PYTHON機器學習入門

UNIT 0: THE OUTLINE OF THE COURSE

授課教師: 江尚瑀

課程資訊

- 遠距課程方式
 - 7/29(四)開始每周一四下午2點,公告新課程影片與程式檔案。 *若有需要即時討論請同學於Office Hour時間於課程首頁點選連結進行會議。
 - Office Hour 暫訂在每周四晚上 20:00 ~ 22:00
- 課程網址:上課投影片與程式碼
 https://cool.ntu.edu.tw/courses/7051
- 課程討論區:若對於課程有任何問題,請至課程討論區發問 (請註明單元或哪份作業)
 - https://cool.ntu.edu.tw/courses/7051/discussion_topics

課程資訊

•講師:江尚瑀

• Email: shelly200318@hotmail.com.tw

- 寄信注意事項:
 - 信件主旨: [ML342]XXX
 - 信件內容:盡可能詳細說明,例如:第幾天課程、哪個程式檔案有error附上錯誤訊息、若是專案請附上程式碼與測試資料

課程大綱

- Python程式語言
- Python資料處理及套件工具
- 機器學習簡介與概論
- 機器學習初探:資料結構與特徵工程(Feature engineering)
- 機器學習I:回歸(Regression)與分類(Classification)
- 機器學習II:模型評估(Model evaluation)
- 機器學習III:整合學習(Ensemble learning)
- 機器學習IV:分群(Clustering)
- 機器學習V: 視覺化處理-降維(Dimensional reduction)

各單元皆有機器學習算法的實踐範例

課程資訊

課程評分項目為:課堂實作練習(60%) + 期末Project(40%)

• 評分方式:

請學員將課堂實作練習依據指定期限內上傳至Github上期末Project請上傳至NTU Cool

• 如何完成課程:獲得課程70%的分數

• 結業證明:國立台灣大學推廣教育證明書(作業流程約1.5~2個月)

GITHUB介紹

- GitHub https://github.com/ 是一個網站提供免費的空間讓你擺放你程式的Source Code (原始碼)
- 工程師必備技能:版本控制系統
- git -> 記錄各版本的差異

當你為軟體追加一個新功能時,可能會同時在許多檔案的不同地方修改程式碼,所有的程式碼都修改到位之後,軟體才會出現有意義的版本差異,在版本控制系統中,稱呼這組更動為 commit,代表你在這次更動中提交的程式碼。

GITHUB介紹

- 針對你正在開發的專案,版本記錄系統會追蹤每次 commit 的:
 - 更動前 v.s. 更動後的程式碼
 - 修改者
 - 修改時間
 - 修改原因



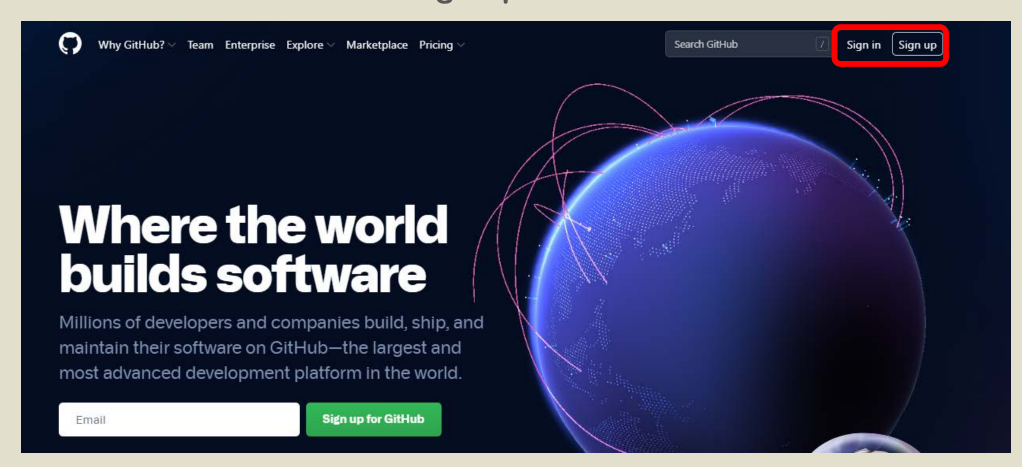
圖片資料來源:https://tw.alphacamp.co/blog/git-github-version-control-guide

