

余明融 軟體工程師

具備四年 Python 後端工程師經驗,擁有資訊科技與管理學士、碩士學位,參與過10多個 專案開發,包含美國醫療保險系統、IoT物聯網感測器後台、商業智慧系統領域。

在後端的專業知識之外,透過自學和積極參與前端開發和UI設計,已有超過2年的經驗。 開發了一個名為Miri機器人占卜師的命理產品,運用了React.js、Python和TailwindCSS。同 時,親自設計了這個專案的使用者介面(UI)。此外,還開發了自己的個人網站以及其他3個 額外的前端專案。

具有廣泛的敏捷開發經驗和版本控制(Git)技能,透過單元測試、撰寫易讀註解以及文件, 以維持程式碼品質。擁有卓越的跨國團隊溝通能力,具有與不同部門協作的經驗,並擅長 引導新成員融入團隊。同時,我能夠提出創新的解決方案,以優化繁瑣重複的工作流程。





New Taipei City, Taiwan 📉 <u>yuukoyu416@gmail.com</u> in <u>ming-jung-yu</u>



## 工作經歷

## 軟體工程師 Software Engineer

英諾瓦資訊科技服務有限公司 • 2022/02 - 2023/12 • Patient Roster -Pipeline Analysis

- 參與美國醫療健保系統的開發,主要負責建構軟體後台以收集醫 療保險患者的資料。運用Python及Amazon雲端平台(Lambda, S3, SNS, SQS, DynamoDB)進行開發。
- 帶領新進成員迅速熟悉商業邏輯、工作內容、技術與環境,促進 他們快速融入團隊並協同進行開發。
- 提出創新的自動化解決方案,以優化繁瑣重複的工作流程,提高 工作效率。
- 積極參與創新方案研究會,不斷探索並研究不同的技術,提供新 穎的解決方案,並與跨團隊及跨組織成員分享。
- 積極參與公司內部黑客松比賽,延伸並優化自動化的解決方案。

# 個人作品S網站

- 月水瓶 @MINA 的人生實驗室: 個人 網站,介紹自己、個人作品及撰寫 文章分享。
- 作品集: 列出所有參與及實作過的 產品與專案
- Miri 機器人占卜師: 自己規劃、設 計與開發的命理與占卜服務
- 前端創作作品: Own Influence, Simple Blog, Fancy Chat Room
- 我的 Github 資訊

## 後端開發工程師 Back-End Developer

自顧業者 Self-employed • 2021/03 - 2021/09 • Miri 機器人占卜師

- 開發自己規劃與設計的占卜與命理軟體服務,使用Python、 FastAPI及串流Line、Telegram 機器人 API。
- 設計高擴展性軟體系統架構,針對不明確的需求保持開發彈性。
- 規劃與設計使用者流程、使用者引導指引。

### 技能

- Back-end: Python (Django, Flask, FastApi)
- Front-end: React.js, HTML, CSS, JS, Hugo, TailwindCSS
- Database: SQL, Redis
- Dev Ops: Git, Docker, Jenkins
- Cloud: AWS, Google Firebase.
- Misc: MQTT protocol, Figma

# 後端軟體工程師 Back-End Software Engineer

康舒科技股份有限公司 AcBel Polytech Inc. • 2019/11 - 2021/02 • 太 陽能案場監控平台 - 路燈智慧管理系統 - 太陽能案場數據收集系統 - 太 陽能專案管理稽催專案

#### 教育

實踐大學 2016-2018

碩士學位•資訊科技與管理學系

• 2年班級代表

- 構建IoT 物聯網感測器資料收集後台,負責設計高度延展性的系統 架構並使用 Python、Flask、PostgreSQL、Redis 和 MQTT 協議開 發。
- 提高資料處理效能80%速度,透過Concurrency(並行處理)、資料庫的 Index 設計和記憶體暫存策略的實施。
- 撰寫清楚易讀的註解、文件,並進行程式碼重構以保持程式碼品質。
- 主持 Scrum 會議,與團隊成員討論需求、未解決的問題,以及增加團隊向心力。
- 協助 Junior 後端工程師解決技術與邏輯問題。
- 與路燈及太陽能機械廠商溝通,解決硬體的技術問題和規格。

# 實踐大學 2011-2015

討會

學士學位•資訊科技與管理學系

• 作為日文翻譯及工作人員前往東京研

• 於美國賓州參加兩週企業交流行程

## 後端工程師 Back-End Engineer

美商訊能集思科技股份有限公司 Synergies Intelligent System Inc. • 2018/09 - 2019/08 • SyGPS™ 商業決策導航系統 - 銀行理財機器 人 - 北京天使線示範線

- 開發商業智慧(Business Intelligence)產品及網頁服務,主要使用 Python、Flask 和 Pandas。
- 遵循 TDD(Test-Driven Development)原則實作單元測試、 Clean Code以及清楚易讀的註解和文件提升程式碼品質。
- 維護銀行理財保險網頁服務,使用 Python 和 Java。
- 協助撰寫 QA 與 UAT 的測試計畫。
- 前往銀行終端客戶協助部署銀行保險網站,解決技術問題,進行系統測試及系統偵錯。

## 語言

- 中文 母語
- 英文 B1 中級, TOEIC: 635
- 日文 B2 中級, N3 JLPT
- 西班牙文 B1 中級
- 俄羅斯文 A1 初級, Coursera 課堂 證書

### 資訊系研究助理 Research Assistant

實踐大學 Shih Chien University • 2017/04 - 2018/06 • 弱勢家庭的資料建置與資料研究分析 - 加分系統 - 世界蔬醒日網站

協助政府專案:弱勢家庭的資料建置與研究分析。與政府衛生福利部 與學校社工系合作。

 使用SAS及SQL分析台灣2000萬公民的居住地、總收入及健康投保 級距、分析主要造成弱勢家庭的原因,並製作洞悉報告與和衛生 福利部官員討論可執行的行動及建議決策。

#### 興趣

- 軟體開發
- 學習外語
- 探索不同的文化
- 撰寫部落格文章分享知識
- 研究命理與占卜

### 網頁開發工程師 Website Developer

實踐大學 Shih Chien University • 2016/04 - 2018/01 • IR 辦公室官方網站

開發實踐大學IR辦公處室網站,使用技術 Python, Django, LDAP,以及 純 Html, CSS 和 JQuery。