# 履歷表/

# 致: Star Bit 審查委員



## 聯絡資訊

[ Phone ]

+886 968669251

[ E-mail ]

kjchen@protonmail.ch

[ Website ]

https://Starbit.darren-cv.site/

[ Github ]

https://darren-cv.site/r.html?href=github.c om/darren-k-chen#Starbit-cv

[Linkedin]

https://darren-cv.site/r.html?href=www.lin kedin.com/in/kuan-ju-chen#Starbit-cv

## 作品列表

[ Portfolio Download ]

https://darren-cv.site/r.html?file=portfolio\_ for Starbit.pdf#Starbit-cv

- 企劃: 土銀黑客松 / ToWIN 房產小尖兵

[ Proposal Download ]

https://darren-cv.site/r.html?file=ToWIN\_p roposal.pdf#Starbit-cv

[ Slide Download ]

https://darren-cv.site/r.html?file=ToWIN p resent\_use.pdf#Starbit-cv

[ Product Site ]

https://darren-cv.site/r.html?href=darren-k -chen.github.io/towin-statics-site/#Starbit-c

- 企劃: 不動產大富翁

( Real-Estate Monopoly )

[ Proposal Download ] https://darren-cv.site/r.html?file=real\_estat e\_monopoly.pdf#Starbit-cv



# 陳冠儒 Darren (Kuan-Ju) Chen

思偉達創新科技股份有限公司 (STAR BIT)

#### 學歷

台灣 銘傳大學

2018.09 至今

- 主修/金融科技應用學士學位學程
- 輔修/資訊工程學系
- 輔修/創新創業學程(管理學院)

中國大陸 浙江義烏工商學院

2019.07 - 2019.07

- 代表學院出訪進行學術交流
- 企業參訪/浙江杭州·海康威視、中科極光、浙江省科協等

#### 經歷

台灣 聯邦銀行 / 暑期工讀 2018.08 - 2018.08 協助分行人員工作與問卷收集

台灣 國發會 檔案管理局 / 電子檔案管理技術國際研討會 現場工作人員 2018.11.14 - 2018.11.15

活動現場工作協助 (我第一次認識 STARBIT 就是在這個活動現場)

台灣 土地銀行·金融研訓院芬恩特創新聚落 / 2019 年校園黑客松

2019.05.05 - 2019.05.22 ToWIN/房產小尖兵: 佳作

2019.11.29 - 2019.11.30

台灣 資策會·FinTech Space / FinTech Taipei 現場工作人員

活動現場工作協助

## 技能

- 1. Basic Concepts of FinTech
- 2. Basic Experience in Cloud Computing Platform AWS, Azure, GCP

- 企劃: 全民農夫 (National Farmer )

[ Proposal Download ]

https://darren-cv.site/r.html?file=v1912.06. 0 national farmer darren k chen.pdf#Sta rbit-cv

- 文章: 區塊鏈基本概念完整說明

[ Article Download ]

https://darren-cv.site/r.html?file=blockchain\_tutorial.pdf#Starbit-cv

- 文章:關於區塊鏈產業之淺見

[ Article Download ]

https://darren-cv.site/r.html?file=blockchai n\_editor.pdf#Starbit-cv

- 開發專案: Blockchain / Darren Chain ( 冠儒鏈 )

[ Project Code Repo. ]

https://darren-cv.site/r.html?href=github.c om/darrenchain/DarrenChain#Starbit-cv

- 開發專案: IoT / Smart Car

[ Project Code Repo. ]

https://darren-cv.site/r.html?href=github.c om/darren-k-chen/PiConsole#Starbit-cv



- 開發專案: Website Dev. / 我的個人網站(My Personal Website)

[ Go to Project Site ] <a href="https://Starbit.darren-cv.site/">https://Starbit.darren-cv.site/</a>



[ Project Code Repo. ]

https://darren-cv.site/r.html?href=github.c om/darren-k-chen/Starbit.darren-cv.site#St arbit-cv

- 3. Chatbot Dev. Telegram, Line, Massager
- 4. Website Building Domain Name Registration, DNS Setup, SSL Cert. Setup, Nginx Config., Linux Server Management
- Programming Golang, Python, JavaScript,
   C#, Java (Basic), C/C++ (Basic), Solidity (Basic)
- 6. Windows Programming (Use C# in Visual Studio)
- Restful API Design in Golang HTTP tool or Python Flask,
   Django (Including Restful API Server Env. Setup in Linux)
- 8. Basic Concepts of Blockchain
- 9. Basic Concepts of Cryptocurrency
- 10. Basic Concepts of Artificial Intelligence Machine Learning, Deep Learning, ...
- 11. Basic Concepts of Information Management
- 12. Cyberattack Detection Google Hacking, User Privacy in Android Ad Lib. Analysis, Wireless Attacks, Snort, Web Application Analysis, Sniffing & Spoofing, File Recovery ··· or others Kali Linux Tool
- 13. Linux Firewalls Management
- 14. Blockchain: Main Chian Dev. Basic
- 15. Blockchain: dApp (Smart Contract) Dev. Basic
- 16. Linux System Application Basic
- 17. Website Design and Dev. Statics and Dynamics Site Dev. Basic
- 18. IoT: Raspberry Pi IoT Device Design, Manufacturing,
  Function Realization and System Env. Establishment Basic
- 19. Experience in App Inventor
- 20. Japanese JLPT N2

