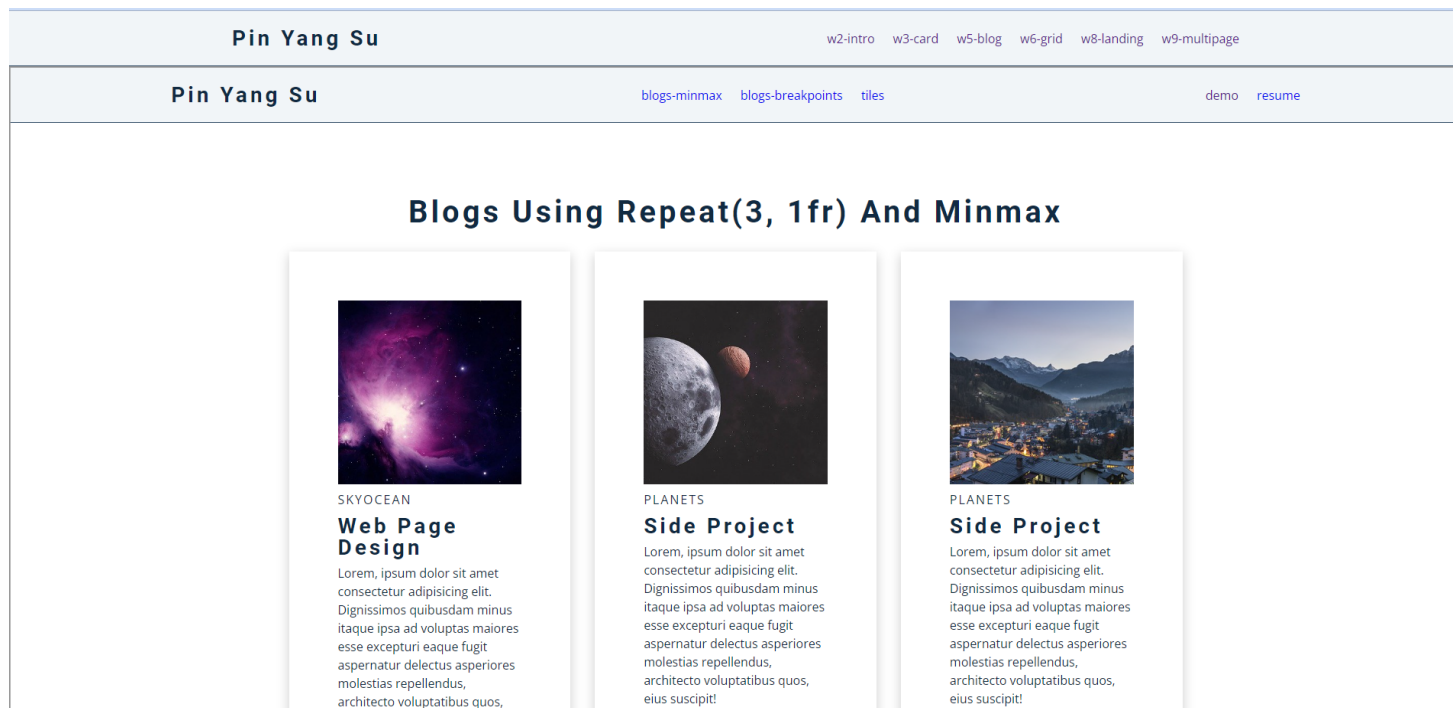


Midterm-P1: Add the hyperlink to my demo

- [The hyperlink to my demo on github repo](#)
- [The hyperlink to my demo on vercel project](#)

