Bitbucket 版本控管 - 使用 IntelliJ IDEA

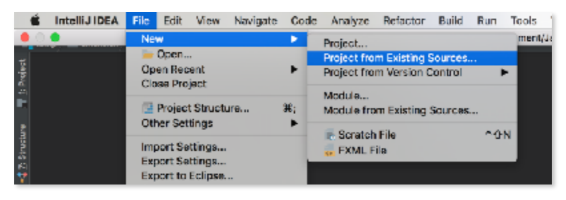
Bitbucket 版本控管 - 使用 IntelliJ IDEA

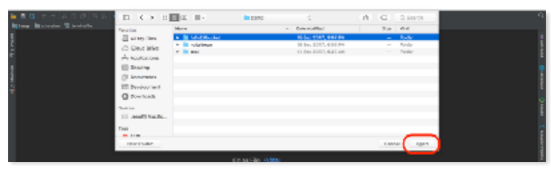
Jean Hu - 29 September 2017

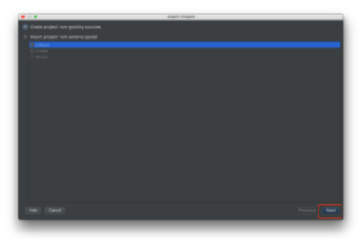
加入檔案庫	2
• 加入本地端既有檔案庫	2
· 從遠端 Clone 檔案庫	3
檢視、變更檔案狀態	5
• 檢視檔案狀態	5
• 從遠端拉取檔案庫	5
• 提交、推上遠端檔案庫	6
檢視紀錄	7
• 檢視歷史紀錄	7
分支管理	8
• 檢視分支	8
• 切換分支	8
• 建立分支	9
• 合併分支	10
• 删除分支	11

