

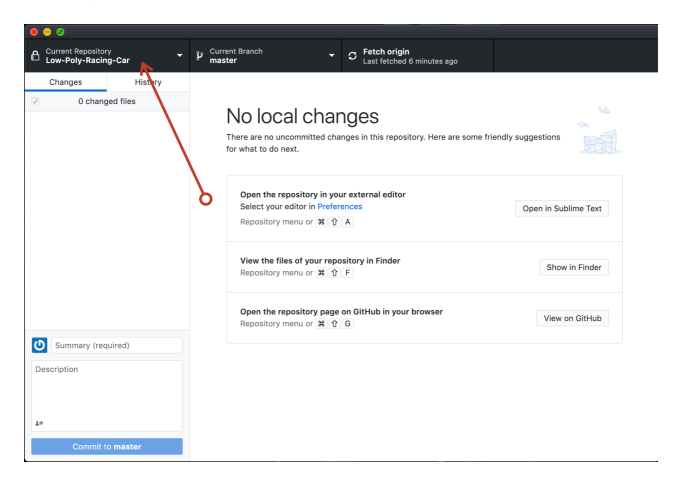
https://desktop.github.com

下載視覺化git管理軟體。

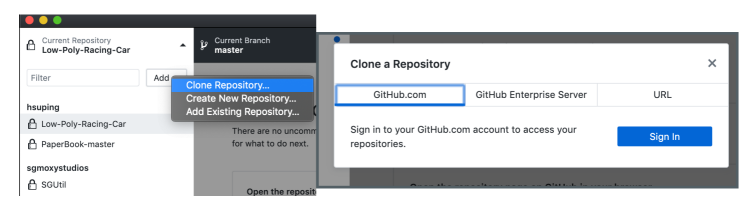
GITHUB

軟體內容

Clone 專案至本機

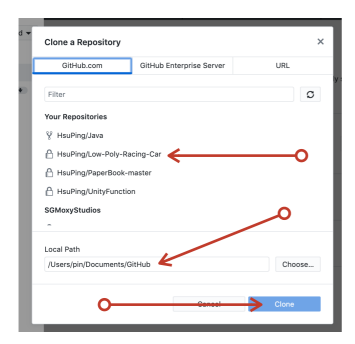


點選此處呼叫選單。



選擇Clone Repository後登入GitHub帳號。

GITHUB



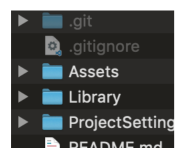
登入後會顯示你帳號內擁有的專案。 選擇你要Clone的專案,指定其下載路徑。 確定後按下Clone後就會開始下載該專案至本機端。

懶人包

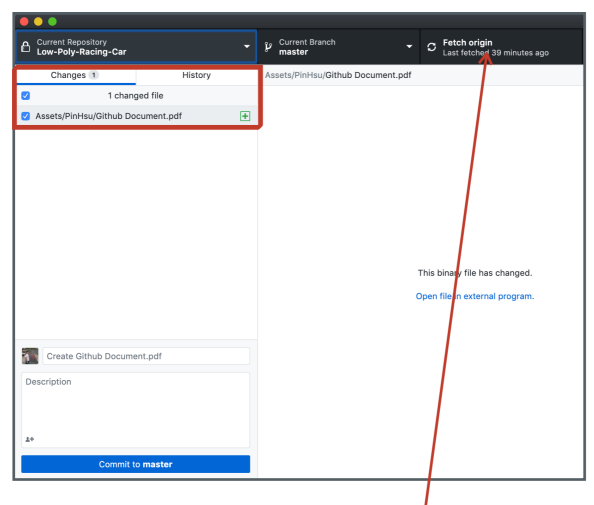
下載GitHub Desktop。

登入GitHub帳號。

下載專案至本機端,此下載的專案內會有.git的隱藏檔,會與github裡的專案做比對。



專案更動



在本地端有做更動會在Github顯示新增了什麼。

EX: 我在專案裡新增了一個pdf檔,想要更新雲端的專案。會先點選Fetch檢查有沒有其他人有Push東西上來。

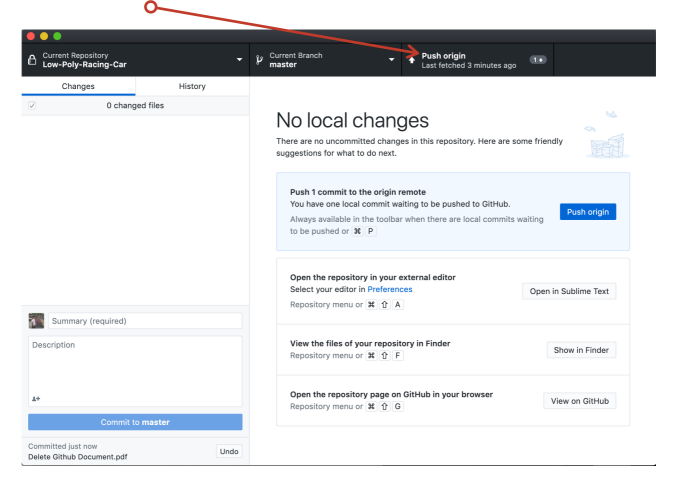
如果有的話會檢查和自己要更新的東西有沒有衝突。

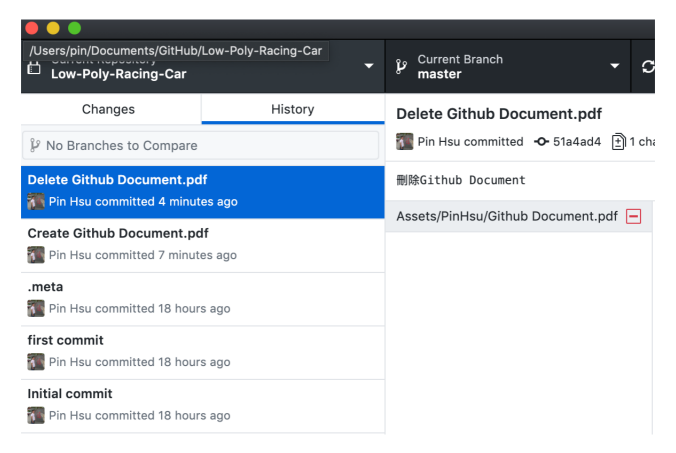


上傳至Github端(Commit to master)。 傳至master這個支線。

Commit後不代表檔案被更新到雲端。

需要在Push上去。





成功後可以在History看見所以有影響到雲端專案的更動。

後記

SourceTree也是視覺化Git控制的軟體,相較於簡便型的Github Desktop,功能呈現比較強大,應該大部分都用這個,但他在登入Github上有問題。https://www.jianshu.com/p/1b92c3ec8a3a

使用Git方便做軟體的版本控管,藉由開新的分支(branch)來規劃和與他人協作。比Unity Collab還能更加掌握專案。

