## 軟體工程師扶持計畫訓練營 Assignment - Week 4

建立一個獨立 Python Flask 網站專案, 運用任何你學過的前後端知識, 完成以下驗證功能。

### 要求一:建立首頁

執行寫好的 Python 程式, 啟動 Flask 伺服器, 並建立網站的首頁如下。

首頁網址: http://127.0.0.1:3000/

首頁功能:使用者可輸入帳號,密碼

首頁設計如下:

歡迎光臨・請輸入帳號密碼	
登入系統	
帳號 test	
密碼 […	
登入	

## 軟體工程師扶持計畫訓練營

Assignment - Week 4

#### 要求二:建立帳號密碼驗證功能

使用者可以透過首頁輸入帳號密碼,並且將帳號密碼透過 POST 方法傳送到後端程式進行驗證,根據驗證結果,將使用者導向到成功、或失敗的頁面。

驗證功能網址: http://127.0.0.1:3000/signin

連線方法:POST

成功頁面網址: http://127.0.0.1:3000/member/

失敗頁面網址: http://127.0.0.1:3000/error/

參考設計如下:

歡迎光臨・這是會員頁	失敗頁面
恭喜您,成功登入系統	帳號、或密碼輸入錯誤

#### 必須滿足的運作流程:

- 1. 使用者在首頁, 輸入帳號、密碼。
- 2. 使用者點擊登入,使用 POST 方法連線至【驗證功能網址】,驗證網址的後端程式取得使用者輸入的帳號、密碼,並進行以下驗證程序。
  - a. 如果帳號、密碼都是 test, 代表驗證成功, 將使用者導向到【成功頁面網址】
  - b. 如果帳號、密碼任一錯誤, 代表驗證失敗, 將使用者導向到【失敗頁面網址】

#### 軟體工程師扶持計畫訓練營

Assignment - Week 4

#### 要求三:記錄使用者狀態

延續要求二,進一步的使用 Session 在後端追蹤、記錄使用者狀態。關於 Session 的使用可以 參考 <u>Flask Session</u> 或任何其他文件。

登出功能網址: http://127.0.0.1:3000/signout

連線方法:GET

成功頁面網址: http://127.0.0.1:3000/member/

參考設計如下:

# 歡迎光臨・這是會員頁

恭喜您,成功登入系統 登出系統

#### 必須滿足的運作流程:

- 1. 驗證成功後, 在後端 Session 中記錄使用者狀態為已登入, 並導向【成功頁面網址】
- 2. 在成功頁面網址中加入登出連結,使用者點擊,連線到【登出功能網址】,在後端 Session 中記錄使用者狀態為未登入,並導向【首頁】
- 3. 在【成功頁面網址】的後端程式,檢查使用者狀態,使用者狀態若為未登入,必須直接導向到【首頁】,不顯示登入後的網頁內容。