網頁程式設計專案說明

組員:01257102 楊佳熹 、01257114 洪子懿

網站主題-EATPICK 隨機餐點選擇器

- 創作動機
- 網站架構
- 使用的Web技術
- 網站的特色與優點
- 分工說明

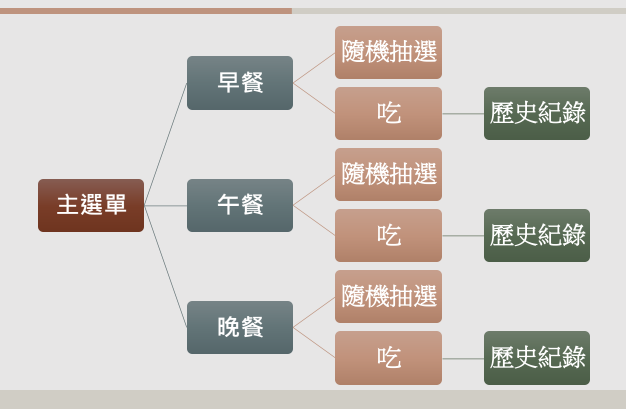
創作動機

隨機食物選擇器的創作靈感來自現代人生活忙碌、選擇餐點時經常猶豫不決的困擾。為了解決這些「選擇困難症」,我們設計了一個隨機食物選擇器,提供使用者簡單快速的選擇方案,減少不必要的時間浪費。我們也在使用者互動的介面加上些許動畫,讓畫面看起來不太死板,增加使用者嘗試的意願。

網站架構

隨機食物選擇器

> 彼此可以互相連通



- HTML
 - 基本結構與標籤(如 <header> 、 <footer> 等)。
 - 外部資源連結:使用 <link> 加載 CSS。

- CSS
 - 響應式設計(透過 @media 調整布局)。
 - 特效樣式:
 - 漸變背景:linear-gradient。
 - 動態效果:transform(縮放)、box-shadow(陰影)。
 - Flexbox 排版: display: flex 和相關屬性(justify-content align-items)。

- JavaScript
 - DOM 操作:
 - 使用 getElementById、createElement 等操控頁面元素。
 - 。 修改樣式和屬性 動態設定圖片來源、文字內容、樣式等。
 - o 使用 appendChild 插入到 DOM。

- JavaScript
 - 事件 (Event)
 - o 按鈕點擊事件(onclick 綁定事件函式)。
 - AddEventListener 用於點擊事件(map按鈕、餐點超連結)。
 - AJAX (fetch)
 - 使用 fetch 從本地 JSON 文件中讀取餐點數據並處理。
 - 使用 localStorage 儲存歷史紀錄 (JSON.parse 和 JSON.stringify) 。

數據處理技術

- JSON 文件
 - 使用 Breakfast.jsom 及 LunchAndDinner.json 作為資料來源,包含餐點名稱與圖片資訊。

其他技術

- 地理定位 API :
 - navigator.geolocation.getCurrentPosition() 獲取用戶的經緯度。
- Google Maps 搜尋整合:
 - 使用 window.open() 打開 Google Maps 搜尋連結,透過 API 傳遞搜尋的餐點名稱與經緯度(新分頁)。

網站的特色與優點

- ▶利用使用者的經緯度搜尋
- ▶減少決策時間
- ▶增加趣味性有利探索新餐點

Presentation title 12



分工說明

01257102 :

- 專案構思
- 網站架構設計
- HTML、CSS、JS撰寫
- 完成資料處理(JSON檔)
- 轉場動畫設計
- Github 相關操作

01257114 :

- Google map API整合與測試
- CSS、JS撰寫
- 抽選動畫設計
- 歷史紀錄動畫
- 優化部分介面
- 發表

THANK YOU