

Qt Lesson 4

Lisa Tsai @ 2017 Summer

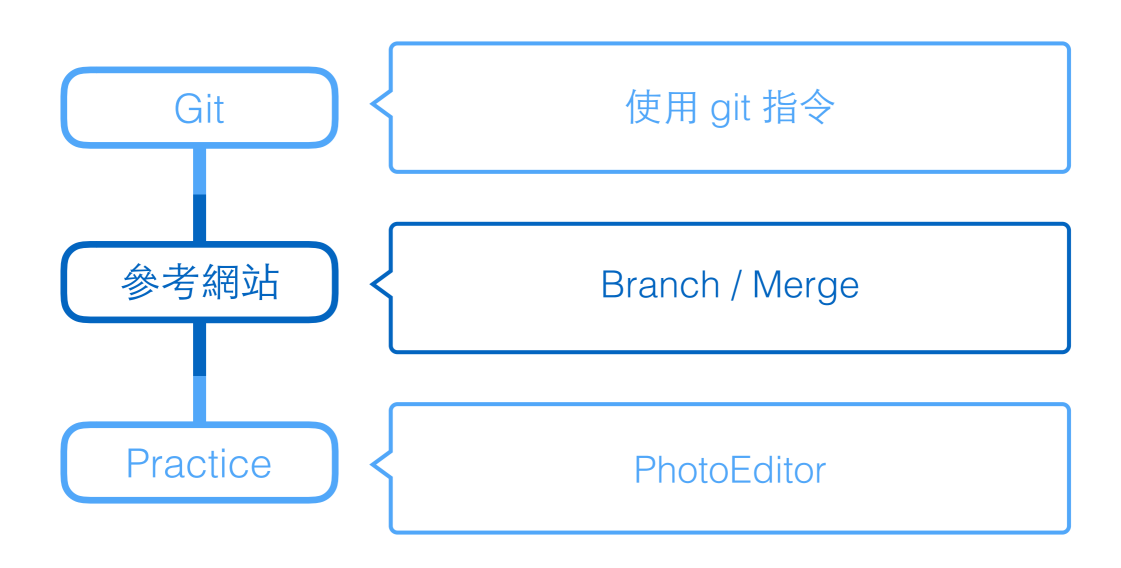
NTUBIME Lab405

上課之前

1 下載這份投影片

2 安裝 Git

Schedule



Qt Schedule

	日期	課程	作業
week 1	7/4	Qt 環境架設 & GUI 簡單介紹	點餐系統
week 2	7/25	Qt IO System 功能介紹	csv資料處理
week 3	8/1	Github / SourceTree	上傳前兩次作業
week 4	8/8	Gitbook 專案管理 / 共同編輯 / 同步 / 版本控制	fork 及修改別人的專題
week 5	8/15	指標、初階物件導向應用	
week 6	8/22	進階物件導向程式設計	打磚塊
week 7	8/29	複習物件導向以及 IO System	會員集點
week 8	9/5	Qt QImage & QTimer 介紹	計時器或小畫家
week 9	9/12	Qt 多執行緒程式撰寫	滑鼠控制事件
week 10	9/19	使用常見函式庫 qcustomplot / OpenCV 基礎介紹	資料處理及統計
week 11	9/26	專題輔導	
week 12	10/3	專題輔導	
week 13	10/11	專題輔導	
week 14	10/17	專題報告	專題

Git

使用 command line



安裝 git

```
Mac - (Use terminal)
http://sourceforge.net/projects/git-osx-installer/
Windows -
http://msysgit.github.com/
```

建立使用者名稱跟信箱

```
Tsais-MacBook-Pro:~ tsaitsai$ cd '/Users/tsaitsai/Documents/joor1052/PowerInfo'
Tsais-MacBook-Pro:PowerInfo tsaitsai$ git config --global user.name LisaTsai
Tsais-MacBook-Pro:PowerInfo tsaitsai$ git config --global user.email tsaitsai225
@gmail.com
```

參考網站

Git 基礎指令

https://blog.longwin.com.tw/2009/05/git-learn-initial-command-2009/

Git branch 詳盡解說

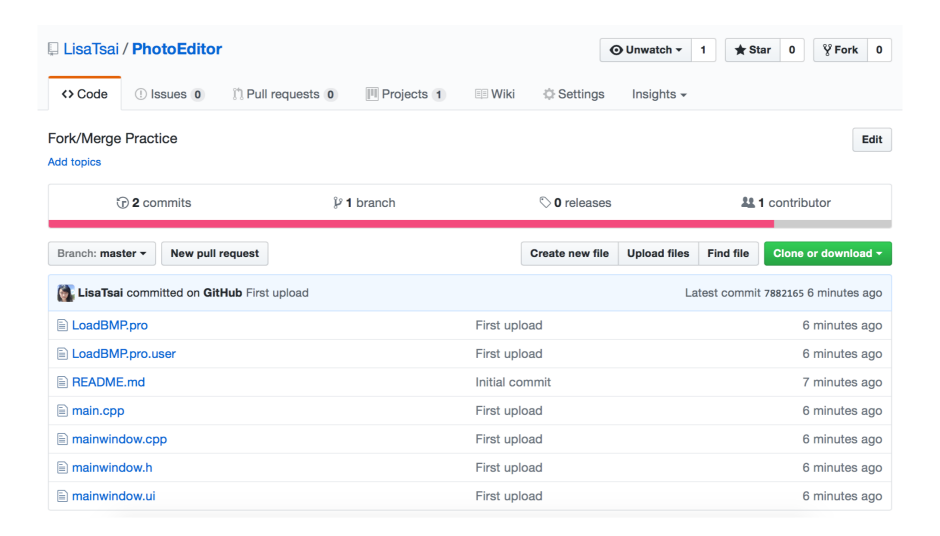
https://desktop.github.com

Using Command Line

https://help.github.com/articles/adding-anexisting-project-to-github-using-thecommand-line/

Practice - PhotoEditor

https://github.com/LisaTsai/PhotoEditor.git



Thank you ~~