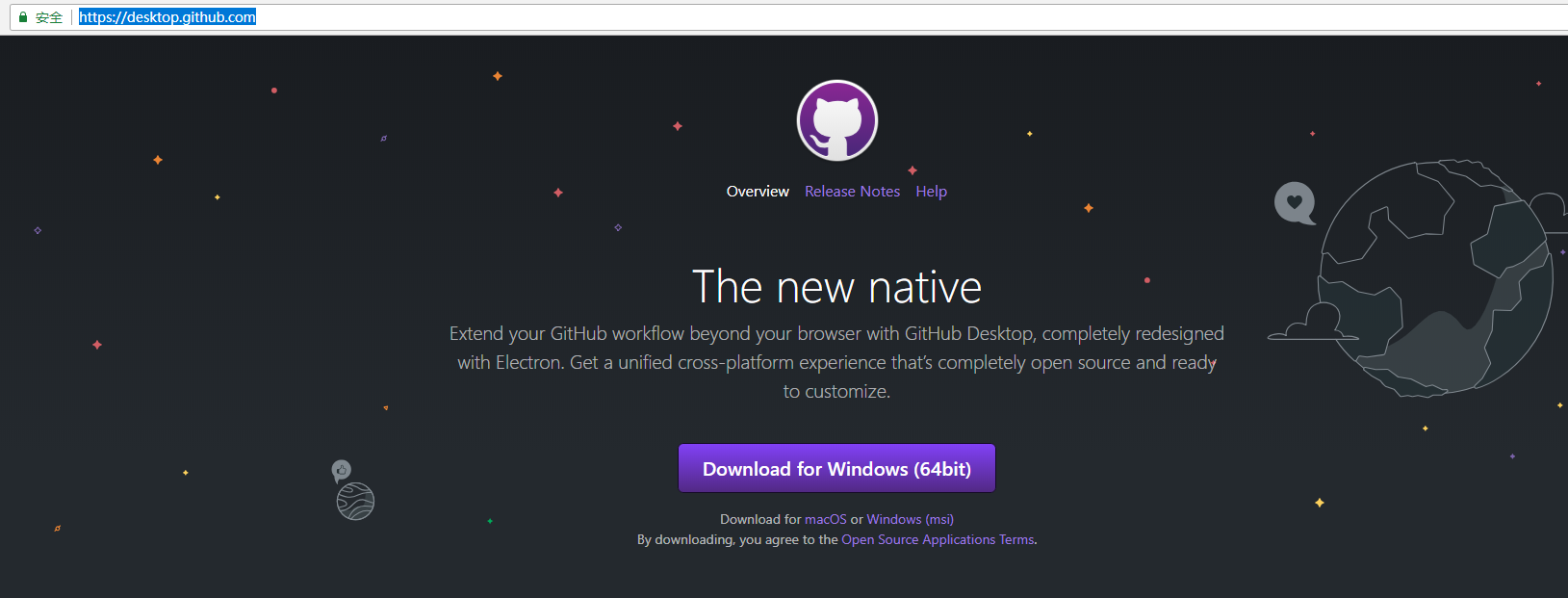
# 注册github账号和安装github客户端

1. <https://github.com/>注册一个github账号
2. Windows安装github客户端

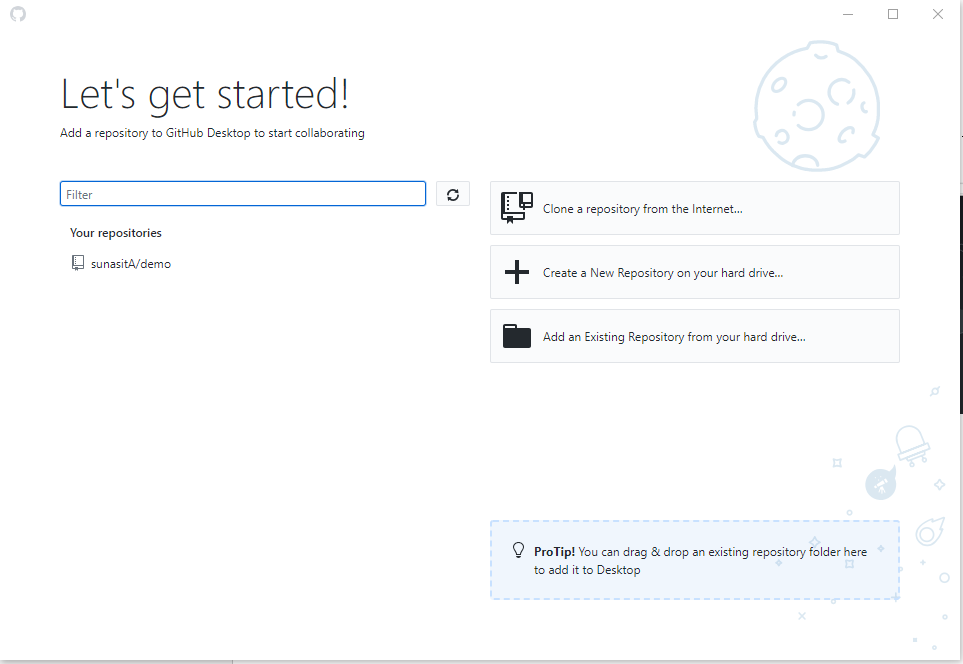
到<https://desktop.github.com/> 点击下图的Download for Windows。GitHubDesktopSetup.exe也上传到了本仓库。



