Git 安装, 配置及 Gitee 项目代码 pull 到本地

一、Git 安装

从git官网下载: https://git-scm.com/downloads



选择适合的版本进入下载,然后傻瓜式安装直到结束。

检查安装是否成功: 进入任意文件夹点击右键选择 Git Bash Here 进行基本配置



输入如下命令:

```
Plain Text

1 git --version
```

就会显示当前安装的 git 版本

```
MINGW64:/d/git_project — □ X

57689@DESKTOP-K66FHKM MINGW64 /d/git_project
$ git --version
git version 2.24.0.windows.2

57689@DESKTOP-K66FHKM MINGW64 /d/git_project
$

CSDN @weixin_4156465€
```

二、初始化配置步骤

1. 初始化基本指令

```
Plain Text

1 安装完成 Git 后,正式使用前,是需要进行一些全局设置的,如用户名、邮箱。
2 # 设置全局用户名

3 git config --global user.name "your name"

4 # 设置邮箱

5 git config --global user.email "your email"
```

```
MINGW64:/d/MyGit

Administrator@PC-202112171925 MINGW64 /d/MyGit
$ git config --global user.name "zhangsan"

Administrator@PC-202112171925 MINGW64 /d/MyGit
$ git config --global user.email "123@gmail.com"

Administrator@PC-202112171925 MINGW64 /d/MyGit
$

CSDN @Samra_

CSDN @Samra_
```

Plain Text

1 查看配置信息:git config --list

```
MINGW64:/d/MyGit
                                                                          Administrator@PC-202112171925 MINGW64 /d/MyGit
$ git config --list
diff.astextplain.textconv=astextplain
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
filter.lfs.process=git-lfs filter-process
filter.lfs.required=true
http.sslbackend=openssl
http.sslcainfo=D:/Git/mingw64/ssl/certs/ca-bundle.crt
core.autocrlf=true
core.fscache=true
core.symlinks=false
pull.rebase=false
credential.helper=manager-core
credential.https://dev.azure.com.usehttppath=true
init.defaultbranch=master
user.name=zhangsan
user.email=123@gmail.com
Administrator@PC-202112171925 MINGW64 /d/MyGit
$
                                                            CSDN @Samra
```

三. Gitee 仓库代码 pull 到本地

Gitee 网站: https://gitee.com/, 它是一个类似 Github 的代码托管平台,在国内下载速度快,更加方便使用。如果你有兴趣自己注册一个账号,创建自己的代码仓库,创建仓库的步骤在这里不做赘述。

在 Git Bash 中输入下面命令,将代码 pull 到本地电脑中。



https://gitee.com/luanxiyuan/tempRepo.git对应的是代码仓库的地址



至此,我们已经可以通过 Git pull 远程代码到本地。

如果没有出现则在此电脑将隐藏文件改为可见即可(按照下图菜单顺序:查看/...>选项>查看>显示隐藏的文件、文件夹和驱动器)



