



周柏寰



國立臺中教育大學 | 數位內容科技與學系 大學畢業
高雄市三民區 | 希望職稱：後端工程師、軟體開發工程師

身為多元學習的軟體工程師
處事邏輯清晰注重效率，重視交流好溝通
對不了解的事物保持著求知若渴的心
》技能速覽 (詳情請見專長列表)
--使用 Linux 系統開發經驗
--具備 Java Web 開發經驗
--具備 AWS 基於 lambda 的雲後端開發經驗
--Proxmox、Turenas 等虛擬平台系統使用經驗
--具有N1的日語證照

個人資料	男、26歲、役畢(2023/1)
就業狀態	在職中
主要手機	0973-808-327
E-mail	benny327@bendrive.com
通訊地址	高雄市三民區建安街***
英文姓名	Benny
駕駛執照	普通重型機車駕照、普通小型車駕照
交通工具	輕型機車

學歷

國立臺中教育大學	2016/9~2022/1
數位內容科技與學系 大學畢業	
市立高雄中學	2013/9~2016/6
普通科 高中畢業	

工作經驗

總年資 1年(含)以下工作經歷

	後端工程師	2024/2~仍在職
	正旻科技有限公司 (電腦系統整合服務業)	
	後端工程師 高雄市楠梓區	
主要負責動態網頁、後端 API 開發、微服務開發。		
熟悉使用語言 Java/Kotlin、Javascript		



外場工讀生

COCO壹番屋福島飯店（餐館業 1~30人）

餐飲服務生 | 日本

2020/2~2020/4
3個月

內外場兼職

#櫃檯門市接待與需求服務 #飲料調製 #吧台前置作業準備

求職條件

希望性質 全職工作

上班時段 日班

可上班日 錄取後一個月可上班

希望待遇

月薪 40,000 元以上

希望地點 新竹縣市、台北市、新北市、台中市、高雄市

遠端工作 對遠端工作有意願

希望職稱 後端工程師、軟體開發工程師

希望職類 後端工程師、資料工程師、雲端工程師、系統工程師、軟體工程師

希望產業 電子資訊／軟體／半導體相關業

專長

專案經驗

Java/kotlin：Spring Boot 框架搭配 Vue.js 之專案經驗

Node.js：部署在 AWS 的雲原生之專案經驗

#Java #Spring #JDBC #MySQL #AWS #Node.js #VueJS #AJAX

工具、框架

Java：Spring Boot、Spring Security、Hibernate

Javascript：Vue.js、Node.js、echart.js

Database：MariaDB、MySQL

AWS：API Gateway、Lambda、RDS、SQS、DynamoDB、Secret Manager

CICD：Docker、Github、Gitlab、AWS CDK

#Spring #Java #JavaScript #VueJS #AWS #Node.js #Git #MySQL #Security

Linux

熟悉 Linux 常用檔案操作和指令

熟悉 Docker 常用指令和概念，具有部屬和維運多個容器和開發環境之經驗

最常使用：Ubuntu、Arch Linux、Proxmox

#Linux #UNIX #Shell

Git

能配合團隊使用 Git 版本控制系統

熟悉 commit、push、pull、rebase、merge 等 Git 操作

#Git #Github

Windows 系統

最熟悉也最常使用的作業系統

擁有驅動除錯、重灌安裝等基本知識

文書輸入

中文打字45~60、英文打字75~90

語文能力

日文

聽/精通 說/中等 讀/精通 寫/略懂

JLPT N1 137

英文

聽/略懂 說/略懂 讀/略懂 寫/略懂

TOEIC (多益測驗) 585

台語

略懂

自傳

我第一次接觸電腦是在國小時期，當時家裡只有一台電腦。每個禮拜只有周末可以被准許使用電腦的我，總是對電腦腦中萬花筒般的世界充滿好奇心，或許這就是我投入資訊領域的初心。

