陳卿瑚。



#團隊合作 #雲端架構解決方案 #資料處理 #雲端資安 顧問

勤業眾信聯合會計師事務所 | 資深顧問 輔仁大學 | 應用統計學系 碩士畢業

桃園市龜山區 | 4~5年工作經歷 | 希望職稱:雲端工程 師、資料科學家、數據分析師、軟體工程師

- 雲端技術致力於資料分析、資訊安全、機器學習領
- 碩士班對機器學習以及應用Python資料分析和機器學 習套件。
- 擁有數學系訓練出來邏輯、理解和對數字的敏感度。

個人資料

男、29歲、役畢(2020/12)

就業狀態

在職中

主要手機

0911-080-177

E-mail

chinghu55@outlook.com

通訊地址

桃園市龜山區樂學三***

英文姓名

Cole Chen

聯絡電話

(02)2948-6077

聯絡方式

0911080177

駕駛執照

普通重型機車駕照 、 普通小型車駕照

交通工具

普通重型機車 、普通小型車

輔仁大學 2018/9~2020/8

應用統計學系|碩士畢業

東吳大學 2014/9~2018/6

數學系|大學畢業

工作經驗

總年資 4~5年工作經歷

Øeloitte. 勤業眾信

資深顧問

2024/4~仍在職

勤業眾信聯合會計師事務所(會計服務業 500人以上)

顧問 | 台北市信義區

- **雲端、資安合規評估** 經訪談了解客戶的雲端場景,從法規面如 CIS Benchmark、金融機構委外使用雲端 自律規範等,評估客戶雲端場景,產出建議報告。
- 資安產品導入規劃 透過建議報告,如客戶對於解決方案有興趣了解,則提供產品導入規劃。
- •零信任專案解決方案導入評估 透過訪談了解客戶現況,提供基於零信任機制的架構與產品建議。



專案工程師

2021/3~2024/4 3年2個月

銓鍇國際股份有限公司(網際網路相關業 30~100人)

雲端工程師 | 新北市中和區

專案描述:

- **負責協助客戶導入AWS雲端服務方案並解決相關問題** 導入AWS雲端從旁協助客戶的,不管是技術協助或是擔任顧問角色,因此已服務眾多客戶導入AWS雲端服務。
- 協助客戶完成AWS POC專案 協助客戶導入AWS資料分析服務,從資料收集(Amazon S3)、ETL(AWS Glue)、資料儲存及商業智慧(BI, Amazon QuickSight)系統,透過AWS服務讓客戶能夠在 IT 人數不增加的情況下,以原本的配置協助主品牌與子品牌快速成長、完成資料分析的工作。
- 整合與管理雲端基礎運算資源與服務並協助客戶解決架構問題提供客戶託管服務 擔任託管客戶的主要執行架構師,從網路防火牆的日誌分析(AWS Web Application Firewall)搭配視覺化BI工具(Amazon QuickSight),將分析結果透過雙週報告的方式提供給客戶,做為調整防火牆政策的依據。擔任期間,協助客戶解決AWS雲端相關問題以及資料庫(Amazon Relational Database Service)升級。
- •撰寫服務台知識庫文件 任職期間需要值班擔當 Support 人員,線上回覆客戶問題。
- 擔任客戶教育訓練及行銷活動之講師 為了協助客戶更了解AWS服務,會針對客戶的使用情境舉辦講座, 例如替前面提到的露易莎做AWS分析服務講座、AWS資安服務講座以及常見AWS基本服務講座等等,擔 任超過十場講座的講師。

於2023/04起,轉調開發部,處理龐大的帳務資料:

- 資料前處理
- AWS 資料分析類相關服務應用
- AWS Serverless / AWS Container 服務應用
- Terraform IaC方式建構雲端環境

