

生鮮食品比價網站

01257128 黄俊源 01257111翁世華

專案簡介

我們的平台致力於為消費者提供一個便利的價格比較工具,類似於超市商品標籤上標示每百克價格的方式,幫助使用者快速找到最划算的選擇。然而,我們的服務不僅限於單一超市,而是整合了全聯、家樂福等多家超市的商品資訊,讓使用者在購物前即可全面掌握市場價格。此外,我們以直觀簡潔的 UI 設計,讓您輕鬆找到所需商品,提升購物效率。

製作動機

對於在外租屋的學生或上班族來說,想要省錢,最有效的方式就是自己煮 飯。然而如何以最划算的價格買到食材,卻成為了一個不小的挑戰。雖然 傳統市場的價格通常比較實惠,然而因為平日需要上班上課無法前往,所 以我們會偏好在超市採購,因此我們需要貨比三家以確保自己不會買得太 貴。這樣會在無形中耗費不少時間成本,於是我們想到可以設計一個針對 生鮮食品的比價網站,幫助我們更有效率地找出最划算的選擇。

市場分析

我們發現隨著電子購物的快速發展,各大超市也紛紛成立了自己的線上商店,讓我們也能夠在網路上獲得商品價格的資訊。這也意味著我們必須親自造訪他們各自的網站,才能知道各通路的售價為何。

雖然目前網路上也有一些比價網站,但都是以電子產品為主,鮮少有提供 食品的服務。而我們要設計的網站即是以生鮮食品為主,並且提供每單位 價格的參考值,使同類型但不同規格的產品也能夠快速地比較出價格差異。

網站特色

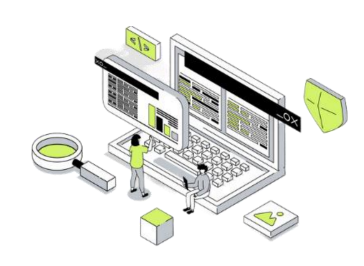
- 自動計算每單位的價格 (CP值)不必再自行做繁雜的換算
- 以表格式條列各商品的規格及單價 讓使用者能一目瞭然的找到最划算的價格
- 整合各超市的販售價格讓使用者能提前規劃買菜行程



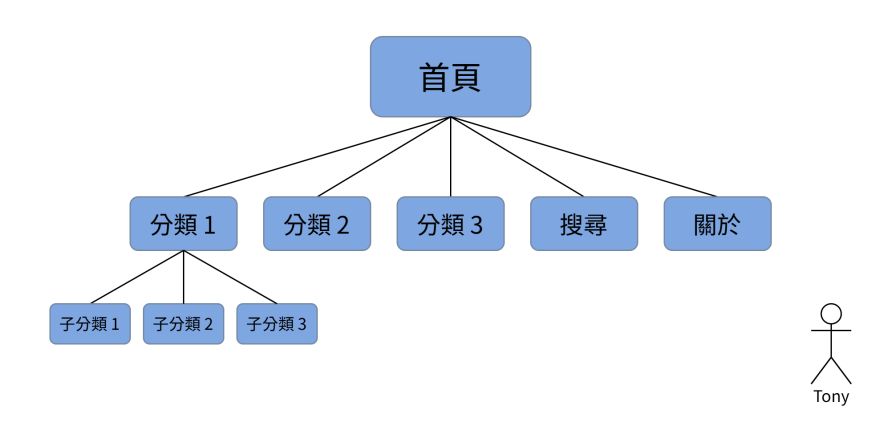
pngtree.com

技術實現

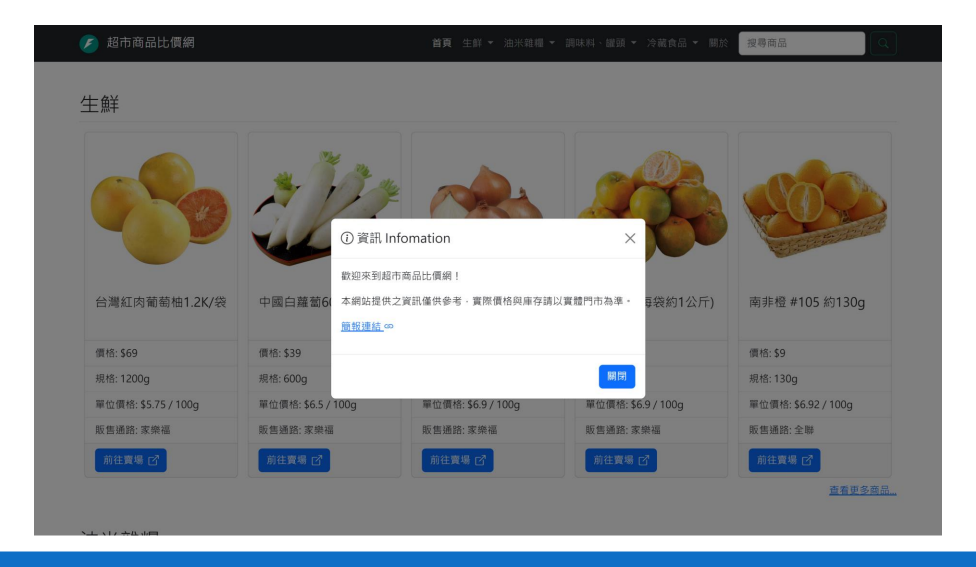
- 使用 Bootstrap 和 jQuery 作為網站框架
- AJAX 技術來實現跟後端 API 請求資料
- 使用 Python FastAPI 作為後端伺服器框架
- 資料庫使用 SQLite 和 SQLAlchemy
- Python 爬蟲來抓取各超市線上平台販售價格
- 前端網頁部署在 GitHub Pages、後端伺服器部署在 Render



