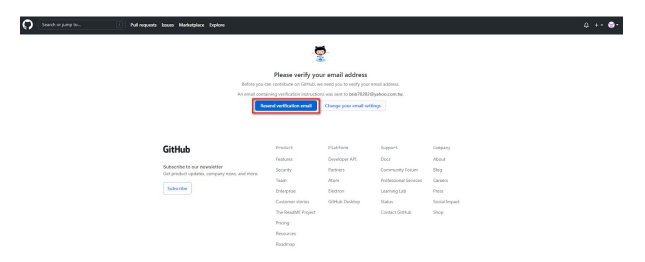
共同開發環境建置

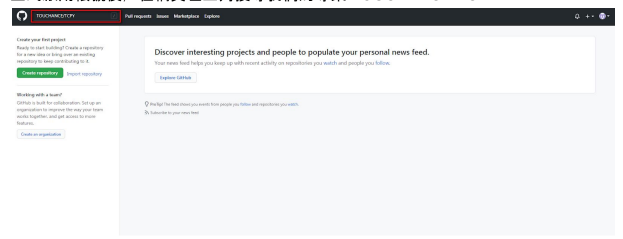
第一步:申請GitHub帳號,並加入專案

到 GitHub(https://github.com/)申請一個新的帳號(如果您已經有帳號,可以直接跳過這一步),然後驗證信箱。

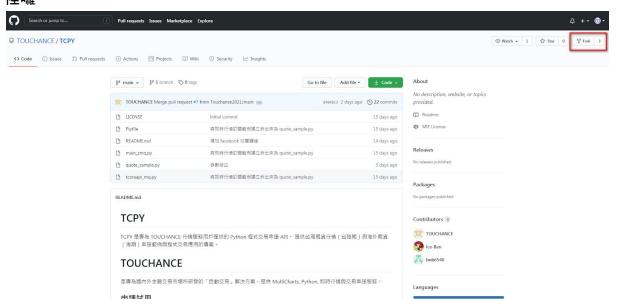




正式啟用帳號後. 在網頁左上角搜尋我們的專案 TOUCHANCE/TCPY

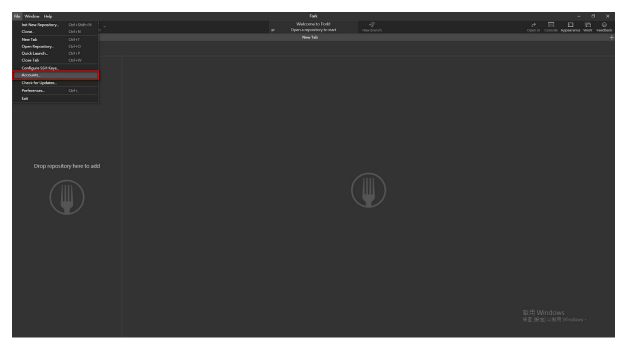


(或是直接點擊這個網址: https://github.com/TOUCHANCE/TCPY)
點選在專案名稱「TOUCHANCE/TCPY」右方的「Fork」你就加入到共同開發的團隊裡囉~

