
Bitbucket 版本控管 - 使用 IntelliJ IDEA

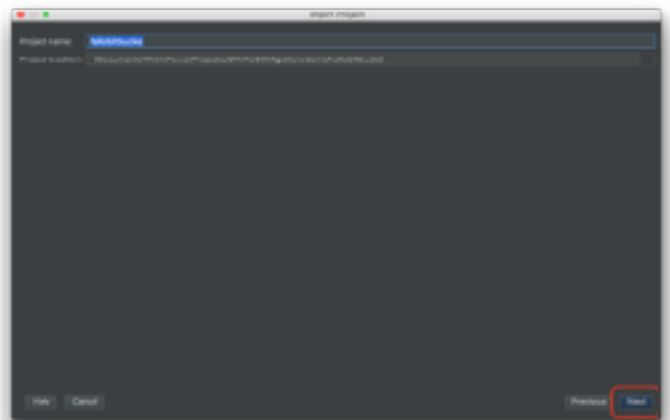
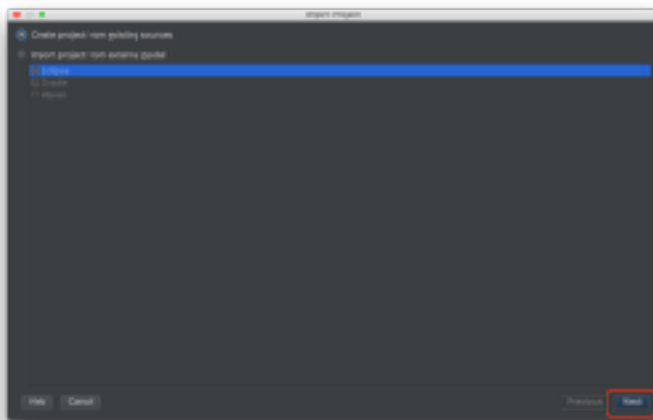
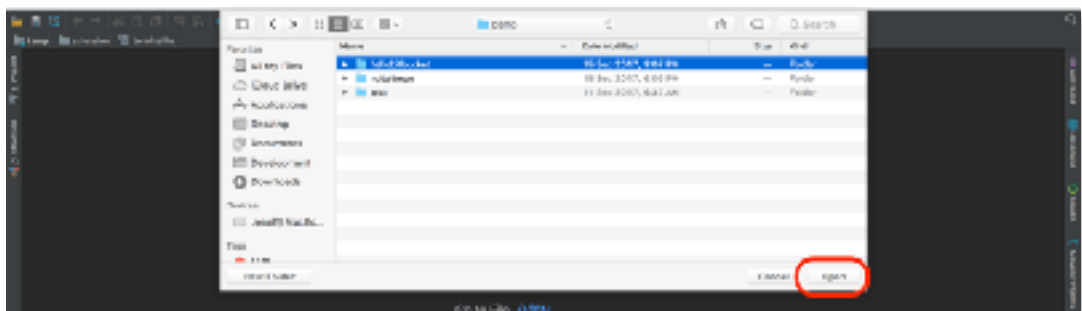
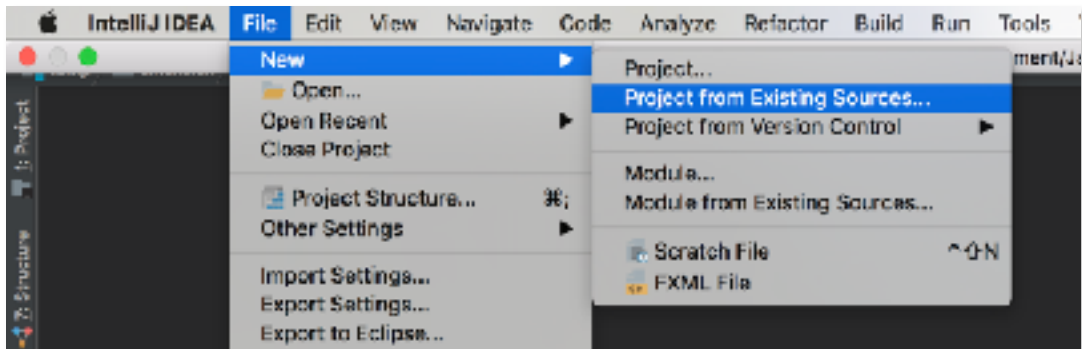
Bitbucket 版本控管 - 使用 IntelliJ IDEA

Jean Hu - 29 September 2017

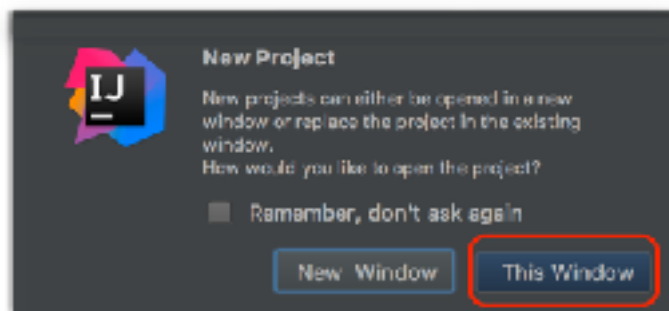
加入檔案庫	2
• 加入本地端既有檔案庫	2
• 從遠端 Clone 檔案庫	3
檢視、變更檔案狀態	5
• 檢視檔案狀態	5
• 從遠端拉取檔案庫	5
• 提交、推上遠端檔案庫	6
檢視紀錄	7
• 檢視歷史紀錄	7
分支管理	8
• 檢視分支	8
• 切換分支	8
• 建立分支	9
• 合併分支	10
• 刪除分支	11

