- 1. 如果要上傳檔案,一定要先設定自己與GITHUB連結的帳號密碼
 - \$ git config –global user.email "you@example.com"
 - \$ git config –global user.name "your name"
- 2. 每個要上傳檔案的該檔案夾要初始化為git檔案夾才可以操作git指令 \$ qit init
- 3. 每個git folder基本有以下幾個設定檔:
 - 1) 遠端連結清單:
 - 查看
 - \$ git remote -v
 - 新增:git會生成兩個功能的連結(fetch&push)
 - \$ git remote add name "SSH_URL | HTTP_URL"

如果用SSH要事先在github登記自己的公鑰;如果用HTTP每次都要輸入github帳密 SSH 匯入方法參考 https://help.github.com/articles/checking-for-existing-ssh-keys/

- 刪除
 - \$ git remote remove name
- 2) 受 git 指令控制的檔案清單
 - 查看
 - \$ git Is-files
 - 新增
 - \$ git add file_name

按tab可以秀出清單

- 修改檔名:如果檔案更名了,你的qit控制的檔案清單裡面也要一起改名才行!!
 - \$ git mv old_name new name
- 刪除
 - \$ git rm file_name

按tab可以秀出清單

- 4. 每次檔案修改了之後,就可以用commit進行版本更新
 - \$ git commit -m message -a -v

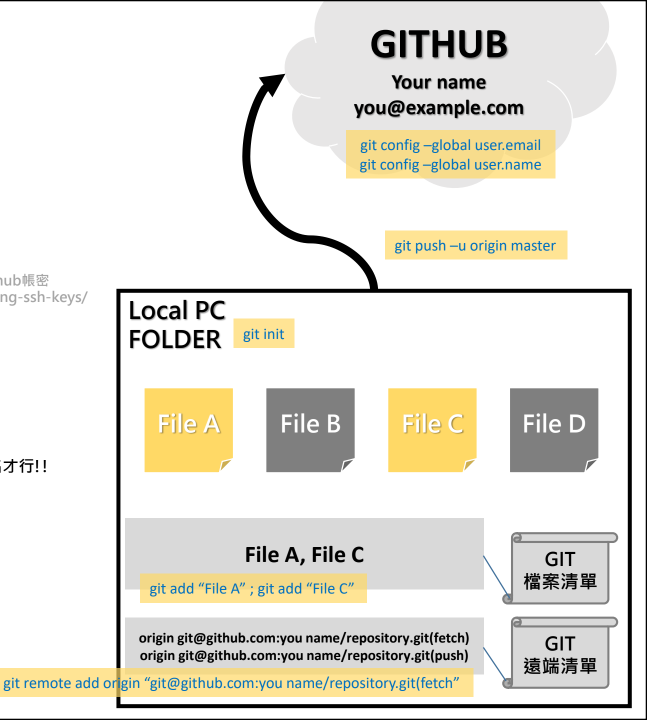
-m 版本更新註解 -a 全部修改過的都更新 -v 看那些檔案有被修改過

5. commit完的檔案才可以上傳到GITHUB上面

\$ git push –u original master

超仔細介紹git push過程網頁:

https://gitbook.tw/chapters/github/push-to-github.html



多人共同編輯Repositorie的操作模式

--GutHub 開啟專案的時候就必須邀請會參與專案的成員



多人共同編輯Repositorie的操作模式

- --本地端動作:先把平台上面的檔案拉下來
- 0. 針對要執行版本控管的地方進行初始設定 Git init → git remote add & git config
- 1. 先把要共同編輯的repository拉至本地端 \$ git clone "HTTP_URL"
- 2. 再執行平常git指令:
 git add → git commit → git push
- 3.後面持續更新資料夾到本地端指令
 - \$ git pull "HTTP_URL"

注意git clone是第一次拉資料夾下來的指令,git pull是將資料更新到最近的狀況的指令