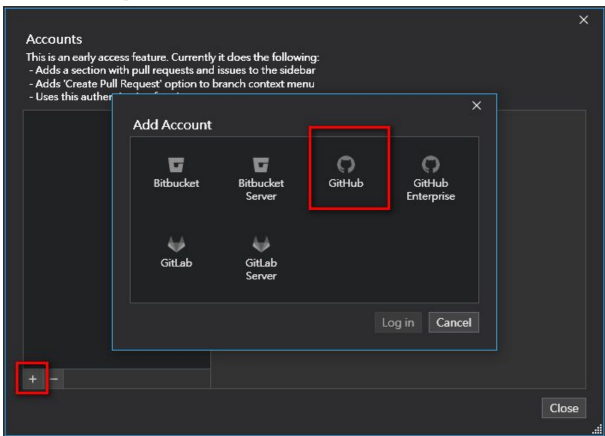


第二步:安裝FORK進行版本管理

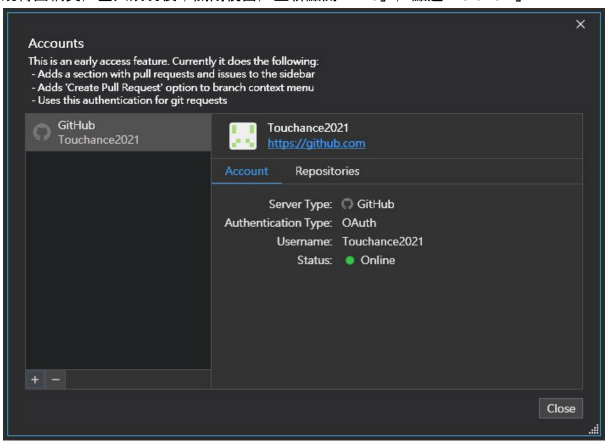
到 https://git-fork.com/ 下載Fork的安裝檔 ForkInstaller.exe;下載並啟動安裝。可以看到畫面上方有一排選項,我們點開「File」,點選「Account」

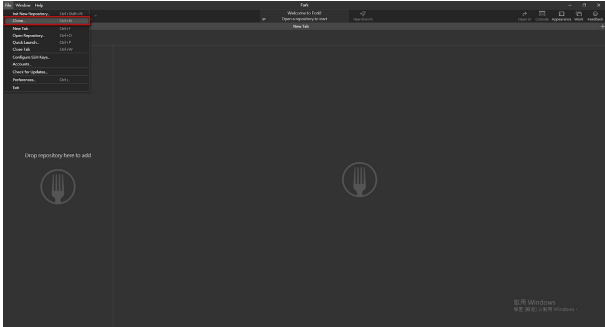


選取左下角的「+」,選擇GitHub,登入你的帳號

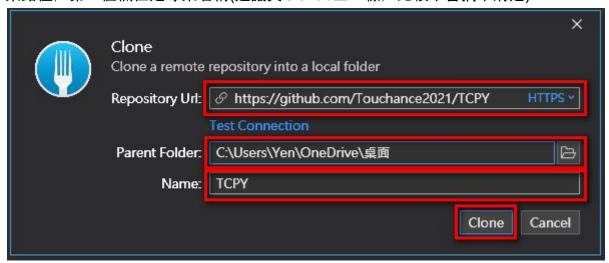


跳轉回網頁,登入成功後;關閉視窗,重新點開「File」,點選「Clone...」

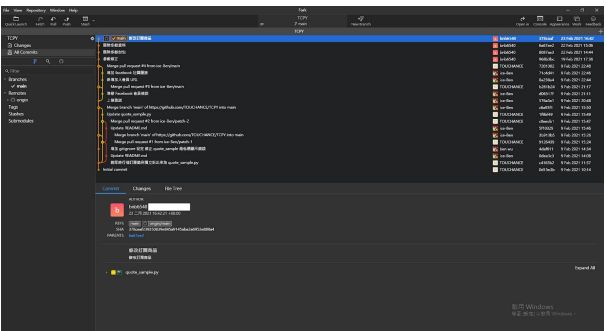


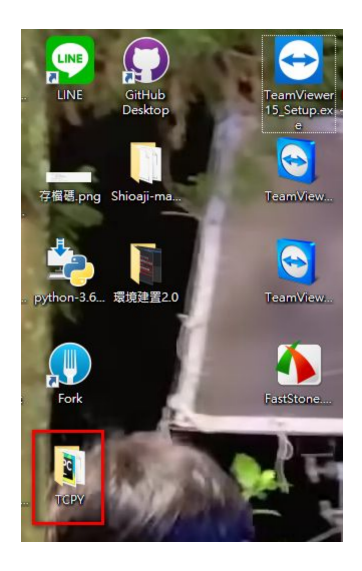


將先前 Fork 進自己帳號底下的專案網址複製下來,填入第一欄,再第二個欄位選好專案路徑,第三個欄位是專案名稱(建議與GitHub上一樣,比較不會搞不清楚)



