Git管理远程仓库

2019年6月7日

15:39

**1.目的：**备份，实现代码的共享、远程管理

**2.如何将本地仓库代码同步到git远程仓库中**

git push 提交到远程仓库

**3.Git克隆操作**

将远程仓库的代码复制到本地

git clone 仓库地址

eate new file upload files Find File 
Clone with HTTPS O 
Clone or download • 
use SSH 
Use Git or checkout with SVN using the web URL. 
https://github.com/lujing814/Hello-world 
Open in Desktop 
Download ZIP 

git clone <https://github.com/lujing814/Hello-World.git>

lujingUDESKTOP-4PJJ9DG /d/Git 
S git clone https://github.com/1ujing814/He110-Wor1d.git 
cloning into 'Hen To-world' . 
remote: Enumerating Objects: 13, done. 
remote: Counting objects: 100% (13/13), done. 
remote: compressing objects: 100% (9/9) , done. 
remote: Total 13 (delta O), reused O (delta O) , 
unpacking objects: 100% (13/13), done. 
pack—reused O 

1. **修改项目中的文件或增加文件，先提交到暂存区，在提交到本地git仓库，然后同步到远程仓库**

git push的时候会自动到克隆时的地址上

计算机生成了可选文字:
M|NGW64/d/Git/Hello-World
0
touchb巧ava
vib巧ava
/d/Git/He110-Wor1d(master)
M上六匕
创建新文件
〕〕9DGMINGW64/d/Git/He110-Wor1d(master)
修改文件内容
$gitaddb巧ava
arning:LFwi]]bereplacedbyCRLF
hefi]e貊haveits0na]ne
Sgitcommit-m'第一次提交'
[master446f6C3]
第二次提交
1fi]echanged，1insertion(+)
createmode100644b巧ava
g'tstatus
nbranchmaster
inb巧ava．
endingsinyourworkingdirectory
(master)
提交到git仓库
提交到暂存区
ourbranchiSaheadOf'origin[master
(use"gitpush"topublishyourlocal
0thintocommitworkintree
gitpush
numeratingobjects：4，done.
ountingobjects：100％（4/4），done.
by1commit.
commits)
eltacompressionusingupto4threads
ompressingobjects：100％（2／2），done.
ritingobjects：100％（3／3），360bytes
180．00KiB/s，
Ota13(delta0），reused0(delta0）
0https://github.com/lujing814/He110-Wor1d.git
C1319C7。．446f6C3master一>master
查看状态，已提交
到本地仓库
提交到远程仓库
done.

提交的时候会可能会提示输入github的用户名和密码

**\*\*如果无法同步或者没有权限的解决方法\*\***

1.vi .git/config

计算机生成了可选文字:
C0re
reposon
filemode=false
bare=false
logallrefupdates=true
symlinks=false
Ignorecase=true
[remoteorigin0
0
https：//github。com/lujing814/He1]0一or]d。git
fetch=+refs/heads/*：refs/remotes/origin/*
[branch''master"]
remote
0r1g1n
refs/heads/master
merge

2.将remote部分

[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>