Git & Github

曹又霖

October 14, 2015

大綱

- 1 版本控制
 - 簡介
 - 版本控制總類
- 2 Git
 - 簡介
 - 使用教學
- Github
 - 簡介
 - 使用説明
- 4 參考資料
 - 參考資料

為什麼要版本控制

- 改錯程式或誤刪檔案
- 還原之前寫的版本
- 團隊合作開發
- 軟體發行時,要分成穩定版和開發版

本地端版本控制



Figure 1: 本地端版本控制

中心式版本控制



Figure 2: 中心式版本控制

分散式版本控制



Figure 3: 分散式版本控制

- 發明人 Linus Torvalds (即 Linux 創始人)
- 目的為管理 Linux 程式碼
- 是一分散式版本控制

Git 目標

- 速度快
- 簡單使用
- 非線性開發
- 分散式開發

安裝 Git

- 安裝 Git
 - https://help.github.com/articles/set-up-git/
- 安裝 Git GUI
 - GitX (Mac OS X)
 - TortoiseGit (Windows)

設定 Git

設定名稱

git config --global user.name "Maplewing"

設定 Email

git config --global user.email "sinmaplewing@gmail.com"

建立一個 Git Repository

- Repository(倉庫):版本控制系統的管轄之下的儲存位置。
- 有兩種方法可以建立 Git Repo:

創建新的 Git Repo

git init

複製一個現有的 Git Repo

git clone

https://github.com/sinmaplewing/Mini_Monopoly.git

加入檔案

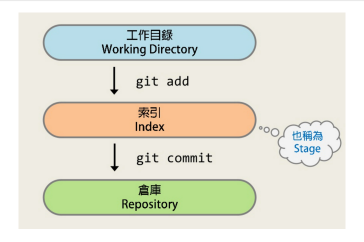


Figure 4: 加入檔案流程

加入檔案

加入檔案進入 Stage

git add code.c git add .

將變更記錄送入 Repo

git commit -m "Add Code.c" git commit -a

檔案管理

• Git 會管理空檔案,但不理會空資料夾。

改名檔案或是移動檔案

git mv code.c code.cpp

刪除檔案

git rm code.c

.gitignore

- 告訴 Git 哪些檔案不用加入。
- https://github.com/github/gitignore: 這裡有大部分
 專案的.gitignore template 可以參考。

狀態與紀錄

觀看目前狀態

git status

觀看 commit 紀錄

git log

git log -oneline

git log -oneline -decorate -graph

觀看差別

git diff

復原檔案

復原至上次 commit 的內容

git checkout HEAD[^] code.c

將檔案變回 unstage 狀態,不更動檔案

git reset HEAD code.c

使用分支

• 預設分支為 master

查看目前分支

git branch

創建新分支並移過去

git checkout -b newbranch

移動分支

git checkout master

合併指定分支到目前所在分支

git merge newbranch





Github

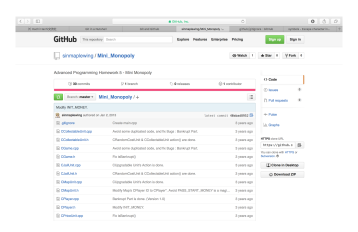


Figure 5: Github

Github

- 線上的 Repository
- 可創建 Repo、fork Repo 或是共同合作

使用 Github

設定 Remote

git remote add origin
git@github.com:sinmaplewing/Mini_Monopoly.git

將 Local 的變更推到 Remote 上

git push -u origin master

將 Remote 的變更拉到 Local 上

git pull git pull origin master



Demo

Demo!

參考資料

- Git in a Nutshell: http: //www.slideshare.net/Dannvix/git-in-a-nutshell
- Git & Github: http://www.slideshare.net/ihower/ git-and-github-7306407
- 連猴子都能懂的 Git 入門指南:
 https://backlogtool.com/git-guide/tw/
- Git 版本控制系統 | ihower 的 Git 教室: https://ihower.tw/git/
- Git 初學筆記 指令操作教學: http://blog.longwin.com. tw/2009/05/git-learn-initial-command-2009/