区检出到工作区,工作区文件有了内容
- \$ git checkout HEAD about.htm # 使用当前分支的最后一次commit检出覆盖暂存区和工作区
- # 下面3条命令结果一致了
- \$ git diff
- \$ git diff --cached
- \$ git diff HEAD

命令	说明
git reset	列出将被reset的文件
git reset file	重置文件的暂存区,和上一次commit一致,工作区不影响
git resethard	重置暂存区与工作区,与上一次commit保持一致

- \$ echo "<html>Welcome about</html>" > about.htm
- \$ git add about.htm # 添加到暂存区
- \$ git reset about.htm # 使用最后一次提交覆盖暂存区
- \$ cat about.htm # 工作区文件有内容
- \$ git add about.htm # 添加到暂存区
- \$ git reset --hard # 重置暂存区与工作区为上一次commit
- \$ cat about.htm # 工作区文件无内容

命令	说明
git reflog	显示commit的信息,只要HEAD发生变化,就可以在这里看到
git reset commit	重置当前分支的HEAD为指定commit,同时重置暂存区,但工作区不变
git resethard [commit]	重置当前分支的HEAD为指定commit,同时重置暂存区和工作区,与指定commit一致
git resetkeep [commit]	重置当前HEAD为指定commit,但保持暂存区和工作区不变

```
# 修改并提交2个文件
$ echo "<html>Welcom about</html>" > about.htm
sed -i -r 's@(<body>)(.*)(</body>)@\1\2<br>www.magedu.com\3@' index.htm
$ git commit -a -m "Third Commit"
[master cf914d1] Third Commit
2 files changed, 2 insertions(+), 1 deletions(-)
# 重置,使用hash值只要能唯一确定一个commit就行
$ git reset --hard feccd8843
HEAD is now at feccd88 First Commit
$ cat index.htm
<html><head><title>test</title></head><body>My Website</body></html>
$ git reflog
feccd88 HEAD@{0}: feccd8843: updating HEAD
cf914d1 HEAD@{1}: commit: Third Commit
3f330fb HEAD@{2}: commit (amend): Second commit amend
7f238b5 HEAD@{3}: commit: Second commit
# 再次重置
$ git reset --hard cf914d1
$ cat index.htm
\verb|\display| < html> < head> < title> < fitle> < flower to My Website < br> www.magedu.com</body> < flower to My Website < flower to My 
 </html>
```

reset操作,要慎重。

移动和删除

git mv src dest 改名,直接把改名的改动放入暂存区 git rm file 会同时在版本库和工作目录中删除文件,真删除 git rm --cached file 将文件从暂存转成未暂存,从版本库中删除,但不删除工作目录的该文件,即文件恢复成不追踪的状态 以上都算是改动,必须commit才算真改动了

```
$ echo "Python" > python.htm
$ git add python.htm
$ git commit -m "add python"
```

```
[master d2bc7d4] add python
Committer: python < python@nodex.(none)>
1 files changed, 1 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 python.htm
# mv
$ git mv python.htm python.py
$ git commit -m "mv python"
[master 62c16ae] mv python
Committer: python < python@nodex.(none)>
1 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
rename python.htm => python.py (100%)
# 删除 git rm --cached file
$ echo "print('Hello Python')" > python.py
$ git add python.py
$ git diff --cached
diff --git a/python.py b/python.py
index 46c5d2c..f80df4f 100644
--- a/python.py
+++ b/python.py
@@ -1 +1 @@
-Python
+print('Hello Python')
$ git rm --cached python.py
rm 'python.py'
$ git diff --cached
diff --git a/python.py b/python.py
deleted file mode 100644
index 46c5d2c..0000000
--- a/python.py
+++ /dev/null
@@ -1 +0,0 @@
-Python
$ git commit -m 'delete python'
[master 891c9a9] delete python
Committer: python < python@nodex.(none)>
1 files changed, 0 insertions(+), 1 deletions(-)
delete mode 100644 python.py
# 1s 看到文件还在, 文件没有删除
$ 1s
about.htm __pycache__ Untitled1.ipynb
index.htm python.py Untitled.ipynb
# 但是文件已经变成了未跟踪的状态
$ git status
# On branch master
# Untracked files:
# (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
```

```
python.py
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
# 文件还在, 内容依然是最后修改的
$ cat python.py
print('Hello Python')
# 删除 git rm file
$ git add python.py
$ git commit -m 'add python again'
[master 5a09fe9] add python again
Committer: python < python@nodex.(none)>
1 files changed, 1 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 python.py
$ git rm python.py
rm 'python.py'
$ git commit -m "delete python again"
[master 3a0be16] delete python again
Committer: python < python@nodex.(none)>
1 files changed, 0 insertions(+), 1 deletions(-)
delete mode 100644 python.py
# 工作区文件没有了, 真删除了
                                         工人的高潮探业学院
$ 1s python.py
ls: cannot access python.py: No such file or directory
```

