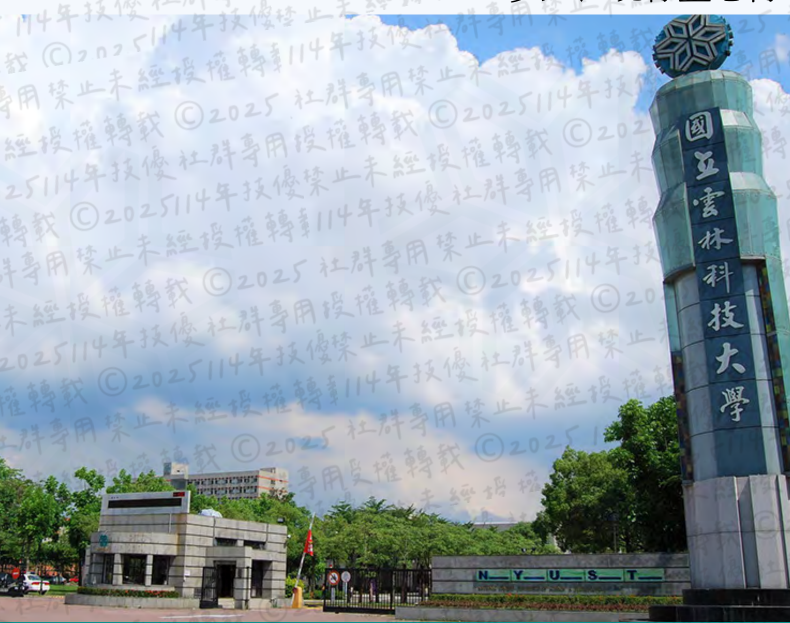
國立雲林科技大學 資訊管理系(人工智慧技優專班)

海靑工商 | 資訊科

申請人:黃宥睿



多元表現綜整心得





幹部經驗

- 教育部臺灣資安聯合社團-顧問
- SITCON 2024 閃電講-主持人
- THJCC CTF 出題者
- 成大資安社B33F 50uP 社員
- SCAICT寒訓-隊輔兼講師
- SCAICT中電會-資訊組
- SCIST寒訓-活動規劃 / 主持人
- 海青工商資訊科-副科會長
- 海青工商科聯會-總務
- 海青工商學聯會-顧問
- 一二年級-副班長
- 電子資訊研究社-副社長
- 海青工商校歌比賽-主持人
- 畢業紀念冊-編輯小組

考取證照

- cisco certified support technician cybersecurity
- ITS Cybersecurity
- 數位電子 乙級
- 工業電子-丙級
- 電腦硬體裝修 丙級

擅長領域

- 資訊安全
- 程式開發
- 活動規劃 / 主持

個人興趣

- 資訊安全、專案開發
- 社群參與、社群貢獻
- 課程教學、經驗分享
- 活動籌辦、活動主持



https://github.com/osga24

https://osga.lol

黃宥睿

<海青工商/資訊科>

競賽獎項



- 52屆 全國技能競賽 資訊網路布建分區賽 | 南區金牌 高一競賽 | 2022/04/22 | 勞動力發展署 舉辦
- 53屆 全國技能競賽 網路安全分區賽 | 中區佳作 高二競賽 | 2023/03/24 | 勞動力發展署 舉辦
- picoCTF 2024 | 第281名 / 6957隊隊名: BEEF SOUP 4
 高三競賽 | 2024/03/12 ~ 03/26 | 卡內基美隆大學舉辦
- AIS3 MyFirstCTF 2024 | 銀質獎(rk.7)
 高三競賽 | 2024/05/25 | 教育部先進資通安全實務人才培育計畫 舉辦

參與活動

SITCON 學生計算機年會 2024
 Lightning Talk 主持人/會眾 2024/03/09 SITCON學生計算機年會

• 程式獵人_python 程式學習營 經驗分享講者 | 2024/06/02 | 臺南二中

- 臺灣高中資安聯合競賽 THJCC CTF
 出題者 | 2024/04/27~04/28 | 北臺灣學生資訊社群
- 海青工商資訊科 科網設計、開發製作
 開發 | 2023/08/29 | 海青工商資訊科
- 知資為資知-2024中部電資聯合寒訓 Linux講師兼 CTF出題者 | 2024/01/24~01/26 | SCAICT中電會
- 南九校資訊社 x SCIST 2024 聯合寒訓 資得其樂
 活動組 兼主持人 | 2024/02/05~02/07 | SCIST 南臺灣學生資訊社群

