110 年康和證券集團暑期實習履歷表

實習部門志願:1. 康和投顧 2. 新金融商品部 3. 康和期貨

一、 基本資料

姓名	陳	冠儒	性別	男			
出生日期	089/	05/19	手機	096866925			
現在就讀	銘傳大學						
學校系級		金融科技	1001				
聯絡地址	桃園市八德區桃德路 166 巷 49 號						
E-MAIL	kjchen@protonmail.ch						
	學校			科系/年級	在校起迄年度		
教育背景	碩士						
	大學	銘傳)	大學	金科三	2018.09 至今		
	個人參加本次甄選的原因是:(單選)						
	■對康和證券有好感						
意向表述	□想從事證券業營業員						
	□想了解證券業,確認興趣						
	□增加資歷,以利升學、就業使用						
	□其他 (請說明)						

二、 證照

- 0.02 / 111		
	□證券商業務人員	□期貨業務員
	□證券商高級業務人員	□人身保險證照
個人	□投信投顧證照	□產險證照
持有證照	□金融市場常識及職業道德	□財富管理人員證照
(請檢附證	□信託證照	
照影本)	□融資融券證照	
	□其他(請說明)	

三、 工作經驗

工作期間	工作機構	職位	工作內容
2018. 08	台灣 聯邦商業銀行	暑期工讀	協助分行人員工作及問卷收集

四、 語文檢定

名稱	分數(等級)
JLPT (日文檢定)	N2

【作品集】

https://bit.ly/3tmGy39



我的背景:資訊、金融、創新創意開發、基本法律。

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,因此我認為我無論在新產品研 發(可基於金融+技術背景,提出一些想法,並做可 行性分析)或是既有產品維護上對貴公司都能有一定 助益。另外一方面,因為系上也有安排一些金融相關 法規的課程,因此未來若有幸能夠進入康和證券服 務,在新產品研發或是在業務上,也能就所知滿足監 管機關之要求。

自學能力:在我成長過程中,不斷地自我精進。

近年來科技不斷在進步,AI、Blockchain、Cloud Computing、Big Data、5G、IoT ··· 等技術不斷興起,無疑學校所學是無法應付的,因此自學能力在這個時代顯得尤為重要。幸運地,因為我從小即對電腦科學具有高度的熱忱,因此我在國中畢業之後,即自發性學習程式語言 Java,並在上高中之前即具備 Android App 的基本開發能力,並在高中時期課餘時間穩固程式語言開發基礎,並在上大學前即具備包括 Python、C# 在內,簡單的產品開發能力;上了大學之後,陸陸續續嘗試開發包括 Smart Car (IoT)、Darren Chain (Blockchain)、台指選擇權高頻套利驗證程式 (Python, C# & Trading API) 在內的一些作品,這些皆是我自己獨力完成,足見我自學、產品開發以及解決問題的能力。

- 台指選擇權高頻套利驗證程式

https://github.com/darren-k-chen/AutoOptionsArbitrage

- 智能小車 Smart Car

https://github.com/darren-k-chen/PiConsole

- 冠儒鏈 Darren Chain

https://github.com/darrenchain/DarrenChain

金融產品經驗:用過多種金融產品,了解產品特點與痛點。

除了股票現貨,我還操作過康和新金鑽(自訂槓桿股權選擇權)、期貨、選擇權、權證、CBAS (CB Options) ··· 金融產品,除了更了解各金融產品的特色與痛點外,未來若有幸進入康和證券服務,這也能幫助我更快速地掌握與了解相關業務。

(下頁續)- 履歷附件:相關學經歷與技能

履歷表附件/

致: 康和證券集團



聯絡資訊

[Phone] +886 968669251

[E-mail]

kjchen@protonmail.ch

[Website]

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

[Github]

https://github.com/darren-k-chen

[Linkedin]

https://www.linkedin.com/in/kuan-ju-chen/

作品列表

[作品內容詳見此連結]



- 企劃: 土銀黑客松 | ToWIN 房產小尖兵

- **Basic Concepts of FinTech**
- **Static Website Building**
- Design Thinking

- 開發: 冠儒鏈 Darren Chain

- **Basic Concepts of FinTech** - Concepts of Blockchain
- Blockchain Main Chain Dev



康和證券集團

陳冠儒 Darren (Kuan-Ju) Chen

康和投顧 | 康和期貨 | 康和證券 新金融商品部

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



榮幸獲頒 康和證券 獎學金之殊榮 | 2020.06.20

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 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 團隊 | 房產小尖兵: 佳作

台灣 資策會·FinTech Space | FinTech Taipei 短期工作協助

2019.11.29 - 2019.11.30

- 研究: 祥碩 (5269-TT) 分析報告

Stock Analysis

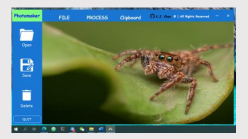
- 開發:智能小車 Smart Car

IoT Design, Manufacturing & Dev.



