Git: 解鎖工作效率的神器 (Git 概念 簡介 + 延伸應用介紹)

Git ≠ GitHub

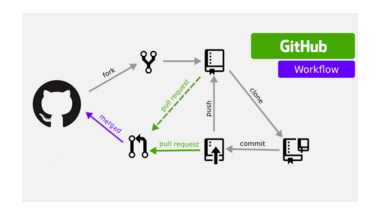
- Git:處理版本控制的軟體
 - 。 保存資料夾內的歷史紀錄
 - 。 可以僅在本地端執行,不需開網站
- GitHub:將 Git 版本資訊儲放至雲端
 - 。 類似雲端硬碟、問題追蹤器
 - 。 附有 DevSecOps 的功能,可用於設計、實作程式
- 為何要使用Git / GitHub?
 - 。版本控制
 - 。 容易傳遞資料
 - 。人員合作容易
 - 。 自動化處理

版本控制

- 在Google文件上點擊版本紀錄,都是顯示「匿名使用者」
 - 。 無法得知是誰編輯文件 → Git有所有紀錄且不允許匿名
- 不怕電腦壞掉 → 可追溯各種紀錄
 - 。 可看到之前做的事情
 - 。 隨時有往後退一步的機會
 - 。 有結構的規畫完想完成的事

容易傳遞資料

- 過去在開發、管理時有太多資料,很難全部記住
- 上傳到雲端,需要雲端壓縮、本地解壓縮→耗時
- 在Git只需要上傳和下載



。 若需要變動,可先產生自己的版本(fork)

。 Git clone:完全複製別人的內容,下載到本地端

。 Git pull:下載別人更新的內容

。 Git add:確定要更新的內容

。 Git commit:標記更新內容

。 Git push:上傳,送回雲端

人員合作容易

• (情境題)甲等了很久,乙總算說:「我更新首頁囉!」

• 但甲不確定乙改了什麼

• 乙:「就檔案A呀!」

• 甲:「載下來跑怎麼有undefined?」

• 乙:「啊對…檔案B也有更動」

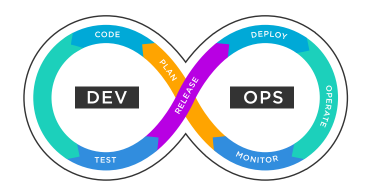
。 溝通困難 → 只要Git pull即可更新

。 可用Pull Request改別人的程式

- 。 若雲端會覆蓋到,則無法上傳
- 。 一個檔案兩個人同時變動→發生衝突→如何解衝突?

自動化處理

- 軟體工程的流程
 - Plan → Code → Build → Test → Release → Deploy → Operate → Monitor



- Git credential manager:和GitHub操作時,協助管理認證(帳號、密碼)
 - Assets:對於不同的電腦系統都做出實際的程式出來,測試程式是否正常
 - 。 由 GitHub Actions 協助
- reactis.org 官網放在GitHub上面
 - 。 使用GitHub Action 和 Vercel完成,部屬到瀏覽器上,給一般人使用

分享: Git好用的學習資源

- 猴子也能懂得Git入門指南 https://backlog.com/git-tutorial/tw/intro/intro1 1.html
- NewPipe a free YouTube client https://newpipe.net/
 - 。 音樂撥放器,看Youtube影片、聽音樂,可以擋廣告

Terminal

學習 Git 時,常常都是在終端機(Terminal)操作,而Terminal又可分為以下幾種

- iTerm2
- PowerShell
- CMD
- Mac Terminal

Git

• 確認版本 (\$ 錢號+輸入的指令,後面直接輸入)

```
$ git --version
```

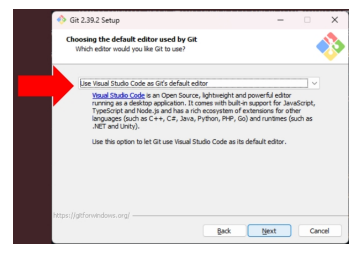
- 下載Git
- Windows
 - 。 Google 搜尋「git windows」 → 官網提供的Setup
 - winget install -e --id Git.Git

Linux/WSL

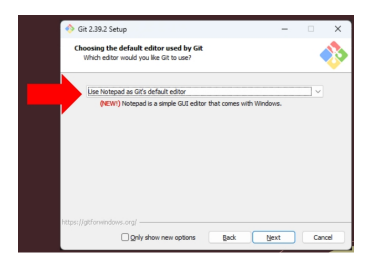
- apt
 - Ubuntu Debian
 - apt install git
- yum (視管理器)
 - CentOS
 - yum install git