加入檔案庫

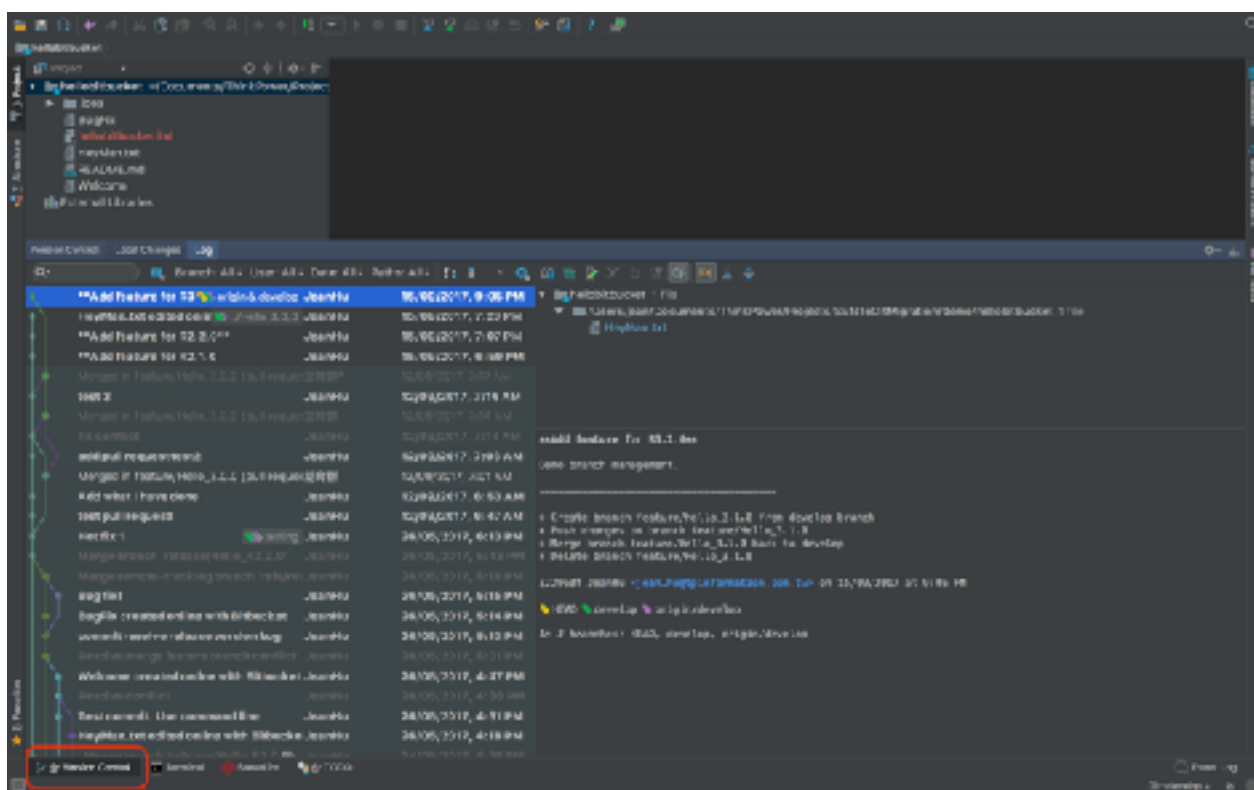
- 加入本地端既有檔案庫
 - ❖ 選擇本地檔案。



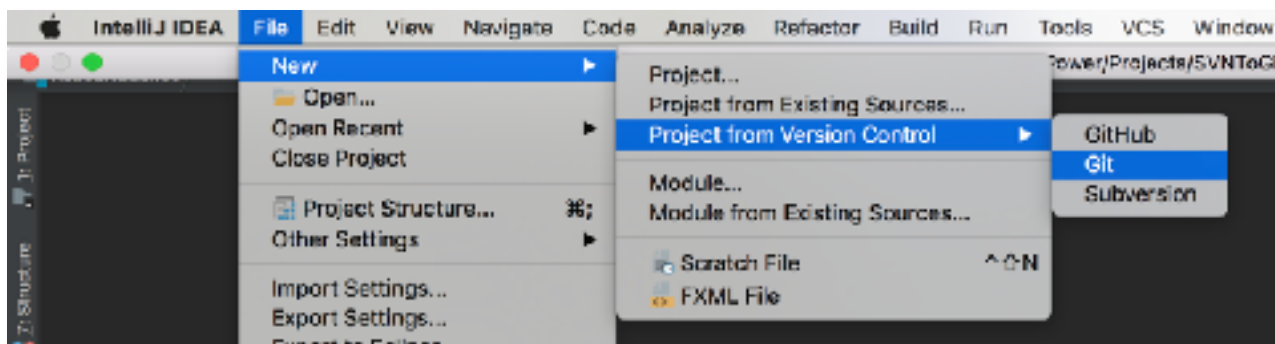
- ❖ 選擇是否在新開視窗開啟專案。



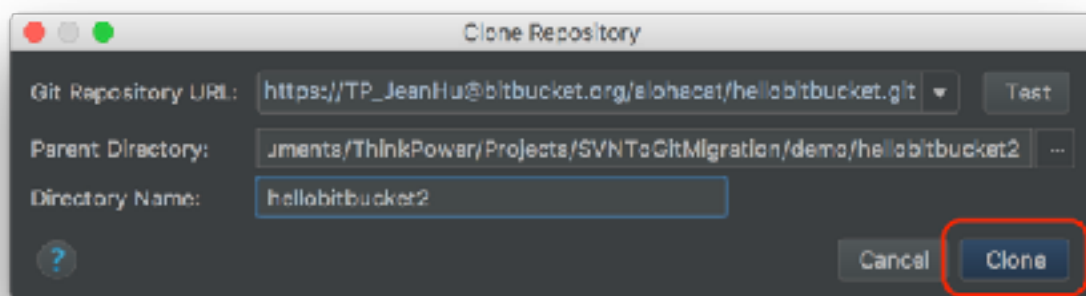
- ❖ IntelliJ IDEA 會自動偵測為 Git Project。



