Final Project -- Github URL

Final Project -- Vercel URL

評分說明

- 基本分:(30%~70%)
 依老師上課架構及內容,改換成其他應用,基本上可以執行者
- 2. 進階分 (30%) 依前台及後台完成度評分,自己努力愈多,完成度愈高者,分數愈高。

Project 說明

重點 1 -- 單人,還是兩人,如何分工

• 我是一個人做 Project

重點 2 -- Project 簡要介紹

=> project requirements

 Project 的主題是球星 Kobe Bryant 的歷史,以及他的球鞋們,可以讓喜愛 Kobe Bryant 的球迷們 瞭解他的生平,與他代表性的球鞋

=> featured category, pages with routes

• 頁面部分包含"Home"、"Sneakers"

重點 3 -- Supabase 後台 schemas and data 支援

• 尚未實作

重點 4 -- React 前台, code 模組設計

• 頁面"Sneakers"是使用了 react 的套件去製作

重點 5 -- 整體完成度

• 6/4 繳交部分,只完成的前端的設計,資料都是放在本地,尚未製作資料庫,連接 Supabase

• 預計後續於 Supabase 建立兩個 Table 並設定 foreign key 來顯示資料

資料及網路資源來源說明

網路資源來源 1

React-image-gallery

網路資源來源2

網路資源來源3

後端 Supabase 資料庫設計

SQL schema and data

- => table 1
- => table 2
- => table 3
- => 外部鍵及 RLS 設定
- => 提供執行一次就可重新建立 schema 及 data 之 SQL 指令

前端程式設計說明

- => 功能 1 ,畫面設計,完成度說明
 - 頁面"Sneakers"上方做了 Tab,方便使用者根據鞋子的不同代去做選擇,功能目前已實作完成

=> 功能 2 及畫面設計,完成度說明

- 頁面"Sneakers"是使用了 react 的套件去製作,可以藉由切換圖片去瀏覽鞋子,功能目前已實作完成
- => 功能 3 及畫面設計,完成度說明
- => 功能 4 及畫面設計,完成度說明
- => 功能 5 及畫面設計,完成度說明

解決問題說明

- => 問題 1
- => 問題 2
- => 問題 3
- => 問題 4
- => 問題 5

學習甘苦談

- **=> 1.**
- **=> 2.**
- => 3.
- **=> 4.**
- **=> 5.**