# 项目基础及工具

### Tedu Python 教学部

Author: 吕泽

Days: 3天

- GIT简介
- GIT使用
  - 。基本概念
  - 。 初始配置
  - 。基本命令
    - @扩展延伸
  - 。版本控制
  - 。保存工作区
  - 。分支管理
  - 。远程仓库
    - 远程仓库操作命令
- GitHub使用
  - 。介绍
  - 。获取项目
  - 。创建git仓库
  - 。添加ssh秘钥
- PIP的使用
- 软件项目开发流程
  - 。项目注意事项
  - 。项目工具的使用
- 电子词典
  - 。功能说明
- HTTPServer
  - 。 功能:

# GIT简介

1. 什么是GIT

-个开源的分布式版本控制系统,用于高效的管理各种大小项目和文件。

### 2. 代码管理工具的用途

- 防止代码丢失,做备份
- 项目的版本管理和控制,可以通过设置节点进行跳转
- 建立各自的开发环境分支, 互不影响, 方便合并
- 在多终端开发时,方便代码的相互传输

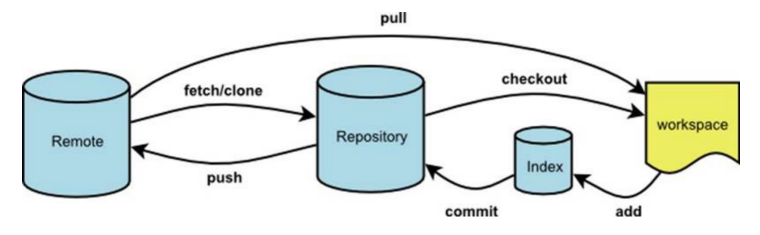
### 3. git的特点

- git是开源的,多在\*nix下使用,可以管理各种文件
- git是分布式的项目管理工具(svn是集中式的)
- git数据管理更多样化,分享速度快,数据安全
- qit 拥有更好的分支支持,方便多人协调

### 4. git安装

sudo apt-get install git

# GIT使用



# 基本概念

- 工作区:项目所在操作目录,实际操作项目的区域
- 暂存区: 用于记录工作区的工作(修改)内容
- 仓库区: 用于备份工作区的内容
- 远程仓库: 远程主机上的GIT仓库

注意: 在本地仓库中,git总是希望工作区的内容与仓库区保持一致,而且只有仓库区的内容才能和其他远程仓库交互。

## 初始配置

配置命令: git config

• 配置所有用户: git config --system [选项]

配置文件位置: /etc/gitconfig

• 配置当前用户: git config --global [选项]

配置文件位置: ~/.gitconfig

• 配置当前项目: git config [选项]

配置文件位置: project/.git/config

#### 1. 配置用户名

e.g. 将用户名设置为Tedu sudo git config --system user.name Tedu

#### 2. 配置用户邮箱

e.g. 将邮箱设置为lvze@tedu.cn git config --global user.email lvze@tedu.cn

#### 3. 配置编译器

e.g. 配置编译器为pycharm git config core.editor pycharm

#### 4. 查看配置信息

git config --list

## 基本命令

1. 初始化仓库

git init

意义:将某个项目目录变为git操作目录,生成git本地仓库。即该项目目录可以使用git管理

#### 2. 查看本地仓库状态

git status

说明: 初始化仓库后默认工作在master分支,当工作区与仓库区不一致时会有提示。

#### 3. 将工作内容记录到暂存区

git add [files..]

```
e.g. 将 a , b 记录到暂存区
git add a b
e.g. 将所有文件 (不包含隐藏文件) 记录到暂存区
git add *
```

4. 取消文件暂存记录

git rm --cached [file]

5. 将文件同步到本地仓库

git commit [file] -m [message] 说明: -m表示添加一些同步信息,表达同步内容

```
e.g. 将暂存区所有记录同步到仓库区git commit -m 'add files'
```

6. 查看commit 日志记录

```
git log
git log --pretty=oneline
```

7. 比较工作区文件和仓库文件差异

git diff [file]

8. 放弃工作区文件修改

git checkout -- [file]

