## Git-Hub 目的

借助git-hub托管项目代码

## 基本概念

1. 仓库(Repository)，即项目，在git-hub上开源一个项目就必须新建一个Repository，多个项目多个仓库；
2. **收藏(Star)，**收藏项目方便下次查看；
3. **复制克隆项目(Fork)**，复制克隆后的项目是独立存在的；
4. **发起请求(Pull Request)**，基于Fork,自己在别人的基础上做了改进，为了让改进使更多的人受益，将自己的改进合并进原项目，这时可发送Pull Request，原项目的创建人会收到这个请求，查看并测试后接受这个PR，则别人的改进原项目也会拥有；
5. **关注(Watch)**,如果你watch了某个项目，那么以后只要这个项目有任何更新，你都会第一时间收到这个项目的通知提醒；
6. **事务卡片(Issue)**，发现代码Bug，但是目前没有成型代码，需要讨论时用；
7. **Git-hub主页**，账号创建成功或者点击网址导航栏git-hub图标都可进入github主页，该页左侧主要显示用户动态以及关注用户或者关注仓库的动态，右侧显示所有Git库；
8. **仓库主页**，主要显示项目信息，如项目代码，版本，收藏/关注/fork情况等；
9. **个人主页，**个人信息，图像，简介，关注我的人，我关注的人，我关注的git库，我的开源项目，我贡献的开源项目等信息。