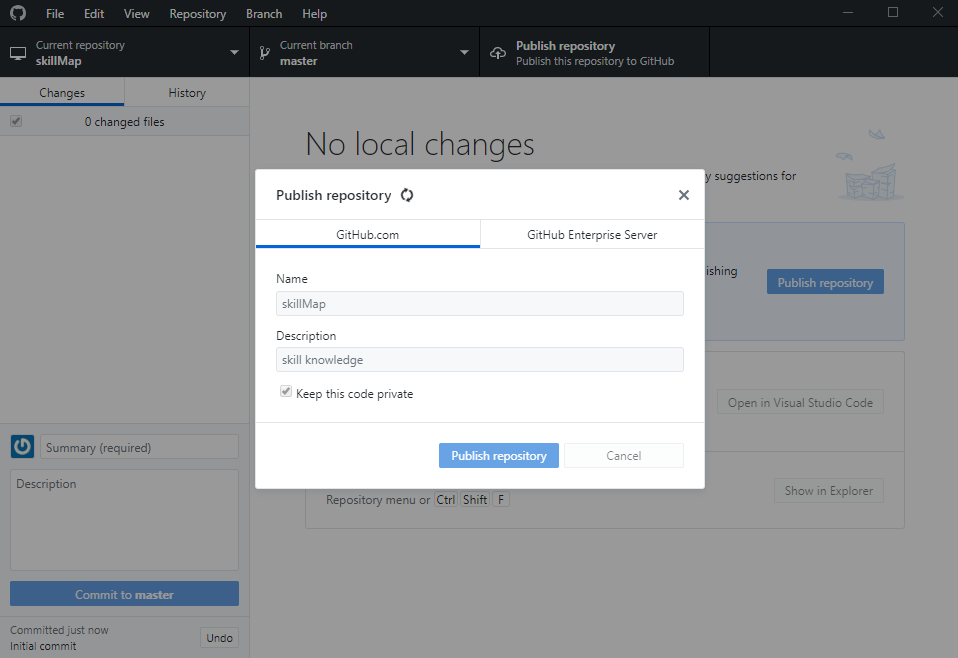
1. 点击exe文件安装，填入1中注册的github账号。

# 创建一个仓库

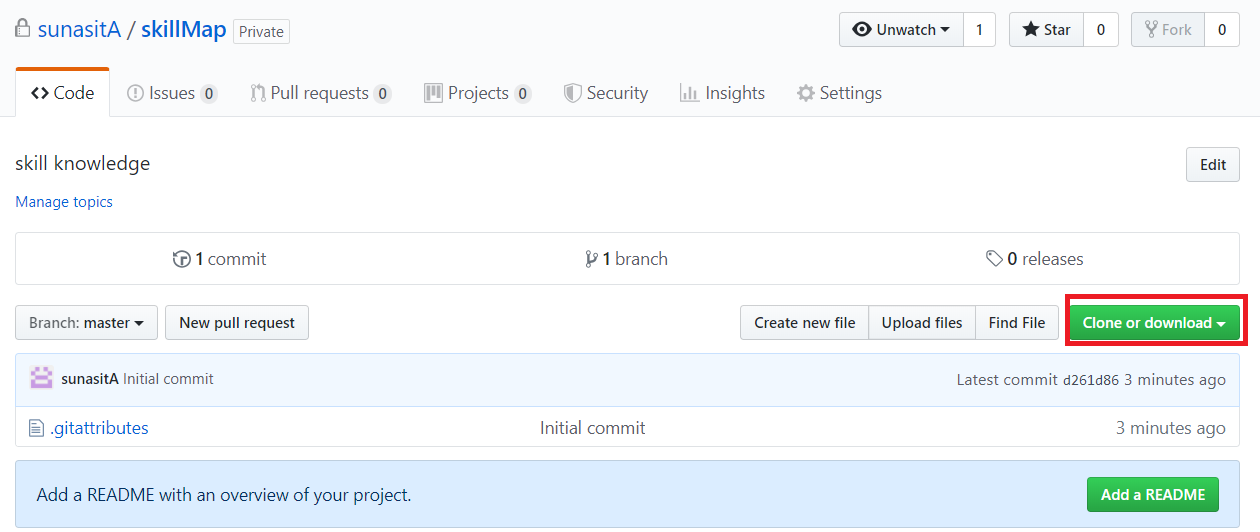
1. 安装完成可见下画面（其中有个项目是我在github web页面创建的，请忽略）



1. 点击4图的 create a new repository on your hard drive 创建一个新仓库skillMap，然后publish



1. 登陆github web界面可以看到新建的仓库，点击红框按钮拿到仓库地址



# Git安装和项目clone

1. Windows安装git（安装包上传在本仓库）
2. 打开git bash，设置登陆账号，设置代理

git config –global user.name ‘’

git config –global user.email ‘’

git config –global http.proxy ‘XXX’

clone项目

