

改善項目

1. 架設 MongoDB 後端資料庫，將 API 部屬在 Render 平台上，原本只是將資料單純存在前端 JS 取用而已。
2. 修正匯率變色的邏輯，現在會根據上一個匯率判斷上漲還是下跌的顏色。

展示網址: https://smallshawn95.github.io/web_application_project/

原始碼網址: <https://github.com/KOR010226/MemeShopping>

MEME MART

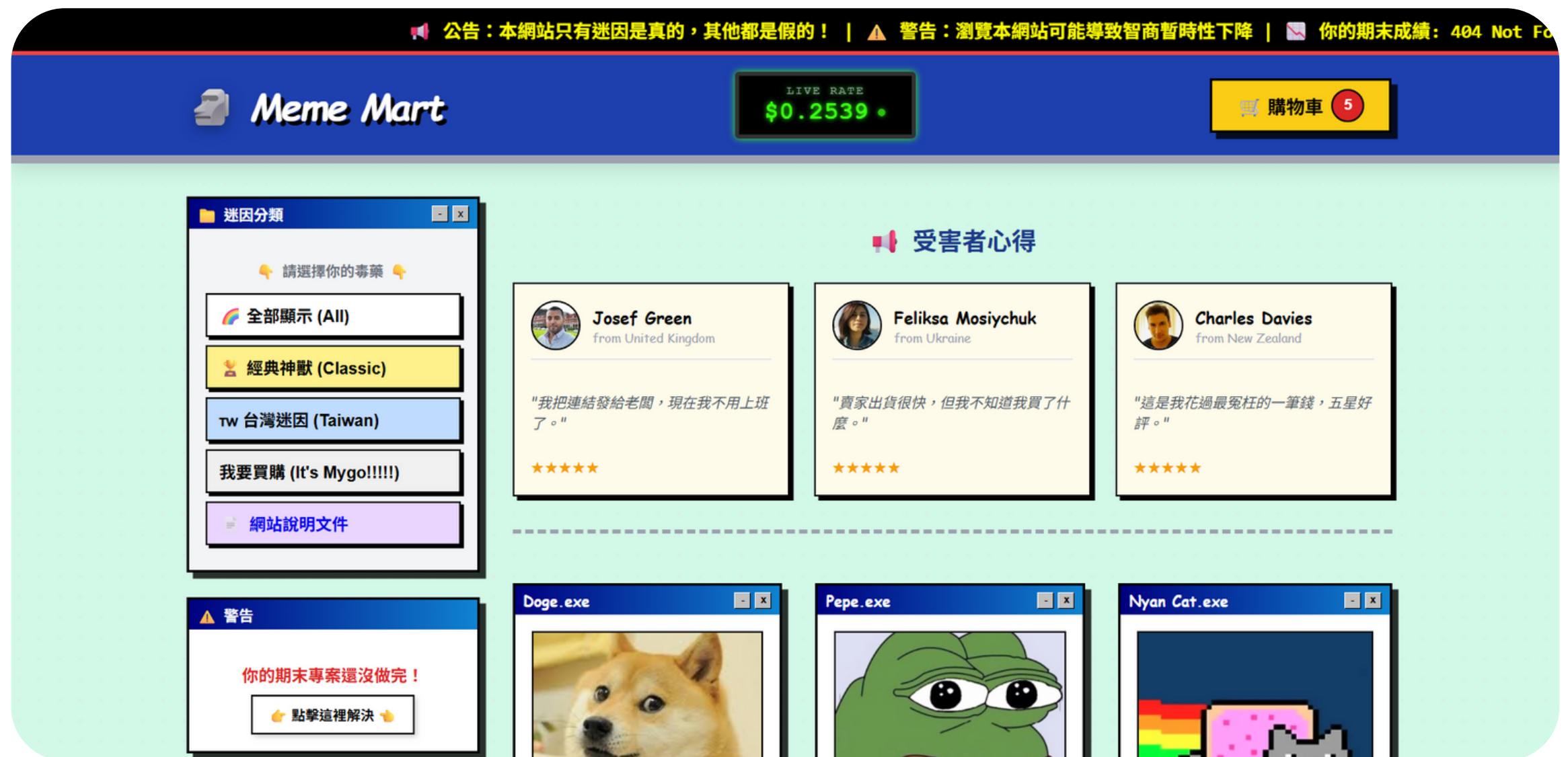
第十六組

01357011 莊詠翔

01357113 郭意甫

專案簡介

Meme Mart 是一個有著各地經典迷因(meme)的模擬購物網站，我們依照種類的不同做了分類，讓使用者可以體驗 "跨文化" 的洗禮 (確信



專案動機

其中一人高中時期想把一位同學的形象做成網站，
為了完成還未實現的夢想，
於是我們兩人討論後決定朝此方向開發。

結合歷久不衰的網路迷因文化與網頁程式設計，
讓我們的期末專題充滿創意、歡樂以及互動性。



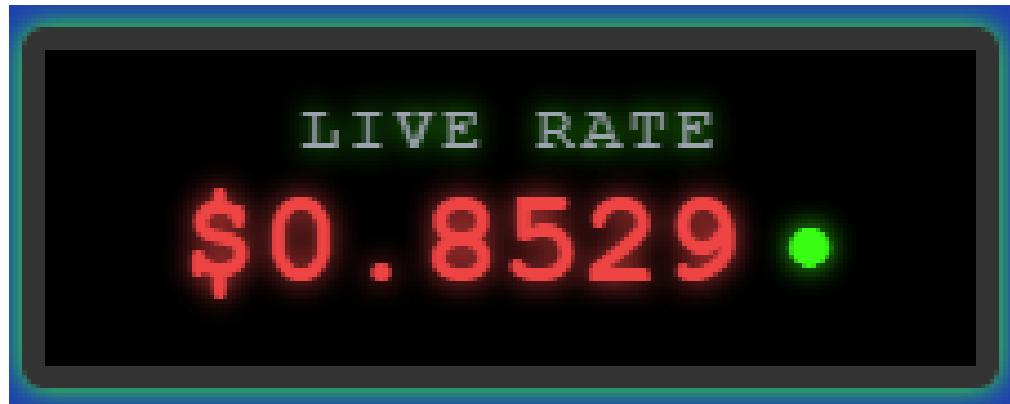
系統架構與技術



使用基本的 HTML、CSS、JS 完成這項專案
Fetch Randomuser 的 API 實現網站評論心得的效果

