



廖致翰

QuickClick快一點 點點全球股份有限公司 | 研發工程師

國立臺中科技大學 | 資訊管理系 大學畢業

新北市三重區 | 2~3年工作經歷 | 希望職稱：前端/後端 工程師

全端工程師，目前 3 年左右開發經驗，熟悉 Node.js/NestJS、.NET Core 與 React。具備獨立專案開發與團隊協作能力，曾負責 POS 串接、串接各種硬體設備、第三方 API 及內部系統重構，擅長處理複雜資料流程以及優化系統效能與跨部門協作。

個人資料 男 、 25 歲 、 役畢(2023/8)

就業狀態 在職中

主要手機 0908-268-080

E-mail loli0928v1@gmail.com

通訊地址 新北市三重區長元西***

英文姓名 Vick Liao

聯絡電話 (02)8982-5542

聯絡方式 0908268080

駕駛執照 普通小型車駕照

交通工具 輕型機車

學歷

國立臺中科技大學

2019/9~2023/6

資訊管理系 | 大學畢業

工作經驗

總年資 2~3年工作經歷



研發工程師

2024/9~仍在職

QuickClick快一點_點點全球股份有限公司（網際網路相關業 30~100人）

後端工程師 | 新北市新莊區

技術：Node.js、NestJS、MySQL、Docker、Jira、ELK

產品類型：餐飲 POS 系統、外送平台整合、QRcode 掃碼點餐系統、硬體設備串接

- 曾擔任 QC 點餐系統 PO / 後端 RD
- 主導開發維運自營 POS 系統與第三方平台 (Foodpanda/Ubereat) 之 API 串接模組，提升訂單同步率並減少人工作業 50%
- 建置 QRcode 點餐模組，整合付款流程與通知機制，優化使用者體驗並降低點餐錯誤率
- 參與架構重構 (從傳統 node.js/Express 過渡至模組化 NestJS 架構)，提升維護性與測試覆蓋率
- 撰寫 ERD 與進行 Code Review，協助團隊提升整體程式碼品質與技術水準
- 透過系統串接各種硬體設備，提供給用戶更好的系統體驗
- 王品點餐專案開發

#SQL Server #NestJS #新產品研發與測試 #Node.js #Code review #Kubernetes

RD

2023/6~2024/8

1年3個月

雲端生活家股份有限公司（電子通訊／電腦週邊零售業 30~100人）

後端工程師 | 台北市南港區

擔任後端工程師，主要負責維運公司產品以及開發外包新專案

技術：.NET Core、C#、React、Node.js、MySQL、MSSQL

產品類型：會員服務平台、App 訂單系統、租屋管理平台、售票平台

- 開發租屋管理平台，負責 QRCode 掃碼與通知模組，串接 LINE Notify、簡訊服務等外部服務、第三方金流服務、發票服務
- 開發企業後台系統，後台設定可以經營企業的外部形象
- 協助規劃與實作會員中心模組，包括帳號綁定、通知偏好、統計報表等功能
- 各種硬體設備串接
- 熟悉 Git Flow 開發流程，並參與 Jenkins 自動化部署環境維護
- 透過 docker 手動部署小型專案

#Git #Jenkins #C# #ASP.NET #Node.js #ReactJS

中

實習工程師

2023/2~2023/6

5個月

中國信託金融控股股份有限公司（電腦軟體服務業 500人以上）

軟體工程師

實習工程師/RPA/Angular/Java/Spring Boot

#Angular #Java #Spring #JavaScript #Git #軟體程式設計



實習工程師

2022/7~2023/1

7個月

國泰人壽保險股份有限公司（人身保險業 500人以上）

軟體工程師 | 台中市西區

實習生/Vue/Java/Spring Boot/PostgreSQL/全端開發

#Java #Spring #VueJS #Git #JavaScript



客服人員

2020/2~2022/3

2年2個月

小蔡電器_米米實業有限公司（家庭電器／設備及用品零售業 30~100人）

電話客服 | 台中市北屯區

門市銷售/平台客服/電話客服

求職條件

希望性質 全職工作

上班時段 日班、可配合輪班

可上班日 錄取後一個月可上班

希望待遇 面議

希望地點 台北市、新北市

希望職稱 前端/後端 工程師

希望職類 軟體工程師、其他資訊專業人員

工作內容 系統開發

語言能力

台語

略懂

專長

前端開發

Html,Css,JavaScript,Jquery,RWD,切版,Vue,React,ReactNative,Angular

#JavaScript #CSS #VueJS #ReactJS #HTML #軟體程式設計 #jQuery #ReactNative #網路程式設計 #AngularJS