註冊GITHUB

• Step01: 連上GitHub網站

若有帳戶,請點擊右上角的Sign In直接登入。

若無帳戶,請點選右上角的Sign up註冊新帳號



註冊GITHUB

• 進入Join GitHub畫面之後填寫一些 Create your account的基本資料

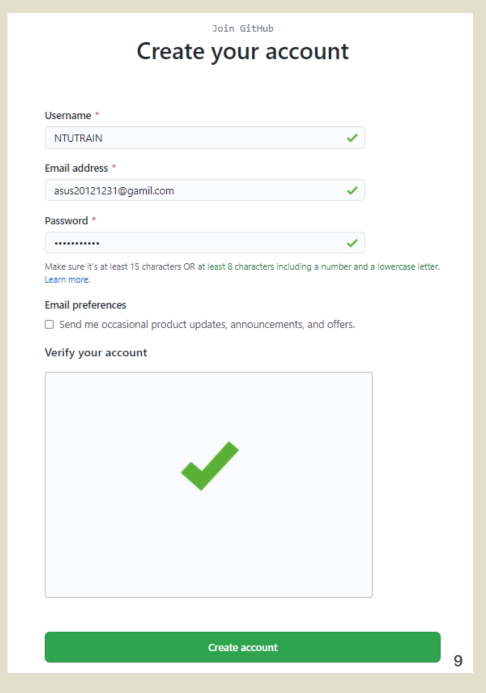
- Username:使用者名稱

- Email Address: 電子郵件信箱

- password:密碼

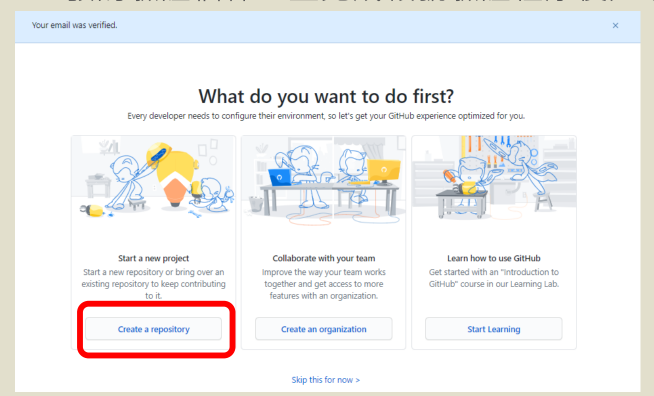
- 驗證測試

• 填好資料的輸入框會出現綠色的勾勾, 按下方的「Create account」。



註冊GITHUB

- 接著進入下一頁,Step2的內容就是一些基本的問卷填寫,勾選後按「Complete setup」。
- 進到Please check your email settings, 請至剛剛申請註冊的電子郵件信箱, 收GitHub發的驗證信件,並完成帳號驗證程序後如下圖。



建立REPO (REPOSITORIES)

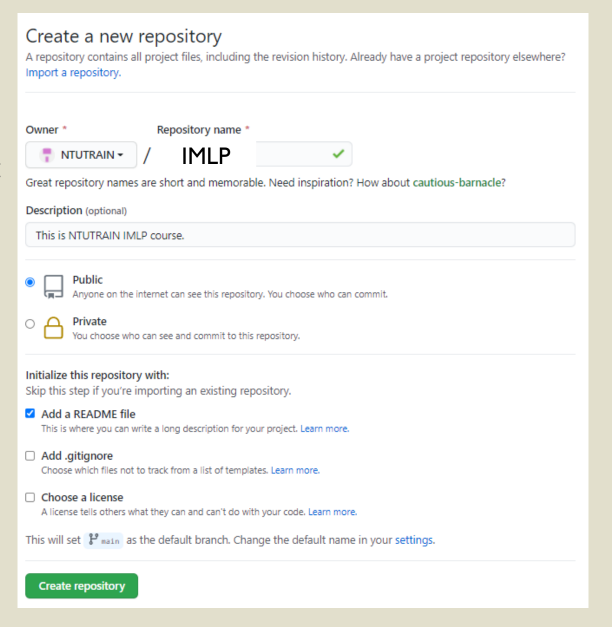
- 進入Create a repository畫面後 需輸入一些建立程式庫的資料
 - Owner: 這裡已設定好是使用者名稱
 - Repository name:

程式庫名稱

請命名:IMLP

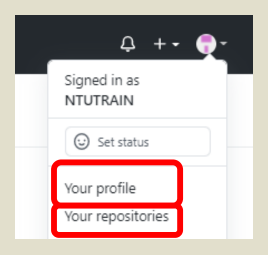
– Description :

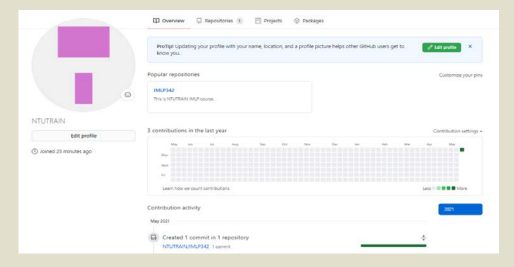
程式庫的相關描述



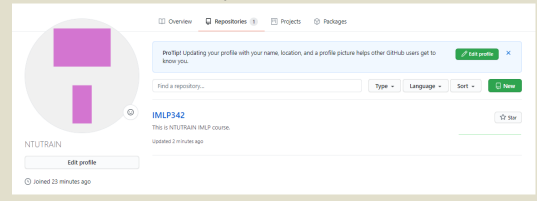
建立REPO (REPOSITORIES)

• 直接點右上角圖示進「Your profile」可以修改個人資料。





• 點選「Your Repositories」,可以查看你所有的程式庫。



REPO (REPOSITORIES)

- 點選「IMLP」 進入Repository之後,複製網址。
- 1. 請學員到課程首頁點選<u>Github作業連結</u>,點選繳交 把複製的**GITHUB**網址貼上

