Git使用筆記繁中版

盧永鈞

June 29, 2024

Contents

1	簡介	1
2	基本操作 2.1 設置作者 2.2 設置指令縮寫 2.3 初始化專案 2.4 察看目錄狀態 2.5 建立 commit 的標準流程 2.6 察看 commit 歷史記錄 2.7 在 Git 中刪除檔案 2.8 救回誤刪的檔案 2.9 把檔案還原到特定 commit 2.10 在 Git 中變更檔名 2.11 取消版控	1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
3	修改 commit 3.1 修該最新 commit 訊息 3.2 新增檔案到最新的 commit 3.3 拆掉 commit 3.4 Reset 的三種模式	3 3 4 4
4	疑難雜症 4.1 Git 不保存空目錄	4 4 4
5	與 Gi tHub 專案同步	4
6	圖表示例 6.1 插入圖片	5 5 5 5
7	代碼示例	5
8	結論	6

1 簡介

這是簡介部分,簡要介紹文檔的背景和目的。Enslish font is ok

2 **基本操作**

2.1 設置作者

使用 config 指令設定作者和信箱

```
git config --global.user.name "<name>"
git config --global.user.email "<email>"
git config --list //檢視設定
```

也可以至家目錄的 git 設定檔 /.gitconfig 修改

將 global 替換成 local,可以爲每個專案可以設置獨立的作者

2.2 設置指令縮寫

```
git config --global alias.<指令別名> <指令>git config --global alias.1 "log --oneline --graph" //簡化命令
```

2.3 初始化專案

使用 init 指令使資料夾被 Git 控制

```
git init
```

2.4 察看目錄狀態

```
git status
```

2.5 **建立 commit 的標準流程**

先將想要追蹤的檔案加入暫存區 (Staging Area, index)

然後就可以 commit, 即把檔案加入儲存庫 (Repository)。

```
git commit -m "說明"
```

注意到, commit 只會對加入暫存區的檔案作「備份」。然而, 也可以在暫存區爲空的情況下 commit

```
git commit --allow-empty -m "<説明>"
```

2.6 察看 commit 歷史記錄

使用 log 指令察看 commit 記錄

```
git log
git log --oneline
git log --oneline --graph
```

也可以用特定條件篩選 commit 記錄

```
//用作者篩選
git log --auhtor="作者"
//用commit內容篩選
git log --grep="關鍵字"
//用檔案內容篩選
git log -S "關鍵字"
```

```
//檢視特定檔案的commit記錄
git log <檔案>
//檢視特定檔案的修改記錄
git log -p <檔案>
// ※ 看特定檔案每一行/特定行數的作者
git blame <檔案>
git blame -L <開始行數>,<結束行數> <檔案>
```

2.7 **在**Git 中刪除檔案

若使用 linux 自帶的的 rm, 還得手動加入暫存區, 用 Git 自帶的 rm 指令可以結合上述兩個操作:

git rm <要刪除的檔案>

2.8 救回誤刪的檔案

若只是檔案誤刪,使用 checkout 指令,從暫存區取用資料復原

```
git checkout <誤刪的檔案>
git checkout . //救回所有刪除的檔案
```

2.9 把檔案還原到特定 commit

將<檔案>還原到<數字>個版本前的 commit

```
git checkout HEAD~<數字> <檔案>
```

2.10 **在**Git 中變更檔名

```
git mv <舊黨名> <新黨名>
```

2.11 取消版控

使用 Git 的 rm 指令, 可以將檔案解除版控而不刪除

```
git rm <要刪的檔案> --cached
```

3 修改 commit

3.1 修該最新 commit 訊息

```
git commit --amend -m "新訊息"
```

3.2 新增檔案到最新的 commit

```
//先加到緩存區
git add <要新增的檔案>
//加到最後一次commit
git commit ---amend ---no-edit
```

3.3 拆掉 commit

符號^代表前一次, ^^代表前兩次, 以此類推。

```
//拆掉最後一次commit, 以前一次的檔案覆蓋現有檔案
git reset <commit前6碼>^
git reset master^
git reset HEAD^
//指定要拆到第幾個commit
git reset <commit前6碼>
```

3.4 Reset 的三種模式

模式	mixed (預設)	soft	hard
工作目錄	不變	不變	丟掉
暫存區	丟掉	不變	丟掉
commit 拆出來的檔案	丟回工作目錄	丟回暫存區	完全丟掉

Table 1: reset 模式

4 疑難雜症

4.1 Git **不保存空目錄**

在該目錄中新增.gitkeep 檔案即可

4.2 讓 Git **忽略特定檔案**

在與.git 同級的資料夾新增.gitignore 檔案,加入要忽略的檔案即可。

```
<檔名>
#忽略特定副檔名的檔案
*.<副檔名>
```

#忽略特定資料夾的檔案

<資料夾名稱>

#忽略特定檔案

注意到,在建立.gitignore 檔案前就存在的,但在忽略清單中的檔案不會被忽略!可以在建立.gitignore 後,用 clean 強制清除:

```
git clean -fX
```

5 與GitHub專**案同步**

首先至 GitHub 網站創建專案 (repository), 然後在本地要同步的, 已經受 git 版控的資料夾加上遠端節點:

```
git remote add origin <*.git>
```

注意到,遠端節點不一定要命名成 or igin, 這只是一種慣例。

然後就可以把本地端的專案推送到 Github 了。使用 push 指令推送特定分支到 origin。注意到,若 origin 存在同名分支,即更新進度,不存在則創建分支

```
git push -u origin <your branch>
```

6 **圖表示例**

6.1 插入圖片

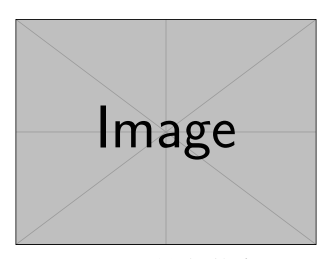


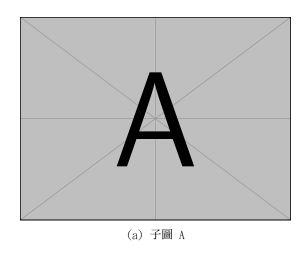
Figure 1: 這是一個示例圖片

6.2 插入表格

A	В	С
1	2	3
4	5	6
7	8	9

Table 2: 這是一個示例表格

6.3 並排圖表



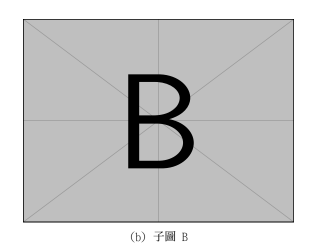


Figure 2: 並排圖表示例

7 **代碼示例**

```
def hello_world():
print("Hello, world!")
```

Your Name _____6

hello_world()

Listing 1: Python 代碼示例

8 結論

結論打在這裏