後端技術

C#,Java,Python,C++, C,ASP.Net Core,NodeJs,Spring Boot,Flask,Express,ASP.NetMVC

#Java #C++ #Python #C# #Spring #ASP.NET #軟體工程系統開發 #MS SQL

資料庫

MySql,SqlServer,PorgreSql

#資料庫程式設計 #MySQL #軟體程式設計

工具

Git,Bitbucket,Jira,Rpa,Docker,Linux,Jmeter

#Git

證照

TQC/EEC

TQC-OA -Excel、TQC-OA -Word、TQC-DA-資料庫管理系統 Access

職訓局

乙級電腦軟體應用技術士

CERPS

ERP軟體應用師

自傳

我是一位全端工程師，具備約 3 年開發經驗，擅長使用 Node.js、NestJS、.NET Core、C#、React 等技術，曾負責數個完整的專案從開發、串接到上線，熟悉團隊合作與敏捷開發流程。

目前任職於 QuickClick，擔任點餐系統負責人，主要負責點餐系統與第三方外送平台（如 Foodpanda、UberEats）/ POS 廠商的 API 串接模組開發，並參與內部架構重構、QRCode 掃碼點餐模組規劃與建置。除開發外，也參與 ERD 設計、Code Review、舊有系統的重構效能優化，提升整體開發效率與穩定性。

過去任職於雲端生活家期間，曾參與開發租屋管理平台、票務系統、展覽網站與公司官網，技術包含 C#、.NET Core、Node.js、MySQL、IIS 與 Docker，具備完整系統建置與維運經驗。

此外，在中國信託與國泰世華實習期間，我參與多項內部系統開發，包括績效統計平台、RPA 自動化流程與舊系統功能優化，熟悉 Java Spring Boot、PostgreSQL、Vue 與 Angular 等技術，並實際參與敏捷開發流程。

大學專題期間，我曾開發智慧坐姿偵測系統與升學輔助聊天機器人，結合 .NET MVC、Python NLP、Flask 與前端技術，並榮獲學術競賽佳作肯定。

我具備良好的邏輯思維與溝通能力，能迅速理解需求並提出具體解決方案，持續關注新技術應用與最佳實作，期望未來能在具挑戰性的專案中持續精進，為團隊創造實質價值。

專案成就



智能坐姿矯正系統

2022/2~2022/6

本系統旨在透過鏡頭檢測用戶的坐姿，並利用Python進行坐姿分析，判斷是否符合人體工學原理。透過Flask將資料傳送至後端的.NET Core API進行處理，最後再將分析結果呈現在前端，讓用戶可以及時調整坐姿，避免因長時間不當姿勢而導致的身體不適，例如烏龜頸、駝背等問題。

本系統可以有效幫助使用電腦長時間的人們，達到提醒並調整坐姿的目的，避免日積月累帶來的身體負擔，並進一步促進健康生活的習慣。

[前往查看 >](#)



升學診斷寶(升學診斷聊天機器人)

2022/9~2022/12

升學診斷寶是一款聊天機器人APP，旨在為高職學生提供最優質的升學診斷服務。本系統利用Python NLP等先進技術，分析學生的個人背景和學習情況，並提供相應的升學建議，幫助學生做出更好的升學決策。系統後端利用Flask框架建立RESTful API，前端則使用React Native進行開發，提供更好的用戶體驗。

App、後台透過系統可以產生租屋合約、每個月定期產生帳單通知使用者透過超商條碼或虛擬帳戶進行繳費，以及電梯房間的控管等…

票務平台

2022/11~2024/3

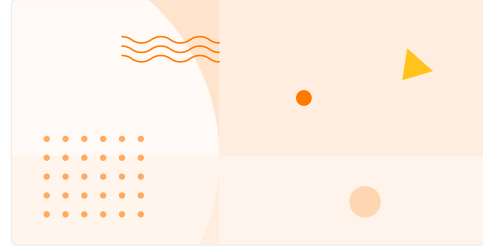
前後台，目前有兒童新樂園、黑膠博物館在進行使用，主要功能有售票的排程、周邊商品的進銷存、報表、發票進金流等…

附件



擷取.PNG

2022資訊應用服務創新競賽 教育開放組-佳作



imtopic.nutc.edu.tw/2022/awards



個人履歷網站

資訊管理系-系學會公關組

2020/7~2021/9

作為系學會公關組成員，我有幸協助策劃、籌備、執行多場系上活動，這些活動讓我學習到如何與不同單位溝通合作、協調人力物力資源，並且培養我在活動策劃和執行方面的專業技能。

我的主要工作是負責活動贊助方面的事務，包括與外部廠商聯繫、溝通活動合作內容、與廠商協商贊助金額及形式等，並且確保廠商的需求和贊助內容與系學會活動目標相符。在這個過程中，我學會了如何與不同種類的廠商進行商談，如何與他們建立良好的關係，以及如何善用社群媒體和其他渠道宣傳廠商的產品和服務。

透過這些社團活動的經驗，我得到了機會展現我的領導才能、團隊合作和人際關係建立的技巧，也讓我更加深刻地認識到活動策劃和執行的各種細節和挑戰。我相信這些經驗將對我的未來發展產生積極的影響。