講師經歷

- 新莊高中 電腦研究社 Discord Bot 、Linux講師 2023/09/21、1/02
- 海青工商 資訊科選修課程 資安入門講師 2023/11/24~2024/01/05
- 一日資訊體驗營 資訊安全入門講師 台北場/台中場 2024/06/01、06/08
- SCAICT 二月主題課程 Discord Bot 講師 2024/02/18、2024/02/25
- **南四校資訊社聯合社課 Discord Bot 講師** 2024/06/09





9999 9999



D-1 ▶ P.1 個人能力分析

D-1 P.4 競賽收穫

D-1 P.5 g習成果

D-1 ▶ P.6 講師經歷

D-1 **P.7** 開發經歷

D-1 > P.8

多元表現綜整心得。



壹・個人能力分析

1.SWOT分析

在國中考會考前,我就發現我自己對資訊、電腦、程式這塊非常有興趣,所以在選擇高中時,所以我選擇了跟這些有關的資訊科。在高中三年的時間裡,我除了課堂上教的知識等,課餘時間我也會自己積極學習研究新的語言、技能等。但僅是學習是不能提升我的能力的,所以這三年時間,我參加了許許多多比賽、開發了許許多多專案,想透過比賽、實際運用來提升自己得能力。以便讓自己與技能更加熟悉,在大學和職場中能與其他人進爭。但隨著科技業的快速發展,跟科技相關得職業及升學變得相當搶手、競爭激烈。因此我使用了SWOT分析法來評估自己的優勢、劣勢、機會以及威脅。



憂墊

- 對程式、網路安全等技能 有濃厚得興趣,平時會自行鑽研
- 具備熱心助能和領導能力, 擅長規劃團隊、協調隊員達成團隊目標
- 擅長籌備活動、炒熱氣氛遵大家快速熟終





劣勢

- 很容易胡思亂想, 會害怕自己的行為導致對方反感、討厭
- 常常被影響情緒狀態
- 缺乏自信,時常會覺得自己沒辦法完成目標





機會

- 参加許多競賽,透過競賽增進自己 給自己一個目標、動力, 以及測試自己的程度、能力
- 多參與活動、課程,
 不只學習新的技術,
 也可以認識許多在這領域的高手,封論交流





威脅

- 科技業快速發展,隨著AI的崛起, 很多大公司都大型裁員,要在這領域活下去,必須增進自己,有一席之地
- 升上大學後,時間規劃變得較為彈性,需要一定的自制力,安排學習計畫, 增進自己



黃宥睿|雲林科技大學-資管系 備審資料

2.幹部經歷

高中三年中,我擔任了許多職位,不管是校內還是校外,只要有需要我的職位我都會非常樂意擔任。在這三年的經驗裡,我不只學會如何有效的組織及管理人群,我還學會了活動規劃、專案開發、籌辦企劃、管理帳務等技能。

高一入學時擔任副班長時,讓我學會了管理人群、協調、團隊配合等重要性。 隨後高二成為資訊科副科會及學生會總務,這兩個職務讓我了解到如何籌辦活動、規 劃任務、管理帳務、理財等,並且瞭解了擔任領導的重要性及責任感。高三時被受邀 成為「中部高中電資聯合會議」(簡稱中電會)所籌辦的寒假集訓,擔任了資訊組、 講師和隊輔,以及「南臺灣學生資訊社群」籌辦的寒假集訓的活動規劃及主持人,在 這兩場活動中,我都盡可能希望參與的學員們能感到物超所值,擔任資訊組及講師的 我學會了團隊開發、接收任務的重要性,我們所準備的每一項任務都是活動不可或缺 的部分,擔任隊輔讓知道管理一個團隊以及顧及隊員的重要性,則擔任活動規劃和主 持人讓我學習到如何從0準備一項完美的活動,不管是在活動構想、主持效果,我都 希望參與的學員能繼學習到也能感到有趣。