配置本地用户名和邮箱

这是个好习惯,建议这时候一定要加上

```
$ git config --global user.name "my"
$ git config --global user.email "my@magedu.com"
# 这些内容对应~/.gitconfig文件, 是 用户级别 的配置文件
$ cat ~/.gitconfig
[user]
   name = my
   email = my@magedu.com
# 命令显示
$ git config --global user.name
$ git config --global user.email
```

push到服务器

本地搭建了一个github私服,模拟GitHub http://192.168.142.135:3000/my/test.git

关联远程版本库

```
git remote 列出所有远程仓库
git remote -v 详细列出所有远程仓库
git remote add [shortname] [url] 指定一个名称指向远程仓库
```

```
$ git remote add origin http://my@192.168.142.135:3000/my/test.git
$ cat .git/config
[core]
    repositoryformatversion = 0
   filemode = true
   bare = false
   logallrefupdates = true
[remote "origin"]
    url = http://my@192.168.142.135:3000/my/test.git
    fetch = +refs/heads/*:refs/remotes/origin/*
```

远程版本库名origin,这是个习惯用法,将建立origin和后面url的映射,这些信息保存在.git/config文件的新的段 [remote "origin"] 中。

注意: http://my@192.168.142.135:3000/my/test.git 加上用户名, 否则push会报401

- git config --system 在 /etc/gitconfig 文件中读写配置
- git config --global 在 ~/.gitconfig 文件中读写配置
- .git/config 这个文件是 版本库级别 设置文件,这里的设置具有最高优先级

推送数据

```
工人物養糖果則
$ git push -u origin master
Password:
Counting objects: 7, done.
Delta compression using up to 2 threads.
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (7/7), 583 bytes, done.
Total 7 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To http://my@192.168.142.135:3000/my/test.git
* [new branch]
                  master -> master
Branch master set up to track remote branch master from origin.
```

输入密码就可以连接到远程仓库了。

私有的仓库,必须登录,只能用户自己看,为了方便,修改为公有的。

```
$ git push origin master # 指定推送到的远程主机和分支
$ git push origin
                   # 指定当前分支推送到的主机和对应分支
$ git push -u origin master # 指定远程默认主机和分支
                    # simple方式,默认只推送当前分支到默认关联的远程仓库
$ git push
```

-u 第一次远程推送的时候加上,以后就可以不使用-u参数,可以git push origin master,也可以git push都使用默 认。

```
$ echo "welcome about" > about.htm
$ git commit -a
Aborting commit due to empty commit message.

$ git commit -a -m "修改了about.htm"
[master 6c20f48] 修改了about.htm
Committer: python <python@nodex.(none)>
Your name and email address were configured automatically based
on your username and hostname. Please check that they are accurate.
You can suppress this message by setting them explicitly:

git config --global user.name "Your Name"
git config --global user.email you@example.com

If the identity used for this commit is wrong, you can fix it with:

git commit --amend --author='Your Name <you@example.com>'

1 files changed, 1 insertions(+), 0 deletions(-)

$ git push origin master # 或者git push
```

从远程库克隆

这一次使用git协议连接远程库。

为了演示跨平台,这里使用windows系统。

建议使用Git的windows客户端的 git bash , 它含有常用ssh命令

配置本地用户名、邮箱

```
$ git config --global user.name "wayne"
$ git config --global user.email "wayne@magedu.com"
$ cat ~/.gitconfig
[user]
   name = wayne
   email = wayne@magedu.com
```

删除windows当前用户.ssh文件夹

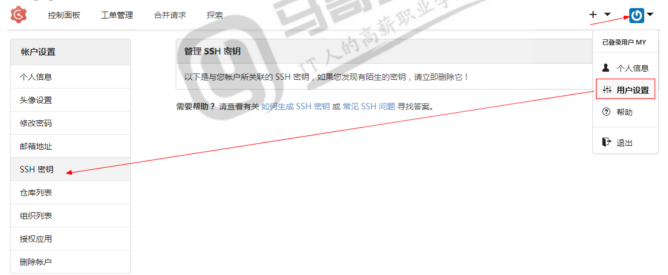
```
$ ssh-keygen -t rsa -C "wayne@magedu.com"
```

- -t 加密算法类型
- -C comment 描述信息

```
$ ssh-keygen -t rsa -C "wayne@magedu.com"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/c/Users/Administrator/.ssh/id_rsa): # 直接回车
Enter passphrase (empty for no passphrase): # 直接回车
Enter same passphrase again: # 直接回车
Your identification has been saved in /c/Users/Administrator/.ssh/id_rsa. # 私钥
```

```
Your public key has been saved in /c/Users/Administrator/.ssh/id_rsa.pub. # 公钥
The key fingerprint is:
SHA256:ZxALWxgiq1UUw6TpS+p/hBeTeYOmAbIRVQNUZZ0fUxs wayne@magedu.com
The key's randomart image is:
+---[RSA 2048]----+
|.+=B@o=+o..E
0. *.=.+000 0
|.o* = o. o.
|.+ . B o ..
|. o = + S o
0 + 0 0
|. . 0
|. .
| ....
+----[SHA256]----+
$ cd
$ 1s .ssh
id_rsa id_rsa.pub
$ pwd
/c/Users/Administrator
```

