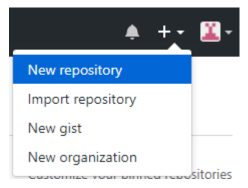
Github′快速入门了

2018

1申请账号

https://github.com

2 创建github仓库



3 初始化和关联本地仓库

...or create a new repository on the command line

echo "# app01" >> README.md git init git add README.md git commit -m "first commit" git remote add origin git@github.com:xxx/app01.git git push -u origin master

...or push an existing repository from the command line

git remote add origin git@github.com:xxx/app01.git git push -u origin master

4 提交更改

- git add -A
- git commit -m "备注信息"
- git push





5 创建开发分支开发项目 git pull git checkout 分支名称

6 合并开发分支到主分支 git checkout master git merge 分支名称

7 给主分支打tag , 并同步到github仓库 git tag -d "tag_name" git push origin -tags

8信息查看

git log 看你commit的日志 git branch 查看本地所有分支 git status 查看当前状态

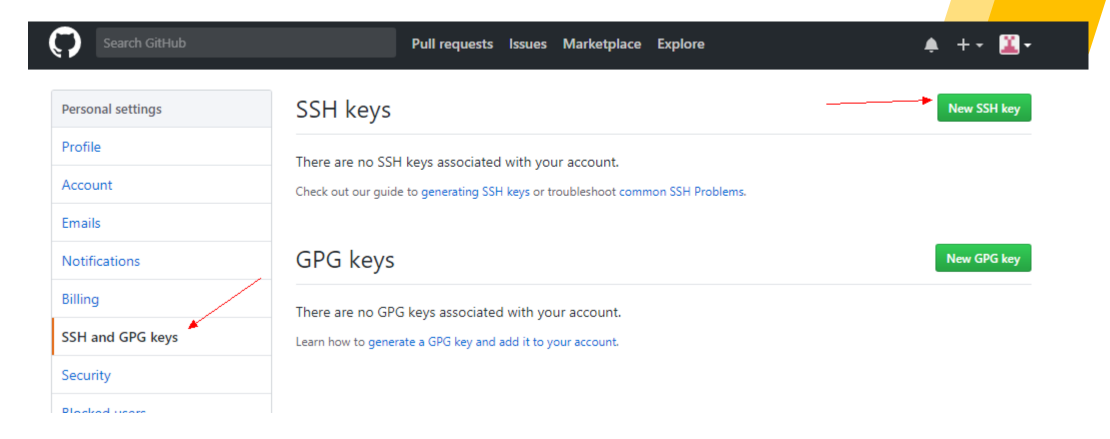




9 添加密钥免密码方式提交 本地生成密钥对 ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C <u>your email@example.com</u>

拷贝公钥

/root/.ssh/id_rsa.pub 到github



```
10部分不提交
.gitignore文件:
.gitignore
.project #eclipse工程文件
.pydevproject.idea
.settings/ #django项目配置文件目录
gitpush.sh #自定义脚本
*.pyc
/tmp/*
*.log
/log/
*.swp
00*.py #本地数据库更新文件
生效
git rm -r --cached.
git add.
```



녱

넰

作者 skipper

标注

课件出处 Joinpython.com

课件作者 skipper

版权声明 本课件所有权由joinpython.com网站负责人所有,仅授权joinpython老师用于教学,以及

joinpython的注册学员用于学习用途。非商业用途请注明出处,商业用途请joinpython网站

负责人员获取授权