The image shows the GitHub Desktop download page. At the top center is the GitHub Octocat logo in a purple circle. Below it are three navigation links: 'Overview', 'Release Notes', and 'Help'. The main heading 'GitHub Desktop' is prominently displayed in white. Below the heading, a paragraph explains that GitHub Desktop simplifies the development workflow. A large purple button with white text 'Download for macOS' is centered below the text. Underneath this button, there is a link for 'Download for Windows' and a line of text stating 'By downloading, you agree to the Open Source Applications Terms.' The background is dark with some decorative star-like icons.

Overview Release Notes Help

GitHub Desktop

...n what matters instead of fighting with Git. Whether you're new to Git or a seasoned pro, GitHub Desktop simplifies your development workflow.

[Download for macOS](#)

[Download for Windows](#)

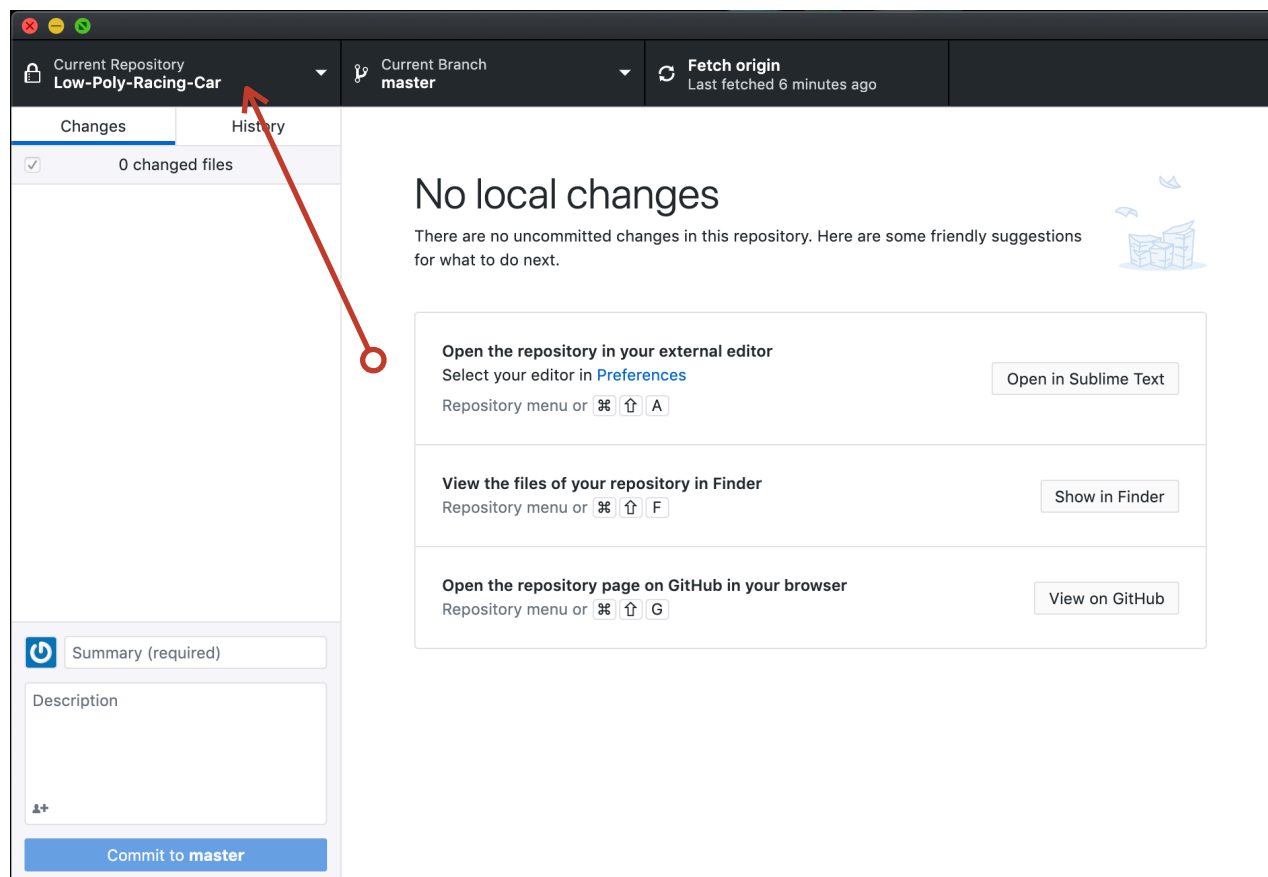
By downloading, you agree to the [Open Source Applications Terms](#).

