

評分說明

1. 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.