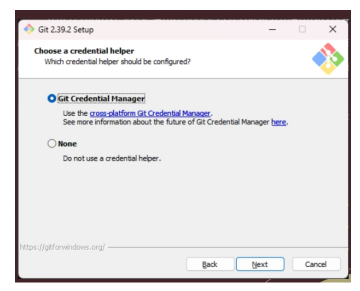
- brew
 - brew install git
- 選擇Visual Studio Code 或是記事本(不建議新手用Vim,除非很熟悉)





• 選擇(預設的)Git Credential Manager





Download GitHub Desktop

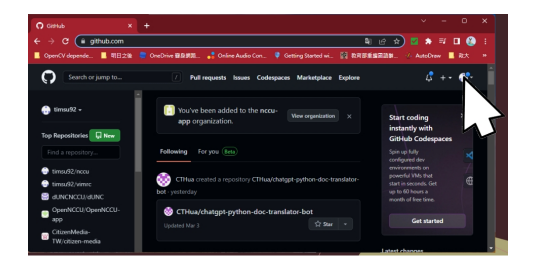
- 圖形使用者介面、不用輸入指令就可以完成80~90%的Git指令
- Google 搜尋第一個下載

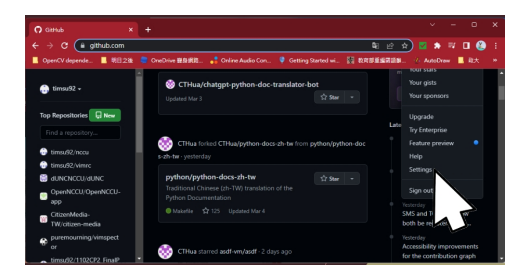
申請GitHub帳號(才可跟別人合作!)

- 到GitHub首頁註冊帳號 https://github.com/
- 〇. 如何讓Git與GitHub連線?
 - A. 憑證建立,方法有兩種,如下
 - 1. Git credential manager https://github.com/git-ecosystem/git-credential-manager
 - 會跟Unity的Mono衝突
 - 進到GitHub頁面 → Install
 - 根據不同系統下載
 - WSL的欄位在windows底下
 - 2. 建立SSH key for GitHub (較常見,以下有詳細步驟)

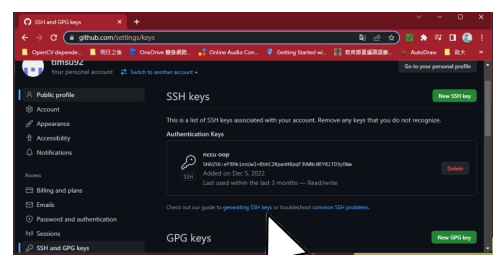
Generating SSH keys

(到GitHub,點擊頭像 > Settings > SSH and GPG keys > Generating SSH keys)









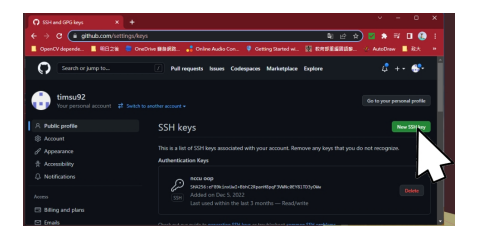
建立 ssh key 以連線GitHub

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -C "你的電郵"
$ git config --global user.name "你想取的名稱"
$ git config --global user.email "你的電郵"
# 複製使用者家目錄/.ssh/id_ed25519.pub的內容
```

Mac & Linux