#AWS #SQL #Terraform #Python

求職條件

希望性質 全職工作

上班時段 日班

可上班日 錄取後二個月可上班

希望待遇 面議

希望地點 台北市、新北市、桃園市、新竹縣市、台中市

遠端工作 對遠端工作有意願

希望職稱 雲端工程師、資料科學家、數據分析師、軟體工程師

希望職類 軟體工程師、其他資訊專業人員、資料科學家、數據分析師/資料分析師、雲端工程師

語言能力

英文

聽/略懂 | 說/略懂 | 讀/中等 | 寫/略懂

TOEIC (多益測驗) 405

台語

中等

專長

Python

- -Pytorch, Tensorflow
- -Keras, Open CV, scikit-learn
- -Numpy,pandas

深度學習框架Pytorch最為熟悉

其他框架與套件甚至一些基本套件都有操作經驗

#Python

統計軟體操作

Python

SPSS

R

#統計軟體操作

雲端技術及網路服務

除了擁有 AWS 相關證照,以下應用領域有相關專案經驗:

- AWS 基礎架構
- AWS 資料分析
- AWS 資料視覺化
- AWS 資料庫
- · AWS Infrastructure As Code with Terraform

持續精進雲端技術:

GCP Professional Cloud Architect

#AWS #Cloud

SQL

AWS資料分析服務,常需要使用SQL。

【關於我】

我是陳卿瑚,出生於1995年,新北人,天秤座O型。

喜歡打籃球、跑步和游泳,除了是興趣,也培養自己的思維模式:籃球讓我明白「穩健的防守才能創造有效的進攻」, 而長跑與游泳則培養了我迎接挑戰的意志力。這些習慣延伸到我的工作態度,讓我重視基本功、持續精進,並樂於以穩 健基礎支撐創新與突破。

【第一份工作 雲端架構師】

- 負責協助客戶導入AWS雲端服務方案並解決相關問題
- 協助客戶完成AWS POC專案
- 整合與管理雲端基礎運算資源與服務並協助客戶解決架構問題提供客戶託管服務 -
- 擔任客戶教育訓練及行銷活動之講師

【第一份工作內部轉調專案工程師】

- 資料前處理
- AWS 資料分析類相關服務應用
- AWS Serverless / AWS Container 服務應用
- Terraform來建構雲端環境

【第二份工作 資深顧問】

- 雲端、資安合規評估
- 資安產品導入
- 零信任專案解決方案導入評估

【對自己期許】

我希望能在雲端與資料應用的團隊中發揮專長與價值。過去在雲端合規、資安治理與多雲架構管理的經驗,讓我熟悉雲端環境下的服務建置、系統優化、監控及高可用性設計,也能在安全與成本之間取得平衡。同時,我對資料工程、機器學習與 AI 抱有熱情,具備 SOL、Python 、資料流程設計基礎以及AI工具使用。

我期許自己在未來的工作中,結合雲端架構管理與資料工程能力,協助團隊打造安全、穩定且可擴展的系統或資料平台,並持續精進雲端自動化、資料串流與視覺化應用等技術。中長期目標是成為兼具系統架構深度與資料治理能力的專業人才,推動企業在數位化與資料驅動決策上的長遠發展。

最後感謝您願意花時間閱讀我的履歷自傳,希望能獲得面試機會,讓您有機會對我多一些的認識。

Please refer to the "English resume" in the attachment.

碩士班論文

2019/3~2020/7

論文題目:基於領域適應的人類皮膚光譜資料分類方法

- -主要是領域適應的機器學習方法結合孿生網路架構
- -論文使用Pytorch和MATLAB完成其中的實驗

以碩士論文之方法解決輔大北科ML/DNN SKINTONE APPLICATIONS專案。



This acknowledges that

Ching-Hu Chen

has successfully completed all the requirements to be recognized as a

Google Cloud Certified

Professional Cloud Architect

Series ID: 98895

Issued Date: Sep 12, 2024



chinghu55.github.io/CHCresume/

英文履歷

gcp_professional_certification.png

GCP

AWS

證照

Google

Google專業雲端架構師認證

Amazon Web Service

AWS認證的解決方案架構師-專業級認證