WeHelp

Guide - Part 3

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。

WeHelp

Guide - Part 3

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