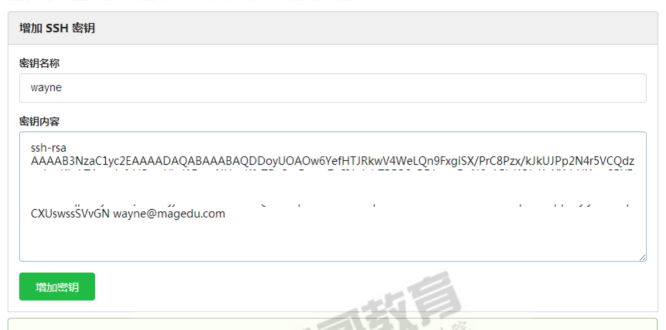
打开gogs的用户设置 -> SSH密钥



打开公钥文件~/.ssh/id_rsa.pub,将内容贴入"密钥内容"框中,点击"增加密钥"



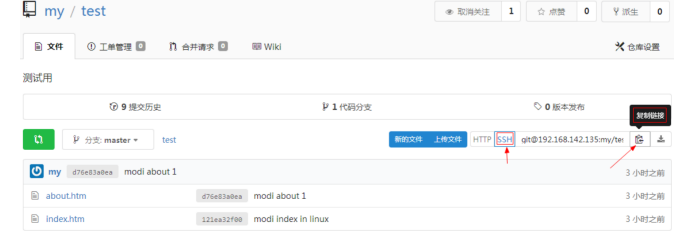
需要帮助? 请查看有关 如何生成 SSH 密钥 或 常见 SSH 问题 寻找答案。



新的 SSH 密钥 'wayne' 添加成功!



那么SSH登录的用户使用的链接如下图



SSH连接远程库

在windows上找一个空目录,执行下面的克隆命令。

注意,第一次使用ssh连接有提示, 敲入yes。

```
$ git clone git@192.168.142.135:my/test.git
Cloning into 'test'...
remote: Counting objects: 28, done.
remote: Compressing objects: 100% (20/20), done.
remote: Total 28 (delta 0), reused 0 (delta 0)
Receiving objects: 100% (28/28), done.
```

克隆成功。

下面就可以使用这个初始的项目文件开发了。

注: Linux和windows下交替演示,是想说明,git客户端无所谓在什么操作系统。

Pycharm中使用Git

Git私服创建cmdb项目版本库



获得远程仓库地址 git@192.168.142.135:my/cmdb.git

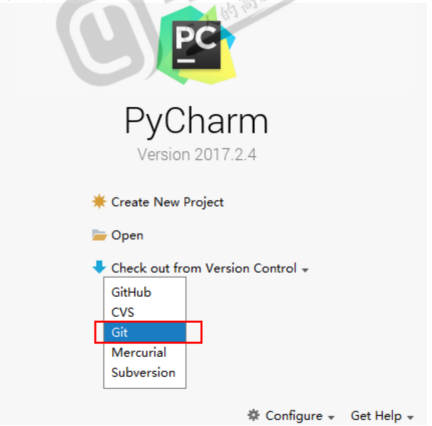
如有必要,添加密钥,这里不再赘述。



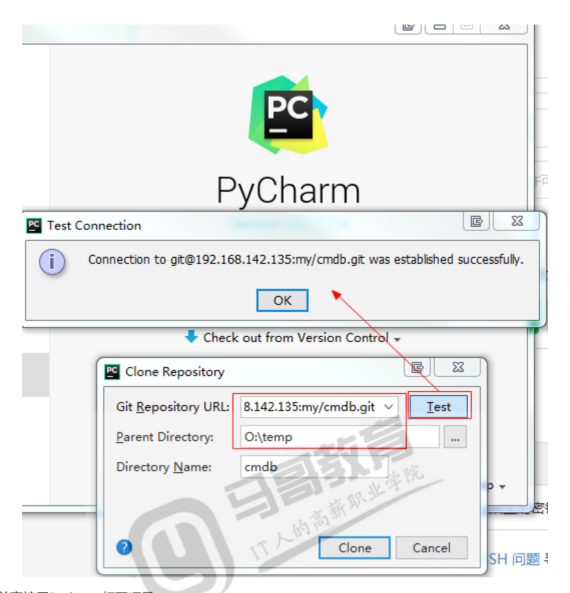
需要帮助? 请查看有关 如何生成 SSH 密钥 或 常见 SSH 问题 寻找答案。



