Github Pages 搭建网站

**个人站点**

访问: https://用户名.github.io

搭建步骤：

（1）创建个人站点：—>创建仓库（注：仓库名必须是 【用户名.github.io】）

（2）在仓库下新建index.html 的文件即可

注：

（1）github pages 仅支持静态网页

（2）仓库中只能含有index.html文件

**Project Pages 项目站点**

访问：https://用户名.github.io/仓库名

搭建步骤：

（1）进入项目主页，点击settings

（2）在setting页面，点击 【Choose a theme】

（3）选择一个主题 【Select theme】，即可

注：

（1）这种类型的仓库通过修改项目的Setting建立，一个项目只能建立一个；

（2）仓库新建了一个gh-pages分支用于构建和发布页面；

（3）多用于展示项目效果

Git基本常用命令：

　　mkdir：         XX (创建一个空目录 XX指目录名)

　　pwd：          显示当前目录的路径。

　　git init          把当前的目录变成可以管理的git仓库，生成隐藏.git文件。

　　git add XX       把xx文件添加到暂存区去。

　　git commit –m “XX”  提交文件 –m 后面的是注释。

　　git status        查看仓库状态

　　git diff  XX      查看XX文件修改了那些内容

　　git log          查看历史记录

　　git reset  --hard HEAD^ 或者 git reset  --hard HEAD~ 回退到上一个版本

　　(如果想回退到100个版本，使用git reset –hard HEAD~100 )

　　cat XX         查看XX文件内容

　　git reflog       查看历史记录的版本号id

　　git checkout -- XX  把XX文件在工作区的修改全部撤销。

　　git rm XX          删除XX文件

　　git remote add origin  http://....关联一个远程库

　　git push –u(第一次要用-u 以后不需要) origin master 把当前master分支推送到远程库

　　git clone http://......  从远程库中克隆

　　git checkout –b dev  创建dev分支 并切换到dev分支上

　　git branch  查看当前所有的分支

　　git checkout master 切换回master分支

　　git merge dev    在当前的分支上合并dev分支

　　git branch –d dev 删除dev分支

　　git branch name  创建分支

　　git stash 把当前的工作隐藏起来 等以后恢复现场后继续工作

　　git stash list 查看所有被隐藏的文件列表

　　git stash apply 恢复被隐藏的文件，但是内容不删除

　　git stash drop 删除文件

　　git stash pop 恢复文件的同时 也删除文件

　　git remote 查看远程库的信息

　　git remote –v 查看远程库的详细信息

　　git push origin master  Git会把master分支推送到远程库对应的远程分支上