<https://desktop.github.com>

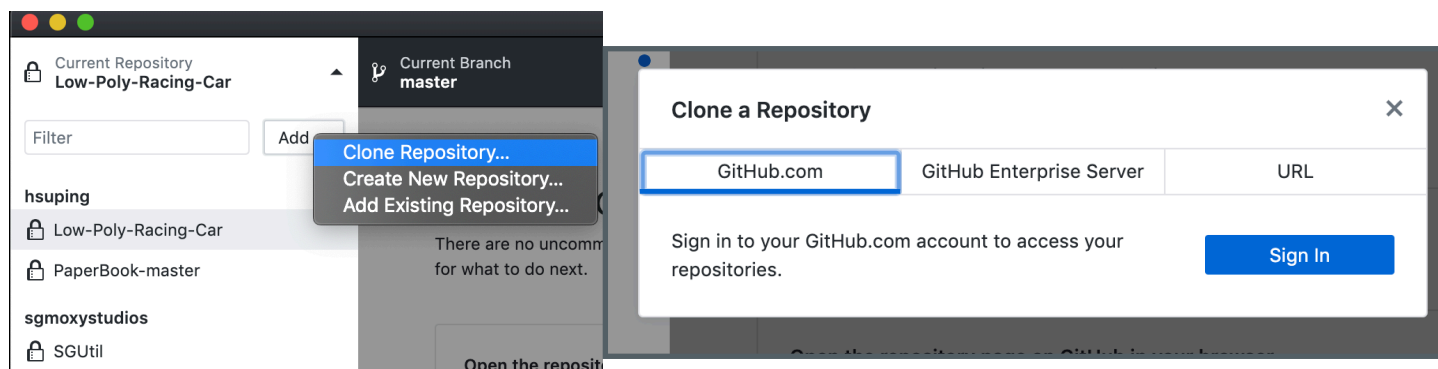
下載視覺化git管理軟體。

軟體內容

Clone 專案至本機

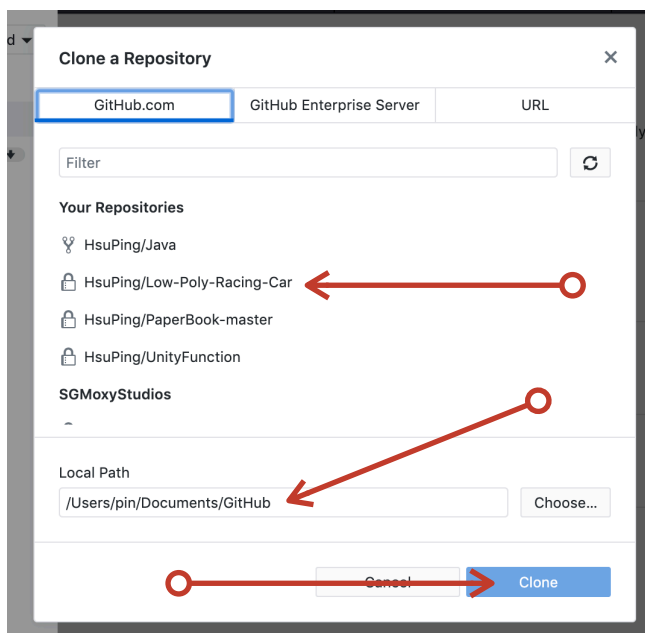


點選此處呼叫選單。



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。

