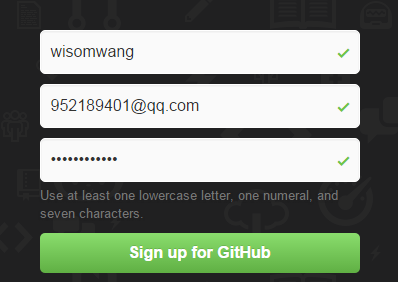
1. Git 是一个分布式的版本控制系统，Git hub是一个源码库，可以托管各种git库
2. bitbucket.org帐号注册(没有成功)
3. github帐号



<https://help.github.com/articles/set-up-git/>

git-bash

git config --global user.name "wisomwang"

git config --global user.email [952189401@qq.com](mailto:952189401@qq.com)

git clone <https://github.com/wisomwang/helloworld> 从github下载helloworld

如何上传

1. 先在github上创建一个study的repository
2. 创建ssh key，然后把id\_rsa.pub中的key复制到github中的ssh key中
3. 验证是否成功 ssh –T [git@github.com](mailto:git@github.com)
4. git config --global user.name "wisomwang"
5. git config --global user.email [952189401@qq.com](mailto:952189401@qq.com)
6. 进入要上传的仓库，添加远程地址，如study-java

Git init (先初始化当前目录，这样会创建.git文件夹)

git remote add origin [git@github.com:wisomwang/study](mailto:git@github.com:wisomwang/study)

1. 然后git pull origin master
2. 然后你就可以增加自己的代码新增了
3. git commit –m “”
4. git push origin master
5. git add

git add 某个具体文件

git add . 当前目录下所有文件

1. git commit

git commit –m “comment” (递交所有文件)

git commit –a –m “”

-a 表示只会递交修改过的文件，不是递交递增的文件

1. git diff(比较不同的地方)

gif diff 某个具体

git diff

所有文件的不同地方

1. git amend(更正最后一次提交的信息)

git commit –amend –m “comment”

1. git rm(删除文件，包括本地和远程)

git rm 文件名

然后commit, push

删除远程文件，但本地文件保留

Git rm –r –n--cached 文件名(执行命令时不会删除任何文件，只是显示要删除的文件预览列表)

Git rm –r –cached 文件名(最终删除文件)

Git commit –m “”

Git push origin master

1. git clone



