李瑞純 | Cheryl Li

cherylrueichun@gmail.com

曾任職專案經理,帶領四人團隊的小組,**擅長溝通、專案管理、客戶應對**, 在步調快速的環境下也**能快速融入工作**。

偶然透過朋友初次接觸程式,就對探索新知、網頁APP開發、寫程式而感到濃厚興趣。 喜歡每次的進步跟學習到的新技術讓自己更茁壯。

目前熟悉 HTML、CSS、JavaScript、React、SCSS、Node.js 和 Git 協作,並同步學習 TypeScript。

已完成 Alpha Camp 主攻前端的全端課程,下一步目標為前端工程師。







前端技能

- 熟悉 HTML 語法和標籤結構
- CSS 排版能力,包括 Flex 和 Grid 技巧
- JavaScript 技術,包括 Event Loop、DOM 操作和非同步程式設計
- 熟悉 React Hook 和 Functional Component,
 具有相關開發經驗
- SCSS 使用 CSS 預處理器加速開發
- 能與後端協作,使用 Axios 串接後端API
- 具有使用第三方 API 串接的經驗,包括 Google Map API 和政府資訊的串接

後端技能

- Node.js / Express 開發經驗
- 使用 MongoDB 的經驗
- My SQL 基礎概念

其他技能

- Git 版本控制
- Git 協作經驗
- 敏捷開發經驗
- Notion 專案開發經驗

專案



個人網站

GitHub連結 Demo網

站

核心效果:使用 React function component, React hook、SCSS 預處理器加速打造單頁應用程式,並搭配 RWD 因應裝置不同呈現適合佈局及大小的畫面。

互動效果:透過導覽列使用者可切換不同 Sections 查看資料、下載履歷,至作品集及文章相關連結查看詳細資料,並使用 Contact 聯繫。

台北市停車場

GitHub連結 Demo網站

核心效果: 使用 React Functional Component、React Hooks、Styled Component、使用axios 和非同步 async



await **串接** Google Map API 和政府資料動態呈現停車場地圖。

互動效果: 使用者可以使用定位查看現在的位置,查看附近停車場資訊包含現有的停車空位,使用搜尋功能查看指定區域停車場。

資料來源: 使用 google API 的地圖串接 和政府資料開放平台的臺北市停車場資訊做API 串接。



React Twitter

GitHub連結 Demo網站

前後分離的協作專案,按 Twitter 網站打造自己的社群,我 負責前端,內容有首頁、個人檔案頁面、回覆頁面。

核心效果:使用 React Functional Component、React hooks、Styled Component, axios **串接後端的**API 來做新增貼文、按讚、留言、追蹤的功能。

互動效果:使用者可以創建帳號、登入、新增貼文、與其他使用者互動,留言、按讚、追蹤,並有管理員頁面可以管理帳號和貼文。

登入帳號: user1 登入密碼: 12345678

工作經歷

九月 2021 - 九月 2022

PMC Supervisor Chicony Electronics CEZ s.r.o

Chicony Electronics CEZ s.r.o, Pardubice, Czech Republic

- 具備專案分析和市場評估能力,**提升公司市占率到40%**,**在疫情期間保持產品無短缺問題**。
- 與客戶建立良好關係,有效溝通、理解需求並提供優質服務以滿足客戶滿意度。
- 具備團隊合作與協作精神,與團隊成員共同實現目標,積極貢獻並促進合作關係的建立,提升團隊效能。

十一月 2018 - 四月 2021

Project Manager European-Chinese Business a.s

- 負責開發和啟動專案,管理成本,監控績效,並達到專案截止日期。
- 良好專案組織能力,協調客戶和供應商,持續開發並維護 50+ 專案 、並同步處理訂單、 投訴等問題。
- 同步開發新客戶渠道,在Shopify上建立電子商店,拓展 2 倍的客戶及營收。
- •領導一支由10人組成的團隊參加國際展覽,宣傳合作的供應商。

四月 2016 - 九月 2018

專案管理師 巨騰股份有限公司

- 與微軟和Facebook團隊密切合作,開發硬體產品,確保項目順利進行。如 Surface New Pro、Portal等。
- 擁有**解決問題的能力**,接手客訴專案,提交調整後的專案規畫方案,**在2周內解決客訴**

問題。

- 客戶需求專案移轉製程,將需要移轉的機台治具及方式規劃制定時程及驗收準則,節省 了專案50%的成本和時間,也避免了不良問題造成的虧損。
- · 能夠<u>快速學習</u>硬體製造知識,扮演客戶和廠內之間的溝通橋樑。

學歷



2010 - 2014

國立中正大學(National Chung Cheng University)

外國文學語文學系

Powered by CakeResume