```
ssh-keygen -t ed25519 -C "你的電郵"
eval "$(ssh-agent -s)"
> Agent pid 59566
$ sudo -s -H
$ exec ssh-agent bash
$ exec ssh-agent zsh
ssh-add ~/.ssh/id_ed25519
# 複製使用者家目錄/.ssh/id_ed25519.pub的內容
```

。 點開New SSH key

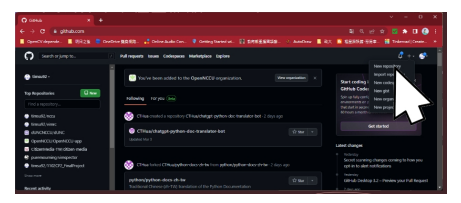


。 Add new → 輸入Title(你可辨識的名稱) → 貼上剛剛複製的Key

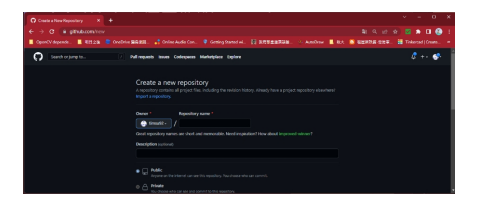
在GitHub上建立新的repository

。 點擊右上角+號,點擊 New Repository





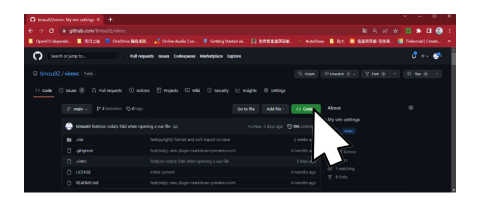
。 輸入名稱 (不可重複)



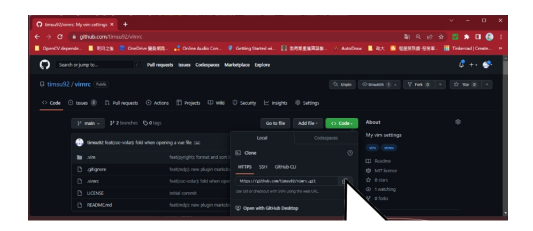
。 拉到底點擊Create repository



。 點開Code (綠色按鈕)



。 複製【Https】底下的網址 (此為本地抓資料的網址)



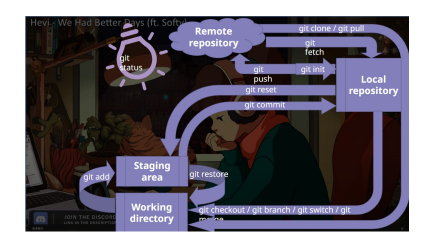
```
git clone 網址
cd <這個新repo的名稱>
# 在底下建立一個新檔案
git add <新檔案的檔名>
git commit -m '任意的文字'
git push
```

Git基礎指令

- o git clone
 - 將遠端的repository複製下來
 - 記得要cd到clone完畢的資料夾內
- o git pull
 - 將遠端的更新同步到本地(下載)
- o git add
 - 將手邊的工作內容複製到旁邊的書堆
- o git commit
 - 紀錄一段工作內容
- o git push
 - 將本地的更新同步到遠端

GitHub使用流程

。 將資料與GitHub想像成書與書櫃!

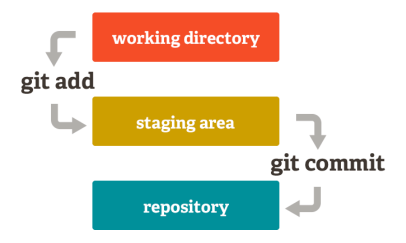


- 。 (情境題)書櫃放了一些書 → 坐在書桌前想到什麼內容,就去書櫃拿相關的書放到 桌上
- 寫書&改內容,覺得完成的差不多就暫時放旁邊,之後想到什麼再寫,或到書櫃 上拿新書
- 。 最後把書放回書櫃
- 。 Local Repository:儲存深層設定 (就是書櫃)
 - 存在 .git 裡面
 - 書櫃的由來:qit init
- 。 租屋處的書櫃 → 家裡的另一個遠端的書櫃
 - 同步過來:git fetch,連結到家裡的書櫃
 - 需要一張桌子放書,或是用來工作:Working directory
- 。 從書櫃拿書到桌子:git checkout / git branch...
- 。 書桌東西寫一寫想先休息 → Staging area
 - 把書放回書櫃:git add
 - 放錯位置了:使用 git restore
- 。 覺得寫夠了做紀錄 → git commit

- 做錯紀錄了 → git reset
- 。 做完許多事情,放回書櫃 → git push
- 。 獨立出來的檯燈:git status(燈打下去,可以一目瞭然看有什麼東西)

精簡的Git(Hub) 使用流程

- 。 只需會git add 和 git commit就可以了
- 。 只適用於最簡單的情況



示範

- 。打開資料夾
- 。 新增一個 diary.txt
- o git add diary.txt
 - 複製檔案
- o git commit -m '0308diary'
 - 紀錄檔案
- o git push
 - 更新同步檔案