Clone 完成,就會得到整個專案的歷史編輯劉整畫面,也會在你建立同步專案的路徑 下找到該專案的資料夾





第三步: Python 的環境建置

Python 環境建置的第一步,當然就是下載 Python 囉~ 因為我們的開發環境是 3.6.7,所以下載並安裝3.6.7版本的 Python 比較不會有相容性的問題 ,我們到 Python 的官網: https://www.python.org/downloads/ 找到對應的版本,點擊 「Download」

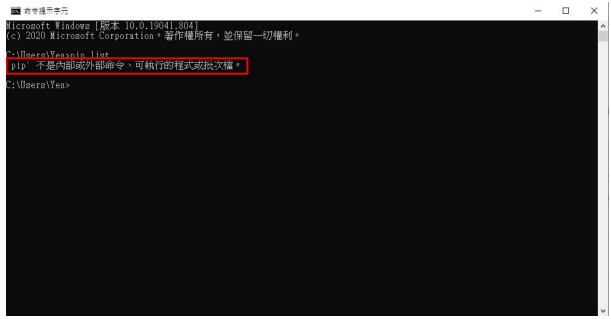
Python 3.7.2Dec. 24, 2018DownloadRelease NotesPython 3.6.8Dec. 24, 2018DownloadRelease NotesPython 3.7.1Oct. 20, 2018DownloadRelease NotesPython 3.6.7Oct. 20, 2018DownloadRelease NotesPython 3.5.6Aug. 2, 2018DownloadRelease NotesPython 3.4.9Aug. 2, 2018DownloadRelease Notes	Release version	Release date		Click for more	
Python 3.7.1 Oct. 20, 2018 Download Release Notes Python 3.6.7 Oct. 20, 2018 Download Release Notes Python 3.5.6 Aug. 2, 2018 Download Release Notes	Python 3.7.2	Dec. 24, 2018	Download	Release Notes	Î
Python 3.6.7 Oct. 20, 2018 Download Release Notes Python 3.5.6 Aug. 2, 2018 Download Release Notes	Python 3.6.8	Dec. 24, 2018	& Download	Release Notes	
Python 3.5.6 Aug. 2, 2018 & Download Release Notes	Python 3.7.1	Oct. 20, 2018	Download	Release Notes	
	Python 3.6.7	Oct. 20, 2018	♣ Download	Release Notes	
Python 3.4.9 Aug. 2, 2018 🍮 Download Release Notes	Python 3.5.6	Aug. 2, 2018	& Download	Release Notes	
(5) X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Python 3.4.9	Aug. 2, 2018	& Download	Release Notes	
Python 3.7.0 June 27, 2018 🍮 Download Release Notes	Python 3.7.0	June 27, 2018	& Download	Release Notes	

