# 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
  - 3/2(三)開始每周三六早上,會公告新課程影片與程式檔案。 \*若有需要即時討論請同學寫信與我約時間會給連結進行線上會議。
- 課程網址:上課投影片與程式碼 <a href="https://cool.ntu.edu.tw/courses/14182">https://cool.ntu.edu.tw/courses/14182</a>
- 課程討論區:若對於課程有任何問題,請Email或至課程討論區發問 (若在影片下直接留言系統沒通知容易忽略掉,詢問時請註明單元或哪份作業)

# 課程資訊

•講師:江尚瑀

• Email: shelly200318@hotmail.com.tw

- 寄信注意事項:
  - 信件主旨: [ML354]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(共計6次作業)

• 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



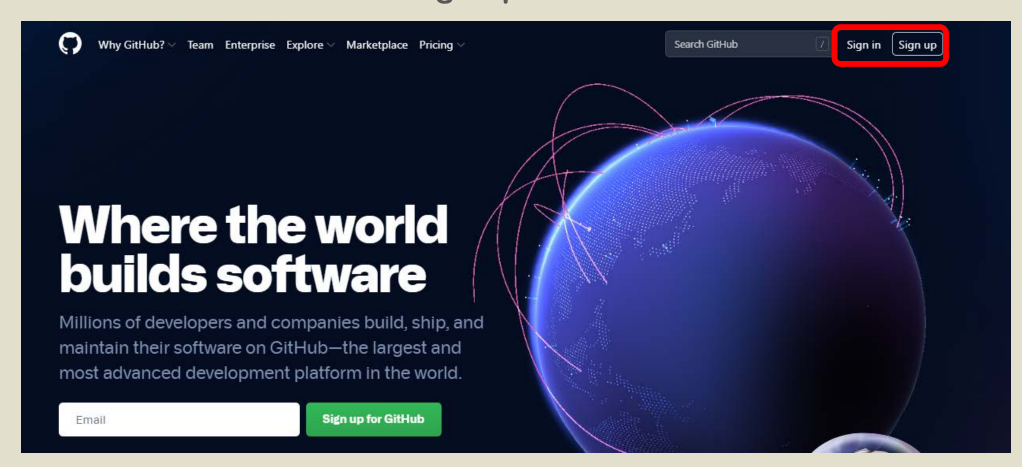
圖片資料來源:https://tw.alphacamp.co/blog/git-github-version-control-guide

### 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

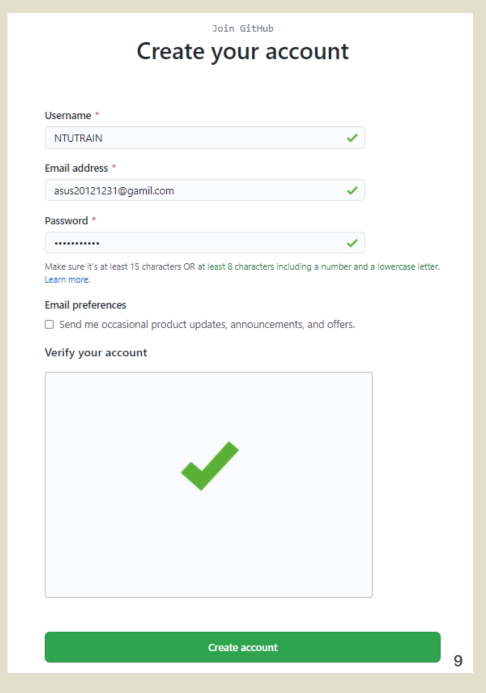
- Username:使用者名稱

- Email Address: 電子郵件信箱

- password:密碼

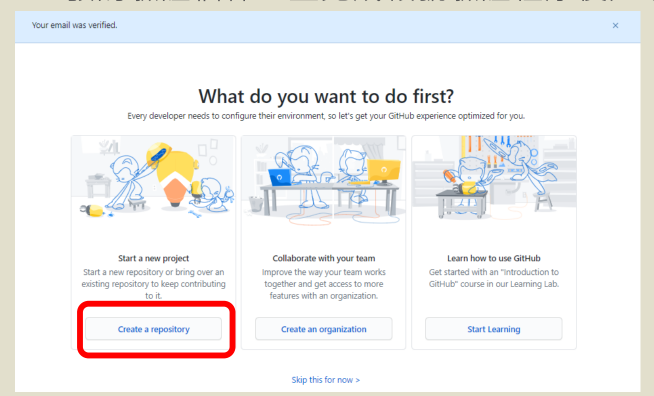
- 驗證測試

• 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)

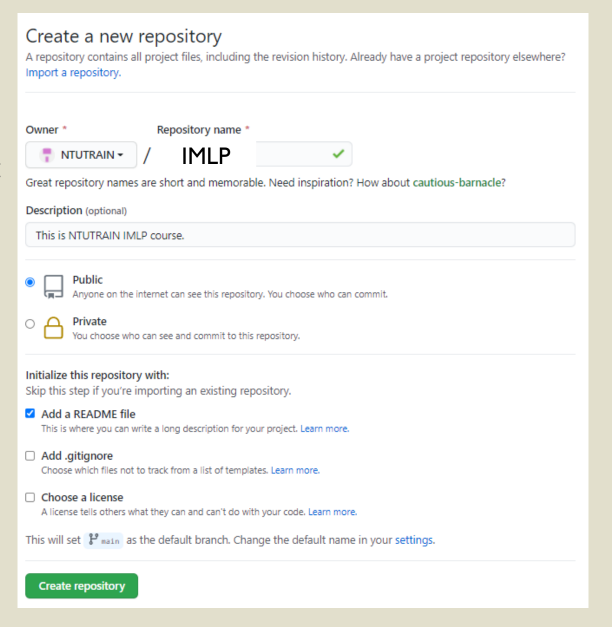
- 進入Create a repository畫面後 需輸入一些建立程式庫的資料
  - Owner: 這裡已設定好是使用者名稱
  - Repository name:

