

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歳、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



現場工務人員

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

2013/7~仍在職

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

精通

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 >