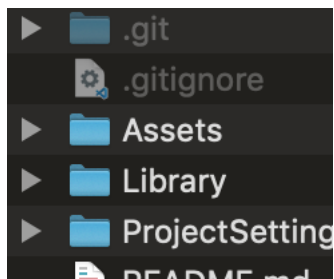
確定後按下Clone後就會開始下載該專案至本機端。

懶人包

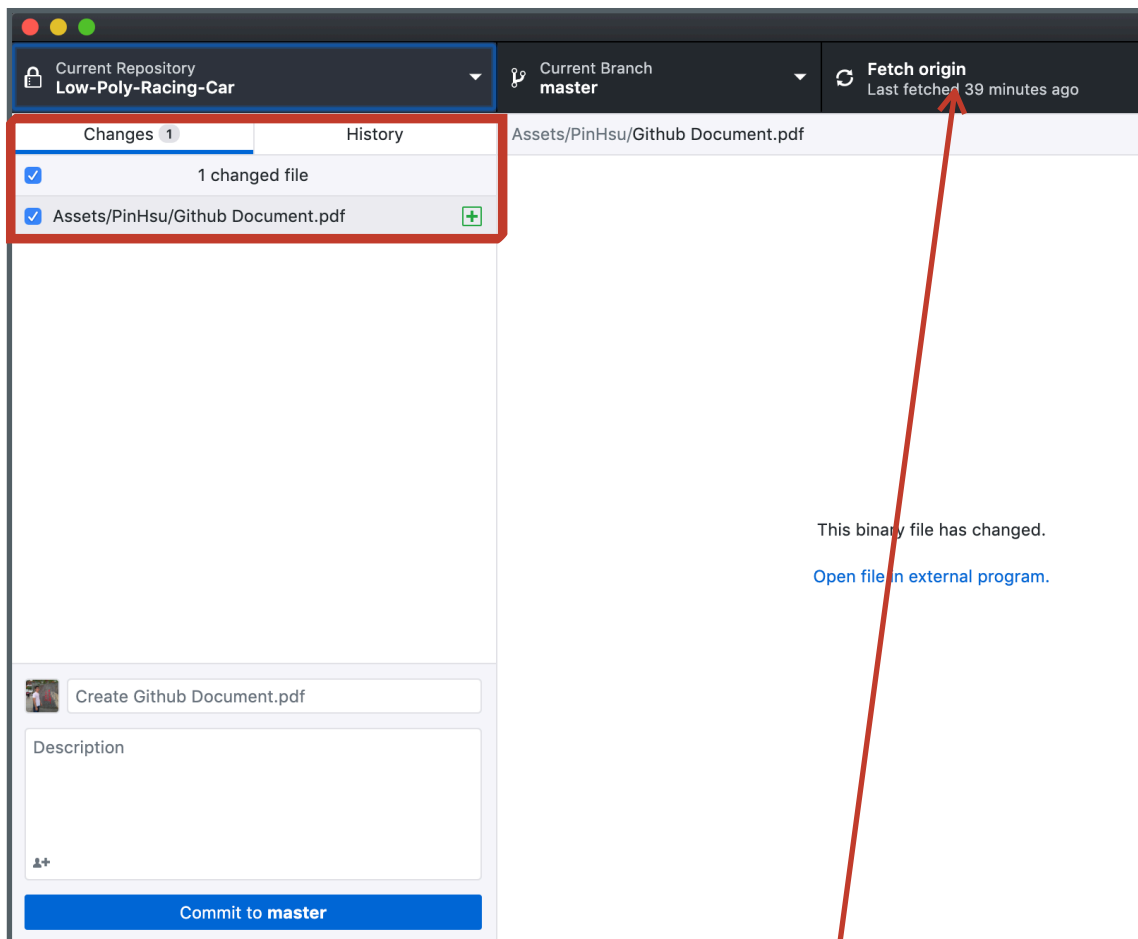
下載GitHub Desktop。

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。



