

Git学习

Part1-仓库建立

首先需要把文件放到仓库文件夹

git add readme.txt将文件添加

git commit -m "wrote a readme file"来提交文件，其中-m后是提交说明，该指令可以一次提交add过的多个文件（git add file2.txt file3.txt）

Part2-文件控制

git status 查看仓库状态

git diff查看修改部分

git log查看仓库文件历史状态

```
MINGW64/D:/Git/GitMKX
ree.
Use '-' to separate paths from revisions, like this:
'git <command> [<revision>...] -- [<files>...]'

mk@LAPTOP-3VETOAF0 MINGW64 /D:/Git/GitMKX (master)
$ git reset --hard HEAD^
HEAD is now at bfe7fb4 test v1

mk@LAPTOP-3VETOAF0 MINGW64 /D:/Git/GitMKX (master)
$ git log
commit bfe7fb4876b8f6d5325c85f9ec346d59c6d9b761 (HEAD -> master)
Author: MKX <1040380266@qq.com>
Date: Mon Apr 4 17:31:17 2022 +0800

    test v1

commit 72bdd7d153991f7239e21da674555ab621b0e953
Author: MKX <1040380266@qq.com>
Date: Fri Apr 1 22:30:16 2022 +0800

    first test file

mk@LAPTOP-3VETOAF0 MINGW64 /D:/Git/GitMKX (master)
$
```

git reset --hard HEAD^

回退版本指令，其中HEAD标志前一次，HEAD~100代表上100次的版本

回退后，git log查看，后面的版本都会消失。但运行框还在时，可以再使用指令根据黄色的版本号来回到新版本---->**git reset --hard 版本号开头**

要重返未来，用**git reflog**查看命令历史，以便确定要回到未来的哪个版本

双击编辑文本