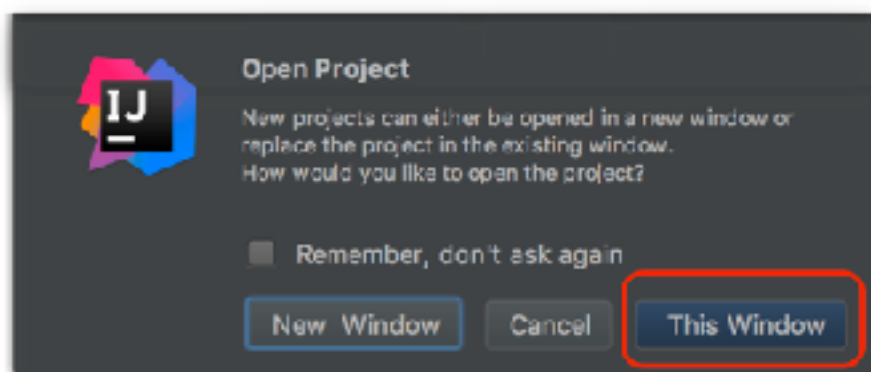
- 從遠端 Clone 檔案庫
 - ❖ 新增遠端檔案庫專案。



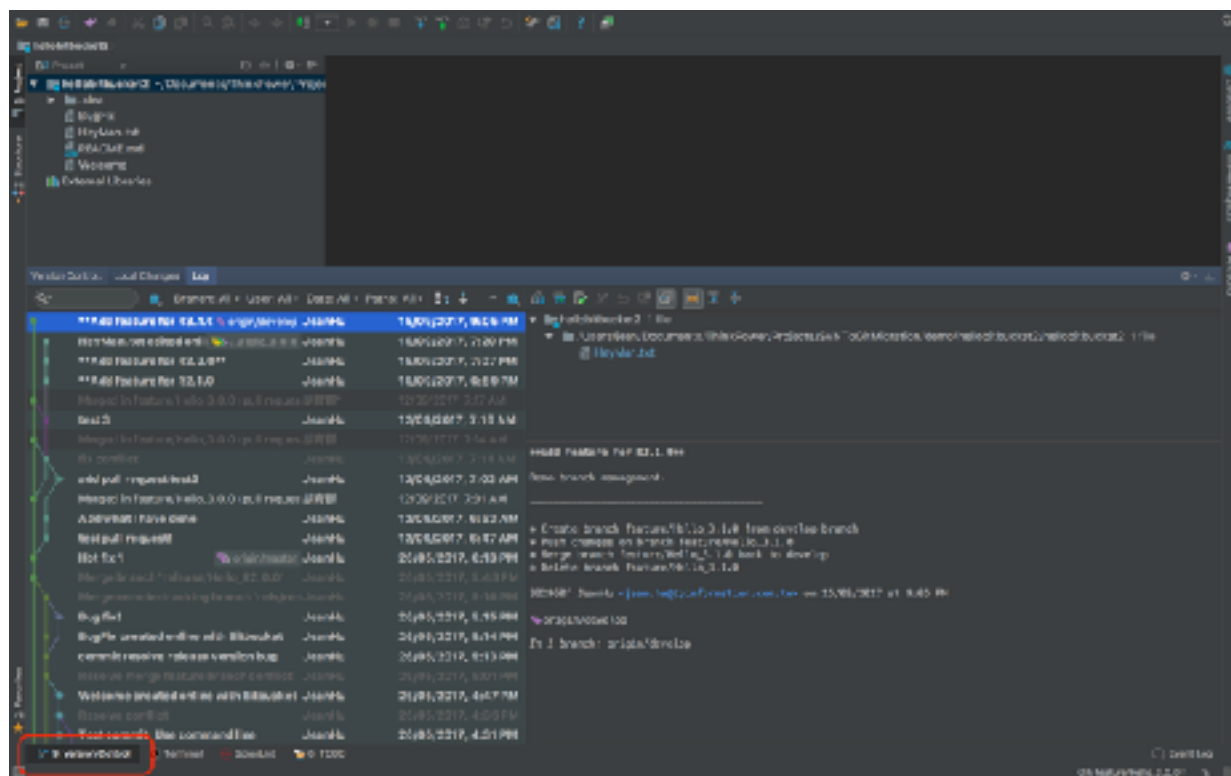
- ❖ Clone 選擇遠端檔案庫。



- ❖ 選擇是否在新開視窗開啟專案。

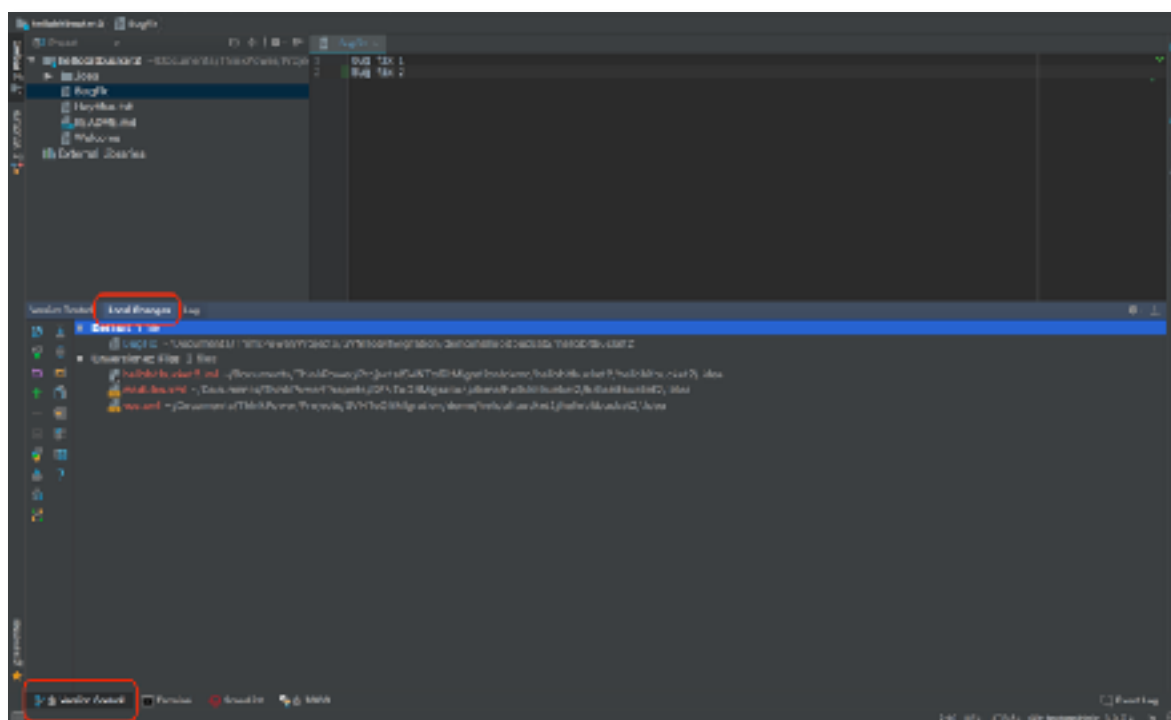


- ❖ IntelliJ IDEA 會自動偵測為 Git Project。