網站結構



歡迎提示視窗



RWD 設計







商品顯示模式

☆ > 生鮮 > 蔬菜

可以再更深入一點:

葉菜類、花菜類 / 根莖類 / 瓜果類 / 蕈菇類 / 蔥薑蒜、香料 / 其他

產品

共 247 個商品符合條件

#	產品圖片	產品名稱	價格	規格	單位價格	販售通路
1		中國白蘿蔔600G	\$39	600g	\$6.5 / 100g	家樂福
2		<u>美國洋蔥1kg/袋</u>	\$69	1000g	\$6.9 / 100g	家樂福
3	Video - No -	VDS活力胡蘿蔔 (產銷履歷) 約650g	\$45	650g	\$6.92 / 100g	全聯
4		進口洋蔥 1入 / 約220g	\$16	220g	\$7.27 / 100g	全聯

商品顯示模式

可以再更深入一點:

葉菜類、花菜類 / 根莖類 / 瓜果類 / 蕈菇類 / 蔥薑蒜、香料 / 其他

產品



中國白蘿蔔600G

價格: \$39

規格: 600g

單位價格: \$6.5 / 100g

販售通路: 家樂福



美國洋蔥1kg/袋

價格: \$69

規格: 1000g

單位價格: \$6.9 / 100g

販售通路: 家樂福



VDS活力胡蘿蔔 (產銷 履歷)約650g

價格: \$45

規格: 650g

單位價格: \$6.92 / 100g

販售通路: 全聯



搜尋商品

進口洋蔥 1入 / 約220g

價格: \$16

規格: 220g

單位價格: \$7.27 / 100g

販售通路: 全聯







共 247 個商品符合條件



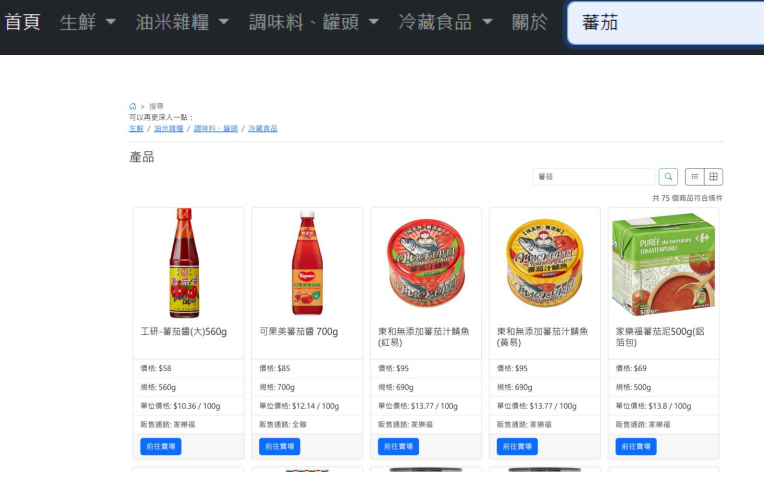
紅蘿蔔 (產銷履歷) 2入/ 約600g

價格: \$45

規格: 600g

單位價格: \$7.5 / 100g

販售通路: 全聯



命 > 生鮮 可以再更深入一點:

蔬菜 / 水果 / 肉類 / 海鮮 / 蛋品

產品

蕃茄



共 3 個商品符合條件



牛心蕃茄 2入/約 300g

價格: \$78

規格: 300g

單位價格: \$26 / 100g

販售通路: 全聯



牛心蕃茄 (產銷履歷) 2入/約300g

價格: \$98

規格: 300g

單位價格: \$32.67 / 100g

販售通路: 全聯



牛心蕃茄 (裸賣) 約 130g

價格: \$52

規格: 130g

單位價格: \$40 / 100g

販售通路: 全聯

☆ > 油米雜糧

可以再更深入一點:

米類、豆類 / 麵類 / 食用油

產品

蕃茄







共 5 個商品符合條件



維力一度贊包麵-蕃 茄牛肉麵 185g*3入

價格: \$129

規格: 555g

單位價格: \$23.24 / 100g

販售通路: 全聯



一度贊蕃茄牛肉碗麵 185q

價格: \$44

規格: 185g

單位價格: \$23.78 / 100g

販售通路: 家樂福



維力一度贊碗麵-蕃 茄牛肉麵 185g

價格: \$47

規格: 185g

單位價格: \$25.41 / 100g

販售通路: 全聯

可以再更深入一點:

白米 / 糙米 / 五穀雜糧

產品

共0個商品符合條件

喔不!②

這裡找不到你想要的商品!