从版本控制工具中获取项目,选择Git



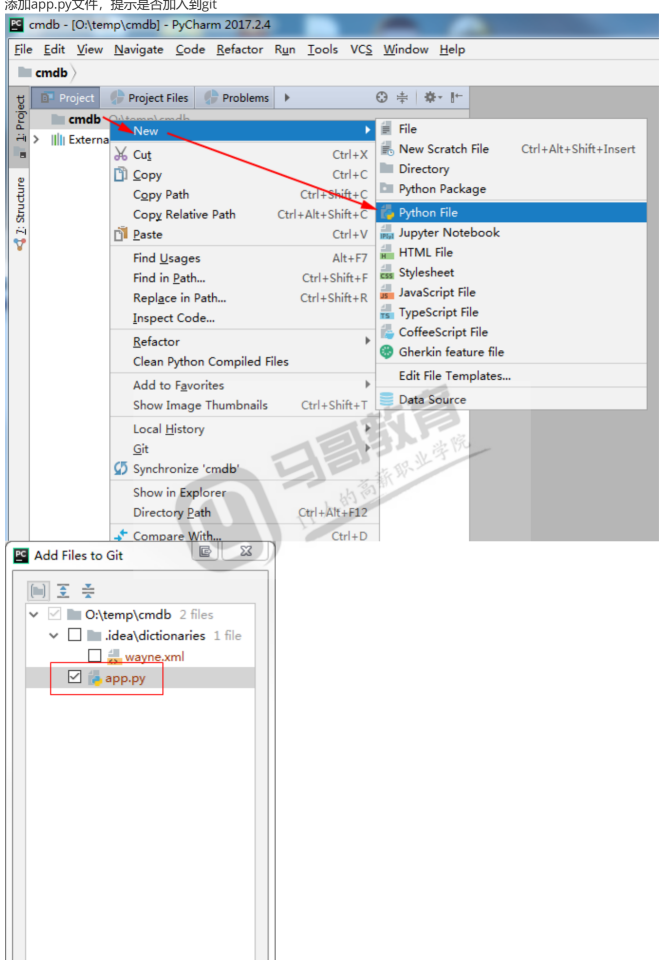
选择项目目录,填入远程版本库地址, Test测试一下

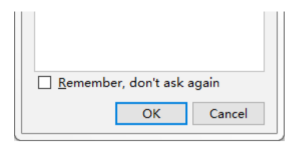


成功,并直接用Pycharm打开项目。

项目开发

添加app.py文件,提示是否加入到git



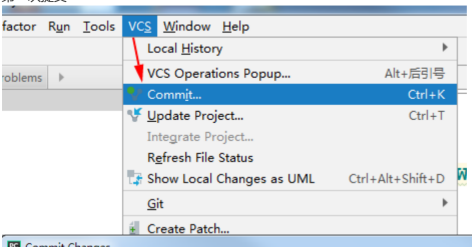


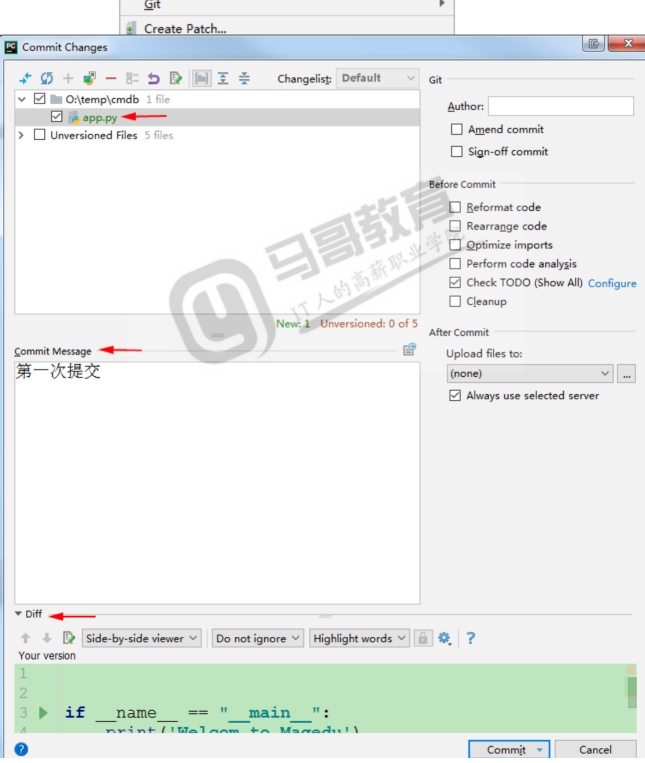
编写源码app.py

```
if __name__ == "__main__":
    print('Welcome to Magedu')
```