程式庫名稱

請命名:IMLP

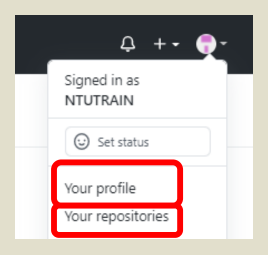
– Description :

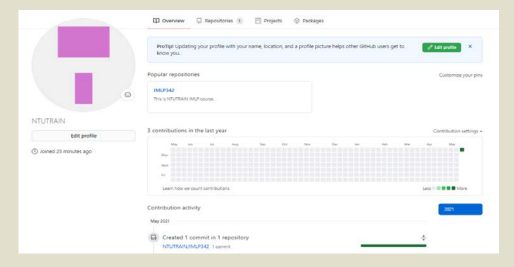
程式庫的相關描述



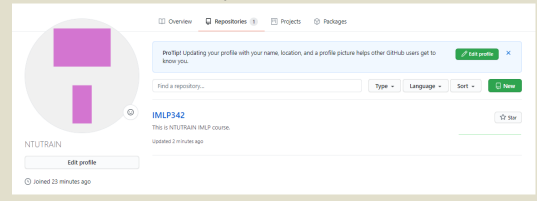
# 建立REPO (REPOSITORIES)

• 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

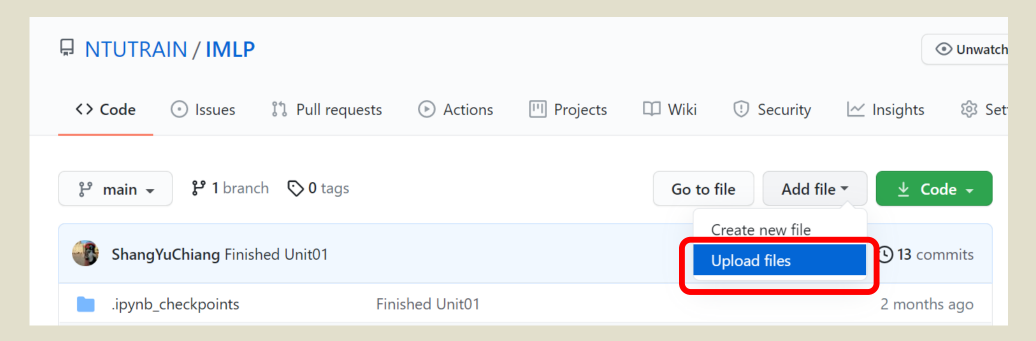






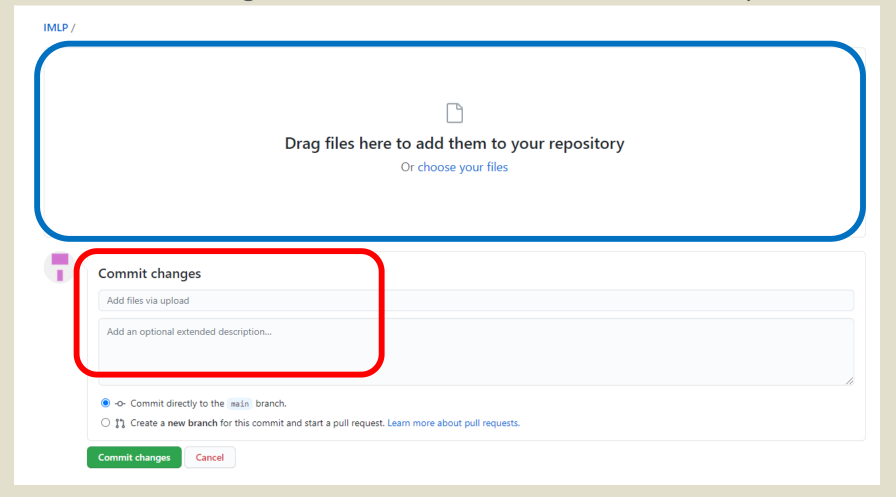
# 如何上傳作業

• 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

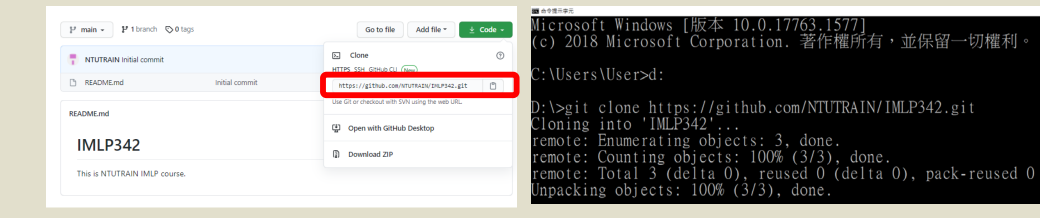
步驟二:輸入關鍵字「終端機」或「terminal」,尋找到對應軟體後按下 Enter

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://backlog.com/git-tutorial/tw/intro/intro1\_1.html
  - https://w3c.hexschool.com/git/cfdbd310
- Markdown語法:
  - https://gist.github.com/billy3321/1001749662c370887c63bb30f26c9e6e