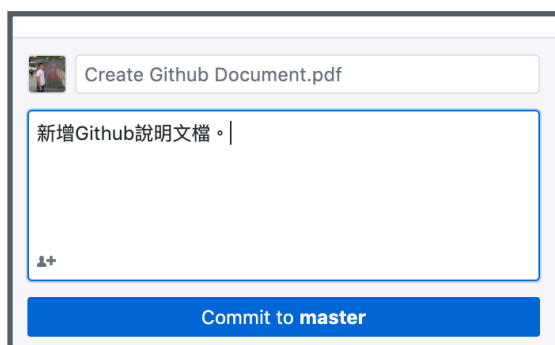
專案更動



在本地端有做更動會在Github顯示新增了什麼。

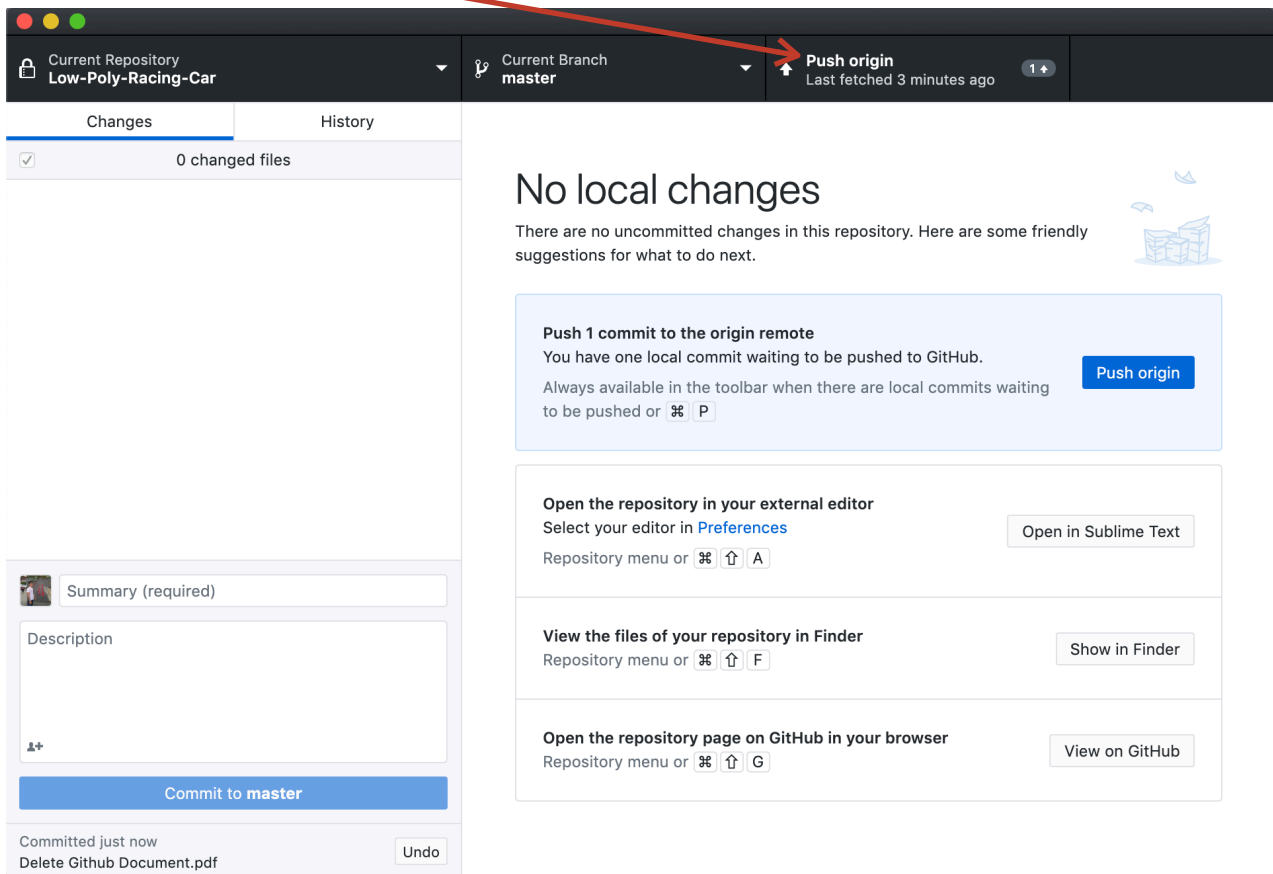
EX: 我在專案裡新增了一個pdf檔，想要更新雲端的專案。會先點選Fetch檢查有沒有其他人有Push東西上來。

