



余峻廷

隆富建設股份有限公司 | 現場工務人員

私立高苑科技大學 | 資訊管理 二技畢業

台南市安平區 | 11~12年工作經歷 | 希望職稱：軟體助理工程師、測試工程助理、資訊安全助理、IT 技術支援人員、技術學習型職缺

個人資料 男、34歲、役畢(2014/6)
就業狀態 在職中
主要手機 0972-277-161
E-mail fir2entco@gmail.com
通訊地址 台南市安平區慶平路***
聯絡方式 0972-277161
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

學歷

私立高苑科技大學 2006/8~2011/8
資訊管理 | 二技畢業
高苑科技大學 2001/6~2006/4
資訊管理學系 | 五專畢業

工作經驗

總年資 11~12年工作經歷

隆 現場工務人員 2013/7~仍在職
隆富建設股份有限公司 (建築工程業 1~30人)
工地監工／主任 | 管理5~8人 | 台南市北區

- 工作排程
- 現場管理
- 人員管控
- 物料管理
- 工程品質管理

#工程施工監督管理 #工程協調與問題處理 #工程管理-品質管理 #監工日報表填寫 #土木工程施工與監造 #工程圖識圖與繪圖

求職條件

希望性質 全職工作
上班時段 日班
可上班日 錄取後兩週可上班
希望待遇 依公司規定
希望地點 台南市

希望職稱 軟體助理工程師、測試工程助理、資訊安全助理、IT 技術支援人員、技術學習型職缺
希望職類 軟體工程師、助理工程師、工程助理、軟體助理工程師、資安工程師
希望產業 電腦及消費性電子製造業、軟體及網路相關業
工作內容 人工智慧/大數據應用、物聯網、資訊服務業、雲端技術應用業
因經驗關係希望從助理職務進入業界，累積實務經驗。

專長

Python

具備 Python 的基礎語法能力，熟悉變數、流程控制、迴圈、函式與模組等程式結構。能獨立撰寫簡單邏輯與小型專案，已完成終極密碼遊戲、BMI 計算器、迷宮生成器等實作。正在持續學習資料處理（Numpy、Pandas）與 AI 應用（PyTorch、Q-learning），並透過 GitHub 建立作品集展示成果。

#Python #PyTorch #深度學習

Git / GitHub

具備 Git / GitHub 的基本操作能力，能獨立使用指令進行版本控制（clone、commit、push、pull、branch）。熟悉建立個人專案儲存庫與版本追蹤，並將練習過程與作品上傳至 GitHub 進行紀錄。目前持續學習進階操作

#GitHub

專案協作

具備多年建築/工程專案管理與協作經驗，能有效協調團隊成員分工，並主動追蹤進度與風險，確保專案如期完成。熟悉材料進場控管、工程排程整合與現場人員溝通，對任務執行有高度責任感，能獨立作業也能支援團隊合作。

#專案溝通／整合管理

問題分析與解決能力

具備良好的問題分析與解決能力，能從錯誤訊息與結果中拆解出問題本質，釐清流程與邏輯缺陷，進行反覆測試與修正。習慣將錯誤視為成長的機會，喜歡從除錯與優化中累積學習，提升整體效率與穩定度。

AutoCAD 2D工程圖識圖與繪圖

具備工程圖面判讀與 2D 藍圖修正經驗，能使用 AutoCAD 進行基本繪圖、修改施工圖面與標註調整。曾於工程專案中配合現場進度調整圖面內容，具備與設計師/監工協作繪圖的實務經驗。

#AutoCAD #工程圖識圖與繪圖 #AutoCad 2D #土木建築工程圖判讀

語言能力

日文

聽/中等 | 說/略懂 | 讀/略懂 | 寫/略懂

自傳

- 自我介紹：

我是余峻廷，畢業於高苑科技大學資訊管理學系。畢業後，我在隆富建設股份有限公司擔任工務人員，累積了十年的工程實務經驗，負責材料管控與工程現場管理。在這段時間裡，我培養了高度的責任感、專案協調能力與細節掌控的敏銳度，也深刻體會到穩定與效率在實務工作中的重要性。

- 轉職契機：

隨著科技產業快速發展，人工智慧與資料科學成為改變世界的重要力量。我深受這股潮流吸引，決定踏入AI相關領域，探索更多可能。我相信，在未來世界中，資料與智慧化工具將扮演關鍵角色，而我希望成為其中的一份子。過去在建設公司的工作培養了我對細節的敏感度、穩定的執行力與解決問題的能力，這些都是我對工作一貫的態度——專注、負責、務實。即使面對全新的挑戰。

- 技能與展望：

目前我正在積極學習Python，並開始接觸人工智慧、機器學習與資料處理等核心技術。我相信，這些技能將成為我轉職過程中的關鍵工具。Python 的語法簡潔、應用廣泛，是AI與資料科學領域的主要語言，也讓我對這個轉職方向充滿信心與動力。

我過去在隆富建設股份有限公司擔任工務人員，累積了十年的實務經驗。近年來，我負責現場材料控管與工程進度協調，需同時處理大量資訊並與各部門溝通協調，訓練出我良好的組織與溝通能力。早期進入職場時，我從現場實作學起，逐步累積技術與經驗，對工程專案的整體流程與管理有深入的理解。這些經驗讓我習慣以系統化思維處理問題，也培養了我重視效率與品質的工作態度。現在，我希望將這些能力延伸至數位領域，透過程式設計與資料分析解決問題，創造新的價值。

- 總結

我具備十年穩定的工作經驗與良好的自我管理能力，現在正積極投入Python與AI的學習，為進入新產業做好準備。我期許自己未來能結合實務經驗與科技技能，朝向資料分析、人工智慧等方向發展，持續學習、持續進步，為新的職場環境帶來貢獻。

感謝您抽空觀看我的履歷，很期待有機會與您面試了解職位內容。

專案成就

MazeWalkerAI - Q-learning AI 解迷宮系統

使用 Python 實作強化學習 Q-learning 讓 AI 找出迷宮最短路徑，包含自動迷宮生成、BFS 通路檢查、Q-table 訓練與 Matplotlib 可視化。

[前往查看 >](#)