- 開發:簡易小畫家 Photo Maker

Windows Programming (C#)



- 開發:個人網站 Personal Website

- Server Env. Deployment

 Domain Name Registration
 - DNS Record Setup
 - SSL Cert. Setup
 - Web Service Config.
 - Linux Server Management
 - **Static Website Building**



- 企劃:不動產大富翁 Real-Estate Monopoly

- **Basic Concepts of FinTech**
- **Design Thinking**

- 文章: 區塊鏈基本概念完整說明

- **Basic Concepts of FinTech**
 - Concepts of Blockchain

技能及相關經驗(可參考左側作品列表做對照)

- **Basic Concepts of FinTech**
 - Concepts of Blockchain
- **Experience in Cloud Computing Platform**
- **Program Trading Dev.**
 - **Python**
 - C#
 - **Trading API Application**
- Chatbot Dev.
 - **Line Bot**
 - **Telegram Bot**
- Server Env. Deployment
- **Domain Name Registration**
 - **DNS Record Setup**
 - SSL Cert. Setup
 - Web Service (Nginx) Config.
- **Linux Server Management**
- Static & Dynamic Website Building
- Windows Programming (Use C# in Visual Studio)
- Restful API Design
 - Flask, Django on Python
 - Golang
- Full Stack Dev.
- **Stock Analysis**

交易日期 口數

- Wealth Management
- **Futures & Options Trading Experience**



Warrant Trading Experience



Concord "New Diamond (新金鑽)" Trading Experience



- Blockchain
 - Main Chain Dev.
- dApp Dev.
 IoT Design, Manufacturing & Dev.
 Japanese / Level: N2

- 開發: 台指選擇權高頻套利驗證程式 (基於 Put-call Parity 以複式選擇權 建立多個不同價格之準期貨倉位套利)

- > Futures Trading Experience
- > Options Trading Experience
- > Server Env. Deployment
- > Program Trading Dev.
 - Python
 - Č#
 - Trading API Application
- Cloud Computing Platform

- 研究: 模擬財富管理報告總體經濟指標及資產配置(財富管理課程報告)

- > Stock Analysis
- Wealth Management

- 企劃: 綠界競賽 ECPay Happy Farm

- **➢** Windows Programming (C#)
- Restful API Design
- Flask (Python)
- > Server Env. Deployment
 - Domain Name Registration
 - DNS Record Setup
 - Web Service Config.
 - Linux Server Management
- Full Stack Dev.

- 文章:關於區塊鏈產業之淺見

- **Basic Concepts of FinTech**
 - Concepts of Blockchain

大專生科技部研究計畫

導致可轉換公司債產生異常報酬之條件研究

- > Stock Analysis
- > Options Trading Experience

研究計畫申請書下載

https://bit.ly/3mNLUBY



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,因此我認為我無論在新產品研發(可基於金融+技術背景,提出一些想法,並做可行性分析)或是既有產品維護上對貴公司都能有一定助益。另外一方面,因為系上也有安排一些金融相關法規的課程,因此未來若有幸能夠進入康和證券服務,在新產品研發或是在業務上,也能就所知滿足監管機關之要求。

2. 自學能力: 在我成長過程中,不斷地自我精進。

近年來科技不斷在進步,AI、Blockchain、Cloud Computing、Big Data、5G、IoT ... 等技術不斷興起,無疑學校所學是無法應付的,因此自學能力在這個時代顯得尤為重要。幸運地,因為我從小即對電腦科學具有高度的熱忱,因此我在國中畢業之後,即自發性學習程式語言 Java,並在上高中之前即具備 Android App 的基本開發能力,並在高中時期課餘時間穩固程式語言開發基礎,並在上大學前即具備包括 Python、C# 在內,簡單的產品開發能力;上了大學之後,陸陸續續嘗試開發包括 Smart Car (IoT)、Darren Chain (Blockchain)、台指選擇權高頻套利驗證程式 (Python, C# & Trading API) 在內的一些作品,這些皆是我自己獨力完成,足見我自學、產品開發以及解決問題的能力。

- 台指選擇權高頻套利驗證程式
- https://github.com/darren-k-chen/AutoOptionsArbitrage
- 智能小車 Smart Car https://github.com/darren-k-chen/PiConsole
- 冠儒鏈 Darren Chain https://github.com/darrenchain/DarrenChain
- 3. 金融產品經驗: 用過多種金融產品,了解產品特點與痛點。

除了股票現貨,我還操作過康和新金鑽(自訂槓桿股權選擇權)、期貨、選擇權、權證、CBAS(CB Options)... 金融產品,除了更了解各金融產品的特色與痛點外,未來若有幸進入康和證券服務,這也能幫助我更快速地掌握與了解相關業務。