#### 一、配置

ssh 配置:Git GUI --- 帮助 ---show ssh key--拷贝进入 github -- 右上角 -- setting -- SSH and GPG keys利用命令:ssh-keygen -t rsa -C "你的邮箱"本地构建 git 服务器:
http://www.cnblogs.com/android-joker/p/4513125.html配置个人用户信息和电子邮件地址git config --global user.name ""git config --global user.email ""git config --list (查看所有配置项)

git commit --amend --author='Your Name' 修改用户名

二、常用的命令

使用 git config --list 命令查看

- 1. GIT (工作区/暂存区/版本库)
- ◆ git clone [url] : 取远程仓库的代码
- ◆ git status ( 查看当前状态 ) 取代码之后本地代码哪些发生改变
- ◆ git add filename (将文件从工作区添加到暂存区)
- ◆ git add . (上面的简写,所有的文件)
- ◆ git commit -m "注释" (将缓存区的文件放到版本区)
- ◆ git reset HEAD filename 撤销操作 将 filename 从暂存区撤回到工作区。
- ◆ git remote 获取远程仓库的名称 origin (远程仓库的名称可以修改的) git remote -v 获取远程仓库的地址

- ◆ git push origin master(分支) 将本地资源同步到远程仓库
- 2、例如:工作区的文件删除了,可以通过此命令还原

git checkout commit\_id (commit\_id log 信息 id 名称。)

git log 日志 操作情况

git Is-files:查看暂存区的文件

3、对比:查看三个分区的差异

git diff 对比的是工作区和暂存区代码的不同

git diff --cached (--staged) 对比的是暂存区与版本库代码的不同

git diff master 对比的是工作区与版本库代码的不同

### 4、删除:

git rm filename 删除暂存区的文件,前提是工作区已经删除此文件了。

git rm -f filename 删除暂存区和工作区的文件。

git rm --cached filename 删除暂存区的文件,不会删除工作区。

5、多人协作解决冲突:同步更新远程仓库里面的代码

git fetch 将远程中的代码与本地代码手动合并

git fetch 显示冲突

git diff master origin/master 对比代码 显示区别

git merge origin/master 手动合并

git pull 将远程中的代码与本地代码自动合并(commit)

## 6、分支

git branch 查看分支 git branch new1 创建分支 git checkout new1 切换分支 git merge new1 合并分支

git checkout -b new2 创建并切换分支(组合的写法)
git branch --merged 查看当前分支下合并的分支
git branch --no-merged 查看当前分支下没有合并的分支
git branch -d new1 删除一个与当前分支合并下的分支。
git branch -D new2 强制删除一个本地分支
git push origin :branchname 删除远程创库的分支。

## 标签

git tag v1.0 git push origin v1.0

# 创建分支

git branch new1

git push origin master