git clone https://github.com/sunasitA/skillMap.git D:\skillmap

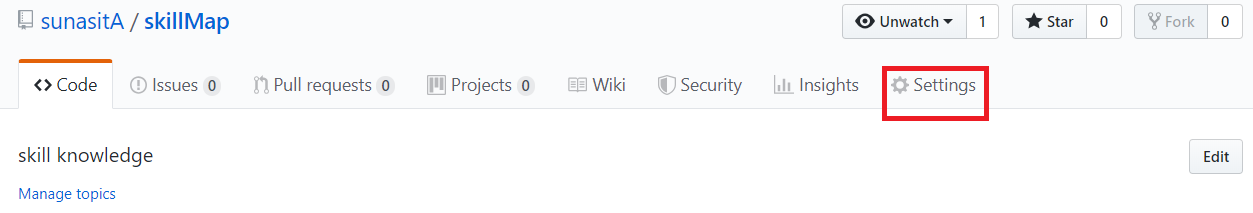
报错：fatal: HttpRequestException encountered.

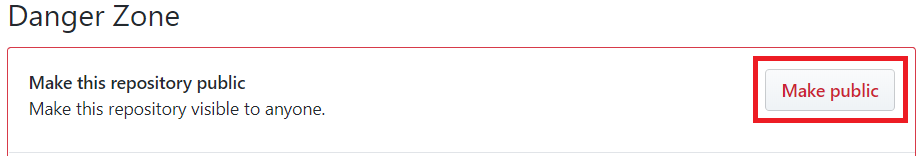
remote: Repository not found.

fatal: repository 'https://github.com/sunasitA/skillMap.git/' not found

原因：skillMap仓库是private的，修改为public即可

修改方法：





# 修改和提交本地文件到远程仓库

1. 在本地仓库新建多个文件
2. Git bash提交文件到远程仓库

git add .

git commit –m ‘第一次提交’

git push -u origin master

此处报错：

remote: Permission to sunasitA/skillMap.git denied to XXX.