這三年的經驗讓我知道了我是一位<mark>喜歡領導、籌辦、規劃的人</mark>,這些經驗也讓我不斷的成長和學習。



圖一·南九校資訊社 x SCIST 2024 聯合寒訓- 資得其樂 活動規劃及主持人(前方主持)



圖二·知資為資知-2024中部電資聯合寒訓 資訊安全講師(後方戴帽子)



圖三・資訊科副科會長 (左邊紅色裝扮)



圖四·第113屆科聯會總務 (穿黃色衣服,持黃色旗子的男生)

黃宥睿 | 雲林科技大學-資管系 備審資料

3.活動經歷

三年裡我參加許多大大小小的活動,包含比賽、課程等,我參加的活動大多面向資訊類,不管是網路安全、演算法、程式開發等,每場活動我都能學習到新的技能及認識新朋友。

參加活動我不只想學習自己感興趣的東西,我還想結交新的朋友,與其他志同道合的朋友交流互相的想法、技術,使我成長和學會的更多知識,也學會了對未來得自己有幫助的技能。



圖五・SITCON2024 Lighting - 主持人



圖六·南九校資訊社 x SCIST 2024 聯合寒訓 - 資得其樂活動規劃 / 主持人



圖七·一日資訊體驗營 - 台南成大場 Python實作講師

黃宥睿|雲林科技大學-資管系<u>備審資料</u>

貳·競賽收穫

1.概括

高中三年,我<mark>參加了許多大大小小的比賽</mark>,不管是校內的小競賽,還是全國性質的比賽,我都會報名,並保持著認真、嚴謹的態度,我覺得競賽可以增進自己,給自己設立一個目標去學習,比完我會自我檢討問題點和不會的地方,加強自己這競賽失敗的地方點。

競賽不只加強我的技能,也讓我學會了<mark>訓練態度、運動家精神</mark>,在參加團隊賽時,認真看 待比賽練習,因為不是自己一個人參加而已,輸了也不會氣餒、打抱不平,每次競賽都<mark>是</mark> 一次經驗,不能因為失敗就放棄,而是要<mark>從中學習,改正</mark>。

我對任何競賽都保持著「志在參加」的態度,結果不是一切,重點在過程,不管是多難讀 比賽,我都會積極報名,在準備競賽的過程中我從中學習到了甚麼新技能、事項。比賽沒 得到好成績沒關係,但我學習到了更多知識、技能,努力準備下次競賽。



圖八·第52屆全國技能競賽 資訊網路布建南區分區賽-第一名



圖九·第52屆全國技能競賽 資訊網路布建全國賽賽-第四名



圖十·第53屆全國技能競賽 網路安全中區分區賽-佳作



圖十一·2024 AIS3 MyFirstCTF 銀質獎(7/109)

參·實習成果



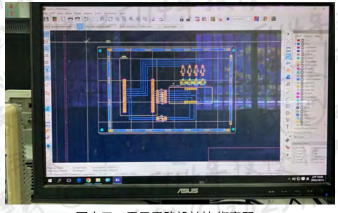
1.概括

在國中時就已經知道自己對資訊方面非常有興趣,在選擇高中時詢問老師有關這方面的科系,老師便覺得我非常適合讀資訊科,去搜尋了有關資訊科方面的課程,課程內容涵蓋了我對程式開發的期望。在這三年中,每堂實習課都讓我獲取了新的一項技能,不管是電子學實習,或是程式開發,我的實習成績都是名列前茅,維持在科一、二。因為實習課才讓體驗到自己親手做出來的成就感,也是因為透過了實習課,讓我了解開發過程,在日後能透過自己開發完成一些任務,又或是開發一些有助於提高效率的工具。在課程中,因為需要配合每位同學,所以有時已經會這項技能的我就會幫助其他同學修改程式、提供建議等,老師也會請我協助先開發同學需要做的範本,或指導同學等。

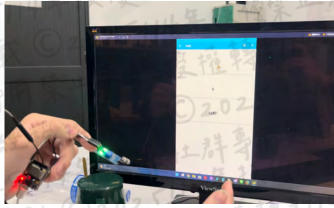
多半實習課學到的內容雖然不多,但都對我幫助非常大,我會在課後自己專研,並自己嘗試製作、開發,我非常感謝我的指導老師,在我遇到問題時都非常有耐心的協助、指導我,就算我的問題超出了課程範圍還是很樂意幫助我,這也是我日後接下講師職位所學到的精神。