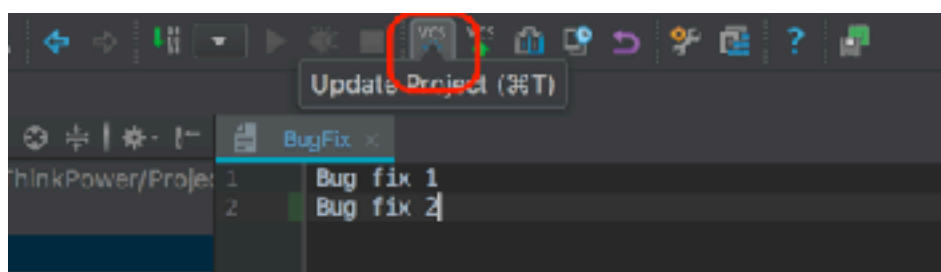


檢視、變更檔案狀態

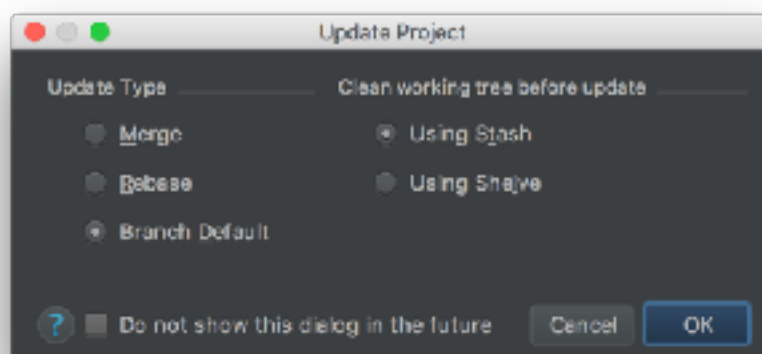
- 檢視檔案狀態
 - ❖ 檢視檔案變更狀態。



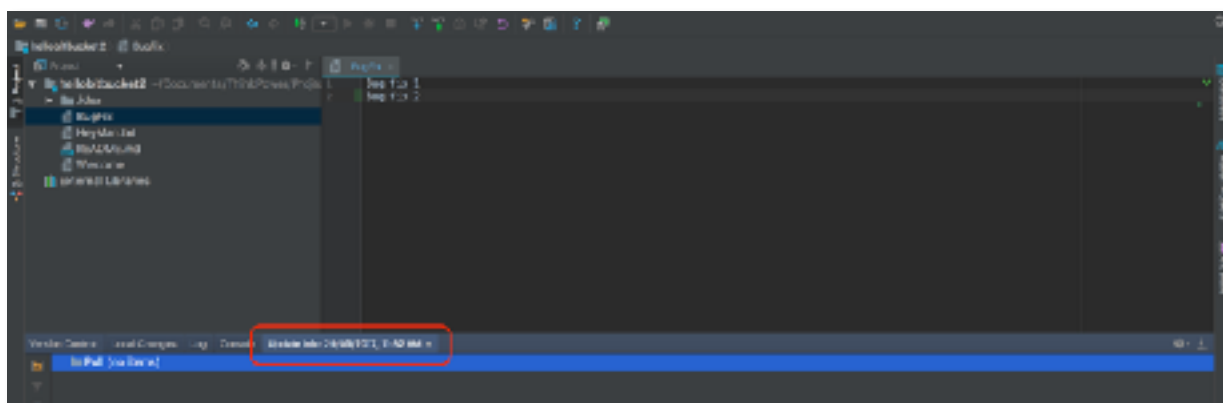
- 從遠端拉取檔案庫
 - ❖ 點選 Pull。



