



廖崢圯

永亮有限公司 | 專案工程師

國立臺北大學 | 自然資源與環境管理研究所 碩士畢業

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%

- 個人資料 男、27歲、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
- 永

專案工程師 2019/9~2020/3  
永亮有限公司 ( 其他商品批發業 1~30人 ) 7個月  
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。



## 廠務

**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。

2017/6~2017/9  
4個月



## 商場客服

**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。

2015/7~2015/11  
5個月



## 唱片建檔人員

**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。

2014/9~2015/3  
7個月

## 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

# 專長

---

## 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

---

我是廖崢圯(ㄌㄨㄥ ㄩˊ)，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。

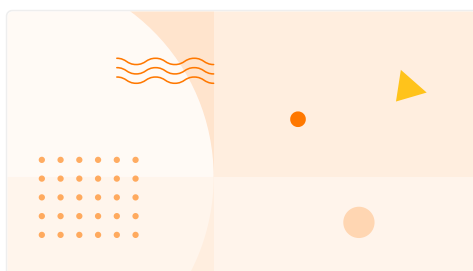
2020年六月參與勞動部委託TibaMe辦理的AI應用工程師專班，三個月從Python初學一路學到機器學習與深度學習的模型建置，並在期末專題透過圖像分析與自然語言處理，並結合資料庫、雲端部屬技能等，將專題功能完整架設於Line Chat Bot。除了精進自身的程式基礎與模型建置能力外，製作專題期間負責專案管理，掌握組員的能力及各項目的執行進度。

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



結訓證書.png  
TibaMe AI應用工程師班結訓證書