

# 張雅婷

張雅婷,具備兩年 C# 軟體維護與開發經驗,熟悉 .NET 技術應用,能獨立負責從需求分析到程式實作 的開發流程。早期主要承擔系統維護與優化,累積架構理解與除錯經驗;後續則參與新系統建置與功 能開發,展現快速學習及跨技術整合的能力。重視程式品質與使用者體驗,能確保功能符合 PM 規劃 並以使用者角度設計程式邏輯與操作介面。



○ 台北市,台灣

## 工作經驗



### C#工程師·環資國際有限公司

八月 2024 ~ 現在·1年 2個月

環境檢測系統建置案(2024/08 - 2025/05,5人團隊)

專案說明:協助國環院建置全新環境檢測系統,負責盲樣檢測模組開發。

工作內容:

開發 指定機構盲樣模組:供檢測業者填報檢測結果,並提供公務人員追蹤進度、匯出 Excel 報表。

開發 國際盲樣模組:支援多條件查詢、結果判定上傳、統計追蹤與報表匯出。

專案技術:C# 、.NET Core 8 MVC、Entity Framework、Dapper、Vue 3、Bootstrap 5、MSSQL、Git/GitFlow

環境用藥系統建置案(2025/05-至今,7人團隊)

專案說明:將化學署原 WPF 系統翻寫至 .NET Core 8。

工作內容:

同意授權作業:管理許可證授權流程,支援新增、編輯與查詢。

AI 智慧客服:串接 Dify API,自動回覆常見問題並減輕人工負擔。

客服紀錄查詢:記錄並匯出客服互動內容,協助分析與系統優化。

許可證申請化學成分建立:支援模糊查詢與下拉選單,提升填寫效率。

專案技術:C#、.NET Core 8 MVC、Entity Framework、Vue 3、Tailwind CSS、Axios、MSSQL、Git/GitFlow

廣告網路爬蟲模組(2025/05 - 至今,4人團隊)

專案說明:協助化學署查核環境用藥廣告是否涉及不實宣傳。

工作內容:

開發 廣告爬蟲系統:透過 ChromeDriver 模擬人類操作,搭配 HtmlAgilityPack 擷取並比對廣告資訊。

**實作關鍵字**比對與稽核判斷,將爬取結果儲存至資料庫,並提供報表匯出與查詢功能。

系統後續串接Dify API,透過 AI 模型自動化風險等級判斷,減少人工作業。

專案技術:C#、.NET MVC、Entity Framework、jQuery、Bootstrap 5、MSSQL、Git/GitFlow

#### ← 工作經驗亮點:

多元經驗:涵蓋系統建置、模組開發、AI 串接與爬蟲技術。

快速成長:短時間內從維護系統進展到全新開發與跨技術領域專案。

品質保證:不僅完成程式開發,更確保功能結果符合 PM 規劃,同時站在使用者角度設計程式邏輯與操作介面,提升系統的可用性與友善度。

# **D**

### 中級管理師・鼎新數智股份有限公司

八月 2023 ~ 六月 2024 · 11個月

### 活動管理系統

專案說明:企業內部活動管理平台,負責系統維護與功能優化。

工作內容:調整既有功能、優化流程,並撰寫 SQL 報表提供管理層分析。

專案技術:ASP.NET Web Form、MSSQL(原生 SQL、Stored Procedure)、Html/CSS/jQuery、Git/GitFlow

業務管理 CRM 系統

專案說明:企業 CRM 管理系統,支援業務日常作業與報表分析。

工作內容:系統維護、調整功能邏輯,並優化 SQL 報表,大幅降低資料庫執行時間。

專案技術:ASP.NET Web Form、MSSQL(原生 SQL、Stored Procedure)、Html/CSS/jQuery

對外活動報名問卷網頁

專案說明:對外報名及問卷網頁,支援客戶資料蒐集與統計分析。

工作內容:負責後端 API 開發與前端串接,包含問卷題目、客戶資料傳遞與回收後數據計算,並將統計結果提供前端呈現。

專案技術:C#、.NET Core 8 API、Dapper、MSSQL、Vue 3.js、GitLab/GitFlow

成果亮點:入職未滿一年即參與新功能開發並導入新技術,展現快速學習與適應能力。

#### **₹**TibaMe

### 結訓生・緯育TibaMe Java雲端服務開發技術養成班(中壢)

三月 2023 ~ 七月 2023・5個月

#### 專題簡介

專題名稱:Seeker's pool 悉客 -求職網站

負責文章專區及一對一線上客服功能。

使用JDBC+Servlet+HTML做功能開發

在製作專題的過程中,我首先透過ER模型、Use Case和業務流程圖來規劃資料庫表格和網頁功能架構。然後,我使用HTML5、CSS、JavaScript和Bootstrap製作了文章專區和一對一客服聊天機器人。在測試階段,我使用Servlet、JSP、JDBC和Java來設計MVC模式的功能。最後,我選擇使用Maven、JDBC、Servlet和MVC模式,並運用Java、HTML、Ajax、Gson、Json、MySQL、Redis和Websocket來實現文章專區和一對一線上客服聊天機器人的功能。由於組員使用了不同的框架技術來開發功能,最終組長在Spring Boot框架中進行了整合。在開發過程中,我經常使用不同的集合和泛型,並搭配service層的業務邏輯,以實現程式碼所需的功能。

## 學歷



2012 - 2016

國立高雄餐旅大學 NATIONAL KAOHSIUNG UNIVERSITY OF HOSPITALITY AND TOURISM

休閒暨遊憩管理系

# 技能

- .NET Core
- .NET MVC
- Vue3
- HTML/CSS
- Git Flow
- MSSQL
- C#

# 語言

• 中文 - 母語或雙語

Powered By Cake