

aly.chianing@gmail.com

https://github.com/aly-ning

林家寧

應徵職位: 前端工程師/全端工程師

熟悉用 CSS5 及 JavaScript 切版 RWD 網站,也會使用Bootstrap,大學時在精誠資訊擔任過切版實習生,前端框架用過 jQuery 及 React ,熟悉前後端分離,會用 PHP 及 Nodejs 串接後端 API。

有四年業務及 presales 工作經驗,擅長溝通與團隊合作。

專業技能

JavaScript

- ES6+ (熟悉)
- jQuery、plugin、Ajax (熟悉)
- React \ Vue (了解)
- Node.js & NPM 套件管理 (熟悉)

RWD Layout

- RWD 原理與佈局配置 (熟悉)
- HTML / CSS (熟悉)
- Bootstrap (熟悉)

TOOLS

- Postman
- Chrome Dev Tool
- Google Analytics (Certificated)
- 實作 Facebook, Google 登入串接
- Figma

其他

- MySQL (熟悉)
- Microsoft office (熟悉)
- 多益 690 分
- Python (了解)
- C(了解)

學經歷



資策會前端工程師養成班

2022/12 至 2023/5

• 分組專題 - Foomosa 台中餐廳資訊整合平台

使用技能:

BootStrap 5、MySQL、jQuery、Node.js、chart.js、Google & FB 登入API

負責項目:

- 1. 資料庫建置
- 2. 登入註冊頁面 (含google & FB 登入)
- 3. chart.js 圖表分析頁面呈現
- 4. 靜態網頁及RWD



Course 線上課程

2022/5 至 2022/11

- Python
- C 語言
- HTML, CSS, and Javascript for Web Developers



業務專員 - MetaAge 邁達特 (原:聚碩科技)

2018/3 - 2022/5

- 推廣公司代理產品並維持客戶關係、開發潛在客戶
- 提供售前規劃,協助經銷商向終端使用者提案完整的資訊整合計畫
- 售後服務窗口,嫻熟公司內部資源協調與客戶溝通
- 產品成本利潤核算與報價



軟體實習生 - 精誠資訊

2016/7 - 2016/10

- 依照 PM 給予的客戶需求撰寫網頁
- 參與桃園市政府的網站建置專案,負責撰寫兩個區公所的靜態網站



國立臺灣海洋大學 - 資訊工程學系 學士學位

2013~2017

校內專題競賽:路線規劃網站(獎項:佳作)

整合政府施工的 API以及行車速度 API ,經演算最佳路徑後地圖上呈現,提供使用者好的用路體驗



國立臺中女子高級中學

2010~2013

• 二類組

自傳

我的名字是林家寧,在邁達特數位(前身為聚碩科技)擔任業務職位達四年,積累了豐富的經驗並提升了多方面的能力。我深刻理解與客戶的良好溝通和理解需求的重要性。透過與客戶的緊密合作,我學會了聆聽和分析客戶的需求,並提供專業的解決方案,然而,我發現自己對於工程師這個領域有著強烈的興趣和渴望,因此決定轉換職業。

為了實現這個目標,我不斷自主學習,透過線上課程和參考書籍,我學習了廣泛的程式語言和工具,為了更快的掌握專業工程師的技能,我報名參加了資策會的前端工程師養成班,在課程中,我進一步鞏固了 HTML、CSS 和 JavaScript 等前端技術,這讓我能夠創建出美觀、互動性強的網頁,我還學習了設計軟體使用者介面的原則,以確保使用者體驗的優化。除此之外,我還學習了後端技術,如Node.js 和 PHP,以及數據庫管理系統如 MySQL,這讓我能夠構建全端的網站應用。我也學習了常用的前端框架,如 React 和 Vue.js。

這個培訓課程還提供了實際的專案合作,讓我能夠體驗團隊開發和專案管理的過程,該專案是一個臺中餐廳資訊整合網站,這個網站旨在為消費者提供方便,他們可以透過我們的平台比較不同餐廳的價格,包括店內價格、Uber Eats 和foodpanda 的價格等。同時,我們也為餐廳提供了一個後台管理系統,讓他們能夠自行修改餐廳資訊,並提供商業分析功能。

在這個專案中,我負責了多個重要的任務。首先,我負責了資料庫的開發和設計,確保資料的儲存和管理能夠達到高效和可靠的要求,我使用 MySQL 數據庫管理系統建立了資料表結構,並運用外部鍵來產生關連性。此外,我也負責開發了登入註冊功能,並整合了 Google 和 Facebook 的登入 API。這讓使用者可以透過他們的 Google 或 Facebook 帳戶輕鬆登入網站,提供了更方便和安全的註冊和登入方式。我設計了用戶界面,並實現了表單驗證機制和密碼的安全加密和解密功能。

除了前端開發的任務,我還參與了店家後台頁面的開發。這個後台管理系統提供了餐廳修改資訊、更新菜單和查看商業分析報告(運用到 chart.js 及 AnyChart)等功能,我與團隊成員合作,確保後台界面的友好性和功能性,以滿足餐廳的需求。這個團隊專案的參與讓我深入了解了團隊合作和專案管理的重要性。我學習了如何與團隊成員有效溝通,共同解決問題和持續改進。我們遵循敏捷開發的方法論,以迭代和增量的方式進行開發,確保作品符合市場需求。

在我的職業生涯中,我不斷追求能力上的進步和成長。我對於技術充滿興趣, 並樂於學習新的技能和工具。期待能夠加入 貴公司,與團隊共同合作,創造出優 質的軟體解決方案,感謝您閱讀我的自傳,期待與您共同實現目標。