原因电脑记了两个账号，要ssh到另一个，修改.git/cofig中的url

cd 到项目中，编辑 .git/cofig中的url

vim .git/config

将

[remote "origin"]

url = https://github.com/git的用户名/项目名称

的url改为

url = https://git的用户名@github.com/git的用户名/项目名称

即url = <https://sunasitA@github.com/sunasitA/skillMap.git>

再执行 git push -u origin master

输入账户，即可提交

1. 查看github网站，所有文件提交成功

# 撤销commit&push到远程仓库的提交

1. 撤销commit&push到远程仓库的提交
2. 修改文件，提交

git add .

git commit -m '这是次恶意提交'

git push origin master

1. 撤销本次提交

git log

|  |
| --- |
| commit e51bb4de709f321c72c4dc8ab348c18665247959 (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD)  Author: sunasitA <XXXX@XXXX.com>  Date: Fri Aug 23 17:25:55 2019 +0800  这是次恶意提交  commit c84f39c3f83db5692337a41a1a16bb07693aabfe  Author: sunasitA <XXXX@XXXX.com>  Date: Fri Aug 23 10:20:13 2019 +0800  删除临时文件 |

拿到要撤回到版本的ID c84f39c3f83db5692337a41a1a16bb07693aabfe

git reset --hard e51bb4de709f321c72c4dc8ab348c18665247959

git log

|  |
| --- |
| commit c84f39c3f83db5692337a41a1a16bb07693aabfe (HEAD -> master)  Author: sunasitA <XXXX@XXXX.com>  Date: Fri Aug 23 10:20:13 2019 +0800  删除临时文件 |

1. 强制提交当前版本号

git push origin master –force

# 找回git reset –hard的版本

1. 对于git reset –hard错误回退的代码，通过下面步骤找回。
2. git reflog 找到git reset –hard的版本号
3. git reset –hard (1)的id
4. 将文件拷贝出来
5. 替换本地工作区的文件
6. git add .

git commit –m ‘’

git push origin master

1. 什么是里程碑

完整可用版本的release。



1. 分支开发和合并到master

Mster分支推送了新的没有测试的代码，而已发布的代码中存在一个bug，此时就要在已发布代码上创建一个分支。

1. 创建一个新分支，切换到新分支

git branch newBranch

git branch –a

git checkout newBranch

1. 在新分支上进行修改

直接在本地工作区修改文件，就是在当前分支开发

1. 提交

git add .

git commit

git push origin newBranch

1. 发布修改了bug的版本
2. 切换到master分支，查看4的修改没有反应到master分支
3. 合并现在的代码到master的分支

git merge newBranch

git status

git push origin master

git log

newBranch的修改已经merge到master分支

结束

# GIT常用操作

## git log –stat 看到提交的文件变更统计

|  |
| --- |
| commit b7ac0a8761703b6b262f9dad5b4861f1a5955b8b (HEAD)  Author: sunasitA <sunnana.fnst@cn.fujitsu.com>  Date: Wed Nov 13 18:14:59 2019 +0800  冲突解决后提交  "vue/\347\254\224\350\256\260.docx" | Bin 253785 -> 253706 bytes  1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) |

git log –pretty=oneline 日志在一行

|  |
| --- |
| sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master|REBASE 1/2)  $ git log --pretty=oneline  8908d0c0ba2a67a2ee6c64a760b3d26c5d4e8577 (HEAD) test2  b7ac0a8761703b6b262f9dad5b4861f1a5955b8b 冲突解决后提交  a7fe513a1b943efd8d34be8fa8dfe3e4535648d8 vue笔记修改  f26b57d5851d98419794eb61ad62668df0564ce3 vue demo的提交：左右布局+路由+父子组件间传值+兄弟组件间传值  6acc0baf3bc43d20926072f8c9a1f9f56ff22b15 解决冲突 |

git status –s 精简形式输出

|  |
| --- |
| sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master|REBASE 1/2)  $ git status -s  A "git\345\256\211\350\243\205\345\222\214\344\275\277\347\224\250/~$\345\255\246\344\271\240\347\254\224\350\256\260.docx"  MM "git\345\256\211\350\243\205\345\222\214\344\275\277\347\224\250/\345\255\246\344\271\240\347\254\224\350\256\260.docx" |