你可以試試看調整搜尋範圍,或是回到首頁看看其他商品!

« 1 »

- 更高級的搜尋
- 使用空格來表示多個關鍵字
- "高菜"→商品名稱包含「高」和「菜」
- 使用 "-" 來排除關鍵字
- "高-菜"→商品名稱包含「高」,但不包含「菜」

404 Not Found 處理



搜尋商品

404 Not Found

咦?!

你要尋找的東西好像不在這裡 這裡什麼都沒有...

趕快點擊我回到首頁吧!

💋 超市商品比價網

© 2024 黃俊源, 翁世華,

本網站提供之資訊僅供參 考,實際價格與庫存請以實 體門市為準。

生鮮 蔬菜 水果

肉類

海鮮

蛋品

油米雜糧 麵類

米類、豆類 食用油

調味料、罐頭 糖、鹽、香料

調味醬料 罐頭 肉鬆、魚鬆 糖漿抹醬

冷藏食品

豆漿、米漿 豆製品 乳製品 冷藏食品

Cookies 持久化

使用 Cookies 保存使用者資料

直到關閉瀏覽器才會清除。

- 第一次訪問時顯示提示視窗
- 顯示模式
- 關鍵字搜尋

Open Graph

使用 Meta Tags 設定網站縮圖與描述 讓在社群分享連結時變得更好看!

Facebook Discord Line







後端伺服器

PriceScout Backend

Hello World

超市商品比價網 後端資料庫 API 詳細內容請見<u>說明文件</u>。

API 說明文件

• Swagger UI: /docs

• ReDoc: <u>/redoc</u>

• OpenAPI: /openapi.json

相關連結

- 前端網站
- <u>前端原始碼 GitHub</u>
- 後端原始碼 GitHub



https://github.com/YuanO wO/pricescout_backend

資料庫結構

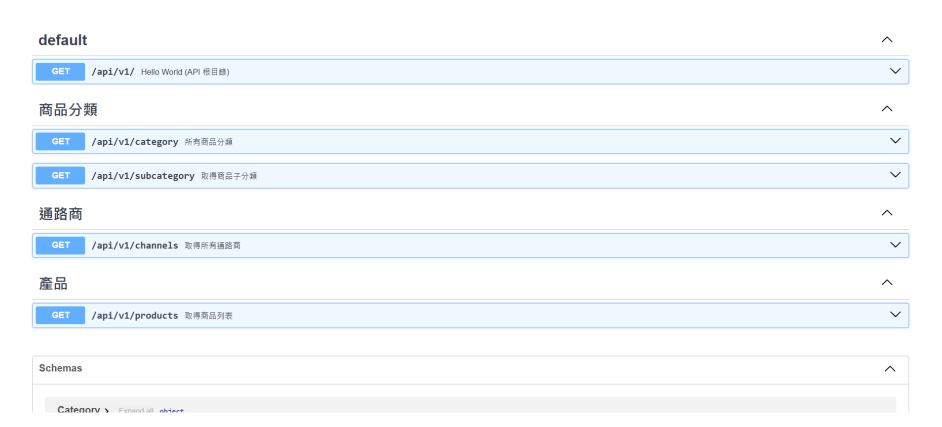
```
class Product(Base):
 __tablename__ = "products"
id
          = Column(Integer, primary_key=True, index=True)
pid
          = Column(BigInteger)
          = Column(String(20), nullable=True)
pno
          = Column(String(20), nullable=True)
barcode
          = Column(String(100))
          = Column(Integer)
price
spec
          = Column(Double)
unit
          = Column(String(10))
price unit = Column(Double)
channel
          = Column(String(20))
category1 = Column(String(20))
category2 = Column(String(20))
category3 = Column(String(20))
url = Column(String(300))
          = Column(String(300))
pic_url
```