第一次提交

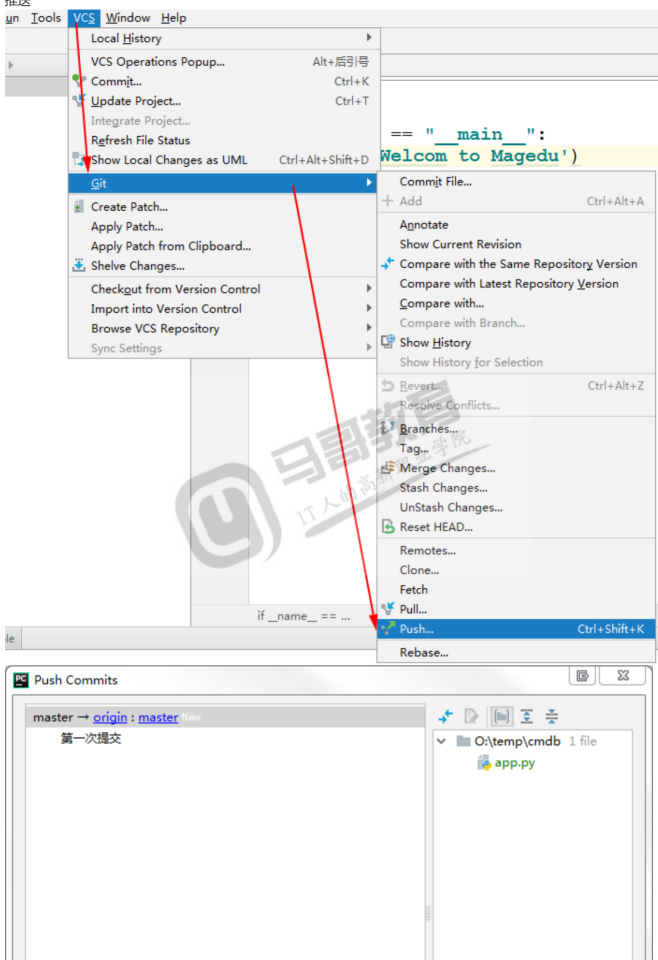


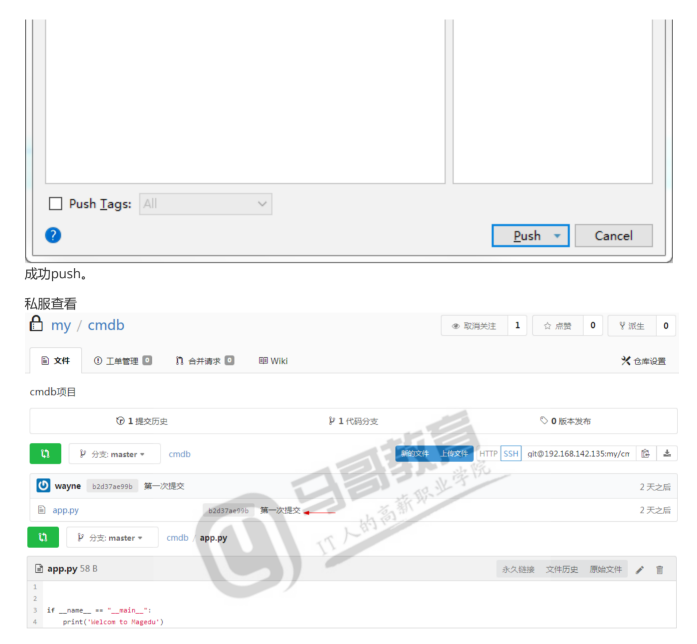


Commit and Push...
Create Patch...

这里可以选择提交,或提交并推送 本次选择提交







存储stash

命令	说明
git stash	暂时存储最后一次 提交后 的变化,放入栈中
git stash pop	从栈中取出刚才保存的变化,并合并

增加一个新的文件并再次提交dispatcher.py

```
# dispatcher.py
class Dispatcher:
    cmds = {}
    def reg(self, cmd, fn):
        pass

def run(self):
    pass
```

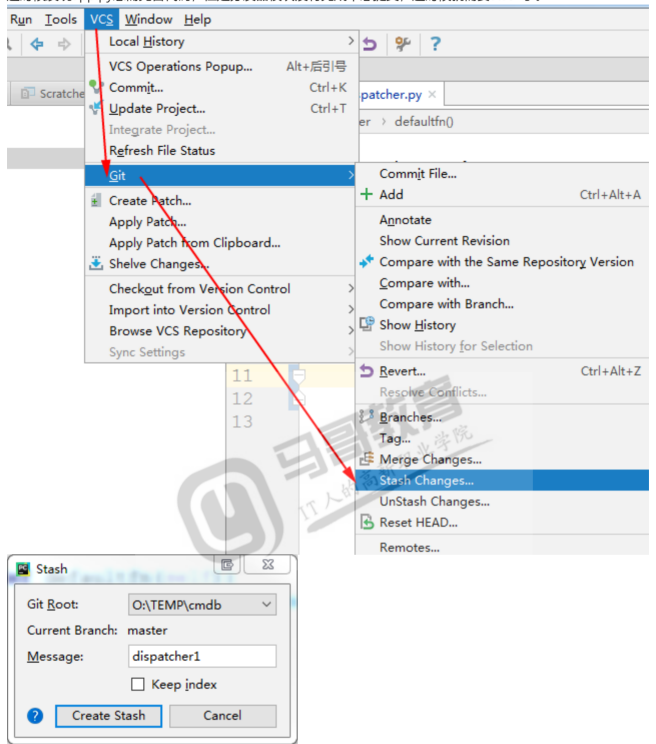
commit提交一下后,开始完善分发器代码

```
class Dispatcher:
    cmds = {}
    def reg(self, cmd, fn):
        self.cmds[cmd] = fn

def run(self):
    pass

def defalutfn(self):
    print('Unknown Command')
```

