# 基本概念:

Repository 仓库,用于存放项目代码,每个项目对一个仓库 Fork 复制克隆项目,该 fork 的项目是独立存在的

Pull request : 发起合并请求,基于 fork

Watch: 关注项目,可以接收到项目更新提醒

Issue:事务卡片,发现代码 bug,但目前没有成型代码,需要讨论时可用

注意: 私有仓库只能自己或者指定的朋友才有权限操作(收费)

# 对文件的操作:

点击描述可以查看文件提交的详细信息;

增加文件:选择 create new file 按钮新建文件; upload 按钮上传文件; 编辑文件:在代码仓库中,点击文件名,进入文件详情页,进行编辑; 删除文件:在代码仓库中,点击文件名,进入文件详情页,进行删除; 下载检出文件:在代码仓库中点击 clone or download 按钮

注意: 删除的文件详细信息可以在 Commits 中查看, Commits 可以查看每次修改的相关信息; 编辑文件也算一次提交

# 对 issue 的操作:

解决 issue 后进行关闭

实战操作:这里不做解释,实践出现问题建议返回第五集



# 如何为开源项目做出贡献:

1. 新建 issue

提交使用问题或者建议或者想法

2. Pull request

步骤:

- 1. fork 项目
- 2. 修改自己仓库的项目代码
- 3. 新建 pull request
- 4. 等待作者操作(合并)

# Git 的安装和使用:

目的: 使用 git 管理 github 托管项目代码

官方下载网址: <a href="https://git-scm.com/download/win">https://git-scm.com/download/win</a> 安装: 注意这里选择第一个; 其余傻瓜式安装即可

Git 2.17.1.2 Setup

# Adjusting your PATH environment

How would you like to use Git from the command line?



# Use Git from Git Bash only This is the safest choice as your PATH will not be modified at all. You will only be able to use the Git command line tools from Git Bash. Use Git from the Windows Command Prompt This option is considered safe as it only adds some minimal Git wrappers to your PATH to avoid duttering your environment with optional Unix tools. You will be able to use Git from both Git Bash and the Windows Command Prompt.

Ouse Git and optional Unix tools from the Windows Command Prompt

Both Git and the optional Unix tools will be added to your PATH. Warning: This will override Windows tools like "find" and "sort". Only use this option if you understand the implications.

https://gitforwindows.org/ -

< Back Next > Cancel

检验是否安装成功: 右击鼠标显示 Git GUI Here 和 Git Bash Here

# Git 基本工作流程:

Git 工作区域:

- 1. Git Repository(Git 仓库)最终确定的文件保存到仓库,成为一个新的版本,并对他人可见
  - 2. 暂存区 暂存已经修改的文件最后统一提交到 Git 仓库中
  - 3. 工作区(Working Directory)添加、编辑、修改文件等动作
- 一些需要记住的命令:

git status:确定文件当前所处 Git 工作区域;这里假设在工作区有文件 HelloWorld.cpp 工作区转入暂存区:

git status

git add HelloWorld.cpp;

暂存区转入 Git 仓库:

git status

git commit -m '提交描述'

确定文件是否已在 Git 仓库中:

git status

删除工作区文件:

git rm -f 文件名

例如: git rm -f a.txt

修改文件:

vi 文件名

例如 vi a.txt

进入 vim 修改文件(退出使用: wq)

如果对 vim 操作理解有困难的还是建议看一下视频,视频讲了增删改查的相应操作,看一下 vim 操作指南,对 vim 操作有全面的认识

# Git 基础设置:

1. 设置用户名

git config —global user.name '这里填写自己的用户名'

2. 设置用户名邮箱

git config —global user.email '这里填写自己的用户名邮箱'

3. 查看设置

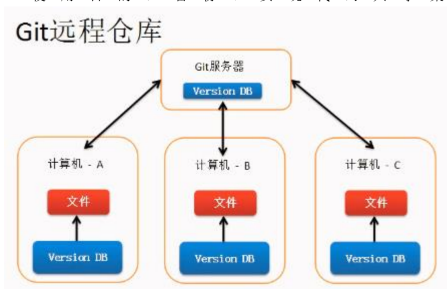
注意: 该设置在 GitHub 仓库主页显示谁提交了该文件,注意这里的 - 数目为 2!

初始化一个新的 Git 仓库:

- 1. 创建文件夹
- 2. 在文件夹内初始化 Git(创建 Git 仓库) 命令行进入当前目录,使用 git init 命令,成功会显示.git 文件
- 3. 向仓库中添加文件

# Git 远程仓库

使用目的: 备份、实现代码共享集中化管理



如何将本地仓库同步到远程仓库中:

1. 将远程仓库(github 对应的项目)复制到本地: git clone 仓库地址

注意: 仓库地址在 clone or download 按钮下取得

```
3. 将本地仓库同步到远程仓库中
       使用命令: git push
以下本人进行本地仓库同步的完整代码 (Git 为文件夹名; -Git 为仓库名)
123@DESKTOP-MHQCGKI MINGW64 ~/Desktop/Git/-Git (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
Untracked files:
 (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
      GitLearning.docx
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
123@DESKTOP-MHQCGKI MINGW64 ~/Desktop/Git/-Git (master)
$ git add GitLearning.docx
123@DESKTOP-MHQCGKI MINGW64 ~/Desktop/Git/-Git (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
Changes to be committed:
 (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
      new file: GitLearning.docx
123@DESKTOP-MHQCGKI MINGW64 ~/Desktop/Git/-Git (master)
$ git commit -m 'vision 1.0'
[master cf5a4e1] vision 1.0
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 GitLearning.docx
123@DESKTOP-MHQCGKI MINGW64 ~/Desktop/Git/-Git (master)
$ git status
On branch master
```

Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit. (use "git push" to publish your local commits)

2. 进行文件增删改查,并添加到 Git 仓库中

```
123@DESKTOP-MHQCGKI MINGW64 ~/Desktop/Git/-Git (master)
$ git push
Logon failed, use ctrl+c to cancel basic credential prompt.
Username for 'https://github.com': yezhaodan
Counting objects: 3, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 133.91 KiB | 11.16 MiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/yezhaodan/-Git.git
aa5e68c..cf5a4e1 master -> master
```

如果 git push 出现 The requested URL returned error: 403 Forbidden while accessing 问题如何解决:

```
答案: 私有项目,没有权限、输入用户名密码,或者远程地址采用这种类型:

# 将
[remote "origin"]
    url = https://github.com/用户名/仓库名.git

修改为:
[remote "origin"]
    url = https://用户名:密码@github.com/用户名/仓库名.git
```

# Github Page 搭建网站

个人网站

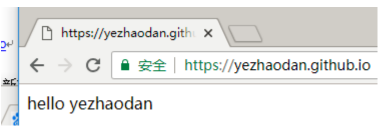
访问:

https://用户名.github.io

搭建步骤:

- 1. 创建个人站点 -> 新建仓库(注意: 仓库名必须是 用户名.github.io)
- 2. 在仓库下新建 index.html 的文件

# 测试:



注意: github pages 只支持静态网页 仓库里面只能是.html 文件

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 settings 页面,点击[Launch automatic page generator]来自动生成主题页面
- 3. 新建站点基础信息设置
- 4. 选择主题
- 5. 生成网页