



# 洪振傑

## 專業背景

我在資策會中使用C#和Unity進行遊戲的開發和Git、linux 指令的控管確保了團隊的協作效率，並於後續我深入研究C#它擁有.NET框架和ASP.NET能讓我掌握更多特性和實踐，並掌握開發Web應用程式相關技能，Javascript、HTML、CSS、jQuery和Microsoft SQL Server，而後我又繼續使用 Python 進行機器學習應用，並遵循陳昭明的機器學習開發過程選擇適當的機器學習模型並進行評估，以確保其準確性和效果，使用 Tkinter、Dash和Flask建立適當的client，server。

我熱於將自己所學到的知識和經驗與他人分享，我相信知識的價值在於分享和交流，因為當我們將知識與他人分享時，不僅能夠幫助他們，同時也能夠加深自己對知識的理解和掌握。

## 工作技能

- C#.net
- Javascript
- HTML和CSS
- jQuery
- Microsoft SQL Server
- Python

## 聯繫方式

地址：247 新北市蘆洲區

電話：0975919295

信箱：gccbs05591job@gmail.com

## 工作經歷

法務部行政執行署新北分署-行政助理

工作時間 - 2022年 7月-2022年 9月

- 協助主管和同事資料的整理

智信資訊股份有限公司-前端工程師

工作時間 - 2023年 5月-2023年 7月

- 公文系統建置

## 學習經歷

東華大學-資訊工程學系-學士學位

2014畢業

### 【資策會專案】

<https://youtu.be/0cWk729hGUg>



通過結合C#和Unity，實現角色控制和角色的AI，管理角色的動作並根據事件觸發行為。利用粒子效果和光照效果增強視覺效果，同時結合音效系統，提升遊戲的沉浸感。我們定期進行Code Review，並使用Git進行版本控制，確保團隊協作順暢並能有效追蹤變更。

### 【機器學習專案】

[https://github.com/LariHong/stock\\_project](https://github.com/LariHong/stock_project)

[https://github.com/LariHong/web\\_stock\\_project](https://github.com/LariHong/web_stock_project)



我使用 yfinance 的股價資料集進行了機器學習應用開發。進行特徵工程，利用熱力圖和特徵分數評估來選擇有用的數據。並使用 Tkinter 或 Dash+Flask 創建圖形用戶界面，展示預測結果。負責開發大部分的程式，同時根據成員的技術水平合理分配任務。閒暇時，我也積極指導初學的同學，幫助他們解決技術上的困難。

### 【自學】

<https://github.com/Revengeslayer/Web>



使用C#、ASP.NET MVC和MS SQL，我能夠構建伺服器端應用，處理請求、路由和資料庫操作。客戶端開發則結合Javascript、jQuery、HTML和CSS，提供互動性和動態網頁效果。透過Bootstrap和Razor語法，我可以靈活生成動態內容，實現伺服器與客戶端的數據交互，從而開發出功能豐富、效能優越且外觀吸引人的Web應用程序，滿足業務需求並提升用戶體驗