找尋適合你電腦的版本下載

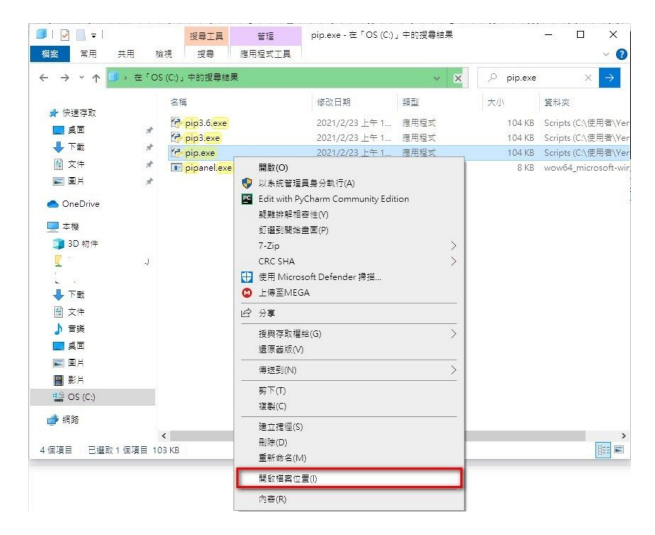
Files					
Version	Operating System	Description	MD5 Sum	File Size	GPG
Gzipped source tarball	Source release		c83551d83bf015134b4b2249213f3f85	22969142	SIG
XZ compressed source tarball	Source release		bb1e10f5cedf21fcf52d2c7e5b963c96	17178476	SIG
macOS 64-bit/32-bit installer	Mac OS X	for Mac OS X 10.6 and later	68885dffc1d13c5d24699daa0b83315f	28155195	SIG
macOS 64-bit installer	Mac OS X	for OS X 10.9 and later	fee934e3251999a1d353e47ce77be84a	27045163	SIG
Windows help file	Windows		a7caea654e28c8a86ceb017b33b3bf53	8173765	SIG
Windows x86-64 embeddable zip file	Windows	for AMD64/EM64T/x64	7617e04b9dafc564f680e37c2f2398b8	7188094	SIG
Windows x86-64 executable installer	Windows	for AMD64/EM64T/x64	38cc47776173a45ffec675fc129a46c5	32009096	SIG
Windows x86-64 web-based installer	Windows	for AMD64/EM64T/x64	6f6b84a5f3c32edd43bffc7c0d65221b	1320008	SIG
Windows x86 embeddable zip file	Windows		a993744c9daa6d159712c8a35374ca9c	6403839	SIG
Windows x86 executable installer	Windows		354023f36de665554bafa21ab10eb27b	30963032	SIG
Windows x86 web-based installer	Windows		da81cf570ee74b59d36f2bb555701cfd	1293456vs	SIG

安裝完成後,就會有基本的套件 pip 與 setuptools,接下來的操作就會是用 pip 的版本管理功能來進行喔!

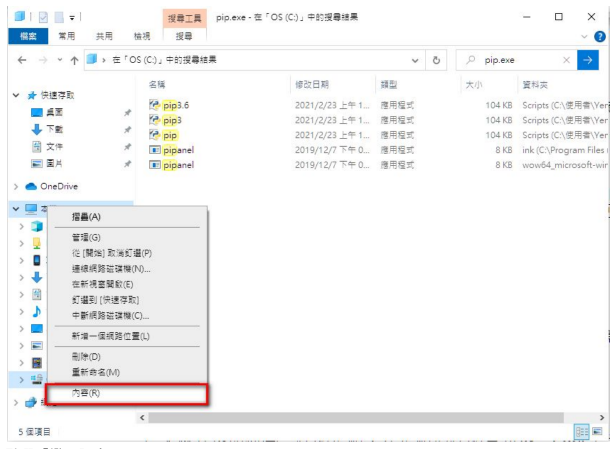
若得到以下結果



表示你的pip功能尚未加入到系統指令列,此時我們要先找到 pip.exe的位址,若你不知道你的 Python pip裝在哪裡,可以用搜尋的方式找到,若沒有特別調整過設定,路徑應該會在這個位置:C:\Users\Yen\AppData\Local\Programs\Python\Python36\Scripts 若還是找不到,可以用搜尋的方式,搜尋 pip.exe 找到後,點右鍵「開啟檔案位置」



複製該路徑,再對本機點右鍵「內容」(若桌面上沒有本機,可以開啟檔案總管,點選左邊列表的本機右鍵)



