

# 劉丞亞

前端工程師



電話  
0928-001-121



Email  
asdchanbird@gmail.com



地址  
桃園市中壢區永清街一段229號



## 學歷

2022/09 ~ 2023/01

資策會 - 緯育Tibame

前端工程師專業技術養成班

2017/09 ~ 2021/06

逢甲大學

國際經營與貿易學系



## 未來進修規劃

2023年

- 透過工作去熟悉企業在前端開發專案的開發流程
- 鑽研JS邏輯能力，學習JS中高階觀念
- 專精於Vue框架寫法
- 了解 RESTful API 及金流 API 串接
- 學習WebSocket 的使用

2024年

- 在程式碼的寫法上有更乾淨的寫法
- 框架上開始學習接React開發流程
- 接觸AWS .Wordpress雲端服務

2025年

- 開始了解Typescript的技術
- 接觸Linux作業系統及伺服器設定
- 了解各種網路攻擊手法及防禦方式，提升網路安全性



## 專業技能

### 前端技術

HTML5 / CSS3

Bootstrap / jQuery

JavaScript / Vue 3

RWD 響應式網頁規劃

SASS 預處理器

git版本控制

Ajax / axios

gsap

Vite

Vue Cli

### 視覺設計

Adobe Photoshop

Figma

Wireframe

Mockup

### 後端技術

MySQL

PHP



## 作品集

### 個人作品 URBAN RIDING

(電單車選貨店網站)

運用技術:

- HTML5、CSS3提供畫面、排版樣式
- RWD響應式設計
- JavaScript、jQuery、GSAP提供畫面動態、操作互動



### 團體作品 EFPV

(穿越機販售暨客製化服務網站)

負責項目:

- 前台 - 首頁、最新消息、購物車、網站UI規劃、頁首、頁尾
- 後台 - 管理員管理、一般訂單管理



## 證照與競賽

- TOEIC 660
- TIMS全球行銷證照
- ERP軟體應用師 - 鼎新配銷模組
- 國際行銷管理CDIO「模擬產品發表會」- 第一名



### 【關於我】

我是劉丞亞，畢業於逢甲大學國貿系，自己的個性上為人和善，**認真負責**，做事謹慎，善於**獨立思考**、分析問題。在大學畢業後，毅然決然參加資策會前端養成就業班，也開啟我對於程式設計的興趣，常在課餘時間持續**進修新技術與知識**，對於未來的職場團隊合作生活有更多的期待。

### 【轉職原因】

大學畢業後，我便開始思考人生的走向，是否跟著大學所學的知識進入職場，面對自己不喜歡的行業工作一輩子，偶然遇到一些親戚朋友分享自己轉職在當軟體工程師的經驗，我開始在網路中學習HTML與CSS，也開啟了我對程式的喜愛與興趣，與我在大學所學的知識不一樣，在學習的過程中帶給我不只是知識上的涉略，更是帶給我的是完成作品的成就感，也是讓我想持續學習挖掘更多前端的相關技術的原因之一，剛好在8月得知有產業新尖兵的補助計畫，我得以進入前端工程師的行業下學習更專業的技術以及業界活用的環境下學習。

### 【學習經歷】

經過資策會五個月的扎實**完整訓練**，從網站主題發想、網站功能與需求、平面視覺設計sitemap、Wireframe、UI/UX規劃、個人網站切版製作、網站動態效果，到後期的系統分析、程式設計、資料庫的建立與串接(MySQL+PHP)，讓我吸收到了整個網站是如何從零到有製作而成，學習的過程中，對於HTML、CSS、JavaScript、jQuery、Vue等前端技術有一定的了解。

具有**獨立開發**與**團體開發**經驗，兩次的專題經驗，讓我更加了解一個系統的開發流程以及團隊運作，團隊開發時也遇到許多問題與衝突，在團隊中我會**聆聽組員彼此想法與意見**，適時與夥伴有良好的溝通，盡所能達到需求，尋求團隊中最好的解決辦法，才能掌控整個開發流程的進度。

### 【遇到問題】

在開發專題時，過程中有許多意見衝突的問題或者是程式上bug的問題，首先在我們的團隊開發要與多人協同時，常常有許多想法上的不同，我在遇到這種情況時，會傾向了解彼此間的想法以及對方的需求是甚麼，我喜歡透過溝通協調的方式去了解對方的想法，了解對方的需求後再尋求彼此都能夠接受的結果，才能夠讓團隊開發專案時順利進行。

第二是程式上遇到的問題，發現問題並不代表知道程式出錯在哪裡，如果去發現問題並且知道錯誤在哪裡才是遇到問題最好的解決辦法。所以我在遇到許多程式問題時，會先獨自思考自己出錯在哪裡，尋找錯誤的根本才是解決問題的方式，也讓我培養了如何獨立解決問題與思考問題所在，但是在遇到煩惱許多的問題時，也不會讓自己花太多時間在處理同一個問題上，進而轉向尋求老師或程式邏輯更好的同學幫助，這些碰到問題的解決方式也是我讓在學習過程中能夠快速進步的方法。

### 【自我期許】

網在緯育學習過程中也發現自己的盲點後學到了很多自己不足的地方，也期望自己未來在這條路上累積更多更棒的專案經驗，增進自己的實力，我也不受限某個領域裡面，未來也可能朝著後端或前端去做發展，不論是在這裡所學的甚至是自己學習的技術都樂於分享知識與吸收來自不同領域的專業，我會繼續保持著受訓期間的積極態度延續到公司中，帶給公司企業能有實質的貢獻。