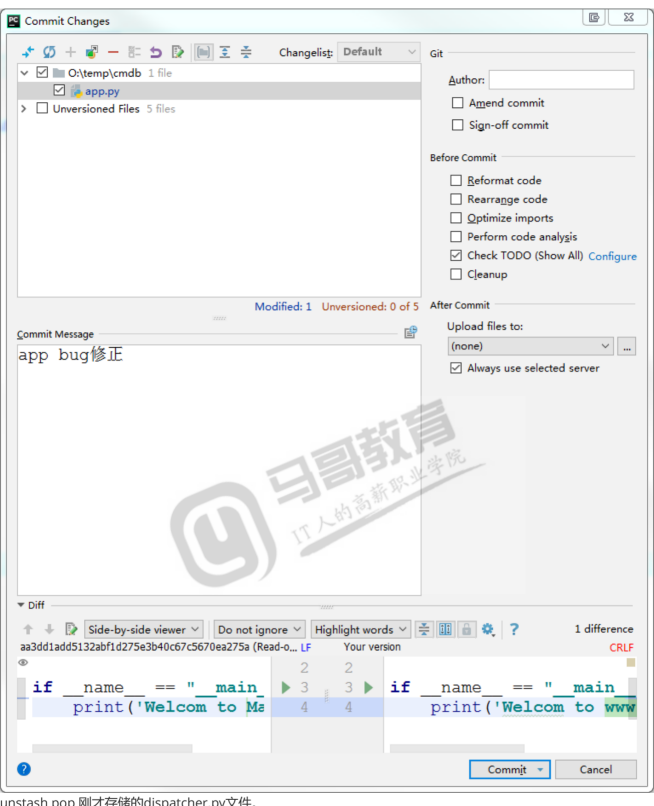
这时候发现app.py急需完善代码,但是分发器模块没有完成不想提交,这时候就需要stash了。



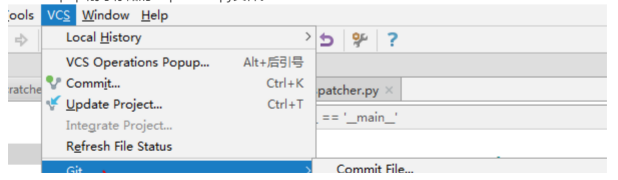
执行完,工作区回到了上次提交的样子,回到app.py中完成修改,最后提交。

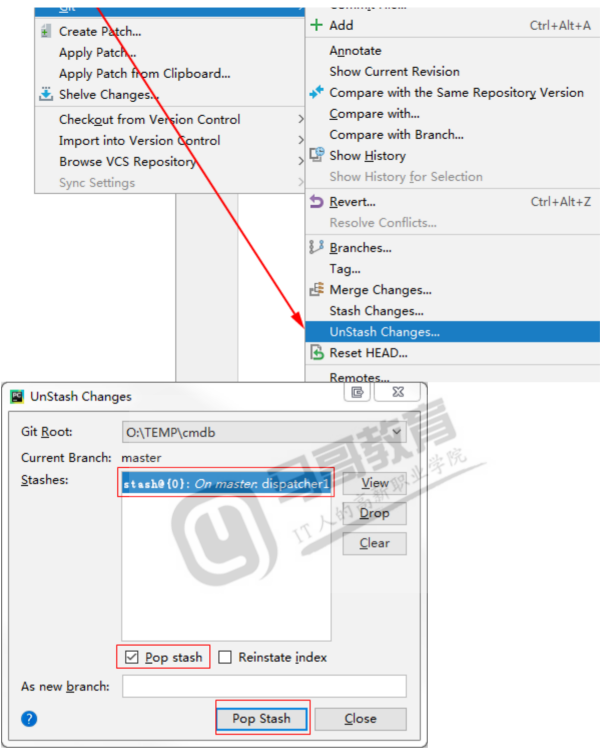
```
if __name__ == '__main__':
    print('Welcome to www.magedu.com')
```