第一列M 版本库和缓存区的差异

第二列M 工作区和缓存区的差异

## git diff 显示工作区和缓存区的差异

git diff 显示工作区和缓存区的差异

git diff HEAD 显示工作区和版本库的差异

git diff –cached 显示缓存区和版本库的差异

缓存区

工作区

版本库

git diff HEAD

git diff

git diff --cached

## git reset重置缓存区提交—》很危险，会导致文件丢失，做之前保存好本地修改

将暂存区回退到上一次的提交前

git reset --hard HEAD^

master分支指向的提交ID查看

sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master)

$ cat .git/refs/heads/master

3836331263f78f035fd8d3b25e70489fcacc4ba7

refs/heads/master可看作一个游标，有新提交发生时，指向新提交。或通过git reset设置游标的任意位置

git reset –hard HEAD^ 将工作区回退到上一次提交，可看到现在本地区的提交低于仓库一级

sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master)

$ git reset --hard HEAD^

Unlink of file 'git安装和使用/学习笔记.docx' failed. Should I try again? (y/n) y

HEAD is now at 3836331 提交文档

sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master)

$ git reflog

3836331 (HEAD -> master) HEAD@{0}: reset: moving to HEAD^

1768ca8 (origin/master, origin/HEAD) HEAD@{1}: commit: Doc[修改]：git学习笔记

3836331 (HEAD -> master) HEAD@{2}: commit: 提交文档

重置游标到任何位置

sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master)

$ git reflog

8c49904 (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD) HEAD@{0}: commit: Doc[修改]：git学习笔记

1768ca8 HEAD@{1}: pull origin master: Fast-forward

3836331 HEAD@{2}: reset: moving to HEAD^

1768ca8 HEAD@{3}: pull origin master: Fast-forward

3836331 HEAD@{4}: reset: moving to HEAD^

1768ca8 HEAD@{5}: commit: Doc[修改]：git学习笔记

3836331 HEAD@{6}: commit: 提交文档

f046f9e HEAD@{7}: reset: moving to origin/master

1586a6e HEAD@{8}: rebase finished: returning to refs/heads/master

1586a6e HEAD@{9}: commit: test3

8908d0c HEAD@{10}: commit: test2

b7ac0a8 HEAD@{11}: commit: 冲突解决后提交

a7fe513 HEAD@{12}: commit: vue笔记修改

f26b57d HEAD@{13}: reset: moving to f26b57d

ab74dab HEAD@{14}: rebase: checkout HEAD~2

f046f9e HEAD@{15}: reset: moving to origin/master

1a165c8 HEAD@{16}: commit: 又在提交

f26b57d HEAD@{17}: commit (amend): vue demo的提交：左右布局+路由+父子组件间传值+兄弟组件间传值

eb2b91c HEAD@{18}: commit (amend): 提交例子1

13670b7 HEAD@{19}: commit (amend): 提交例子1

f046f9e HEAD@{20}: commit: 提交例子1

6acc0ba HEAD@{21}: commit (merge): 解决冲突

ab74dab HEAD@{22}: commit: vue语法糖, vue-router, vue

cc9f9ca HEAD@{23}: reset: moving to HEAD

cc9f9ca HEAD@{24}: commit: 提交vue项目修正

ceb3a4f HEAD@{25}: reset: moving to ceb3a4f76a6fb70b99edf84be85c6505aa508ae8

e400e9d HEAD@{26}: commit: 提交vue项目相关内容

ceb3a4f HEAD@{27}: commit: 提交其他项目资料

b2bccb6 HEAD@{28}: commit: 删除前端自动化构建多余文件

sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master)

$ git reset --hard f046f9e

HEAD is now at f046f9e 提交例子1

撤销缓存区的内容，不改变工作区

工作区有修正

sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master)

$ git status -s

M "git\345\256\211\350\243\205\345\222\214\344\275\277\347\224\250/\345\255\246\344\271\240\347\254\224\350\256\260.docx"

?? "git\345\256\211\350\243\205\345\222\214\344\275\277\347\224\250/~$\345\255\246\344\271\240\347\254\224\350\256\260.docx"

?? "git\345\256\211\350\243\205\345\222\214\344\275\277\347\224\250/~WRL2106.tmp"

工作区提交到缓存区

sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master)

$ git add .

sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master)