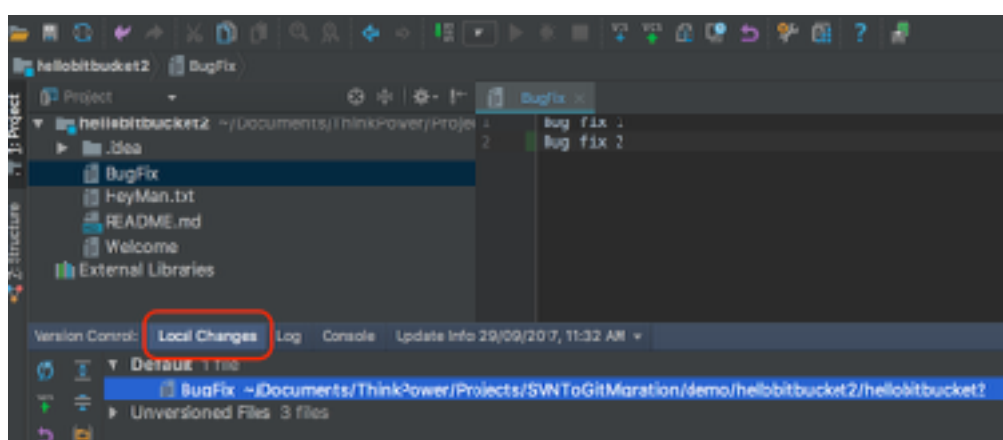
- ❖ 選擇如何拉取。



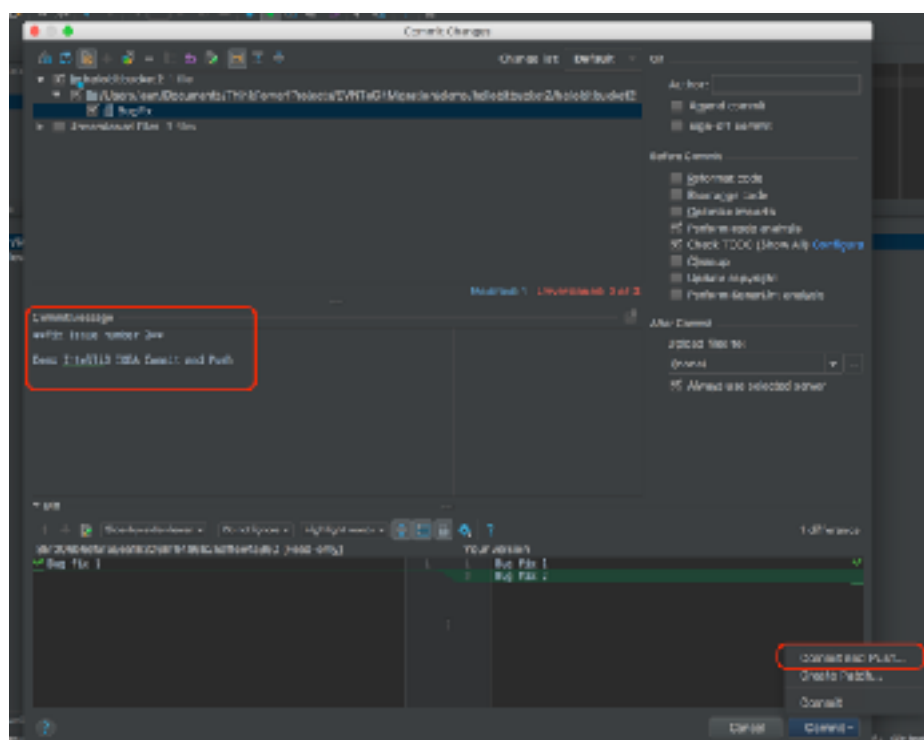
- ❖ 顯示拉取變更。



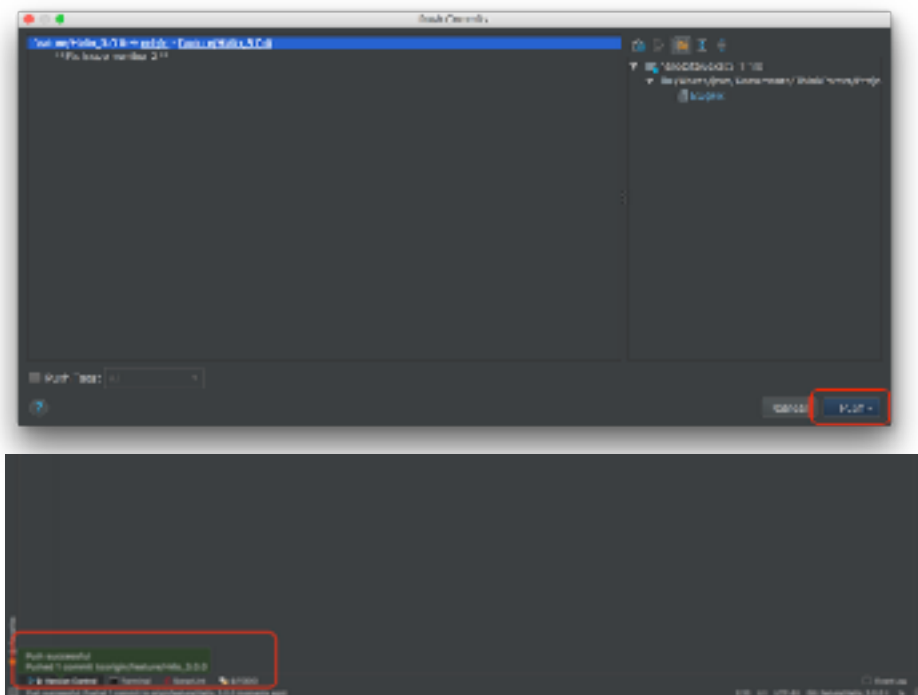
- 提交、推上遠端檔案庫
 - ❖ 變更檔案，會出現異動的檔案資訊。



- ❖ 填寫好提交訊息後，點選 Commit and Push... 提交檔案。



