



王柏崴

I am currently a program learner.

For the past 7 months, I have been learning C#, which is a programming language can be used for developing desktop apps, mobile apps and websites.

Please feel free to visit my GitHub page!



<https://ballway.github.io>

Taipei, Taiwan

+886 936607911

ballway.w@gmail.com

[linkedin.com/in/ballway](https://www.linkedin.com/in/ballway)

Language

- Chinese - Native
- English - High Intermediate
- Japanese - Beginner

Soft Skills

- Teamwork
- Presentation
- Leadership

Programming Related

- C#
- ASP.NET
- MS SQL
- HTML / CSS
- JavaScript
- Ajax

學歷



國立中正大學 National Chung Cheng University

企業管理學系 Business Administration

2017 – 2022 大學期間實得 150 學分，選修資工系課程共 26 學分。

專題經歷

享食 FineFood – 美食資訊交流平台

2022/02 – 2022/05

和另 4 位組員共同規劃與建立資料庫系統，使用 Microsoft SQL / C# 等開發工具，建立一個能對資料庫完整進行 CRUD 的 WinForm 軟體。

在 WinForm 版本的平台完成後，我們也以 .NET MVC Core 的技術來實作網頁版本的平台，並且發佈至 Azure 雲端，以方便更多使用者能使用我們的服務。

實習經歷

軟體部實習生 · 鼎基資訊電腦股份有限公司

2020/07 – 2020/08

於實習期間見習基本電腦裝修、學習操作 Microsoft SQL / C# 等開發工具，最後獨立完成一份能對員工資料進行基本操作的桌面應用程式，並完成實習成果報告。

18th 全國季軍參賽隊伍 | 導師 · ATCC 全國大專院校商業競賽

2020/03 – 2020/07

ATCC
Case Competition
全國大專院校商業競賽

- 在 300 個參賽隊伍中排名第 3

受邀擔任由中正大學與輔仁大學學生跨校隊伍的指導老師。藉由傳授自身前一屆的參賽心得與經驗，對隊伍進行企劃指導。在長達三個月的賽期中，該隊伍陸續通過桃園市政府青年事務局組內初、複賽，最終被選為企業決賽代表隊，並在全國舞台中贏得季軍殊榮。

17th 全國季軍參賽隊伍 | 隊長 · ATCC 全國大專院校商業競賽

2019/02 – 2019/06

ATCC
Case Competition
全國大專院校商業競賽

- 在 255 個參賽隊伍中排名第 3

組隊發起人，並擔任隊長一職。在競賽中，從調查消費者資料，到分析目標客群痛點，進行一系列的企劃撰寫；為茶裏王品牌面臨的客群老化問題提出解方，成為統一企業組決賽代表隊；同時也創下第一次由中正大學學生隊伍進入決賽的紀錄，最終獲得全國季軍殊榮。

資格認證



TOEIC Golden Certificate 多益金色證書

(ETS) 美國教育測驗服務社

19072583 發照日期 2019 / 09 · 永久有效



GEPT High-Intermediate Level 全民英檢中高級

(LTTC) 財團法人語言訓練測驗中心

H054801 發照日期 2019 / 12 · 永久有效



JLPT N2 Certificate 日本語能力試驗 N2 級

日本國際交流基金會 / 日本國際教育支援協會

N2A081174T 發照日期 2021 / 01 · 永久有效



iPAS Information Security Engineer – Associate Level 初級資安工程師

(IDB, MOEA) 經濟部工業局

B-S11-0486-2020 發照日期 2020 / 08 · 永久有效



iPAS Mobile Application Planner – Associate Level 初級行動應用企劃師

(IDB, MOEA) 經濟部工業局

B-A11-0120-2019 發照日期 2019 / 08 · 永久有效