



(7) (1)

桃園市桃園區 | 1年(含)以下工作經歷 | 希望職稱:專案管理師、AI工程師、資料分析、儲備幹部、網頁管理、 測試工程師

曾任專案工程師,執行專案總金額達360萬元,於AI專班負責期末專案管理 大學期間舉辦三天兩夜大型活動、3場社團成發,社員人數成長率達300%

國立臺北大學 | 自然資源與環境管理研究所 碩士畢業

個人資料 男、27歳、役畢(2016/11)、未婚

就業狀態 待業中

主要手機 0910-320-157

E-mail headisnotsmall@gmail.com

通訊地址 桃園市桃園區樹林四***

英文姓名 ChengYi Liao **聯絡電話** (03)361-6234

聯絡方式 手機 隨時

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

 身高體重
 171cm 、75kg

學歷

國立臺北大學 2017/9~2019/8

自然資源與環境管理研究所 | 碩士畢業

國立政治大學 2011/9~2014/7

應用數學系 | 大學肄業

工作經歷

總年資 1年(含)以下工作經歷



專案工程師

永亮有限公司(其他商品批發業 1~30人)

其他專案管理師 | 桃園市中壢區

撰寫政府機關之採購專案,並執行各項產品推廣活動與產品教育事項。

2019/9~2020/3 7個月

廠務

2017/6~2017/9 4個月

HIPPO VALVE 河馬閥門有限公司 (精密儀器相關製造業 1~30人)

廠務助理 | 新北市三峽區

為未出貨之閥門與未組成之備料進行清潔整理,並進行盤點,以建立公司出貨與囤貨資料庫。

台

商場客服

2015/7~2015/11

5個月

台北101購物商場(休閒服務業 1~30人)

工讀生|管理4人以下|台北市信義區

為顧客提供兌換贈品禮券、協助疑難排除,以及外國旅客退稅與諮詢等各項服務。

張

唱片建檔人員

2014/9~2015/3 7個月

張大韜黑膠小舖 (其他零售業 1~30人)

工讀生 | 桃園市中壢區

將二手唱片上的曲目、指揮、樂團、作曲家等資訊做分類建檔,並將部分翻譯為中文,以利公司在網路平台上的行銷。

其中也包含二手唱片分類,例如將唱片分為西洋流行、交響樂、室內樂、歌劇等多種分類。

求職條件

希望性質 全職工作

上班時段 日班

可上班日 錄取後隨時可上班

希望待遇 月薪 35,000 元以上

希望地點 台北市、新北市、桃園市、台中市

希望職稱 專案管理師、AI工程師、資料分析、儲備幹部、網頁管理、測試工程師

希望職類 環境工程人員 / 工程師、軟體相關專案管理師、軟體設計工程師、網路管理工程師、測試人員

希望產業 電腦軟體服務業、網際網路相關業、資料儲存媒體製造及複製業

工作內容 AI應用工程師

具備程式開發、機器學習、深度學習等AI技術,將AI技術應用於終端產品開發。

AI技術工程師

具備Python、Tensorflow等操作經驗、及推導新統計模型能力,在產品與服務數位化的趨勢下,可透過AI機器人來提升服務品質、降低人力成本。

AI機器學習工程師

具備數學與統計、程式設計與資料庫、溝通與視覺化,熟悉 Python 且具有IR及數據挖掘的能力。

語文能力

英文

聽:中等|說:中等|讀:中等|寫:中等

TOEIC (多益測驗) 650分

台語

精通

興趣專長

溝通協調、團體合作、敏銳觀察、積極處理

團體協作:喜歡多人共同討論、開發,一起完成各項目標

邏輯思考:透過本身較敏稅的思路,發現並解決不合邏輯的事物

妥善溝通:作為組員間的橋梁,消弭溝通與理解之間的落差 專案管理:藉由看板方法整合小組進度並根據甘特圖追蹤進度

文書排版:編排文件、簡報與繪製架構圖流程圖等,邏輯與美感兼具

持續精進:透過開放資源及線上資源,持續精進個人能力 (雲端技術、google Analysis、photoshop)

