



# 曹愷

## WEB DEVELOPER

### CONTACT

Medium



Github



### License

ACA Photoshop CS6

ACA Illustrator CC

EEC 電子化助理規劃師

CIW 電子商務技術工程師

### PORTFOLIO

資策會作品



六角學院作品



### ABOUT ME

技術方面可使用HTML/CSS/JS開發設計網頁  
並運用PHP、AJAX串接資料庫

具備獨立思考研究的能力  
擁有許多分組團隊合作經驗  
能有效溝通解決問題而達成目標



### EDUCATION

資訊工業策進會 Web/App前端設計工程師養成班

銘傳大學 應用統計資訊學系 學士



### SKILL

前端技術：

HTML5	Vue.js	系統分析
CSS3	AJAX	Git1版控
JavaScript	Bootstrap	JQuery

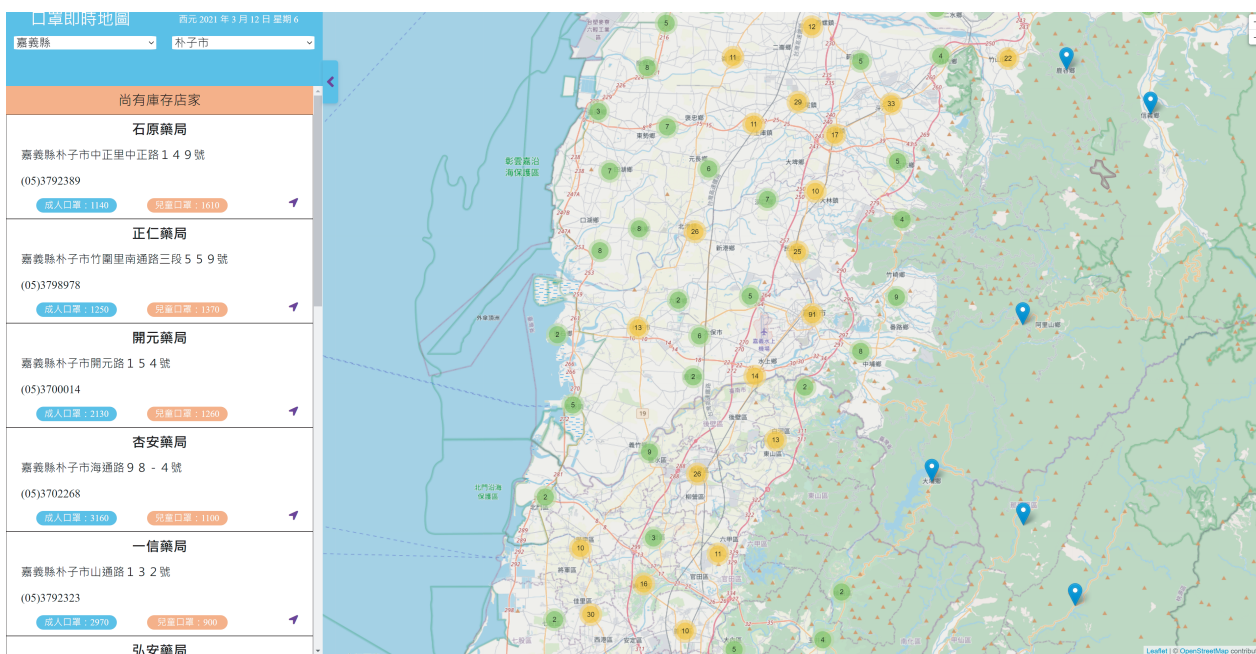
後端技術：

MySQL	PHP
-------	-----

設計技術：

Illustrator	Photoshop
Adobe XD	Moquis

# JS-Ajax串接API 作品 (販售口罩藥局查詢)



## 尚有庫存店家

### 全安藥局

嘉義縣新港鄉宮前村中山路 85 號

(05)3746126

成人口罩：1720

兒童口罩：1430

## 圖標點擊定位

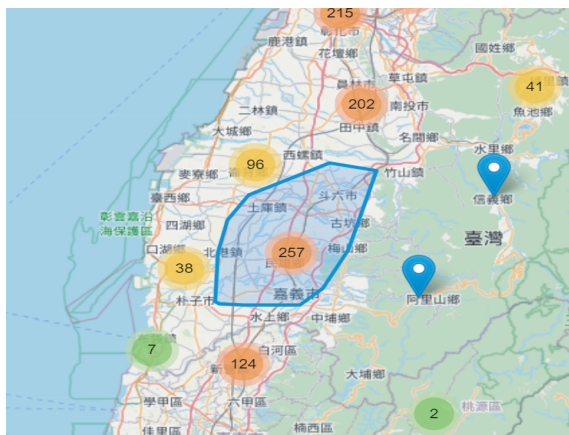
運用 if 判斷式搭配 forEach 歷片資料，並宣告藥局的 1.名稱 2.座標 3.口罩數量 4.地址，運用 addEventListener 對按鈕做點擊監聽事件，點擊該行政區箭頭按鈕會在地圖上導向定位該位置。

## Map

地圖採用 Leaflet 框架 + Open Street Map，設定好地圖與圖資的區塊，在 js 設定地圖載入的中心座標和遠近程度，以及要使用哪個圖資。並在地圖上每間藥局的位置放上圖標 ( marker ) 將口罩種類區分為成人及孩童。

## Data

使用 AJAX 要回原始資料，由於需要取得各縣市、行政區的座標，故篩選原始資料彙整成縣市物件以及行政區物件，並存取個別座標。



## 群集化資料

使用 Leaflet.markercluster 套件可以理解成自己建立一個圖標群組的圖層，使地圖能夠在拉遠時不顯示所有的圖標，而是只顯示當地區的圖標數，減少載入網頁負載，增加效能，當滑鼠 hover 時，地圖會顯示數字涵蓋區塊的功能。