unstash pop 刚才存储的dispatcher.py文件。





dispatcher.py文件又变成了刚才修改过的样子,继续完成代码,提交。

应用场景

开发中,当前手中的工作没有完成,需要**中断**当前工作来完成其他请求,例如修复Bug。

已完成的工作内容提交不合适,可能还要需要大的调整,但是紧急请求又不能不做,就需要stash存储未完成的工作(上次提交后做的修改)。

分支branch

注:以下的操作都在Pycharm中完成,其它IDE都可以实现类似的功能,Git命令操作较为麻烦,不再演示

多人协作一起开发,开发项目中不同的独立的功能,这些功能可能需要好几天才能完成, 又或者定制版本,往往需要一个不同的定制需求。

代码中至少有一个分支,就是主干分支或称主分支Master,默认都是在主分支上开发。

单分支



图中绿色节点表示每一次提交commit

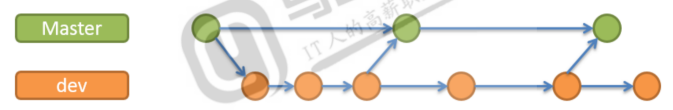
项目往往是并行多人开发的,都在主分支上克隆,然后修改提交,那么主分支就会有存在大量的冲突。甚至有一些不完善代码提交,主分支就混乱不堪,不可维护了。

再一个,如果一次提交后,需要发布一个版本,这个版本以后需要独立维护、开发,而主分支还需要继续发展,怎么办?

引入多分支

分支名

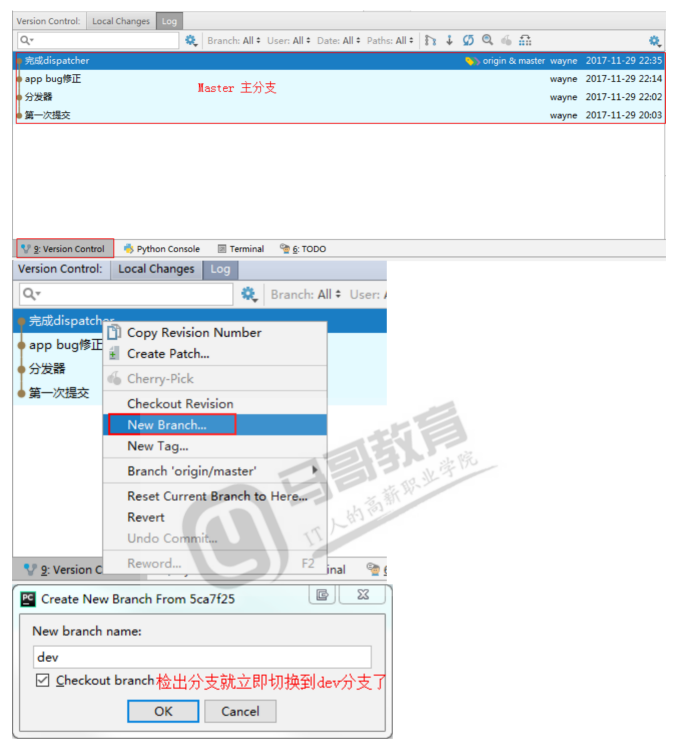
- 分支名在版本库中必须唯一
- 不能以 开头
- 可以使用/, 但是不能以它结尾, 被它分割的名称不能以.开头
- 不能使用两个连续的...
- 不能包含任何空白字符、Git的特殊符号



多分支

创建分支

需要指明从什么分支上创建什么名字的分支。版本控制的Log标签页

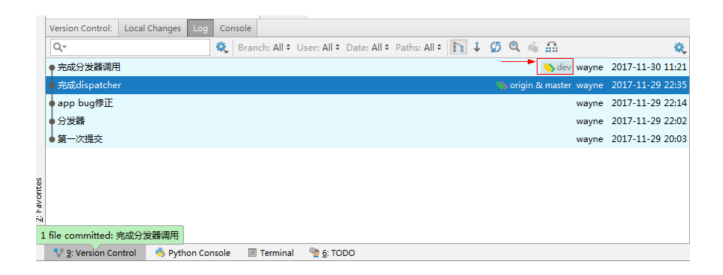


到目前就在master上拉出一个分支并切换到了这个新的分支dev上开发

修改app.py,之后提交

```
from dispatcher import Dispatcher

if __name__ == "__main__":
    print('Welcom to www.Magedu.com')
    dis = Dispatcher()
    dis.run()
```