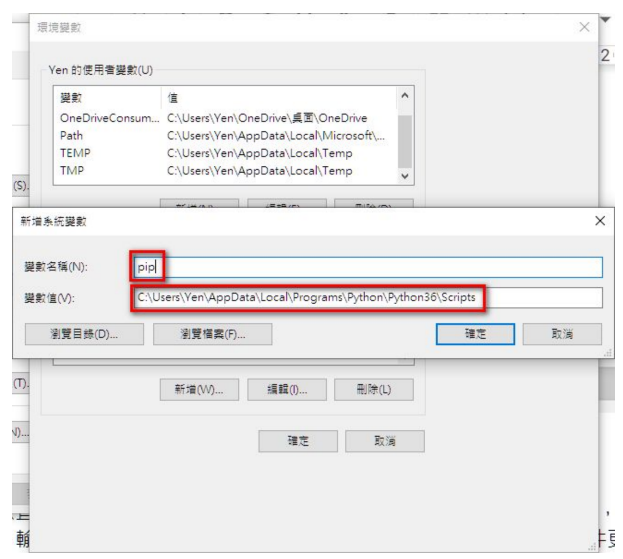
點選「變更設定」



在「進階」的頁籤中有個環境變數. 點開後



在使用者變數的欄位,「新增」將剛剛複製的路徑貼上去



完成後, 再重新啟動一次命令提示字元, 就可以囉~

若設定成功, 再重新輸入一次

就會得到以下結果

```
C:\Users\Yen>pip list
                          Version
Package
                          0.2.2
1.4.4
2020.12.5
aiocontextvars
appdirs
certifi
                          3.0.4
0.4.4
chardet
colorama
                          2.4
0.8
0.3.1
contextvars
dataclasses
distlib
                          3.0.12
2.8
filelock
idna
```

這個清單就可以告訴你, 哪些套件是你已經安裝的

可以直接確認你現在 Pvthon 有哪些已安裝的套件:若套件有新的版本. pip 會在最尾端提示 你,輸入對應指令 "pip install --upgrade"+"套件名稱" 來進行套件更新

輸入以下指令

pip install pipenv

來安裝環境管理, pip 會自動將需要的相關套件一併安裝

```
(こ:\Users\Yen\OneDrive\裏面\CPY>pip install pipenv
C:\Users\Yen\OneDrive\裏面\CPY>pip install pipenv
Using cached pipenv-2020.11.15-py2.py3-none-any.whl (3.9 MB)
Requirement already satisfied: setuptools>=36.2.1 in c:\users\yen\appdata\local\programs\python\python36\lib\site-pac kages (from pipenv) (39.0.1)
Collecting certifi
Using cached certifi-2020.12.5-py2.py3-none-any.whl (147 kB)
Requirement already satisfied: pip>=18.0 in c:\users\yen\appdata\local\programs\python\python36\lib\site-pac kages (from pipenv) (21.0.1)
Collecting vitualenv-clone>=0.2.5
Using cached virtualenv-clone>=0.2.5
Using cached virtualenv-clone>=0.5.4-py2.py3-none-any.whl (6.6 kB)
Collecting virtualenv
Using cached virtualenv-20.4.2-py2.py3-none-any.whl (7.2 MB)
Collecting six2,>=1.9.0
Using cached six-1.15.0-py2.py3-none-any.whl (10 kB)
Collecting importlib-metadata>=0.12
Using cached virtualenv
Using cached importlib-metadata>=0.12
Using cached distrib-0.3.1-py2.py3-none-any.whl (335 kB)
Collecting importlib-resources>=1.0
Using cached distrib-0.3.1-py2.py3-none-any.whl (24 kB)
Collecting importlib-resources>=1.0
Using cached distrib-0.3.1-py2.py3-none-any.whl (24 kB)
Collecting inportlib-resources>=1.0
Using cached distrib-0.3.1-py2.py3-none-any.whl (26 kB)
Collecting inportlib-resources>=1.0
Using cached distrib-0.3.1-py3-none-any.whl (7.6 kB)
Collecting inportlib-resources>=1.0
Using cached distrib-0.3.1-py3-none-any.whl (28 kB)
Collecting inportlib-resources>=1.0
Using cached virtualenv-cone-any.whl (5.2 kB)
Collecting inportlib-resources>=1.0
Using cached virtualenv-cone-any.whl (5.2 kB)
Collecting pipp==0.5
Using cached virtualenv-cone-any.whl (5.2 kB)
Using cached virtualenv-cone-any.whl (5.2 kB)
Using cached virtualenv-cone-any.whl (5.2 kB)
Collecting virtualenv-cone-any.whl (5.2 kB)
Using cached virtualenv-cone-any.whl (5.2 kB)
Collecting virtualenv-cone-any.whl (5.2 kB)
Using cached virtua
                                                                sers\Yen\OneDrive\桌面\TCPY>pip install pipenv
```

