國立臺中科技大學資訊工程系

其他課程學習(作品)成果



申請人:謝豐地

高雄市立三民家商 資料處理科

目錄

網頁設計	01
資料庫應用	02
數位科技概論	03
程式語言與設計	07

網頁設計

網頁設計 - 愛心待用餐E起分享店家之網路平台設計

在網頁設計課程中,我學習了PHP、CSS和HTML,並結合其他課程學習到了MySQL等相關技能,設計了一個名為「愛心待用餐E起分享店家」的網路平台,且申請了網域,並將網站部署到了CDN上,而這個平台也成為了我的專題實作的核心主題。



· 愛心待用餐E起分享店家之網路平台設計-首頁截圖

資料庫應用

微軟MTA-資料庫管理師 核心能力認證

"MTA-Database Administration Fundamentals"是針對資料庫的基本概念和操作,考試內容包括資料庫的定義、結構、類型、查詢、安全性等等。

我覺得這張認證對於正在初步學習相關知識的我很有幫助。在備考期間,能讓我夠快速地了解資料庫相關的基本背景知識,並熟知基本的 S Q L 指令操作。



HSIEH,FENG-TI 謝豐地

has successfully completed the requirements to be recognized as a Micro

Database Administration Fundamentals

Date of achievement: February 11, 2022 verify.certiport.com yHAG-DThB



· MTA-資料庫管理及考證合照

ICT-計算機綜合能力國際認證

"ICT-計算機綜合能力國際認證"這個認證是測試對電腦的基本知識和操作技能,包括硬體、軟體、網路、資安等方面。基本上很契合在高職專業科目的內容,所以考試算是游刃有餘,對我來說也是一個機會能夠檢驗自己在科目上的學習成果。

Information and Communication Technology This is to certify that HSIEN, FENG-TI 謝豐地 Awarded on 06 January 2021 has successfully completed Information and Communication Technology Certification Programs - Fundamentals level

· ICT-計算機綜合能力國際認證

BAP-商務專業應用能力國際認證

"BAP-商務專業應用能力國際認證"是強調學習概念的 Office國際認證,考試內容主要針對文書處理、電子試算表、 商業簡報的基礎能力,為我日後考取電腦軟體應用-乙級鋪下 了扎實的基礎。



· BAP-商務專業應用能力國際認證

微軟MTA-網路管理與應用

"微軟MTA-網路管理與應用",考試的內容主要涵蓋了網路基礎知識、協定和服務、網路安全和故障排除等方面。

我覺得最重要的是要理解各種網路概念和原理,不要只是 死記硬背,如果理解好了,之後學習相關內容的知識,也能有 個良好的基礎。



HSIEH,FENG-TI 謝豐地

has successfully completed the requirements to be recognized as a Micro

Networking Fundamentals

Date of achievement: December 30, 2021 verify.certiport.com 4TUq-XLRu



· MTA-網路管理與應用及考證合照

微軟MTA-網路安全管理

"微軟MTA-網路安全管理"主要測試網路安全的基礎知識,包括威脅、風險、防護、監控等方面,這個考試對於提升 我的網路安全技能很有幫助。

我認為不該只是資訊相關人才學習網路資安相關知識,每個人都該學習相關知識,在這個資訊發達的年代,保護自己的資訊隱私是非常重要的。



HSIEH,FENG-TI 謝豐地

has successfully completed the requirements to be recognized as a Micro

Security Fundamentals

Date of achievement: January 14, 2022 verify.certiport.com RHvb-FVpD



程式語言與設計

微軟MTA-網路安全管理

"微軟MTA-JavaSript核心能力"涵蓋了變數、資料類型、運算子、流程控制、函式、物件、事件和錯誤處理等。這張證照對我的專題實作有著很大的幫助,我在小組有負責網頁程式相關的工作,考取這張證照所學到的知識,很好的協助我完成網頁功能的實現。



· MTA-JavaScript核心能力及考證合照