



林泓志

中國醫藥大學資訊中心 | 專案經理人
國立成功大學 | 資訊管理與應用研究所 碩士畢業
台中市北區 | 3~4年工作經歷 | 希望職稱：軟體工程師

個人資料 男、29歲、役畢(2022/3)
就業狀態 在職中
主要手機 0985-300-141
E-mail x0985888928@gmail.com
通訊地址 台中市北區梅川東***
駕駛執照 輕型機車駕照、普通重型機車駕照、普通小型車駕照

學歷

國立成功大學 2018/7~2020/7
資訊管理與應用研究所 | 碩士畢業

工作經驗

總年資 3~4年工作經歷

中 專案經理人 2023/5~2025/6
中國醫藥大學資訊中心（大專校院教育事業 500人以上）
軟體工程師 | 台中市北屯區 2年2個月

1. 與業務單位討論需求，分析系統框架合理性與開發成本(時間、人力、硬體)
2. 分析設計及程式撰寫，主要是設計網頁與API(C# .NET)
3. 規劃測試與系統除錯流程
4. 維運系統資料(SQL Server)
5. 紙本簽核業務升至電子簽核，系統批次執行
6. 建置校內師生租賃安全問卷系統
7. 改版程式維護文件與製作系統教學文件

#C# #ASP.NET #MySQL #JavaScript

台新金控 軟體工程師 2020/7~2022/4
台新國際商業銀行股份有限公司（銀行業 500人以上）
軟體工程師 | 台北市內湖區 1年10個月

1. 設計網路介面與API功能(C# .NET)
 2. 維運系統資料(SQL Server)
- #C# #ASP.NET #HTML #MySQL



巨集開發與設計助教

國立成功大學（大專校院教育事業 500人以上）

資訊助理 | 台南市東區

2019/2~2019/12

11個月

1. 於課堂教授並協助同學解決程式問題
2. 評分課堂作業與上機考試卷

#VBA

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 月薪 52,000 元以上

希望地點 台中市、新竹縣市、桃園市

遠端工作 對遠端工作有意願

希望職稱 軟體工程師

希望職類 軟體工程師、系統分析師

語文能力

英文

聽/精通 | 說/中等 | 讀/精通 | 寫/中等

TOEIC (多益測驗) 735

日文

聽/略懂 | 說/中等 | 讀/中等 | 寫/略懂

JLPT N2 90

台灣區第三名-上海商銀金融科技創新黑客松

2018/11~2019/4

與碩班同學組隊的作品「PAI一牌支付」，主旨為以車牌辨識結合行動支付的概念，核心理念是將車牌成為行動支付的一個新入口，提供使用者更快速、更便捷多元的支付體驗。車牌辨識部份外包給廠商，併入了Android Studio開發的APP，得到認可榮獲台灣區第三名。

碩論-具策略型消費者與多品項購買下軟體升級定價之研究

2019/8~2020/7

數位商品逐漸取代實體商品成為市場大宗商品，軟體開發商間的競爭愈來愈強烈，相似產品的相繼出現，其中的互補替代關係將會影響彼此之收益，因此除了需考慮銷售商品的特點外，新進產品的互補替代關係也將會成為策略選擇與定價的關鍵。

本研究以數學模型建構軟體市場進行解析分析，探討兩廠商之銷售策略選擇偏好，以了解不同狀況下兩廠商將如何選擇銷售策略，與說明各情境與參數變化對其獲利績效影響。

於產品替代程度較高時消費者僅會擇一購買，此時既有廠商會偏好於不提供升級優惠價格並提升既有產品的價格，而新進廠商會對應使用賣斷制銷售與既有廠商競爭。而在互補度較高時，兩廠商的獲利將會受對方所選擇的策略而有所影響。

[前往查看 >](#)

專長

資料庫

#MySQL

Web

#HTML #JavaScript #CSS #jQuery #C#
#ASP.NET

Python

使用於興趣開發，實作過機器學習、神經網路、爬蟲、CNN
#Python

VBA

排除學生疑難雜症
#VBA

CI/CD

#Git

自傳

於工作經歷中，主要負責公司內外部網站前後端設計與資料庫維護

使用環境：

- Microsoft Visual Studio 2012至2018各版
以ASP.net + Javascript開發前端，以C#開發後端
配合使用環境SQL Server Management Studio維護資料庫
程式上版是透過GitLab來實行
- 在工作外場合架設linux虛擬機(ubuntu)做興趣開發，如以python實作視覺辨識。
- 其他整理資料方式為使用Excel VB

開發理念是專注將程式碼撰寫得易於未來擴充與維護，以程式碼的可讀性作為優先考量。

In my work experience, I was primarily responsible for the front-end and back-end design of the company's internal and external websites, as well as database maintenance.

Development Environment:

- **Microsoft Visual Studio** Versions ranging from 2012 to 2018
- Front-end development using **ASP.net** and **JavaScript**, and back-end development using **C#**.
- For database maintenance, I used **SQL Server Management Studio**.
- Code deployment was carried out via **GitLab**.
- In my free time, I set up a **Linux virtual machine (Ubuntu)** for hobby development, such as implementing visual recognition using **Python**.
- Additionally, I used **Excel VB** for organizing data.

My development philosophy focuses on writing code that is easy to extend and maintain in the future, with code readability as the top priority.