PAUL'S RECIPE BOOK (G)

走過的路,總要記得些什麼 (http://paulfun.net/wordpress/)

(http://paulfun.net/wordpress/?p=704)

看了[為你自己學GIT]的常用GIT指令筆記

By Paul (Http://Paulfun.Net/Wordpress/?Author=1) | 2018-12-16 (Http://Paulfun.Net/Wordpress/?P=704) |

看了為你自己學Git,五倍紅寶石,高見龍大師著作(這本真的釐清很多我對git一知半解的觀念,大推)

以下整理筆記,提供日後個人查詢使用~

```
常用指令
1
2
   git add (陷阱觀念:p38), add完再edit file,新的變更不會進入暫存區,必須再執行一次add
3
   註:若針對os指令做檔案操作,變更都要透過git add,加入暫存區,若是使用git mv、git rm的話,是g:
   git status
   git commit -m "變更訊息"
   git log (純粹訊息時間)
   git log -p (多列出版本之間差異)
   git log -g (reflog)
   git log --oneline
   git log --oneline --since="" --until=""
11
   git log --oneline --grep="查詢log message字眼"
12
   git log -S "檔案內容指定字眼"
13
14
   git rm <file> --cached(僅從git移除管控,但會保留檔案,變成untracked file)
15
16
17
   git commit --amend -m "修改最後一次commit的訊息"
18
   git commit --amend --no-edit (不修改訊息,併入變更到最後一次修改-變更須先add到暫存區)
19
   git blame -L 1,5 <file> (顯示第1到第5行的變更簽入者,抓戰犯XD)
20
21
   .gitignore可管理不要被git,忽略這個規則,強迫加入的話
22
23
   git add -f <filename>
24
25
   git clean -fX(一口氣刪除被忽略的檔案)
26
27
   不小心本地刪掉檔案,可以用checkout救回,git checkout <file> or . (取回檔案)
28
29
   git reset --hard(回到head變更狀態)
30
31
32
   1次,^^代表上2次,也可以使用~,~1代表上一次,~5代表前5次
33
34
35
   git reset mode有 --mixed, --soft --hard
36
             工作目錄
                     暫存區
                      丟掉
37
           不變
   mixed
             不變
   soft
                       不變 (僅移動head)
38
             丟掉
                       丟掉
39
   hard
```

40			
41 42			
43	•	it)naru(naru可以强超放集reset 時就使用git reflog或是git log -g可	•
44	~		->
45	持續		
4			-
+ / \ #?	7 / Http://Davilers Not/Mordage	oo /2C et = 1)	
未分類 (Http://Paulfun.Net/Wordpress/?Cat=1) Git (Http://Paulfun.Net/Wordpress/?Tag=Git), VersionControl (Http://Paulfun.Net/Wordpress/?Tag=Versioncontrol)			
(··································			
		發表迴響	
你的電子郵件位址並不會被公開。 必要欄位標記為 *			
迴響			
			//
	A7 €00 ★	房 フ エロ /LL ★	
	名稱 * 	電子郵件 *	個人網站

張貼迴響