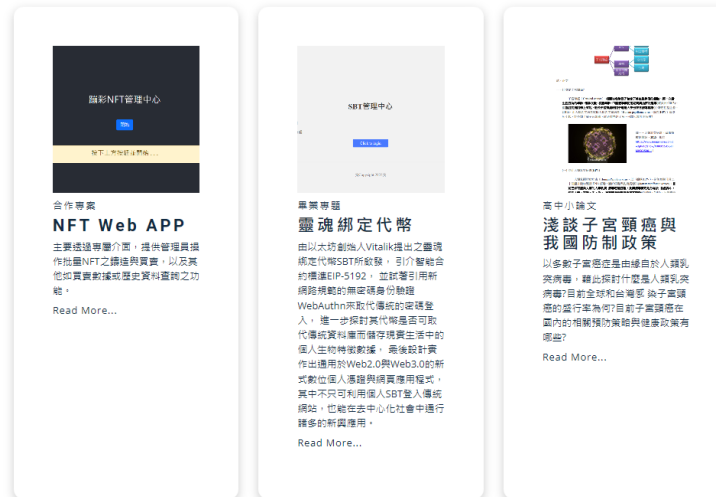
• [Resume](#)
• [Works](#)
• [Demo](#)
• [Learning](#)



Midterm-P2: Add the hyperlink to my works

- [The hyperlink to my works on github repo](#)
- [The hyperlink to my works on vercel project](#)

Works



Midterm-P3: Add the hyperlink to my resume

- [The hyperlink to my resume on github repo](#)
- [The hyperlink to my resume on vercel project](#)



Midterm-P4: Add the hyperlink to my learning

- [The hyperlink to my learning on github repo](#)
- [The hyperlink to my learning on vercel project](#)

1. 問題解決

問題解決

Demo 初始狀態
因課堂所教之document輸入切換並未考慮到初始頁面狀態的處理，因此在demo_21.html底下匯入demo_21.js脚本標籤之下，再增加一個脚本標籤，並於標籤中直接呼出showpage(1) 函式，如此一來，當一進入至DEMO頁面時，一開始即會至少顯示其中一個document。


Pin Yang Su

w2-intro w3-card w5-blog w6-grid w8-landing w9-multipage

修改後：

Pin Yang Su

w2-intro w3-card w5-blog w6-grid w8-landing w9-multipage



Name: Pin Yang Su

ID: 408440021

2. 自主學習

自主學習

表單輸入

廣播訊息

發送



3. 學習心得

學習心得

動機

到目前上課為止，課堂所教的幾乎是著重在畫面上的設計與切版，不過我覺得比起這些，使用者介面的互動也是同樣重要的重點，而其中表單的輸入與輸出更是常見的網頁基本功能，因此藉由W3C的學習資源，除了學習如何使用表單並應用課堂所教的CSS樣式設計外，同時建構出一個簡單的訊息送出提示功能。

學習方法

- Form tag by HTML:
建立表單最基本的架構，即是一個表單名稱，加上輸入欄位，最後是訂閱按鈕，其中有兩大重點，第一是輸入格子不一定只能輸入文字，還可以為其他像搜尋、網址、勾選欄或甚至是輸入檔案；第二個重點為form標籤可以利用外部腳本來自訂方法來監聽輸入欄位的數據。
- Form tag in CSS:
藉由參考課堂中所學的樣式技巧，簡單以卡片的架構來呈現主要功能區塊，並且額外加入輸入欄位的類別動畫。
- Alert message by JAVASCRIPT:
依照form標籤的動特性，當標籤中的submit按鈕被點擊時，自訂函式會立即獲取被綁定的類別標籤中的值，並且把所得到的值，發出含有該值內容的alert警告顯示於頁面上方。

成果感想

其時在上這堂課之前，所有有關網頁的任何技術與知識皆呈碎片式雜音，都是我自己在經過大量閱讀文章、教學、書籍、影片，去一個個慢慢堆疊學習並應用，而現在其時我已經了解了許多現代網頁應用程式該擁有的基本技術，包括怎麼使用React框架、怎麼建立API後端、如何讀取資料庫、如何依賴CSS框架把畫面快速的美化，不過到後來，我發現我學的現代網頁技術越多，更會慢慢因為基本的網頁三術的基礎底子打得不得，而讓我的開發速度變得越來越慢，後來因此決定暫停來修這門課，畢竟外面的前端課程也不便宜，當我在設計每個簡單的表單輸入輸出時，我發現因為有了更多CSS的設計架構與流程，我覺得更能去切出我想呈現出來的版面，而且也不必依賴任何的框架，同時，我也可以更敏捷輸出html的樣式架構，希望老師在後面的課程，能教更多關於javascript的基本應用。