#專案管理軟體操作 #專案規劃執行/範圍管理 #專案溝通/整合管理 #專案時間/進度控管 #專案成本/品質/風險管理 #流程圖軟體操作

數位能力

程式語言:Python

作業系統:Windows、Linux*

資料庫 : PostgreSQL、MySQL*

網頁開發:html、css (bootstraps); Flask; NGINX*

機器學習:scikit-learn、tensorflow

統計軟體:SAS

設計軟體:Illustrator*

文書處理:Word、PowerPoint、Excel

*:基礎階段

#Python #SAS #Linux #HTML #Illustrator #MySQL #軟體程式設計 #MS SQL

證照

製造管理證照 丙種職業安全衛生業務主管

自傳

我是廖峥圯(业 Z - 一 ′),我總是說這個名字困擾了我26年,卻也還蠻符合我喜歡與眾不同的個性。在家中是獨生子,從小就是跟自己玩,因此讓我有著堅強的抗壓性,我總是能把事情往好的方面想,即便身處於劣勢也總能對自己有信心。我的反應速度快又喜歡求新求變,結合這兩項優點,經常能找到自己的方法來增進工作效率。

求學期間大致順遂,順利進入桃園第一志願的武陵高中、政治大學應用數學系,進入政大後參加踢踏舞社擔任教學長,藉著指導了許多學弟妹建立成就感,同時也讓踢踏舞社從10人擴張到30人,並且與台大踢踏舞社辦了大型聯合成發,社團成了我當時最重要的事。

當兵前做了幾份打工後就開始我一年的軍旅生活,當兵時的職務是下士班長,日常要帶班兵執行大大小小的任務, 到值星輪值帶領整個連近150人,進行每日操課人員分配,精準掌握人員動向,並迅速應對各項臨時任務。

退伍後便準備研究所並順利考取台北大學自然資源與環境管理所,重回學校也讓我更珍惜學習的時光。在研究所的 訓練讓原本畏懼上台報告,變得稀鬆平常,也訓練了我對事物的敏銳度,更能自主發掘問題,並尋找出解決問題的辦 法。短短兩年的研究所期間,也讓我得到許多收穫:

- 1. 碩一選修課程:除必修外,選修關於碳排放交易制度的課程,對國內外的碳交易制度與實行狀況有了初步的了解, 也藉由課程練習關於清潔發展機制(CDM)的減碳計算方式。
- 2. 碩二實習課程:由所上7位教授一同授課,全辦共10位同學一起製作「氣候變遷下都市淹水的風險評估報告」,除了

學習如何撰寫論文,也學到風險評估的流程與評估指標設計。

3. 撰寫畢業論文:寫論文時受到指導教授的訓練,讓我學會思考如何從不同的觀點看事情,撰寫的論文是談論關於如何改善非市場財貨的估值方法,透過問卷設計與計量經濟分析,並應用統計軟體SAS來檢驗假設是否有效改善,並榮獲 【2019年資源經濟學會碩博士論文獎佳作】。

第一份工作在永亮有限公司擔任專案工程師,工作內容變化多端,包含:

- 1. 撰寫服務建議書:執行現有專案、訓練專案管理能力並提升自己的時程安排合理性,同時也學習如何計算成本與利潤,以為公司謀取最高利益。
- 2. 公司產品展覽:攤位接洽安排、設計規劃,展覽相關產品的篩選安排,DM設計美編與型錄整理印製,一人籌備。
- 3. 無人機商業規劃:從零開始熟悉無人機與配件,並規畫在消防、軍警、環保單位、與私人企業如何運用無人機,並 了解相關法律與規範,再進行後續的無人機客製化方案訂製。同時進行無人機的操作訓練,準備日後考取合格的無人機 操作執照。

2020年六月參與勞動部委託TibaMe辦理的AI應用工程師專班,三個月從Python初學一路學到機器學習與深度學習的模型建置,並在期末專題透過圖像分析與自然語言處理,並結合資料庫、雲端部屬技能等,將專題功能完整架設於 Line Chat Bot。除了精進自身的程式基礎與模型建置能力外,製作專題期間負責專案管理,掌握組員的能力及各項目的執行進度。

我很喜歡學習新的事物,從以前學二胡、學吉他、高中康輔社學會帶活動、大學學踢踏舞等等,我總是渴望學到新的不一樣的事物。初識職場的我,期望自己能保有新鮮人的熱誠,並好好運用各種資源,將其化為自己的能力,不讓自己的人生留下遺憾。

作品附件



20_廖崢圯_簡歷.pdf 個人簡歷



headisnotsmall.github.io/web_cv/team_proje... TibaMe AI班 團體專案



TibaMe AI應用工程師班結訓證書