9. 从仓库区恢复文件

git checkout [file]

10 移动或者删除文件

```
git mv [file] [path]
git rm [files]
```

注意: 这两个操作会修改工作区内容,同时将操作记录提交到暂存区。

### @扩展延伸

在Git项目中可以通过在项目的某个文件夹下定义.gitignore文件的方式,规定相应的忽略规则,用来管理当前文件夹下的文件的Git提交行为。.gitignore文件是可以提交到公有仓库中,这就为该项目下的所

有开发者都共享一套定义好的忽略规则。在.gitingore 文件中,遵循相应的语法,在每一行指定一个忽略规则。

#### .gitignore忽略规则简单说明

\*.a 表示此为注释,将被Git忽略\*.a 表示忽略所有 .a 结尾的文件

!lib.a 表示但lib.a除外

/TODO表示仅仅忽略项目根目录下的 TODO 文件,不包括 subdir/TODObuild/表示忽略 build/目录下的所有文件,过滤整个build文件夹;doc/\*.txt表示会忽略doc/notes.txt但不包括 doc/server/arch.txt

bin/: 表示忽略当前路径下的bin文件夹,该文件夹下的所有内容都会被忽略,不忽略 bin 文件

/bin: 表示忽略根目录下的bin文件

/\*.c: 表示忽略cat.c, 不忽略 build/cat.c

debug/\*.obj: 表示忽略debug/io.obj, 不忽略 debug/common/io.obj和tools/debug/io.obj

\*\*/foo: 表示忽略/foo,a/foo,a/b/foo等 a/\*\*/b: 表示忽略a/b,a/x/b,a/x/y/b等 !/bin/run.sh 表示不忽略bin目录下的run.sh文件

\*.log: 表示忽略所有 .log 文件

config.php: 表示忽略当前路径的 config.php 文件

 /mtk/
 表示过滤整个文件夹

 \*.zip
 表示过滤所有.zip文件

 /mtk/do.c
 表示过滤某个具体文件

# 版本控制

1. 退回到上一个commit节点

git reset --hard HEAD^

注意 : 一个^表示回退1个版本,依次类推。当版本回退之后工作区会自动和当前commit版本保持一致

2. 退回到指定的commit\_id节点

git reset --hard [commit\_id]

3. 查看所有操作记录

git reflog

注意:最上面的为最新记录,可以利用commit\_id去往任何操作位置

4. 创建标签

标签: 在项目的重要commit位置添加快照,保存当时的工作状态,一般用于版本的迭代。

git tag [tag\_name] [commit\_id] -m [message] 说明: commit\_id可以不写则默认标签表示最新的commit\_id位置, message也可以不写, 但是最好添加。

e.g. 在最新的commit处添加标签v1.0 git tag v1.0 -m '版本1'

5. 查看标签

git tag 查看标签列表 git show [tag name] 查看标签详细信息

6. 去往某个标签节点

git reset --hard [tag]

7. 删除标签

git tag -d [tag]

## 保存工作区

1. 保存工作区内容

git stash save [message] 说明: 将工作区未提交的修改封存,让工作区回到修改前的状态

2. 查看工作区列表

git stash list 说明:最新保存的工作区在最上面

3. 应用某个工作区

git stash apply [stash@{n}]

4. 删除工作区

git stash drop [stash@{n}] 删除某一个工作区git stash clear 删除所有保存的工作区

### 分支管理

定义: 分支即每个人在原有代码(分支)的基础上建立自己的工作环境,单独开发,互不干扰。完成开发工作后再进行分支统一合并。

1. 查看分支情况

git branch

说明: 前面带\*的分支表示当前工作分支

#### 2. 创建分支

git branch [branch name]

说明: 基于a分支创建b分支,此时b分支会拥有a分支全部内容。在创建b分支时最好保持a分支"干 净"状态。

#### 3. 切换工作分支

git checkout [branch]

说明: 2,3可以同时操作,即创建并切换分支

git checkout -b [branch name]

#### 4. 合并分支

git merge [branch]