#### 我的優勢

1. 我的背景: 資訊、金融、創新創意開發、基本法律訓練。

我主修金融科技,輔修資訊工程與創新創業,造就了我跨領域的斜槓背景,而我這些專業背景對於 Starbit 來說有何優勢呢? 金融科技,即希望透過科技產品提供金融服務。而 Starbit 身為發展金融科技的公司在發展之初,產品的發想與設計想當然是尤為重要的,因此需要有很多的發想來滿足公司拓展業務的需求,而恰巧我在學校共修習了四門與創新創意相關的課程,從一開始的理論、設計思維課程到商業模式實務、產品該如何 Pitch…等均有涉獵,因此我有自信可以幫助公司提供可能的服務企劃與規劃,而我還有一項優勢就是我懂金融(包括相關的一些基本法規)與資訊科學,有這樣的專業背景所以我知道金融服務什麼東西能做,什麼東西不能做,現行有哪些技術可以應用,技術上有沒有可能實現…等,這可以讓我在產品的發想與設計規劃上,保持一定的成熟度與專業性。

- 開發專案: Telegram Chatbot Dev. / 用戶行為去識別化即時追蹤回報系統(此 Demo 連結我的個人網站作展示)

#### [TG Bot Link]

https://darren-cv.site/r.html?href=t.me/dar ren site bot#Starbit-cv



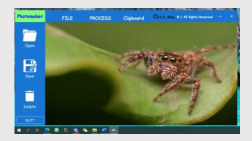
- 開發專案: Windows Programming / 圖片編輯器 ( Photo Maker )

## [ Project Code Repo. ]

https://darren-cv.site/r.html?href=github.c om/darren-k-chen/photo maker#Starbit-cv

#### [ Project Program Download ]

https://darren-cv.site/r.html?href=github.c om/darren-k-chen/photo maker/raw/maste r/PhotoMakerProgram.rar#Starbit-cv



### 研究計畫

科技部 1 0 9 年度大專學生研究計劃 (計劃審核中):

【 研究主題 】智慧城市 -A I o T 防疫實現與創新創意與創業計劃

[ Research Proposal Download ] https://darren-cv.site/r.html?file=MOST Research proposal.pdf#Starbit-cv

#### 2. 自學能力: 資訊技術的自學之路。

近年來,社會不斷的再變,科技也不斷地在進步,區塊鏈、人工智 慧、物連網、5G ··· 新技術與相關的商業應用也不斷地在出現,很 顯然這在現行學校的教育系統當中是並不足以應付的,同時這也反 應了未來社會對於人才的需求將不再僅限於一技之長,而是能夠不 斷根據公司業務拓展需求,不斷學習新事物的人,尤其像 Starbit 這種仰賴產品創新的科技公司更是如此,而恰巧我就是一個非常有 自學熱忱的人,因為家庭背景的關係,我從小就對電腦相當的有興 趣,中學時期即透過自學,具備基礎的程式設計能力,同時也是在 那時候我就打好了自己在電腦科學領域的基礎。再後來,我上了大 學,我當然不會放任自己程度僅停留在基礎階段,因為我科系選擇 的不是資訊相關的科系,所以我的學習的路線可以想像與一般資訊 相關科系的學生是截然不同的,我開始研究區塊鏈、物連網與人工 智慧 … 等最新技術,概念都了解了之後,我發現我對物連網與區 塊鏈是最有興趣的,於是在大一的寒假,我與我高中的同學自發性 一起研究,組裝了一台可以遠端透過手機操控的智能小車,我也在 當中透過自己的專業,學習並寫出了小車的操控程式。大一升大二 的暑假,我開始自己嘗試實現區塊鏈主鏈框架的開發,經過一整個 暑假的努力,我成功開發出了基本的區塊鏈框架,而這些技能以及 成果完全是靠我自己摸索出來的,這足以證明我有自學以及適應科 技快速發展的能力。

3. 市面上產品熟悉度:熟悉市場上的金融科技產品。

想要設計出一個好的產品,最重要的就是要了解使用者場景,而這對於我這個使用過許多產品的我來說絕對是一大優勢,我能夠更了解不同的設計對用戶來說會有哪些問題,哪些痛點,什麼樣的亮點是能夠吸引我們年輕族群去使用的,又或者是什麼樣的服務在台灣的市場上還沒有,而我們可以去借鏡的,例如,我有辦一張Crypto.com的MCO Visa Card(新加坡的服務),並且有在使用,當中他們就有一個暫時凍結卡片(Freeze card)的功能,有了這個功能有時候突然找不到卡片就不再需要掛失了,直接打開App把凍結卡片的功能啟用即可,卡片找回來再把功能關閉後還可以繼續使用,它解決了傳統銀行銀行卡不見了就必須要掛失後再申請補發的痛點,像這樣類似好用的功能,台灣的市面上我卻沒看到有人做,這就很適合拿來做借鏡。

#### \* 我生活中常在使用的金融科技服務:

- 網銀 / 行動銀行:中信銀、北富銀、國泰銀
- AFTEE
- Crypto.com
- Wirex
- Line Pay
- · 街口支付
- Google Pay
- 麻布記帳