Git & Github 簡介

temmie

1. Git

2. Github

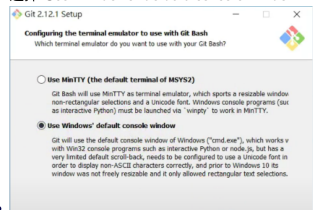
Git

什麼是 Git

- Git 是一種用來管理軟體版本的工具
- 目前許多開源的大型專案都保存在線上的 Git 服務
- 例如 Github

安裝 Git - Windows

- 到 Configuring the terminal... 時
- 選擇 Use Windows' default console window



安裝 Git - Windows

- 進入終端機
- 打指令 git,確認是否跑出正常的訊息

Git 使用者初始化

- git config ——global user.name "[你的名字]"
- git config ——global user.email [你的 email]
- 以上操作,一台電腦只需要做一次

Git 儲存庫初始化

- cd 進去要做為儲存庫的資料夾
- 輸入 git init
- 以上操作,一個儲存庫只需要做一次

Git 暫存檔案

- 輸入 git add [檔案名稱 / 路徑]
- 可以將檔案都加入暫存庫

Git 暫存檔案

- 輸入 git add [檔案名稱 / 路徑]
- 可以將檔案都加入暫存庫
- 常用的像是 git add . (將當前資料夾的檔案都加入暫存庫)

Git 紀錄檔案

- 輸入 git commit -m [紀錄訊息]
- 可以將暫存庫裡面的檔案紀錄到 Git 中

Git 紀錄檔案

- 輸入 git commit -m [紀錄訊息]
- 可以將暫存庫裡面的檔案紀錄到 Git 中
- 紀錄訊息的內容以簡短、看得出做了什麼變更為原則

10 / 18

temmie Git & Github 簡介

參考資料

- 以上只是 Git 的基本操作
- 如果只是單人使用,或是儲存簡單的程式碼就夠用了
- 以下是 Git 的更多用法 (參考資料)

Github

Github

• Github 是一個 Git 為基礎的網路服務平台

temmie

Github

- Github 是一個 Git 為基礎的網路服務平台
- 如果不想要打酷酷的指令的話,可以下載 Github Desktop

temmie

Github Desktop



Git & Github 簡介

Github CLI

- Github CLI 是本地與雲端的橋樑
- 可以在本地直接操控雲端的檔案
- 也可以在本地直接下載雲端的檔案

Github CLI — 指令

• gh auth login,照著它給的指令做

Github CLI - 指令

- gh auth login,照著它給的指令做
- gh repo create, 在本地端創建 Github 的儲存庫

Github CLI — 指令

- gh auth login,照著它給的指令做
- gh repo create, 在本地端創建 Github 的儲存庫
- gh repo clone [作者名稱]/[儲存庫名稱],下載儲存庫檔案

Github 上傳檔案(初始設定)

- git remote add [儲存庫簡稱(自取)] [Github 上面的連結]
- git push -u [儲存庫簡稱] main

temmie

Github 上傳檔案

- git add .
- git commit -m "[你的 commit 訊息]"
- git push