Git bash

echo为在显示终端显示字符

>#覆盖原始内容 eoch <content> > <filename>

>>#追加 eoch <content> >> <filename>

touch <filename> #创建文件 touch .lwz

mkdir <file directory> #创建目录

cat <filename> #查看文件全部内容

1. 本地新建仓库

cd <repository>

git init

1. 增、删、查、改文件

git add <filename> #暂存到仓库中

git checkout -- <filename> #撤销本次对现有文件的修改

git reset -- <filename> #从暂存中退回到非跟踪目录，但系统工作目录中未被删除

rm <filename> #删除文件，且为将系统中的该文件都进行删除

vim <filename> #进行文件查看和更改

1. 查看变化

git status #查看仓库中的文件，已提交的，已暂存的，未暂存的

git diff #尚未暂存的所有文件发生什么变化

git diff –staged

git diff –cached #暂存内容与上次提交内容的变化

1. 提交到代码仓库

git commit –m ‘< commit statements>’ #将暂存中的文件提交到仓库中

git commit –amend #覆盖上一次的提交内容

git commit –a –m ‘< commit statements>’ #将已跟踪的文件一并提交，包含未暂存的文件

1. 上传以及下载网络端代码仓库
2. hadkhasdj

**分支管理**

1. 回退和创建分支

git branch #显示当前分支的一个列表

1. 创建分支

git branch <name> #创建分支

git check <name> #

git checkout master #切换到主分支

**远程仓库操作**

git remote #查看已经配置的远程仓库服务器

git remote –v #显示需要读写远程仓库使用的 Git 保存的简写与其对应的 URL

1. 新建一个远程仓库

git remote add <shortname> <url> #后续可以使用shortname代替url

#git remote add lwztcp https://github.com/wenzhilv

1. 加载远程仓库中的内容

git fetch <shortname> #

#git fetch lwztcp

1. 推送到远程仓库

git push origin master

1. 重命名与移除

git remote rename <shortname> <newname> #重命名

git remote rm < shortname> #移除该仓库

1. 标签

git tag #

git tag –l ‘name\*’ #

git tag –a <version> ‘version name’ #附注标签

git tag <version name> #轻量标签

1. d

附录操作：

1、Windows下创建无后缀无文件名的空文件

windows 创建不带文件名的文件

cmd <file>

type nul>.myfile

1. Vim的使用

vim <filename> #采用默认编辑模式打开文件，可增、删、查、改文件

<ESC> #退出编辑，切换到命令模式

命令模式

:ZZ #表示保存修改并退出vim

:wq #表示保存修改并退出vim

:w #保存，但不退出

:w! #强制保存，但不退出

:w filename #保存内容到指定文件中

:q #放弃修改并退出vim

:q! #强制退出

:e! #放弃修改，回退到最后一次保存的状态，并回到命令行状态

编辑模式

i #插入