

本週要完成網站景點頁面的 RWD 版面，包括訂購導覽中的時段選擇，以及輪播效果。這次專案中，請勿使用任何第三方前端套件，包括 **jQuery**、**Bootstrap** 等等。

為了強調前後端分離架構，請勿更動任何已經寫好的 **# Pages** 四個後端的路由函式。

Part 3 - 1：完成 RWD 靜態頁面

請按照 Figma 設計稿中的景點頁面設計，完成 RWD 的靜態版面。其中日期選擇的部份，可直接使用基本的 HTML 日期輸入標籤完成。

Part 3 - 2：串接景點 API，取得並展示特定景點資訊

在網頁載入時，透過 JavaScript 前端程式取得網址路徑上的景點編號，利用 **fetch()** 串接第一週完成的旅遊景點 API (`/api/attraction/{attractionId}`) 取得特定景點資訊，並依照設計好的版面，顯示對應的景點資料在網頁中。

Part 3 - 3：完成訂購導覽中的時段選擇

導覽時段分成【上半天】與【下半天】兩種選擇，使用者可以點擊切換選擇。選擇【上半天】的時候，導覽費用顯示為新台幣 2000 元，選擇下半天的時候，導覽費用顯示為新台幣 2500 元。

Part 3 - 4：在首頁中加入連結

請在首頁景點列表的區塊上加入連結，使用者點擊即可連結到對應的景點頁面 (`/attraction/{attractionId}`)。請在導覽列的網站標題加入連結，使用者點擊可以回到首頁。

Part 3 - 5：完成景點圖片輪播效果

每個景點都有一至多張圖片，在景點頁面中，先顯示第一張圖片，並加入左右按鈕，使用者可透過點擊按鈕，切換到前一張、或下一張圖片。

輪播區塊的下方須按照設計稿，產生圓形小點，有幾張圖片就顯示幾個圓點，並且將目前正在顯示圖片的對應圓點，按照設計稿，使用不同的樣式呈現。

工作任務繳交方式：

請按照 Part 0 的 Git、GitHub 工作流程，平時在 **develop** 分支進行所有開發、測試、專案部屬的動作。確定要繳交時，發出一個 **Pull Request** 準備合併程式到 **main** 分支，並邀請 Chao-Wei Peng (cwpeng) 擔任 **Code Reviewer**，靜待結果。

請在 **Pull Request** 的訊息中填寫你的名字，並提供已上線頁面實際可測試網址，例如：

<http://140.112.3.5:3000/>

<http://140.112.3.5:3000/attraction/10>