加入檔案庫

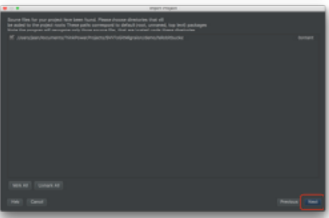
- 加入本地端既有檔案庫
 - * 選擇本地檔案。

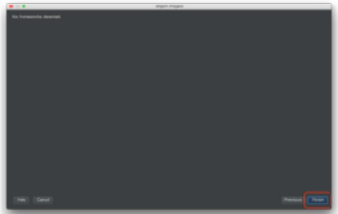




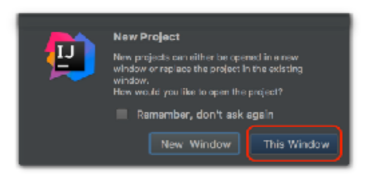




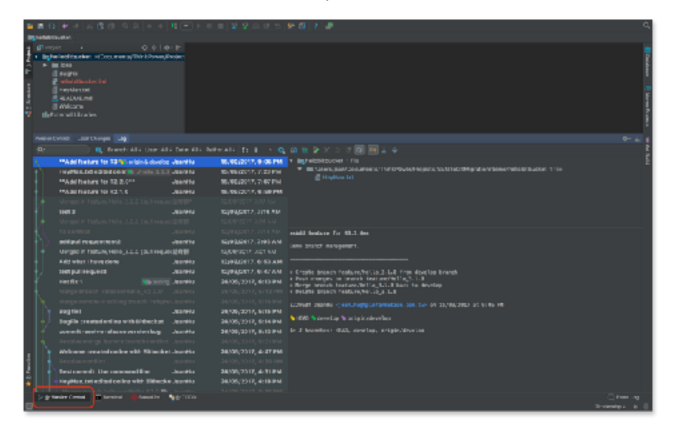




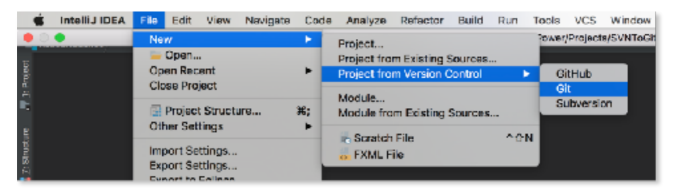
選擇是否在新開視窗開啟專案。



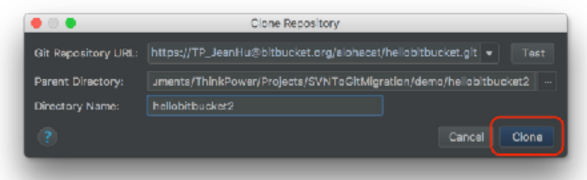
❖ IntelliJ IDEA 會自動偵測為 Git Project。



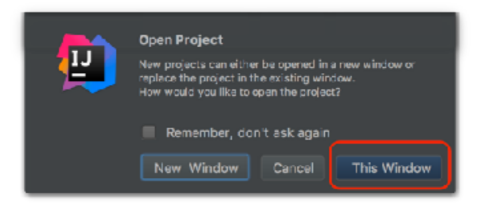
- 從遠端 Clone 檔案庫
 - * 新增遠端檔案庫專案。



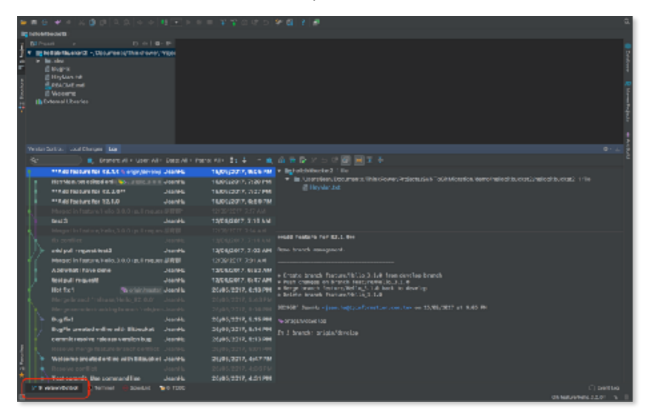
* Clone 選擇遠端檔案庫。



* 選擇是否在新開視窗開啟專案。

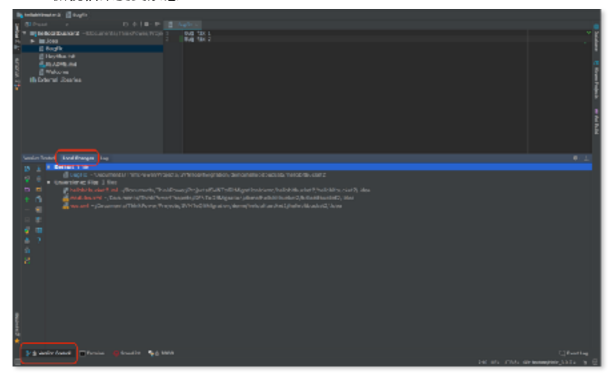


❖ IntelliJ IDEA 會自動偵測為 Git Project。

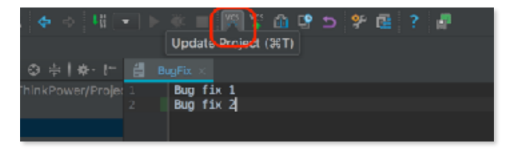


檢視、變更檔案狀態

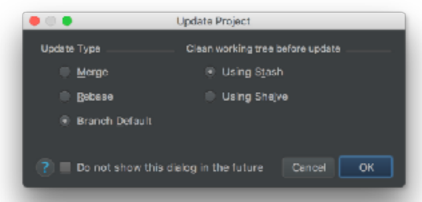
- 檢視檔案狀態
 - * 檢視檔案變更狀態。



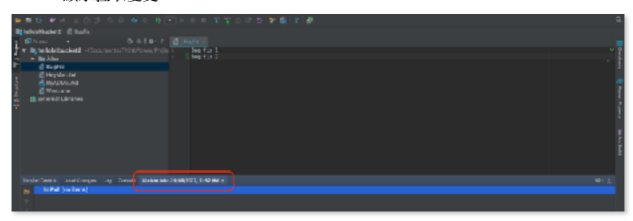
- 從遠端拉取檔案庫
 - * 點選 Pull。



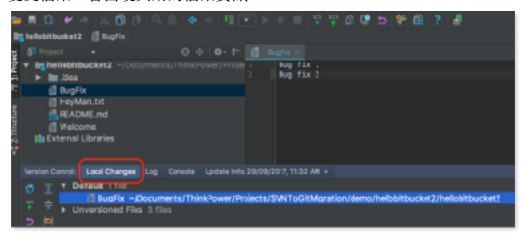
* 選擇如何拉取。



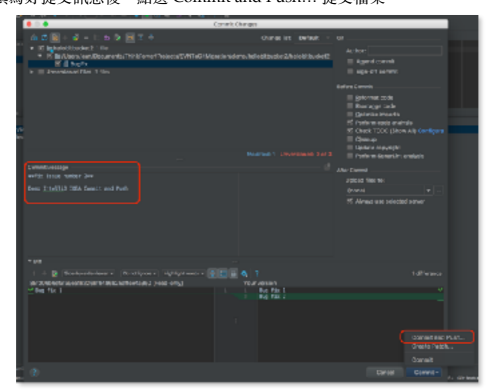
* 顯示拉取變更。



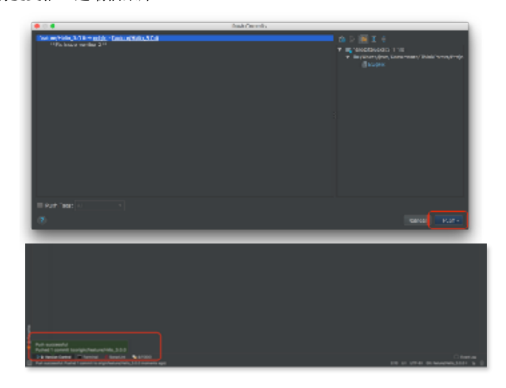
- 提交、推上遠端檔案庫