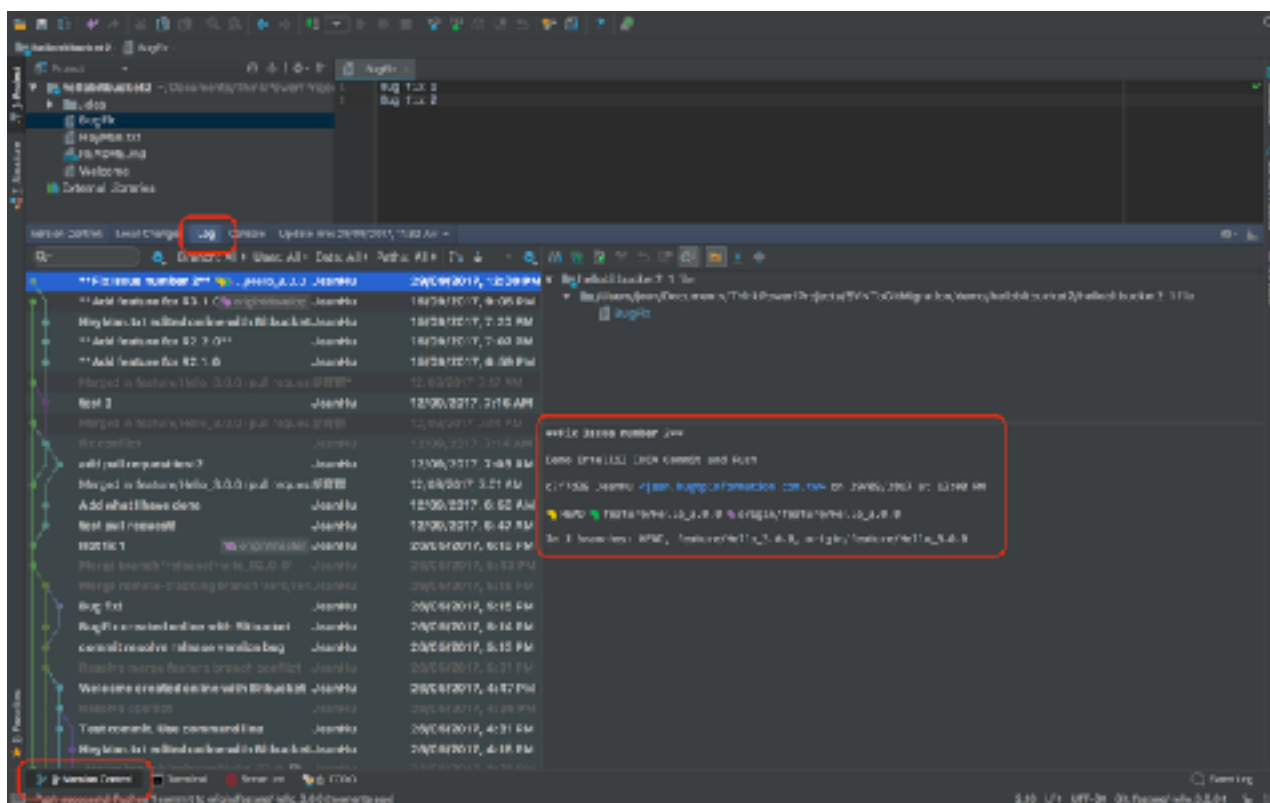
- ❖ 將變更推上遠端檔案庫。



檢視紀錄

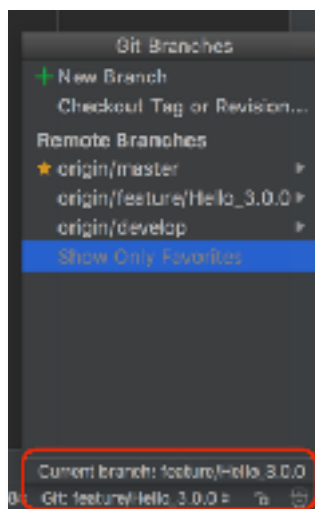
- 檢視歷史紀錄

- ❖ 點選 History，會顯示歷史樹狀圖。

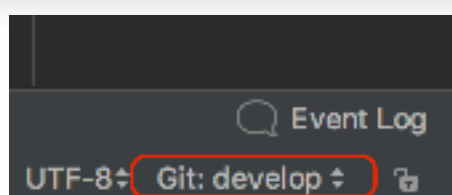
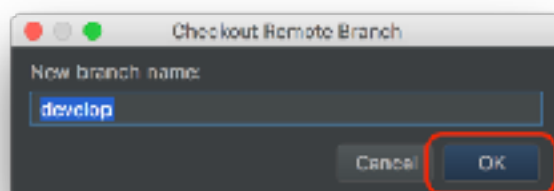
