* Git学习
* 下载git项目： **$ git clone git://github.com/schacon/grit.git mygit**
* Git 支持许多数据传输协议。之前的例子使用的是 git:// 协议,不过你也可以用 http(s):// 或者 user@server:/path.git表示的 SSH传输协议。
* **$ git status**
* **$ git add**
* **$ cat .gitignore**
* **\*.[oa]**
* **$ git diff**
* **diff --git a/benchmarks.rb b/benchmarks.rb**
* **$ git diff --cached**
* **$ git commit**
* **$ git commit -a -m 'added new benchmarks'**
* **$ git rm grit.gemspec**
* **$ git rm --cached readme.txt**
* **$ git rm log/\\*.log**
* **$ git rm \\*~**
* 会递归删除当前目录及其子目录中所有 ~ 结尾的文件。
* **$ git mv README.txt README**
* **$ git commit –amend ‘注释’ 撤销**
* **$ git tag**
* **$ git tag -l 'v1.4.2.\*'**
* **$ git tag -a v1.4 -m 'my version 1.4'**
* **$ git tag v1.4-lw**
* **$ git push origin –tags**
* **$ git config --global alias.co checkout**
* **$ git checkout -b iss53**
* **$ git branch iss53**
* **$ git checkout iss53**
* **$ git branch -d hotfix**

参考文章： <http://www.xbc.me/git-commands/>

http://blog.csdn.net/xianqiang1/article/details/6944042