API說明文件

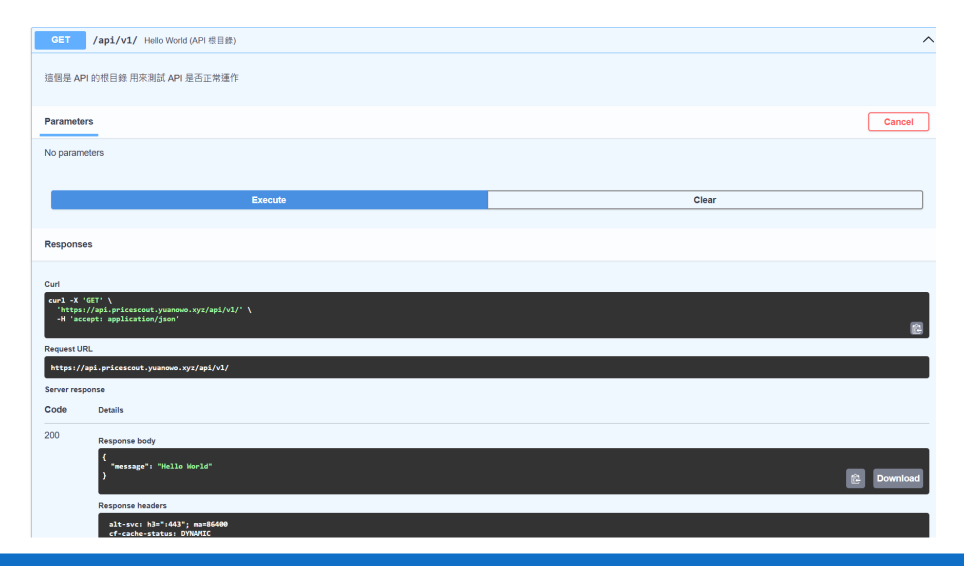
PriceScout API 10 OAS 3.1

/openapi.json

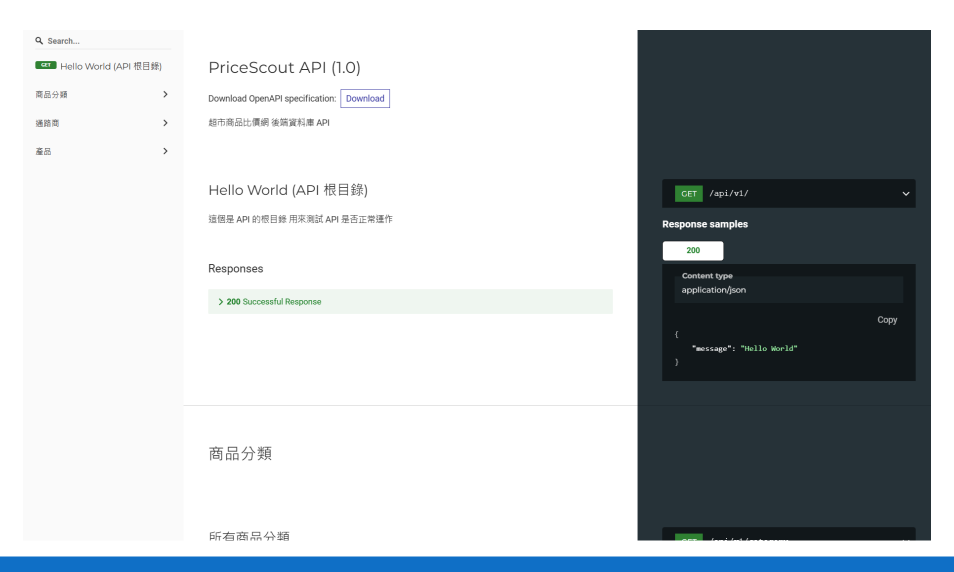
超市商品比價網 後端資料庫 API



API說明文件



另一個API說明文件



挑戰:分頁數量過多

我們總共有將近100種商品分類,不可能手動維護 每一個分頁。

由於每個頁面的結構都差不多,所以只要維護好網頁的模板,使用 Python 生成對應分類的網頁,並且使用 JavaScript 在載入網頁時調整網頁標題等設定。

```
"category": [
    "name": "生鮮",
   "children": [
           "name": "蔬菜",
          "children": [
              { "name": "葉菜類、花菜類" },
              { "name": "根莖類" },
               { "name": "瓜果類" },
              { "name": "蘑菇類" },
              { "name": "蔥薑蒜、香料" },
              { "name": "其他" }
         "name": "水果" },
           "name": "肉類",
           "children":
              { "name": "豬肉" },
              { "name": "牛肉" },
              { "name": "羊肉" },
              { "name": "禽肉" },
              { "name": "加工肉品" },
              { "name": "冷凍肉品" }
           "name": "海鮮",
           "children":
              { "name": "魚類" },
               { "name": "蝦蟹類" },
               { "name": "貝類" },
               { "name": "軟體動物、海帶" },
               { "name": "海產加工品" }
```

工作分配

組員	工作內容			
翁世華	網站頁面設計、美術、文檔製作			
黃俊源	網站結構設計、後端的API、 資料蒐集 (爬蟲)			