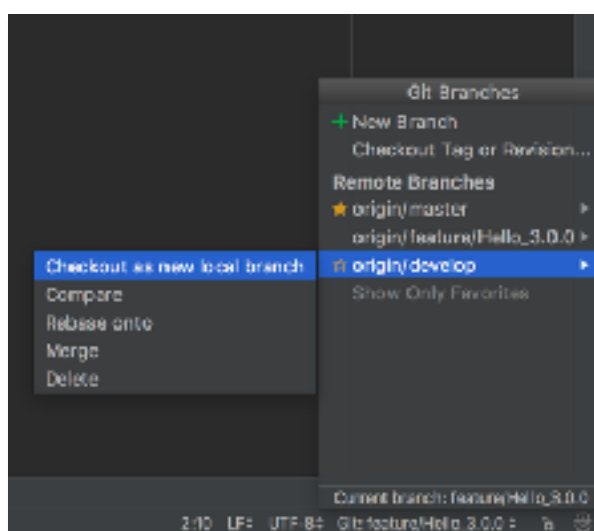


分支管理

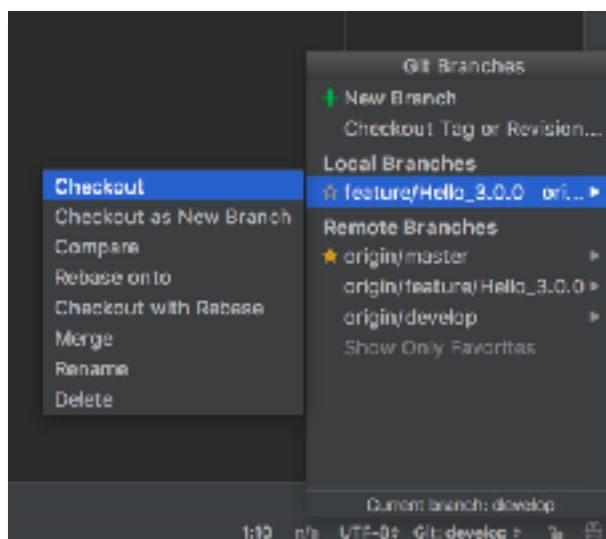
- 檢視分支
 - ❖ 列出本地端分支及遠端分支。



- 切換分支
 - ❖ 簽出遠端分支。

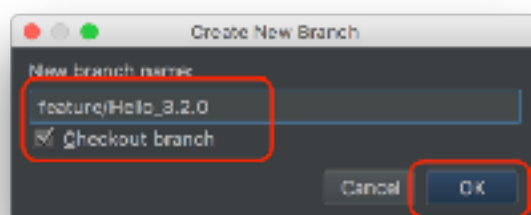
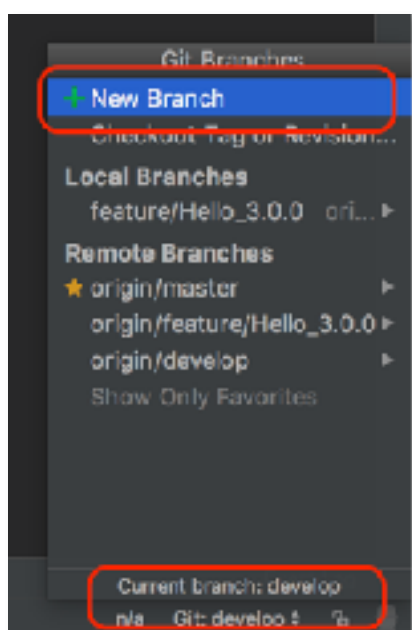