 - * 變更檔案,會出現異動的檔案資訊。



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

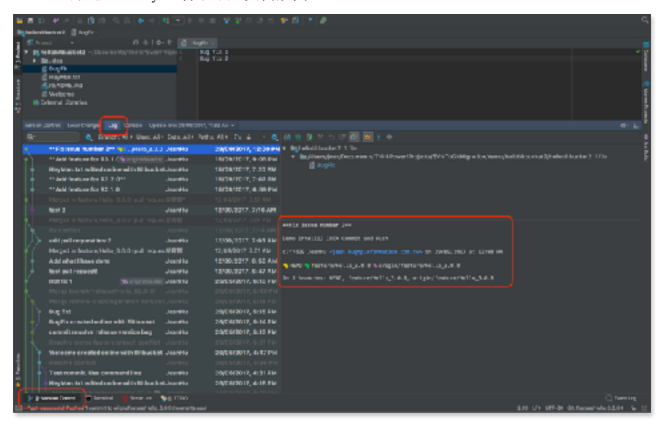


* 將變更推上遠端檔案庫。



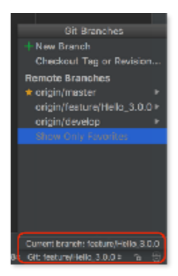
檢視紀錄

- 檢視歷史紀錄
 - ❖ 點選 History , 會顯示歷史樹狀圖。

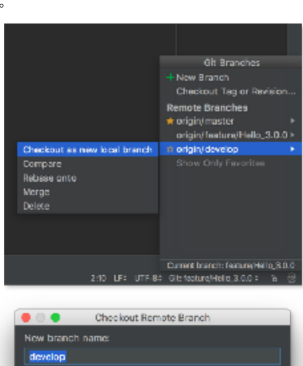


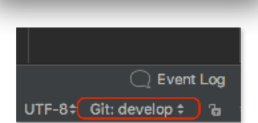
分支管理

- 檢視分支
 - * 列出本地端分支及遠端分支。

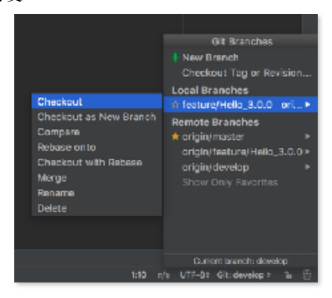


- 切換分支
 - * 簽出遠端分支。



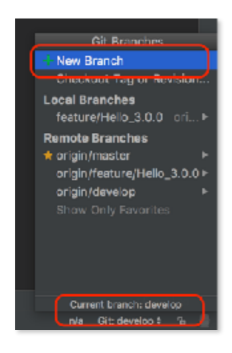


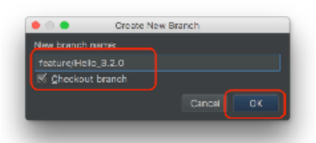
* 切換本地端分支。



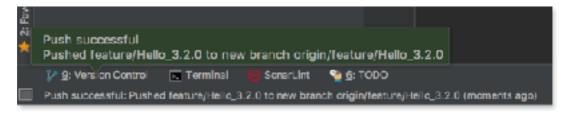
• 建立分支

❖ 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。

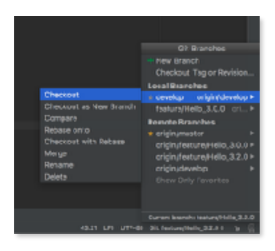


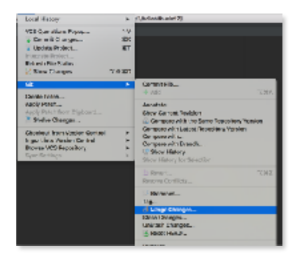


* 將分支推送至遠端檔案庫。

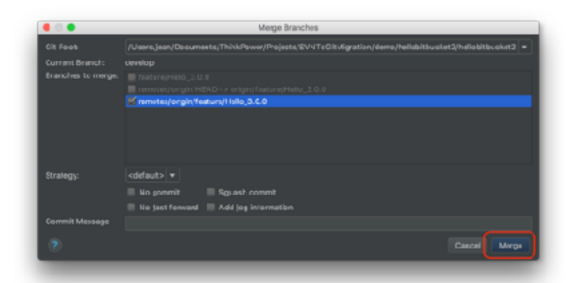


- 合併分支
 - * 簽出 develop 分支, 點選 Merge Changes...。





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



* 檔案變更。

```
# In the policy control of the policy of the
```

• 删除分支