本身就是教育者的爸爸注意到我對電腦有興趣，於是從國中開始就讓我透過圖塊式程式軟體 Scratch 來訓練程式邏輯，並且在國中參加了 WRO國際奧林匹亞機器人 的國內預選賽，雖然最後沒有通過預賽。而後經過過往的經驗，在大學時期參加的大學與中科管理局在2018合辦的上研機器人創意競賽的大專組中取得冠軍，也讓我的未來志向更加堅定。另外身為一個熱愛日本文化的人，除了靠著自學來學習日語，還透過大二時作為交換生，大幅增強日語能力和日本生活體驗，回到台灣也順利取得 JLPT N1 合格證書。

在大學選科系的時候，我選擇了資訊相關的數位內容科技系。學習相關的技術包含 windows 網站架設、MySQL資料庫、前端網頁開發等等，程式語言則學習了包括 C、C#、Python、Java、Javascript 等語言的基礎。

畢業後我對 Java 後端開發 和 資料處理 領域感到相當有興趣。為了在學習基礎上增加更多的實務運用經驗和鑽研相關技術，我選擇參加了 資展國際 開設的 Java 開發課程。在課程的後期專案製作階段中，在小組團隊中擔任領導者，帶領團隊完成一個架構完整的前後端分離專案，該專案使用 Spring Boot 框架進行後端開發，搭配 Vue 框架進行前端渲染，並透過 系統檔案系統 和 MySQL 資料庫的儲存來維持網站運作，也有透過 Redis 處理臨時和緩存的資料。

在未來的職業生涯中，我將快速適應公司文化、融入團隊，以實現公司的業務目標。我期望迅速獲得實際工作經驗，並精進我的技能，以便能夠在工作中獨立執行，並力求能提供大於期望之表現。此外，我會持續學習和提升相關產業知識，不僅填補自己的知識空缺，還提高工作效率，為公司創造更多價值。

I first encountered computers during my elementary school years, at a time when there was only one computer in our household. With access limited to weekends, I was always curious about the kaleidoscope of possibilities hidden within the digital world. Perhaps, this curiosity marked the inception of my journey into the realm of information technology.

My father, an educator, noticed my burgeoning interest in computers. He began nurturing this interest when I was in junior high, introducing me to programming logic using block-based software like Scratch. During my time in junior high, I participated in the national qualifying rounds of the WRO (World Robot Olympiad) competition, although I didn't advance past the qualifiers. However, these experiences, combined with my subsequent involvement, were instrumental in my university years when I won first place in the 2018 University Robot Creative Competition, jointly organized by my university and the National Science Council. These achievements further solidified my aspirations. As an enthusiast of Japanese culture, I embarked on a journey to master the Japanese language, starting from scratch. Beyond six months of formal grammar lessons, my remaining time was dedicated to self-study. By my second year of university, I successfully passed the JLPT N2 exam, which opened the door to becoming an exchange student in Japan. My primary goal was to enhance my Japanese language skills and immerse myself in Japanese life. Upon returning to Taiwan, I proudly earned my JLPT N1 certification.

When it came time to choose my university major, I opted for a digital content technology program closely aligned with the field of information technology. My coursework included subjects such as Windows website development, MySQL database management, and frontend web development. I also gained foundational knowledge in programming languages, including C, C#, Python, Java, and JavaScript.

Following graduation, I developed a strong interest in Java backend development and data processing. To bridge the gap between theory and practice and deepen my expertise in these areas, I decided to join a Java development course offered by 資展國際. During the latter stages of this course, I served as a team leader, guiding our group to successfully complete a comprehensive frontend-backend separation project. This project utilized the Spring Boot framework for backend development, integrated with the Vue framework for frontend rendering, and harnessed the power of system file storage and MySQL databases to sustain the website's operations. We also utilized Redis for temporary and cache data management.

In my forthcoming professional career, I aim to rapidly adapt to the company's culture and seamlessly integrate into the team to help achieve the company's business objectives. I aspire to quickly accumulate practical work experience, refine my skills, and work independently to consistently exceed expectations. Additionally, I'm committed to continuous learning and enhancing my knowledge of the industry. This will not only fill any knowledge gaps but also improve work efficiency, ultimately creating more value for the company.

運動愛好 - 羽球

2016/9~仍在進行

從大學開始碰上羽球這項運動之後就覺得十分有趣，並帶大學期間持續學習精進羽球技術，直到現在仍然是我經常從事的休閒活動