冲突问题是合并分支过程中最为棘手的问题

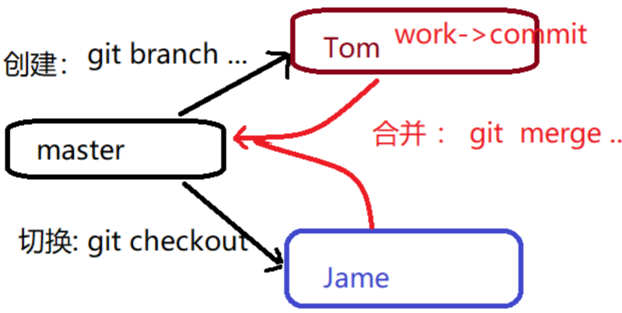
当分支合并时,原分支和以前发生了变化就会产生冲突 当合并分支时添加新的模块(文件),这种冲突可以自动解决,只需自己决定commit操作即 可。

当合并分支时两个分支修改了同一个文件,则需要手动解决冲突。

#### 5. 删除分支

git branch -d [branch] 删除分支 git branch -D [branch] 删除没有被合并的分支

# 分支处理



## 远程仓库

1. 什么是远程仓库

远程主机上的git仓库。实际上git是分布式结构,每台主机的git仓库结构类似,只是把别人主机上 的git仓库称为远程仓库。

#### 2. 共享仓库

在git仓库中bare属性为True的共享仓库可以很好的和远程仓库进行交互

#### 创建步骤:

• 选择共享仓库目录,将该目录属主设置为当前用户

```
mkdir gitrepo
chown tarena:tarena gitrepo
```

• 将该目录初始化为git共享目录,下例中tedu为自己取的项目名称,.git为通用结尾后缀

```
cd gitrepo
git init --bare tedu.git
```

将git配置目录与项目目录设置为相同的属主

chown -R tarena:tarena tedu.git

### 远程仓库操作命令

### 所有操作在本地git仓库下进行

1. 添加远程仓库

git remote add origin tarena@127.0.0.1:/home/tarena/gitrepo/tedu.git

2. 删除远程主机

git remote rm [origin]

3. 杳看连接的主机

git remote

注意: 一个git项目连接的远程主机名不会重复

4. 将本地分支推送给远程仓库

将master分支推送给origin主机远程仓库,第一次推送分支使用-u表示与远程对应分支建立自动关联 git push -u origin master

5. 删除远程分支

git branch -a 查看所有分支 git push origin [:branch] 删除远程分支

6. 其他推送方法

git push --force origin 用于本地版本比远程版本旧时强行推送本地版本

git push origin [tag] 推送本地标签到远程

git push origin --tags 推送本地所有标签到远程

git push origin --delete tag [tagname] 删除远程仓库标签

1. 从远程获取项目

git clone tarena@127.0.0.1:/home/tarena/gitrepo/tedu.git

注意: 获取到本地的项目会自动和远程仓库建立连接。且获取的项目本身也是个git项目。

8. 从远程获取代码

git pull

将远程分支master拉取到本地,作为tmp分支 git fetch origin master:tmp

区别

pull将远程内容直接拉取到本地,并和对应分支内容进行合并 fetch将远程分支内容拉取到本地,但是不会和本地对应分支合并,可以自己判断后再使用 merge合并。

# GitHub使用

# 介绍

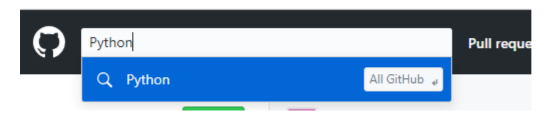
github是一个开源的项目社区网站,拥有全球最多的开源项目。开发者可以注册网站在github建立自己的项目仓库。