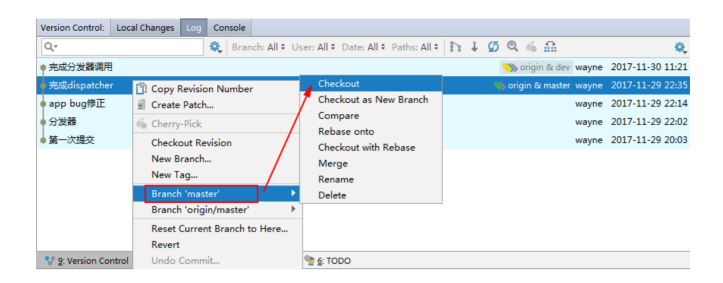


push到私服上看看



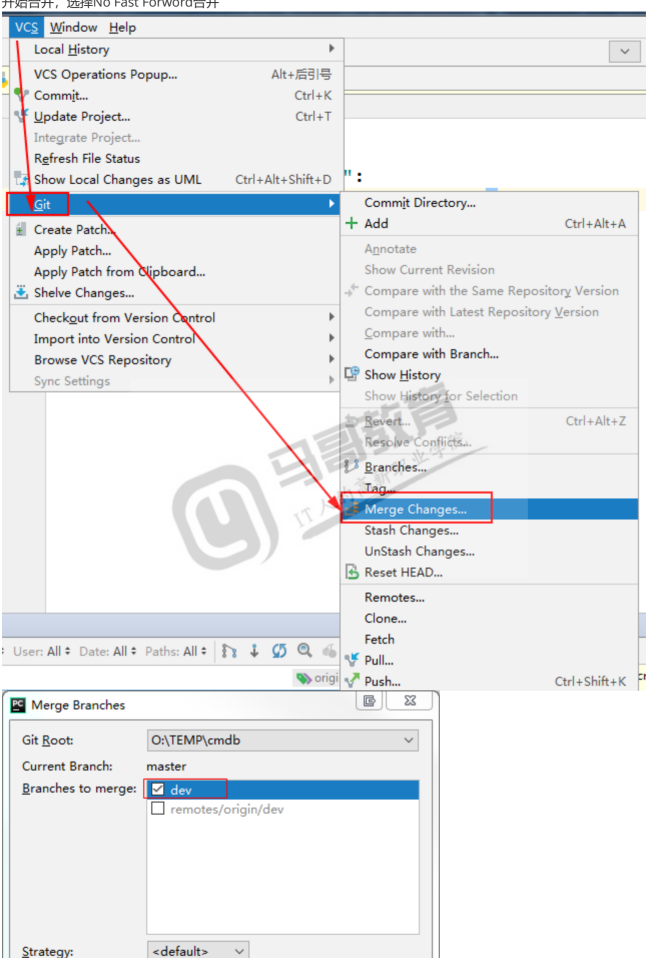
合并分支

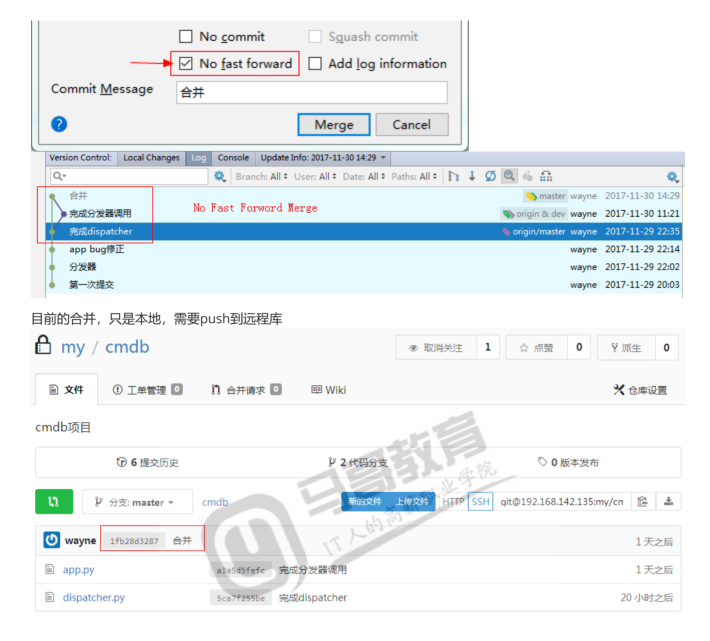
dev开发告一段落,需要将功能合并入master。 切换回到master,检出master





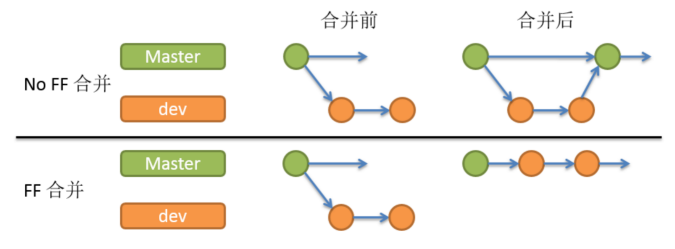
开始合并,选择No Fast Forword合并





当然还可以继续检出dev分支,继续开发,开发好了,合并进来

Fast Forward 合并



从前面操作的图中可以看到,默认No FF不勾选的,也就是默认使用FF方式合并。

no-ff的好处是,可以看清楚开发分支上的代码改动。

上面dev分支总是开发中的代码,dev测试、审查后合并到master中。 master分支都是稳定的代码,可以发布部署。

GitFlow工作流

不同公司,不同的项目规模,不同的管理水平都有着不同Git工作流方式。

最佳实践

使用Git一般至少2个分支: master和develop

master, 主干, 生产环境都来主干分支上拿数据部署, 也可以使用钩子自动完成 develop, 开发分支, 开发人员都是检出这个分支开发

辅助分支

feature 分支,具体的功能开发分支,只与 develop 分支交互。

release 分支,发布版本

hotfix 分支,紧急bug修复的版本,最后需要合并到develop 和 master中。