- ❖ 切換本地端分支。

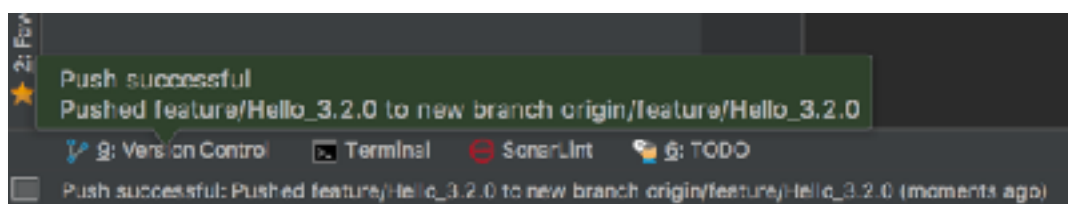


- 建立分支

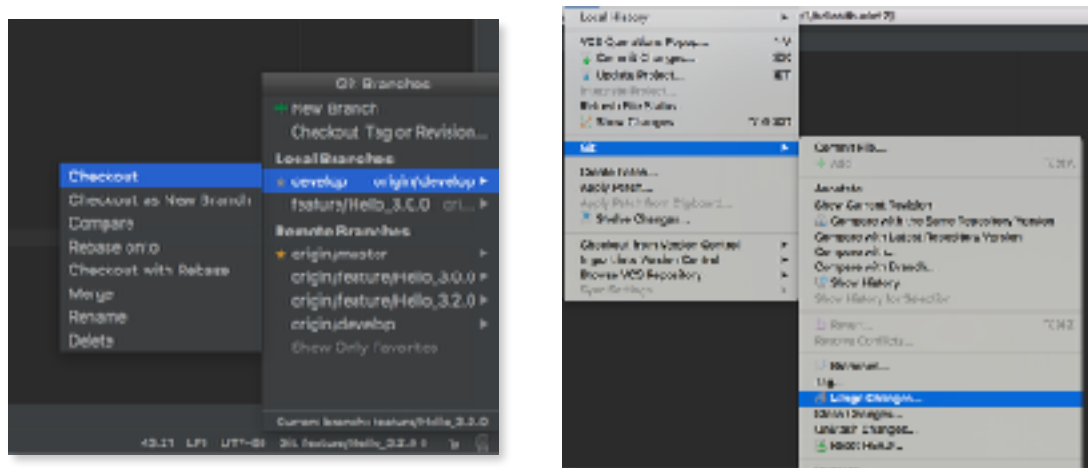
- ❖ 點選 Branch，從 develop 分支切出一個 feature/Hello_3.2.0 分支，建立後自動簽出 feature/Hello_3.2.0 分支。



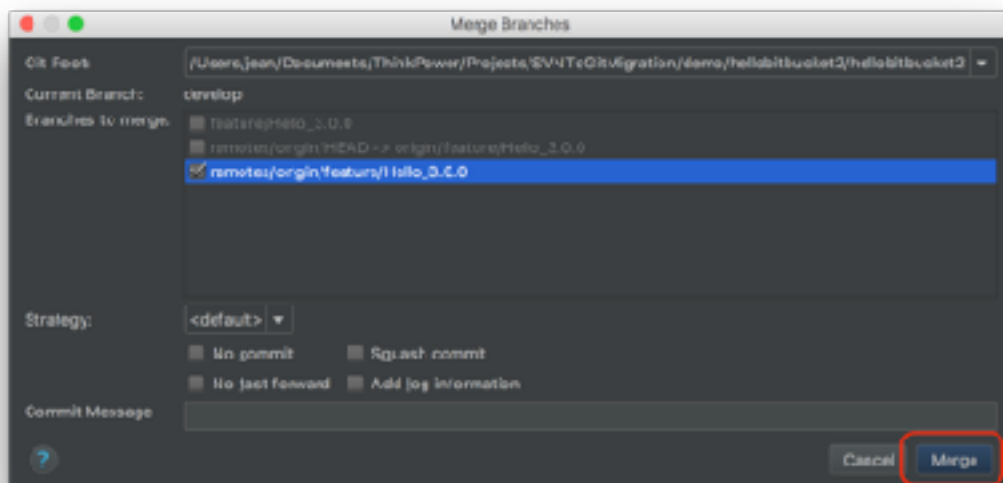
- ❖ 將分支推送至遠端檔案庫。



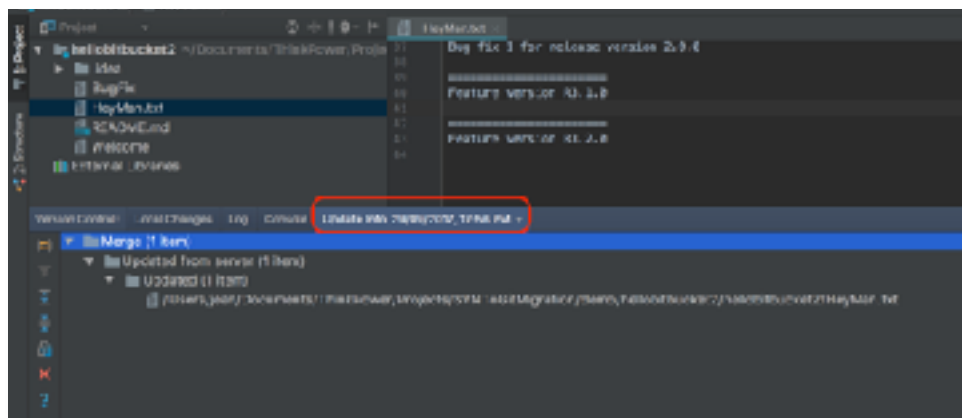
- 合併分支
 - ❖ 簽出 develop 分支，點選 Merge Changes...。



- ❖ 將 origin/feature/Hello_3.2.0 分支合併回 develop 分支。



- ❖ 檔案變更。



- 刪除分支

