#### 參加大專資訊應用服務創新競賽 資管系奪最佳人氣獎及3佳作

學習新視界

【記者張平淡水校園報導】資管系師生參加由數位發展部數位產業署、教育部資訊及 科技教育司、中華民國資訊管理學會共同舉辦的「第29屆大專校院InnoServe資訊應 用服務創新競賽」,11月2日在臺大綜合體育館舉辦決賽暨頒獎典禮,資管系學生組 隊在131所學校、1623隊及8289名大專及高中職學生報名競逐下,一舉拿下最佳人氣 獎及3項佳作的好成績。

這項全國性的比賽,共邀請172位來自產官學界的頂尖專家擔任評審,評出數位創意 無極限、創新閃耀全場的好作品,參賽團隊除臺灣外,更邀請美、英、印度、巴拉圭 及巴基斯坦的隊伍首度參賽,及加拿大、俄羅斯等國,希望以國際視野跨足全球,讓 學生們互相觀摩。

此次資管系共派出5組參賽皆有斬獲,分別為教授徐煥智指導資管四施東輸、廖乙欣、陳佳蓉、楊皓、黃鈺棋及何睿純的「食品健康觀察家」,獲AI工具運用組二佳作;系主任施盛寶指導資管四李同岳、潘宛欣、張芷柔、溫于萱、陳佩妤及李宛樺的「織夢藺草」,獲數位樂齡美好生活組佳作;教授鄭啟斌指導資管四許喬安、黃阡筑、林毓庭及游芷柔的「智慧泊泊」,獲臺北生活好便利創新應用組佳作;副教授鄭培宇指導資管四徐薏蓁、詹子禾、徐曉妍、林宏瞬、高佳瓊、藍詠晴及王胤翔的「CyberArena虛擬機管理與教學平台」,獲得全場最佳人氣獎。另外,資管一外籍生葉 徽頡則與臺師大的葉徽鄅組隊,以「智慧聯網手腦並用智慧聯合防禦系統」,獲資安技術獎佳作。

其中「食品健康觀察家」研究近年爭議不斷的食安議題,設計APP透過手機照相功能,直接對產品包裝拍照掃描,自動分析產品成分,經內建資料庫比對,計算後得到人工添加劑的項目,及其可能危害程度與用途,最後產出摘要報告,幫助消費者在選購食品時,更加方便了解成分及可能的危害。

「織夢藺草」則透過新興科技,替藺草編織工藝文化產業注入新血。學生設計應用程式幫助使用者,以趣味方式學習藺草相關「歷史」,利用手機與AI影像辨識系統,檢測使用者的編織是否存在問題,並及時導正讓使用者學習編織更有效率。此外,還設計「旅遊指南」功能,發現苗栗苑裡附近觀光景點,透過「社群功能」發布作品與他人交流,商家更可利用「網路商城」,創造商品銷售通路,提升其附加價值。

「智慧泊泊」為解決雙北地區停車困難所創的APP,透過「停車機率估算」、「公有停車資料庫」、「社群共作」三大元素,以統計進行機率估算,找出可能的停車位及

相關資訊,APP中包含白、黃線停車機率資訊,為了收集停車位資料,設有社群共作系統,使用者可將停車位資訊傳到伺服器端,讓開發者進行統計,提高準確度。

「CyberArena虛擬機管理與教學平台」,教師可對基本課程進行管理、公告、章節、建立群組等教學功能,虛擬機部分則透過API連接PVE,創建虛擬機直接於平台管理界進行管理與操作,增加管理直覺度與易用性,為方便網路連線,透過VLAN建立虛擬區域網系統,並將各區網切割隔離,確保無法從外部網路攻擊,也以金鑰與cookie進行偽造攻擊。組長王胤翔表示:「在全國性的比賽,能代表學校上臺真是莫大榮幸,未來我們會持續優化系統,並為資訊安全教育盡一份心力。研發時最困難之處,是目前市面上幾乎沒有人在做這種資訊安全的教學平台,我們團隊花了很多時間,透過自學的方式,才一步步的將系統做出來。」



# 第29屆大專校院





淡江大學

PR2-05

CyberArena虛擬機管理與教學平台







**金** 數位發展部數位產業署、 教育部資訊及科技教育司、 。 中華民国資訊管理學會

數位樂齡美好生活組

佳作

# 第29屆大專校院





淡江大學

Gerontech-05

織夢藺草



數位發展部數位產業署

淡江時報

佳作

### 第29屆大專校院





淡江大學

Generative Al 2-11

食品健康觀察家





**金** 數位發展部數位產業署、 教育部資訊及科技教育司、 中華民国資訊管理學會

臺北生活好便利創新應用組

# 佳作

#### 第29屆大專校院 資訊應用服務創新競賽

International ICT Innovative Services Awards 2024





淡江大學

TCGIA-12

智慧泊泊



淡江時報