网址: github.com

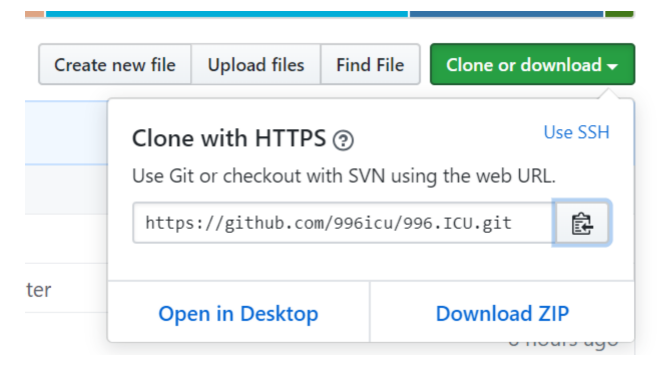
代码管理工具:git

## 获取项目

• 在左上角搜索栏搜索想要的获取的项目



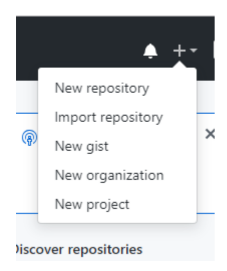
• 选择项目后复制项目git地址



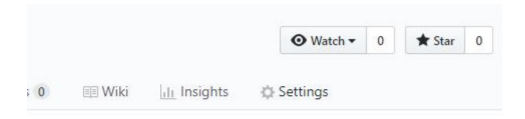
• 在本地使用git clone方法即可获取

# 创建git仓库

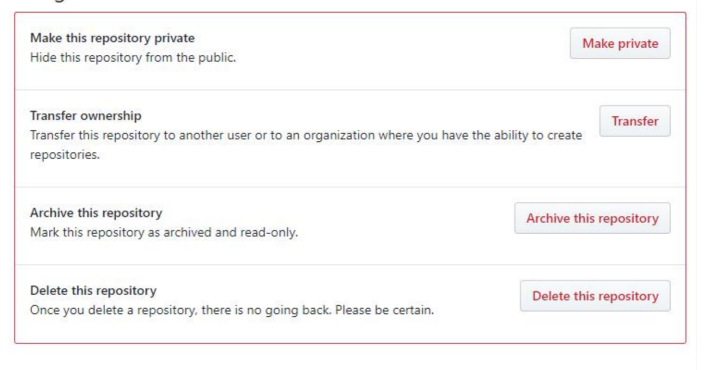
• 点击右上角加号下拉菜单,选择新的仓库



- 填写相应的项目信息即可
- github仓库相对本地主机就是一个远程仓库通过remote连接,如果需要输入密码输入github密码 即可。连接后即可使用远程仓库操作命令操作。readme文件会被自动作为项目介绍
- 如果是在即的仓库在仓库界面选择settings,在最后可以选择删除仓库



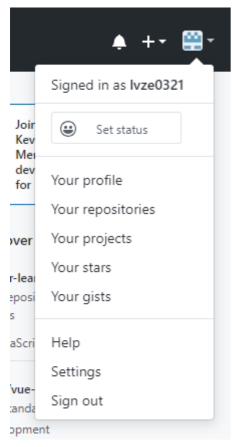
## Danger Zone



# 添加ssh秘钥

如果使用http协议访问github则每次都需要输入密码,如果是自己的私人计算机可以使用ssh协议访 问,添加秘钥后则不再需要每次输入密码。

- 登录github账号
- 右上角头像下拉菜单--》settings --》左侧 SSH and GPG keys --》new ssh key --》填写title,将 私人计算机公钥内容加入key文本框点击add...



# PIP的使用

1. 作用 : 管理python的标准第三方库中第三方软件包

2. 安装

sudo apt-get install python3-pip

3. 常用命令:

安装软件: pip3 install [package]

e.g. sudo pip3 install ssh

查看当前python软件包 : pip3 list

搜索某个名字的python包: pip3 search [name]

查看软件包信息:pip3 show [package]

升级软件包: pip3 install --upgrade [package]