# Vue axios 串接 高雄旅遊資訊 作品



## 篩選行政區

將行政區地點宣告為陣列  
在Vue的computed方法  
使用filterData()  
進行if判斷式(item是否等於現在的行政區)



● 全天候開放  
📍 高雄市三民區同盟三路與十全三路交叉處  
☎ 886-7-7995678  
✉ 免費參觀



● 全天候開放  
📍 高雄市三民區鼎金後路461巷  
☎ 886-7-7995678  
✉ 免費參觀



● 全天候開放  
📍 高雄市三民區博愛一路和同盟一路、二路  
☎ 886-7-7995678



● 週二至週日10:00-17:00部份區域開放，每週一休館  
📍 高雄市三民區中華橫路220號  
☎ 886-7-7995678



● 週二至週日09:00-17:00，每週一休館  
📍 高雄市三民區同盟二路215號  
☎ 886-7-3165666



● 週一至週五08:00-16:30  
📍 高雄市美濃區獅山里竹門20號  
☎ 886-7-6850579



● 每日08:30-18:00  
📍 高雄市大樹區佛光山寺  
☎ 886-7-6561921



● 每日08:30-17:30  
📍 高雄市大樹區竹寮路47號  
☎ 886-7-6512077



● 全天候開放  
📍 高雄市大樹區姑山路119號  
☎ 886-7-6512003



● 每日08:00-17:00  
📍 高雄市大樹區興田里興田路153號  
☎ 886-7-6561921

1 2 3 4 5 6

## 熱門行政區

直接在template的按鈕上  
綁定v-on @click事件  
並指定該行政區名稱

## Vue axios 串接 API

使用ES6語法Set讓資料不重複後  
進行forEach()，  
將行政區域新增進來，  
並在Template串接資料上  
使用{{data}}設置好圖片及文字資料，  
created()中axios使用"get"方法取得api  
.then接收成功回傳的行政區資料  
.catch則回傳錯誤(error)

## 分頁製作

將頁數宣告為陣列  
使用forEach陣列方法  
內建if判斷式(取餘數)後使用push()方法  
將現有行政區地點加進去陣列  
並retrun回新的陣列