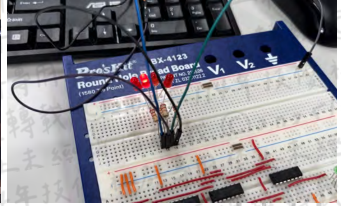
圖十二・互動式程式開發實習 -自製點餐機



圖十三・電子電路設計技 術實習 -電路板規劃設計



圖十四·單晶片微處理機實習 -Esp32搭配MQTT自製簡易投籃機



圖十五・嵌入式系統基礎互動設計實習 -樹梅派開發

肆·講師經歷



1.概括

因緣機會被「高雄市立新莊高級中學」電腦研究社受邀擔任Discord Bot 聊天機器人講師,因為有了第一次機會,我發現我對教學有滿大的興趣,之後被科上老師邀請教學弟妹資訊安全,在備課時我會感到無比的期待,會希望來上我課的學員都能以簡單易懂的方式輕鬆學會,不管課程內容是甚麼,我都會用心準備,因為自己擔任過下方的學員,所以換我在台上教學的時候,我會用有趣的風格在講解,讓學員輕鬆有趣的學習,後續也持續被許多學校邀請。

擔任講師不只讓我感受到教學的樂趣,也讓我學習到更多得技術,我覺得教學這件是不只學員可以學到新東西,講者自己也可以學會更多,為了帶給學員新的內容,又或是幫學員處裡問題,我都可以從中學到新的知識,不只幫助了學員,對自己幫助更大。



圖十六·一日資訊體驗營 台南場 - Python應用講師



圖十七・海青工商資訊科 -資訊安全講師



圖十八·中電會二月主題課程 - Discord Bot講師



圖十九・中部電資聯合寒訓 -資訊安全講師參加證明



圖二十·一日資訊體驗營 台北場-資訊安全實務講師

伍·開發經歷



1.概括

從國中開始我就對<mark>程式設計開發很感興趣</mark>,喜歡自己寫一些小程式幫助自己, 到高中後透實習課,讓我接觸到更多語言、環境等,對開發<mark>越來越感興趣</mark>。

在高一遠距上課期間,老師需要一個抽籤系統,我並利用 Python製作了一款專屬於我們班的互動是抽籤程式,那時候我並不熟悉Python,透過邊開發邊學習,學會了很多有關Python的技術,並在後續因為朋友的需求,開發了Discord機器人,協助伺服器管理,增加效率,也因開發成效不錯,被受邀擔任講師。

在課堂中老師會請我先行協助製作同學們之後要撰寫的程式,作為範本給他們當作參考,即使我對該語言還不太熟系,我還是會積極學習,每一次的開發都是我的學習經驗。

因為科上需要一個<mark>專屬於科系的網站</mark>,所以主任請我<mark>協助製作</mark>,也因為這個機 會讓我對網站開發越來越熟悉,並且有展現的地方。

每次開發我都會當作增進自己的機會,不管是獨自開發或是團隊開發,我都很享受<mark>邊學習邊製作的過程</mark>,並且也喜愛<mark>團隊合作大家互相討論開發的感覺</mark>,一起享受製作完作品的成就感。



圖二一・海青工商資訊科科網



圖二二・遠距教學時製作的抽籤系統



圖二三·串聯Minecraft API協助朋友製作白名單系統



圖二四·協助科上群組製作詢問頻道功能 -

黃宥睿|雲林科技大學-資管系 備審資料



1.概括

我的高中三年度過得非常充實,學習到了非常多項以前接觸不到的技術,也確定了自己的未來目標。三年內我參與了許許多多活動、比賽、課程,不管是擔任主辦方、講師、學員,每次參加後都讓我成長並得到了許多經驗,也結交了許多志同道合的朋友,一起成長一起學習,我也非常感謝老師在這一路上給的建議及支持,希望這些經驗能在未來四年持續協助我,並且讓我想起高中三年開心學習、開發的日子,讓我大學持續保持這種心態學習,達成我的人生目標。



圖二五・畢業證書及優秀技獎