目录

2024年4月2日 16:44

<u>目标</u> <u>Git概述</u> <u>Git基本命令</u>

目标

2024年4月2日 11:41

Git

Git了解 分布式版本控制工具 VS 集中式版本控制工具 Git命令 熟悉Git常用命令 Git分支 分支特性、分支创建、分支转换、分支合并、代码合并冲突解决 Idea 集成Git

GitHub

创建远程仓库 代码推送 push 代码拉取 pull 代码克隆 clone SSH免密登录 Idea集成GitHub

Gitee码云

码云创建远程仓库 Idea集成Gitee码云 码云连接GitHub 进行代码复制和迁移

Gitlab

Gitlab的搭建和部署 Idea集成Gitlab

Git概述

2024年4月2日 16:44

版本控制

集中式版本控制工具: CVS、SVN、VSS (中央服务器的单点故障)

分布式版本控制工具: Git (远程库)

Git 工作机制

工作区:写代码暂存区:临时存储

本地库: 历史版本(不能删除,提交本地库之前要审核)

远程库:代码托管中心(GitHub、Gitee、GitLab(局域网))

Git基本命令

2024年4月2日 16:59

1、设置用户签名

git config --global user.name git config --global user.email name = weihong13 email = weihong010925@163.com 这里设置的用户签名和其他代码托管中心没任何关系

2、初始化本地库

git init

```
Administrator@PC-20220710HLZH MINGW64 /e/Gitee/git/Git_402 (master)

$ git init
Initialized empty Git repository in E:/Gitee/git/Git_402/.git/

Administrator@PC-20220710HLZH MINGW64 /e/Gitee/git/Git_402 (master)

$ 11 -a
total 4
drwxr-xr-x 1 Administrator 197121 0 Apr 2 18:20 ./
drwxr-xr-x 1 Administrator 197121 0 Apr 2 18:20 ./
drwxr-xr-x 1 Administrator 197121 0 Apr 2 18:20 ./
drwxr-xr-x 1 Administrator 197121 0 Apr 2 18:20 ./
drwxr-xr-x 1 Administrator 197121 0 Apr 2 18:20 .git/

Administrator@PC-20220710HLZH MINGW64 /e/Gitee/git/Git_402 (master)

$ |
```

3、查看本地库状态

git status

On branch master (当前本地库分支)
No commits yet (目前没有提交、没有需要提交的内容)
nothing to commit (create/copy files and use "git add" to track)

使用vim 添加一个 hello.txt文件后再检查状态 Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
 hello.txt

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track) 红色文件说明git目前还没有追踪到该文件

```
Administrator@PC-20220710HLZH MINGW64 /e/Gitee/git/Git_402 (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    hello.txt

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

3. 添加暂存区(将工作区内容添加到暂存区)

git add 文件名字 (自动转换换行符)

warning: LF will be replaced by CRLF in hello.txt.

The file will have its original line endings in your working directory

再次查看状态(绿色文件git已经追踪到该文件,在暂存区)

```
Administrator@PC-20220710HLZH MINGW64 /e/Gitee/git/Git_402 (master)

$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file: hello.txt

Administrator@PC-20220710HLZH MINGW64 /e/Gitee/git/Git_402 (master)

$ |
```

此时文件还在暂存区,还没有上传到本地库,未形成历史版本根据提升,可以使用(use "git rm --cached <file>..." to unstage)删除暂存区文件

4、提交本地库(提交暂存区文件到本地库)

git commit -m "日志信息" 文件名

```
Administrator@PC-20220710HLZH MINGW64 /e/Gitee/git/Git_402 (master)

$ git commit -m "提交练习" hello.txt
warning: LF will be replaced by CRLF in hello.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
[master (root-commit) 143d619] 提交练习
1 file changed, 11 insertions(+)
create mode 100644 hello.txt
```

```
Administrator@PC-20220710HLZH MINGW64 /e/Gitee/git/
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean
```

再次查看状态,没有内容需要提交

5、查看版本信息

git reflog

版本号(精简版前七位)

提交日志

143d619 (HEAD -> master) HEAD@{0}: commit (initial): 提交练习

git log(查看详细信息)

commit 143d6196cd6b6d1e040317e261b6055ff3dcd3f3 (HEAD -> master) (完整版版本号)

Author: weihong13 <weihong010925@163.com>

Date: Tue Apr 2 18:50:46 2024 +0800

提交练习

- 6、修改文件(hello.txt)
 - (1) 将hello.txt文件中的内容进行修改
 - (2) 再次查看本地库状态

On branch master

Changes not staged for commit:

(use "git add <file>..." to update what will be committed)

(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)

modified: hello.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

- (3) 再次添加、提交
- git add hello.txt
- git commit -m"修改后提交" hello.txt
- (4) 查看历史版本
- git reflog

ff68116 (HEAD -> master) HEAD@{0}: commit: 修改后提交

143d619 HEAD@{1}: commit (initial): 提交练习

7、查看历史版本

git reflog(查看精简的历史版本) git log (查看详细的历史版本)

8、版本穿梭(去到不同版本下)

git reset --hard 版本号

git reset --hard 143d619 HEAD is now at 143d619 提交练习

通过查看日志,发现指针已经指向 提交练习的版本

```
Administrator@PC-20220710HLZH MINGW64 /e/Gitee/git/Git_402 (master) $ git reflog
143d619 (HEAD -> master) HEAD@{0}: reset: moving to 143d619
ff68116 HEAD@{1}: commit: 修改后提交
143d619 (HEAD -> master) HEAD@{2}: commit (initial): 提交练习
```

不同版本的穿梭, 本质上可以理解为该分支指针的改变

