



簡瑞霆

CYBER SECURITY

AI RESEARCHER

CONTENT CREATOR

>>AI SECURE SYSTEM ONLINE

「資安的價值不在於定義邊界，而在於消除真實存在的威脅。」

(Focus on eliminating threats, not defining boundaries.)"



國立清華大學 | 資訊工程學系 碩士畢業

希望職稱：資安技術工程師

詳情請參閱我的資安履歷網頁

<https://cyberpeacemaker.github.io/inf-resume/>

簡瑞霆 Jui-Ting Chien | 資安研究員 & 跨領域開發者

擁有國立清華大學資工學、碩士學位，在AI領域發表過多篇頂尖會議論文。希望融會過往所學與經歷，協助解決當前資訊安全威脅。

已具備基礎設施管理 (AD, Linux, Network)，通識資安概念 (CompTIA Security+) 的能力。正在進修進階紅藍技能 (EC-Council CND/CEH)。

個人資料 男 、 32歲 、 役畢(2019/3)

就業狀態 待業中

主要手機 0956-782-567

E-mail a47u0905@gmail.com

通訊地址 新竹市東區明***

英文姓名 JUI-TING CHIEN

聯絡電話 (02)2618-1660

聯絡方式 a47u0905@gmail.com

駕駛執照 普通小型車駕照 、 普通重型機車駕照

交通工具 普通重型機車

學歷

國立清華大學

2015/9~2017/6

資訊工程學系 | 碩士畢業

國立清華大學

2011/9~2015/6

資訊工程學系 | 大學畢業

求職條件

希望性質 全職工作、實習工作

上班時段 日班、可配合輪班

可上班日 錄取後隨時可上班

希望待遇 月薪 38,000 元以上

希望地點 台北市、新竹縣市

遠端工作 對遠端工作有意願

希望職稱 資安技術工程師

希望職類 資安工程師、網路安全分析師、AI工程師、軟體工程師、軟體助理工程師

希望產業 電腦軟體服務業、網際網路相關業、數位內容產業、其它軟體及網路相關業

工作內容 **資安實務與技術範疇：**

- **架構與部署**：負責資安軟硬體設施的規劃、建置與營運管理。
- **監控與合規**：落實日常監控、日誌分析及合規性稽核，確保系統穩健性。
- **調查與鑑識**：具備資安事件應變（IR）能力，執行深度調查與數位鑑識。
- **開發與自動化**：針對特定需求開發資安工具，透過程式化手段提升防禦效率。

核心信念：資安不應受限於特定領域，我期望致力於整合各項技術，以「解決實質威脅」為最終目標。

證照

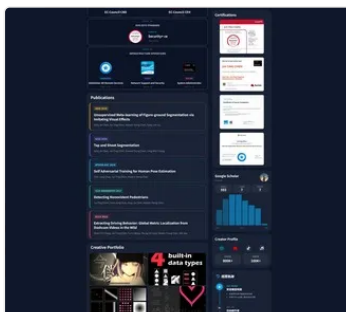
Comp TIA

Security+

Red Hat

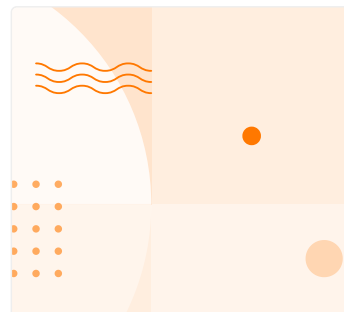
RHCSA

附件



resume-snapshot.jpeg

資安履歷網頁



scholar.google.com/citations?user=-DiA...

Google Scholar



ydhandy123.github.io/streetview_synt...

AI論文專案例子



script-ui.png

AE腳本開發例子

Alignment

Extracting Driving Behavior: Global Metric Localiz... 2015/6~2016/6

專案經歷：跨領域影像處理與空間建模系統

在 **Hwann-Tzong Chen** 與 **Min Sun** 教授的指導下，我與另外三位夥伴共同完成了一項多技術整合專案。兩位導師的指導不僅協助我們克服了開發初期的技術瓶頸，更教會我如何以更高層次的觀點審視問題。雖然技術尚有磨練空間，但這段經驗對我深具意義。

- **實務整合：**練習處理大規模影像資料，並運用 **SfM (Structure from Motion)** 進行 3D 空間建模的基礎實踐。
- **跨域協作：**串接 **Google Street View API** 與網頁視覺化技術，嘗試將複雜的空間數據呈現於應用端。
- **團隊啟蒙：**在四人小組中學習分工與同步，這是我第一次體會到「整合不同領域技術」來解決問題的成就感，也奠定了我後來面對資安問題時，不設限領域的思考方式。