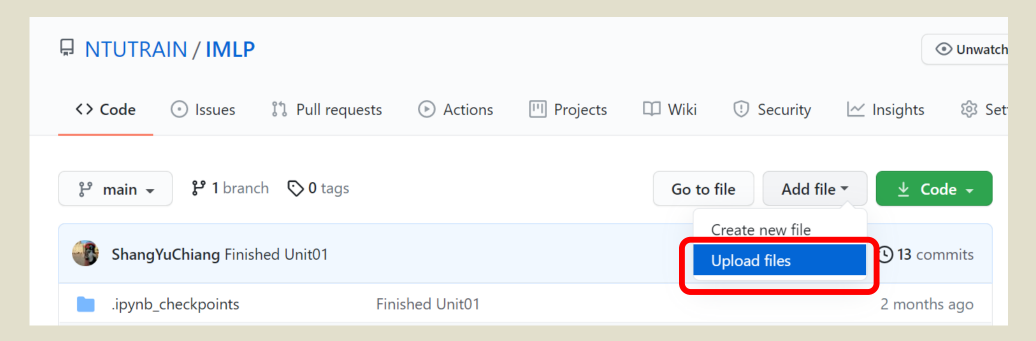






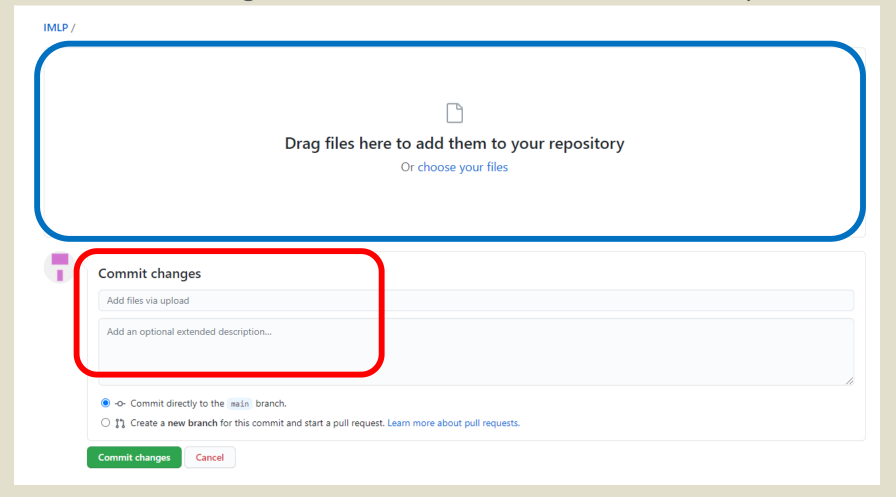
如何上傳作業

• 點選Add file , 後選取Upload files



如何上傳作業

- 將要上傳的檔案或資料夾直接拉到藍色框框內,在紅框處寫下簡單這次上傳的註解
- 最後點綠色Commit changes按鈕即完成,可以回到Github IMLP repo的首頁查看





安裝GIT

Windows / Mac

步驟一:連結到 Git 官網,首頁會有下載 Git 按鈕,選擇你電腦的作業系統。

步驟二:官網會跳轉下載頁面,並自動下載,若沒有自動觸發,可點選下圖連結位置

手動下載。轉址過去過幾秒就會自動下載。



如何確保安裝成功?

Windows

步驟一:按下鍵盤上的 Window + S 按鍵 呼叫搜尋功能

步驟二:輸入關鍵字「命令提示字元」、「PowerShell」或「Git Bash」,尋找到

對應軟體後,按下 Enter

步驟三:複製此指令「git --version」,並在終端機點選滑鼠右鍵,選擇「Paste」貼

上後,按 Enter

Mac

步驟一:按下鍵盤上的 Control + 空格 組合鍵來打開 Mac 內建搜尋(Spotlight)功能

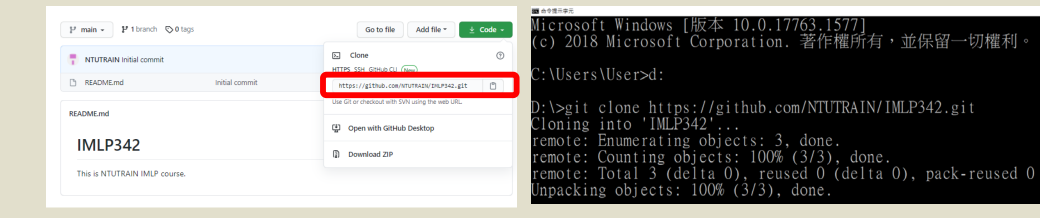
步驟二:輸入關鍵字「終端機」或「terminal」,尋找到對應軟體後按下 Enter

步驟三:複製此指令「git --version」,並在終端機點選滑鼠右鍵,選擇「Paste」貼

上後,按 Enter

GIT版本管理操作

- 步驟一:首先開啟Git Bash (Windows系統) 或 Shell (Linux系統)
- 步驟二: cd 至你想放repo的路徑 ex: d:/
- 步驟三:自動方式做clone 因為git的套件已經安裝好了,所以這個步驟可以直接以自動的方式做 clone的動作,點擊「clone or download」將裡面的網址 ex: git clone 程式庫網址



GIT上傳操作

- 步驟一:首先開啟Git Bash (Windows系統) 或 Shell (Linux系統)
- 步驟二: cd 至欲上傳的repo的路徑 ex: d:/
- 步驟三: git add 修改過的檔案
- 步驟四: git commit -m "輸入相關敘述內容"
- 步驟五: git push

REFERENCES

- 命令提示字元教學:https://Inpcd.blogspot.com/2012/09/00.html
- Github使用教學: https://w3c.hexschool.com/git/cfdbd310