

## Git 操作演示

一、建立 team，管理成员

二、在 team 中建立仓库，添加代码

1. 安装 git，把自己介绍给 git，建立仓库

```
git config --global user.name "Your Name"
```

```
git config --global user.email "you@example.com"
```

2. 进入工作目录，克隆仓库，把代码加入到工作目录，提交

```
git clone https://lzuyanghl@bitbucket.org/gitstudy/gittest\_repo.git myrepo
```

```
git add .
```

```
git commit -m "message"
```

```
git push -u origin master
```

三、从服务器上获取代码、建立自己的分支、本地修改、上传服务器

注意：开发人员不能再 master 分支下直接开发，必须在自己建立的分支下工作。

1. 安装 git，介绍

2. 建立自己的分支

```
git clone https://lzuyanghl@bitbucket.org/gitstudy/gittest\_repo.git myrepo
```

```
git branch branchname(建议统一命名规则，如姓名+功能)
```

```
git checkout branchname
```

3. 修改自己的模块，上传代码

```
git add .
```

```
git commit -m "message"
```

```
git push
```

三、合并其他分支到 master

```
git merge branch
```

四、与服务器同步

```
git pull
```