語言能力

英文

聽/中等 | 說/中等 | 讀/中等 | 寫/中等

專長

程式語言

使用多種程式語言，開發過多個軟體工具專案：

- JAVA遊戲
- 手機應用程式
- 網頁前後端
- 神經網路模型
- AI資料處理工具
- Adobe剪輯插件
- 資安自動化腳本

#Python #C++ #Linux #tensorflow #Keras #Shell #JavaScript #Java #scikit-learn #CSS

影片剪輯

使用多種影片剪輯工具，發佈過多種類型作品：

- UI/UX版面設計
- 影像打光、調色、修圖等多種後期特效
- 音訊去噪、混音、正規化等多種後期特效
- LIVE2D動圖製作
- 2D/3D motion graphic
- 3D場景、模型、打光、運鏡

#After Effects #Premiere #Cinema 4D #Illustrator #多媒體影像處理 #Blender #設計表現能力 #色彩調配設計 #電腦排版設計 #電腦繪圖軟體操作

簡瑞霆 Jui-Ting Chien | 自傳

【學術根基：AI 研究與解決問題的初衷】

清大資工研究所期間，我在 [**AAAI、ICCV 等頂級國際 AI 會議**](#) 發表多篇論文，並具備多次海內外研討會的學術報告經驗。這段嚴謹的學術訓練，賦予我對數據的敏感度與深度的邏輯推理能力；而早在替代役時期，我便曾[**開發應用程式供多所學校使用**](#)，這種「以技術解決現實問題」的初衷，至今仍是我前進的動力。

【創意開發：多媒體技術與自動化開發實力】

在擔任自由創作者的六年間，我不僅熟練運用 Adobe 系列工具進行內容產出，更發揮工程師本色，[**開發多項插件（Plug-ins）整合影片剪輯流程**](#)，解決效率痛點。這段經歷培養了我極強的「工具開發能力」與「用戶思維」，使我能在資安領域中，自主研發腳本與自動化工具來優化防禦流程。

【資安實務：從情資應對到鑑識調查】

在資安轉型期間，我致力於將理論轉化為防禦力量。我具備[**真實資安事件的鑑識調查經驗**](#)，能冷靜應對突發威脅並追蹤攻擊路徑。為了持續磨練技術，我參與並完成 [**iThome 鐵人賽資安組**](#)，透過高強度的知識輸出與社群交流，鞏固了從部署管理到監控稽核的實戰技能。對我而言，資安不只是技術，更是阻擋數位戰爭的第一道防線。

【未來展望】

「不定義邊界，只專注於排除威脅。」我希望能夠將 AI 研究的深度、工具開發的廣度與資安鑑識的精確度相結合，期許提供實質的防禦戰力，解決任何資安威脅。

【Academic Foundation: AI Research & Problem-Solving】

During my Master's in Computer Science at **National Tsing Hua University (NTHU)**, I published several papers in top-tier AI conferences such as **AAAI and ICCV**, and gained extensive experience presenting at international symposiums. This rigorous academic training sharpened my data sensitivity and logical reasoning. Even as early as my alternative military service, I was **developing applications used by multiple schools**—a testament to my enduring drive to solve real-world problems through technology.

【Creative Development: Multimedia Technology & Workflow Automation】

During my six years as a freelance creator, I did more than just master the Adobe Creative Suite; I applied my engineering mindset to **develop custom plug-ins that integrated and streamlined video editing workflows**. This experience cultivated a "developer-centric" toolset and a deep "user-first" mentality. In the cybersecurity field, this allows me to independently develop scripts and automation tools to optimize defense processes.

【Cybersecurity Practice: From Threat Intelligence to Forensics】

Transitioning into cybersecurity, I have focused on turning theory into defensive strength. I possess **hands-on experience in digital forensics and incident response (DFIR)**, with the ability to remain calm under pressure while tracing attack paths. To stay at the forefront of the industry, I completed the **iThome Ironman Contest (Cybersecurity Category)**, consolidating my skills in deployment, monitoring, and auditing through high-intensity knowledge sharing. To me, cybersecurity is more than a technical field—it is the first line of defense in digital warfare.

【Future Outlook】

Defining no boundaries, focusing only on eliminating threats. I aim to synthesize the depth of AI research, the breadth of tool development, and the precision of cyber forensics. My goal is to provide tangible defensive power and solve the most pressing security challenges of the digital age.

課外活動



2011/9~2015/6

參與過多項社團營隊(熱舞社、吉他社、攝影社...),有豐富表演主持和活動策畫經驗

工作經驗

總年資 無工作經驗