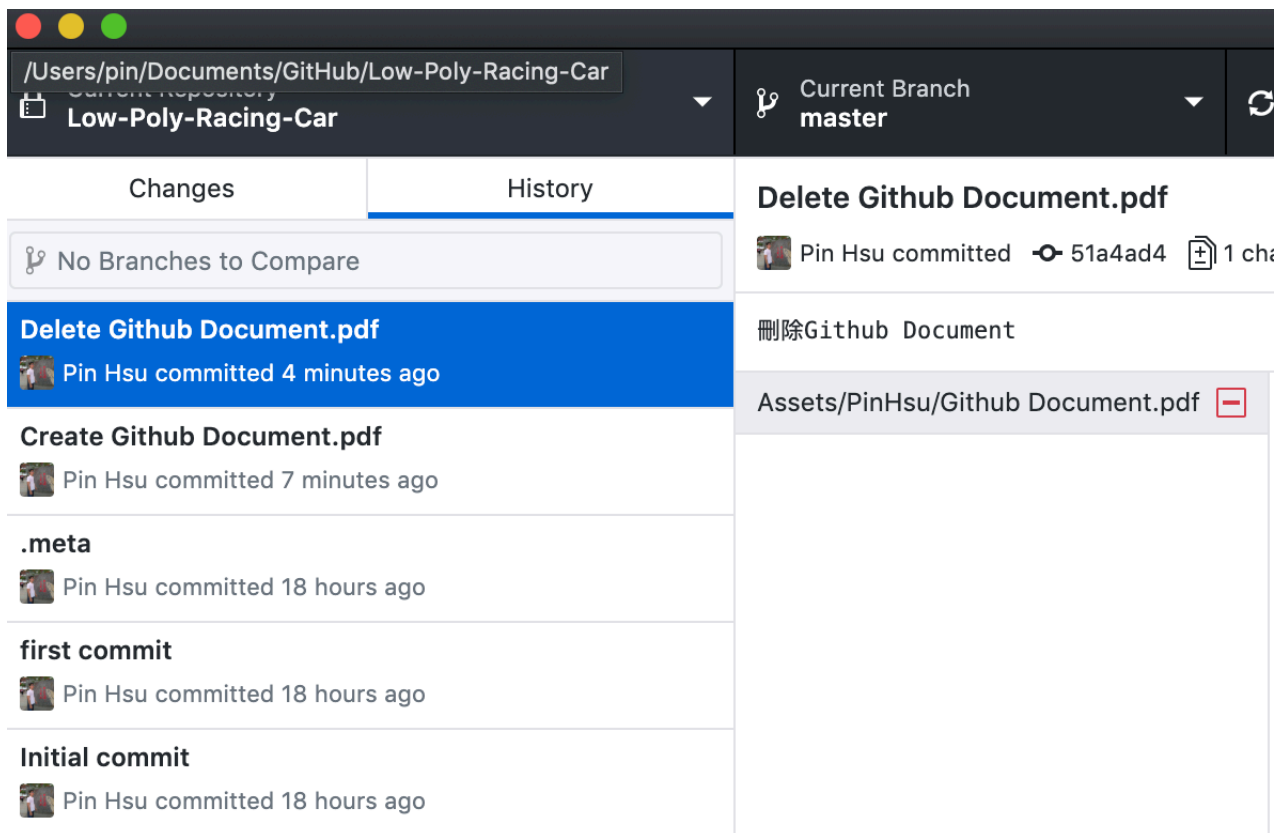
如果有的話會檢查和自己要更新的東西有沒有衝突。



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看見所有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。