$ git diff

工作区和缓存区无差异

sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master)

$ git diff HEAD

**。。。**

结束

-GIT暂存区

+GIT常用操作

git log - stat 看到提交的文件变更统计

commit b7ac0a8761703b6b262f9dad5b4861f1a5955b8b (HEAD)

Author: sunasitA <sunnana.fnst@cn.fujitsu.com>

@@ -149,6 +149,7 @@ MM "git\345\256\211\350\243\205\345\222\214\344\275\277\347\224\250/\345\255\246

sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master)

撤销缓存区的这次提交

$ git reset

Unstaged changes after reset:

M git安装和使用/学习笔记.docx

sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master)

$ git status -s

本地又变成未提交状态

M "git\345\256\211\350\243\205\345\222\214\344\275\277\347\224\250/\345\255\246\344\271\240\347\254\224\350\256\260.docx"

?? "git\345\256\211\350\243\205\345\222\214\344\275\277\347\224\250/~$\345\255\246\344\271\240\347\254\224\350\256\260.docx"

?? "git\345\256\211\350\243\205\345\222\214\344\275\277\347\224\250/~WRL2106.tmp"

## 忽略文件设置

1. 新建忽略文件，配置忽略文件种类，提交

sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master)

$ cat > .gitignore << EOF ★//新建忽略文件，编写忽略策略

> 忽略.txt

> \*.txt

> EOF

sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master)

$ cat .gitignore //查看忽略文件细节

忽略.txt

\*.txt

$ git status -s

M .gitignore

$ git add .

warning: LF will be replaced by CRLF in .gitignore.

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

$ git config core.autocrlf false

$ git add .

$ git status -s

$ git commit -m 'Doc[忽略文件]'

$ git push -u origin master

1. 忽略\*.txt,但想提交【不应该忽略.txt】

看不到新建的【不应该忽略.txt】

$ git status -s

$ git add -f 不应该忽略.txt

这种方法OK

$ git commit -m 'DOC[提交一个特殊的txt文件]'

$ git push -u origin master

总结：

本地-》缓存区，想撤销

* 1. git reset <ID>
  2. git add 🡪 git commit –m ‘’ 🡪 git push –u origin master

本地-》缓存区-》版本库，想撤销

1. git log查看要回退的版本号
2. git reset –soft <ID> 本地不变
3. git push origin master –force 将版本库的强制到现在的要回退的版本号
4. 重新修改本地到满意，提交

# 案例

问题：git push –u origin master 报错

sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master|MERGING)

$ git push -u origin master

fatal: HttpRequestException encountered.

▒▒▒▒▒▒▒▒ʱ▒▒▒▒

To https://github.com/sunasitA/skillMap.git

! [rejected] master -> master (non-fast-forward)

error: failed to push some refs to 'https://sunasitA@github.com/sunasitA/skillMap.git'

hint: Updates were rejected because the tip of your current branch is behind

hint: its remote counterpart. Integrate the remote changes (e.g.

hint: 'git pull ...') before pushing again.

继续git pull --rebase origin master 报错

sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master|MERGING)

$ git pull --rebase origin master

error: You have not concluded your merge (MERGE\_HEAD exists).

hint: Please, commit your changes before merging.

fatal: Exiting because of unfinished merge.

解决办法

* 1. 保存本地修改
  2. 执行git fetch –all 将主分支上的所有的代码都down下来，但不会自动合并
  3. 执行git reset --hard origin/master ----> git reset 把HEAD指向刚刚下载的最新的版本
  4. pull主分支下的代码
  5. 解决冲突，然后提交代码到自己的分支那里

git push -u origin master

## commit后悔，要改message或者提交少了

1. git commit --amend -m 'DOC[修改]:git学习笔记,添加撤销版本库的提交方法'
2. git push origin master

报错error: You have not concluded your merge (MERGE\_HEAD exists).的话

执行下面的

git merge --abort

git reset --merge

git pull

## Push到版本库了，但想把现在的撤回，合并本地的一起提交

## 误删除本地文件，版本库还有

1. git checkout – 路径/文件名

sunnana.fnst@G08FNSTD160024 MINGW64 /d/skillmap (master)

$ git checkout -- git安装和使用/学习笔记.docx