再來,若是第一次在這個環境設定虛擬空間,記得輸入下列指令

pipenv lock

這個指令會在該路徑產生一個 pipfile.lock來鎖定pipfile的套件,確保套件保持同步 最後一個步驟, 輸入

pipenv shell

看到下一列前面有個(TCPY-u WtQi-d), 就表示成功囉~

```
C:\Users\Yen\OneDrive\桌面\TCPY>pipenv shell
Launching subshell in virtual environment...
Microsoft Windows [版本 10.0.19041.804]
(c) 2020 Microsoft Corporation。著作權所有,並保留一切權利。
(TCPY-u_WtQi-d) C:\Users\Yen\OneDrive\桌面\TCPY>
```

接下來,啟動先前安裝好的TOUCHANCE,並在命令提示字元下

py quote_sample.py

來啟動範例, 當你得到以下結果

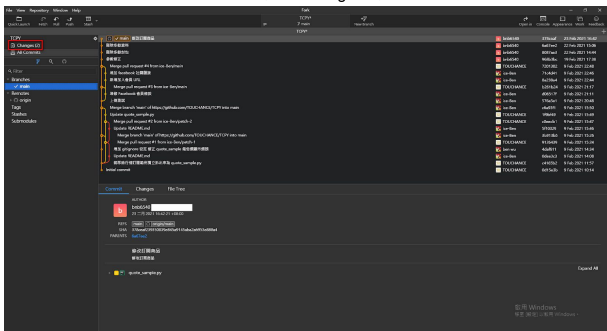
```
(TCPY-u_WtQi-d) C:\Users\Yen\OneDrive\桌面\TCPY>py quote_sample.py
{'Reply': 'LOGIN', 'Success': 'OK', 'SessionKey': '980ec0bf1b914464b953fea16476dc6e', 'SubPort': '58807'}
商品: TC.F.TWF.FIMTX.HOT 成交價: 16208 開: 16155 高: 16225 低: 16138
商品: TC.F.TWF.FIMTX.HOT 成交價: 16208 開: 16155 高: 16225 低: 16138
商品: TC.F.TWF.FIMTX.HOT 成交價: 16208 開: 16155 高: 16225 低: 16138
商品: TC.F.TWF.FIMTX.HOT 成交價: 16208 開: 16155 高: 16225 低: 16138
商品: TC.F.TWF.FIMTX.HOT 成交價: 16208 開: 16155 高: 16225 低: 16138
商品: TC.F.TWF.FIMTX.HOT 成交價: 16208 開: 16155 高: 16225 低: 16138
商品: TC.F.TWF.FIMTX.HOT 成交價: 16208 開: 16155 高: 16225 低: 16138
商品: TC.F.TWF.FIMTX.HOT 成交價: 16208 開: 16155 高: 16225 低: 16138
商品: TC.F.TWF.FIMTX.HOT 成交價: 16208 開: 16155 高: 16225 低: 16138
商品: TC.F.TWF.FIMTX.HOT 成交價: 16208 開: 16155 高: 16225 低: 16138
商品: TC.F.TWF.FIMTX.HOT 成交價: 16208 開: 16155 高: 16225 低: 16138
```