功能展示

1. 商品分類: 經典神獸、台灣迷因、我要買購
2. 幽默風趣的跑馬燈和廣告
3. 立馬下單的購物車
4. 兩秒變動一次的價格匯率
5. 多位顧客的真實心得



結帳櫃檯 X

一頭一頭一頭野獸 Meme Coin	\$0.79	X
一頭一頭一頭野獸 Meme Coin	\$0.79	X
一頭一頭一頭野獸 Meme Coin	\$0.79	X
木須龍 Meme Coin	\$157.95	X

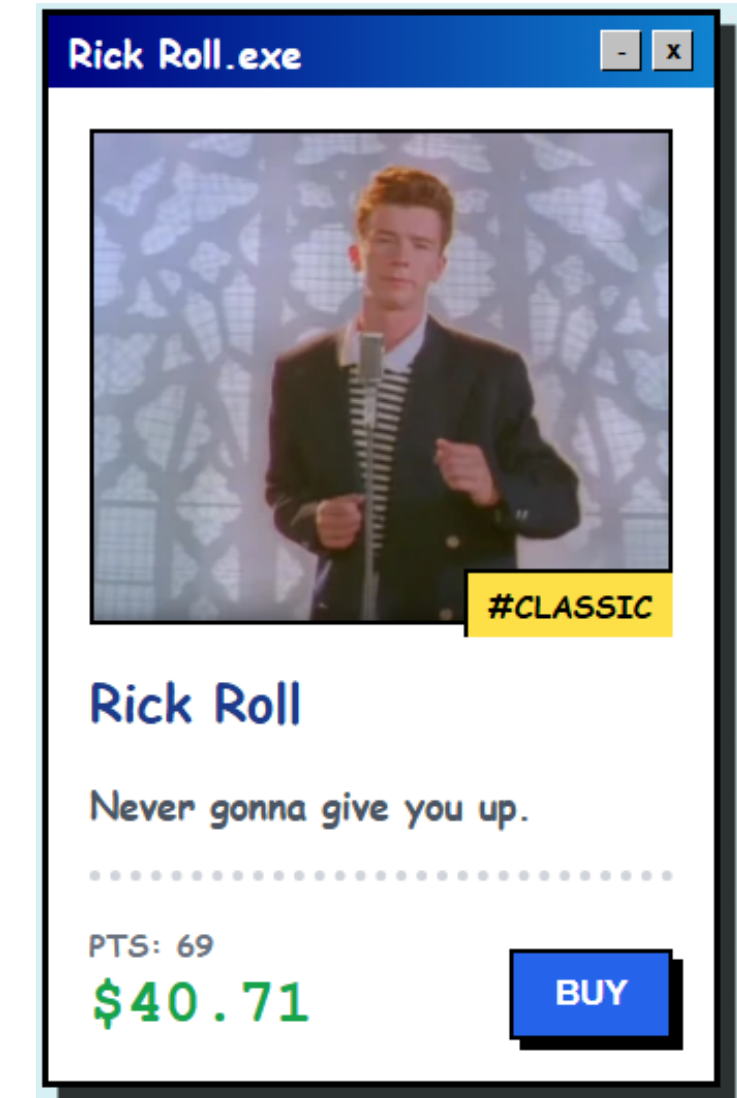
總金額 (Total): **\$160.32**

立即刷卡結束這一回合!



範例商品

1. Rick roll (瑞克搖)
2. 傑哥不要
3. 還真是高高在上



心得與反思

未來想要放入更多的各種有趣迷因，
雖然 Meme Mart 不能真的購買及取得商品，
但是我們成功讓進來的顧客買到了快樂！

學到的技術:

HTML、CSS、JavaScript、Render、MongoDB Atlas、GitHub Pages

遇到的挑戰:

介面呈現的方式、介面如何美化、初期想專案的主題、迷因的選擇

分工項目

莊詠翔:

程式碼構建、放置迷因、製作簡報

郭意甫:

專案提案、放置迷因、程式碼修正、製作簡報

Q&A



The End



就由我來將它結束掉