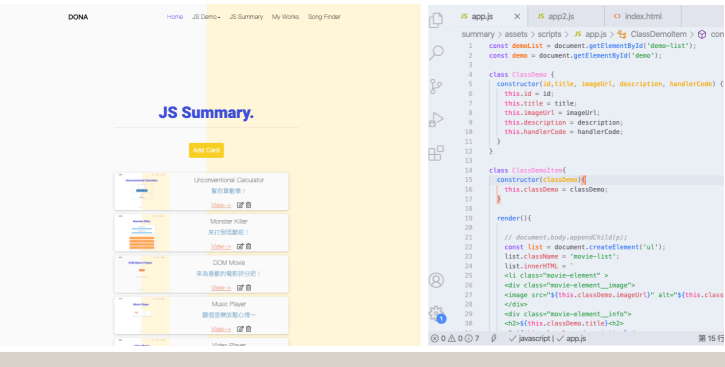
Classdemo

Explanation



關於Classdemo

沿用上次期中project的JS Summary, 並參考第 15週課堂實作ClassDemo,以的方式 呈現。

▶ 完成哪些項目

- 實現新增(Create)、讀取(Read)、修改 (Update)、刪除(Delete)
- 原有JS檔內的內容改以class的方式呈現
- CSS版面調整/Media query實作響應式網頁

▶ 學習心得

不管是Card方式,或以List的方式呈現,其實做法皆有異曲同工之妙,首先要學會抓取各個HTML檔上的id及class,再來要了解JS檔上class的建構方式,以及如何呼叫,就能輕鬆地加入想要的功能,並且在JS檔上清楚列出資料細節,更加方便編譯。

▶碰到的困難?如何除錯?

- 之前project使用List的方式呈現,課堂實做範例無法無痛轉移->多觀察、多用console.log 印出結果
- 不知道為什麼在js使用class後,大小變不一樣->createElement路徑錯誤、改變先前CSS
- delete按鈕無法正常執行->名稱細節須依依核 對

▶實作過程

複製一份原本的JS Summary以防萬一,觀察live sever後,執行結果新增程式碼比對JS檔內 createElement,除錯多次後調整版面,引入先前做的create功能,版面又不對齊了,再次進入除錯迴圈,測試delete功能,整理期中後期末前的ClassDem加入class內,DONE!!!