



蘇羿逢

從寫程式中獲得到快樂，更喜歡以程式創造價值！

大學畢業後，我在青群科技股份有限公司負責軟件開發一職，主要工作為ERP系統的後端開發，包含邏輯處理、WebAPI撰寫，以及gRpc實施，目的為優化並提升微服務間之溝通效率。此外，自身亦負責整合兩個第三方平台，提升系統之互聯互通能力。

服兵役後，輾轉至統智科技擔任系統工程師一職，主要負責高流量和分散式系統處理，同時，亦參與公司多個核心開發專案。從此份工作經驗，除提升自身於大規模系統設計之能力，同時也累積自身於團隊內分工與協調經驗。

近期，於好會飛網路股份有限公司擔任工程師一職，主要負責開發馬來西亞跨境電商平台，涵蓋線上與實體店，以及供應商後台管理、物流管理等模組。

自身對於工作的態度，不僅於技術實現與任務執行，也包括創新方案的提出和實行；自身平時興趣為研讀各類程式及軟體工程相關書籍，持續接觸最新相關資訊，以維持新穎觀念及邏輯，助益我於團隊合作間之新穎、創意方案提出；我積極學習並持續提升自己能力，以滿足貴司技術需求、達成要求。

☎：0966-533-199

🌐： <https://github.com/zz0108>

✉： nn12572312@gmail.com

技能

程式語言

- C#
- Python

前端

- HTML/CSS
- Bootstrap
- JavaScript
- jQuery
- Angular
- TypeScript

網頁程式設計

- ASP.NET MVC
- .NET Core
- .NET

開發工具

- Visual Studio
- VS Code
- PyCharm

雲端平台

- AWS
- GCP

版控及團隊開發

- GitHub
- Gitea

資料庫

- MSSQL
- DynamoDB
- Redis
- Postgresql

經歷

接案，2024 年 1 月 - 2024 年 5 月

- 古物環境監控系統
 - 負責整合溫濕度計測裝置與古物網平台，實現古物保護區域的環境監控。
 - 開發實時數據同步功能，確保溫溼度數據即時更新至古物網，支持古物保護工作的數據驅動。

- 台煙業專案優化
 - 協助將現有系統轉移到負載均衡架構，提高系統的容錯率和可靠性。
 - 負責新功能開發和既有程式的性能優化，有效提升系統整體性能和用戶體驗。
- AI 標案生成專案
 - 開發一個允許用戶上傳檔案並自動生成標案初稿的AI應用。
 - 整合LangChain 串接 GPT API 和 Gemini API，實現AI潤飾功能，使用者可根據AI建議進行修改和完善，最終生成一份專業的標案文件。

在好會飛網路股份有限公司撰寫馬來西亞跨境電商，2022 年 6 月 - 2024 年 1 月

- 項目管理與開發：負責多項重要專案，包括線上電商活動（如簽到活動）、OMO線下實體店訂單整合、實體店兌換中心（幣兌換與折扣券兌換）、以及店員導購系統的開發與實施。
- 跨平台整合與數據處理：實現了多平台商品標籤爬取與AI標籤應用，並將AI工程師的分析結果視覺化，提供給供應商後台作為數據支援，增強決策制定效率。
- 物流與倉儲系統開發：參與公司物流平台的開發，整合第三方ERP系統，設計訂單與庫存API接口，並實現庫存控制與狀態同步。
- 商品與用戶管理：負責商品的上下架管理，同步至第三方通路與本公司電商平台。設計並實施用戶權限管理功能，確保系統安全並優化用戶體驗。
- ToB商流系統開發：使用Blazor開發專為小B賣家與直播主設計的選品網站，提供從商品展示到訂單處理的全流程服務，包括跨境交易的匯率設定等功能。

在統智科技股份有限公司撰寫大流量的開發，2021 年 6 月 - 2022 年 5 月

- 部分功能平台化的小部分排程功能開發
 - 使用 .NET 5.0 開發微服務功能。
 - 採用 DynamoDB 的 low level API 進行資料存取。
 - 與現有系統通信主要透過 API 和 Amazon S3，排程間以檔案形式進行溝通。
 - 容器化應用並部署至 AWS ECS 以增強部署效率和擴展性。
- 既有後端及前端功能開發
 - 負責 ASP.NET 應用程式後端 API 的開發和維護。
 - 使用 Angular 開發和維護後台管理前端。
 - 實施分散式架構，並使用 AWS SQS 作為應用間的通訊機制。
 - 使用Redis作為交易分散式鎖、使用Memory Cache 作為資料快取。
- 資料庫管理和效能優化
 - 管理並優化資料庫操作，有效處理達億級數據量。
 - 成功將某個關鍵排程的執行效率提升2倍，解決了因效能不佳所帶來的問題。
- 用戶和交付
 - 服務於達1400萬用戶的大型專案。

在青群科技股份有限公司兼職寫ERP專案，2020 年 8 月 - 2021 年 1 月

- ERP系統開發與第三方平台整合
 - 使用 .NET Core 開發ERP系統的核心後端功能。
 - 負責商業邏輯處理、WebAPI的撰寫和維護。
 - 實施 gRpc 通訊技術，促進微服務之間的高效溝通。
 - 成功整合兩個第三方平台，擴展系統功能和服務能力。
- 團隊合作與技術洞察
 - 與前端開發者和項目經理密切合作，推動項目進度並確保高品質的產品交付。
 - 透過跨功能團隊合作，加深對前後端分離架構的理解。
 - 學習並應用ERP系統核心概念，以支持業務流程的自動化和優化。

專題：行程語音助理，2019 年 7 月 - 2020 年 5 月

- 語音控制旅遊助理開發
 - 負責開發一個可全程語音控制的Windows介面行程語音助理。
 - 實現語音識別功能，使使用者能夠通過語音指令查詢旅遊資訊。
 - 使用 Python 編寫爬蟲，自動從 Ptt 網站抓取每個縣市的前十篇推文數最多的旅遊文章。
 - 根據使用者的選擇，將文章內容轉化為語音輸出，提供實時互動體驗。

● 中華大學 資訊工程學系，2016 年 9 月 - 2020 年 7 月

在中華大學資訊工程學系的學習期間，我專注於掌握程式設計的核心基礎，深入學習資料結構、演算法等關鍵學科。透過積極參與各種編程實踐，不斷強化自己的技術能力。為擴展我的學術視野，我還選修了跨系的金融相關課程，這些課程讓我獲得了寶貴的跨學科知識，為未來可能的多領域應用奠定了基礎。

Powered by **CakeResume**