卸载软件包: sudo pip3 uninstall [package]

e.g. sudo pip3 uninstall ssh

导出软件包环境: pip3 freeze > requirements.txt

根据文档自动安装:pip3 install -r requirements.txt

# 软件项目开发流程

需求分析 ----》 概要设计 ---》 项目计划 ----》详细设计---》编码测试 ----》项目测试 ----》调试修改 ---》项目发布-

需求分析 : 确定用户的真实需求

1. 确定用户的真实需求,项目的基本功能

- 2. 确定项目的整体难度和可行性分析
- 3. 需求分析文档,用户确认

概要设计:对项目进行初步分析和整体设计

- 1. 确定功能模块
- 2. 进行可行性分析 搭建整体架构图
- 3. 确定技术思路和使用框架
- 4. 形成概要文档指导开发流程

项目计划 : 确定项目开发的时间轴和流程

- 1. 确定开发工作的先后顺序
- 2. 确定时间轴 , 事件里程碑
- 3. 人员分工
- 4. 形成甘特图和思维导图等辅助内容

详细设计: 项目的具体实现手册

1.形成详细设计文档 : 思路,逻辑流程,功能说明,技术点说明,数据结构说明,代码说明

编码测试 : 按照预定计划实现代码编写 , 并且做基本监测

- 1. 代码编写
- 2. 写测试程序
- 3. 技术攻关

项目测试 : 对项目按照公进行测试

- 1. 跨平台测试 , 使用测试
- 2. 根据测试报告进行代码修改
- 3. 完成测试报告

项目发布

- 1.项目交付用户进行发布
- 2.编写项目说明文档

#### 后期维护

- 1.维护项目正常运转
- 2.进行项目的迭代升级

## 项目注意事项

- 按时完成项目工作和项目时间不足之间的冲突
- 项目实施人员之间的冲突

## 项目工具的使用

编写文档: word ppt Excel markdown LaTex

项目流程图 : Mindmanager visio

项目管理 : project 代码管理 : Svn git

# 电子词典

参考代码:dict

## 功能说明

用户可以登录和注册

- \* 登录凭借用户名和密码登录
- \*注册要求用户必须填写用户名,密码,其他内容自定
- \* 用户名要求不能重复
- \* 要求用户信息能够长期保存

可以通过基本的图形界面print以提示客户端输入。

- \*程序分为服务端和客户端两部分
- \* 客户端通过print打印简单界面输入命令发起请求
- \* 服务端主要负责逻辑数据处理
- \* 启动服务端后应该能满足多个客户端同时操作

客户端启动后即进入一级界面,包含如下功能:登录注册退出

- \* 退出后即退出该软件
- \* 登录成功即进入二级界面, 失败回到一级界面
- \* 注册成功可以回到一级界面继续登录,也可以直接用注册用户进入二级界面

2019/4/27

用户登录后进入二级界面,功能如下:查单词 历史记录 注销

- \* 选择注销则回到一级界面
- \* 查单词:循环输入单词,得到单词解释,输入特殊符号退出单词查询状态
- \* 历史记录: 查询当前用户的查词记录,要求记录包含name word time。可以查看所有记录或者前10条均可。

#### 单词本说明

每个单词一定占一行 单词按照从小到大顺序排列 单词和解释之间一定有空格

#### 查词说明

直接使用单词本查询(文本操作) 先将单词存入数据库,然后通过数据库查询。(数据库操作)

## **HTTPServer**

参考代码:HTTPServer

## 功能:

httpserver部分

获取http请求 解析http请求 将请求发送给WebFrame 从WebFrame接收反馈数据 将数据组织为Response格式发送给客户端

### WebFrame部分

从httpserver接收具体请求 根据请求进行逻辑处理和数据处理 将需要的数据反馈给httpserver

### 特点

采用httpserver和应用处理分离的模式,降低了耦合度 采用了用户配置文件的思路 webframe部分采用了模拟后端框架的处理方法

#### 技术点

> httpserver部分需要与两端建立通信 webFrame部分采用多路复用接收并发请求 数据传递使用json格式

### 项目结构:

```
|--httpserver --HttpServer.py (主程序)
                   --config (httpserver配置)
project--|
                   --WebFrame.py (主程序代码)
        --WebFrame
                   --static (存放静态网页)
                       --views.py ( 应用处理程序)
                    --urls.py (存放路由)
                              --settings (框架配置)
```

### 交互数据格式协议

```
httpserver--> webframe {method:'GET',info:'/'}
webframe-->httpserver {status:'200',data:'ccccc'}
```