表示你的環境建立完成囉~

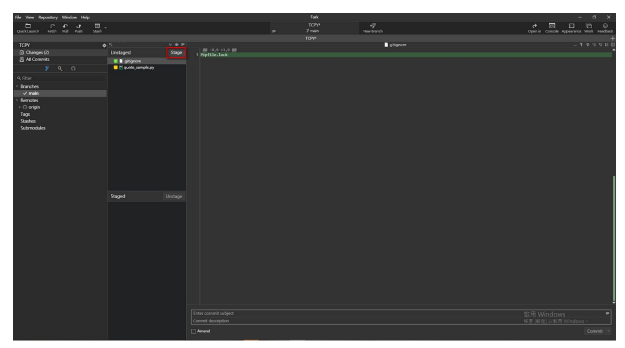
分享編輯成果

接下來介紹如何分享你的編輯:

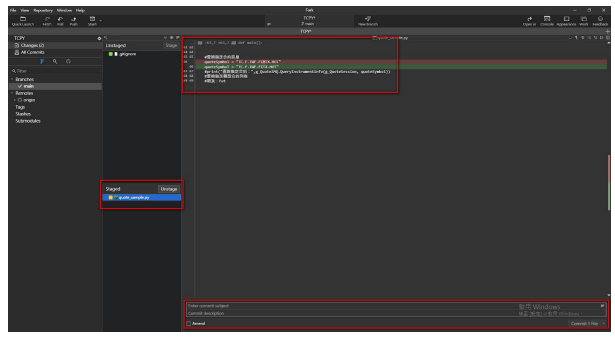
在編輯過你的資料後,Fork 左邊的列表的 Change會顯示出有修改



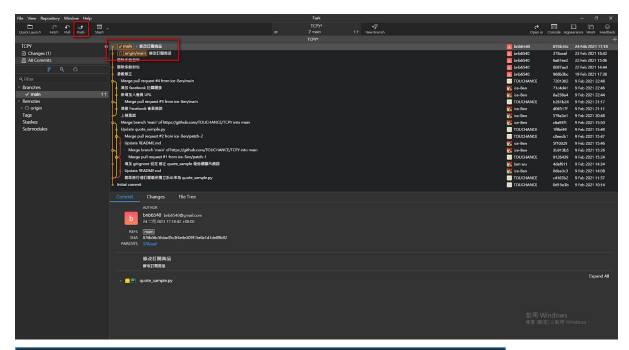
點進去,就會看到所有你編輯的改動,選擇你想上傳的項目,點選 Stage

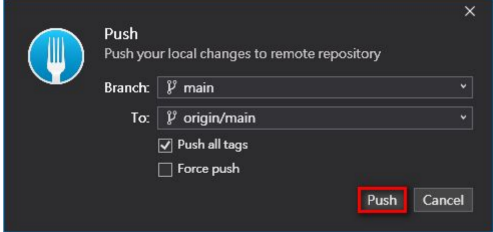


這個項目就會跑到下面,右邊畫面顯示的是這個動作改動了哪些東西,下面有欄位可以註明這次改動的目的,跟解釋這麼做了什麼事;寫完點選commit file,就會把你的改動正式生效

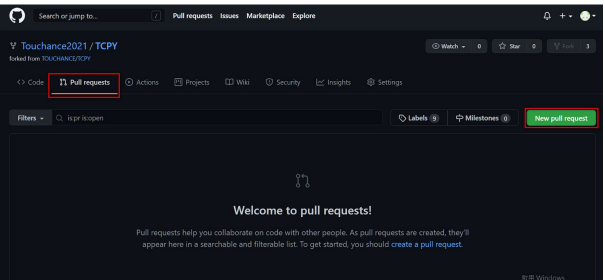


回到All Commits頁面就會看到新的動作出現,接著點選上方的 Push,就可以將你做的改動上傳到你 Fork 出來的專案中囉!





最後再回到你的專案網頁上,選取 「Pull requests」找到最右邊的 「New pull request」



「Create pull request」, 註明你的改動, 點選Create pull request 就可以囉~

