

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。

J: 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