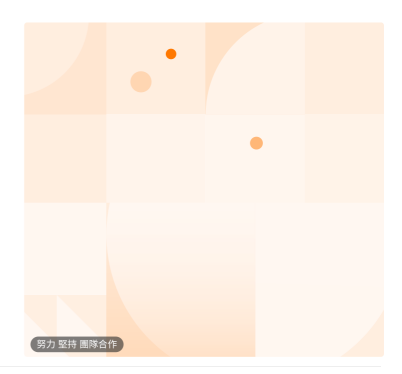


中山大學 | 資訊工程系 碩士肄業

高雄市左營區 | 1年(含)以下工作經歷 | 希望職稱:工程師

對於程式撰寫也極大的熱情,以及堅韌的心,最近也有在學習寫 網頁以及C語言的刷題練習,希望有這個機會能夠在業界學以致 用



個人資料 男、26歲、役畢(2023/4)

就業狀態 待業中

主要手機 0984-407-965

E-mail lg03214456@gmail.com 通訊地址 高雄市左營區重立路***

聯絡方式 0984407965

駕駛執照 普通重型機車駕照 普通重型機車

交通工具

學歷

2021/9~2023/2 中山大學

資訊工程系|碩士肄業

2017/9~2021/6 國立高雄第一科技大學

電腦通訊學系|大學畢業

工作經驗

總年資 1年(含)以下工作經歷

求職條件

希望性質 全職工作

上班時段 日班、晚班、假日班 可上班日 錄取後隨時可上班

希望待遇 依公司規定

希望地點 高雄市

希望職稱 工程師

希望職類 軟體工程師、助理工程師、Internet程式設計師、韌體工程師、演算法工程師

工作內容 網站開發、演算法工程師、軟體設計

專長

程式語言

#C++ #C# #C #HTML #JavaScript #Java #Git #PHP #Oracle #COBOL

自傳

我對於求知的渴望如同無止盡的火焰,驅使我不斷追尋著知識的軌跡。每一個問題都是我前進的動力,每一次的學習都 是我成長的營養。無論是書本、網路,或是與人交流,我總是充滿著探索的激情。這股強烈的求知慾,塑造我獨特的思 考方式和廣泛的視野,讓我在不斷追求中不斷超越自己。

專題 線切割工具整合暨視覺化外掛模組開發

原本AutoCad畫圖後需要給CNC的人員轉成CNC專用的機械碼再下機台操作,為了節省方便我們在AutoCad這個軟體外掛一個Icon使它可以由圖檔轉成CNC可執行的機器碼,這樣便能節省切換到其他軟體上操作的時間,讓使用者可以便利的操作

高鐵、捷運計畫

主要是裝設藍芽發射器到高鐵及捷運周圍,並且用來做line的推播,讓乘客使用的時候可以了解當地的資訊,以及近期有什麼活動,也由此次計畫了解藍芽推播器的架構及可應用的範圍和參加政府相關的計畫。

大學部C程式設計助教

在程式語言必修課之後的實習課給予學生該單元基本的概念並且出相關的題目讓學生實作,若學生有問題並給予教導,趁著這次的助教可以增進自我對程式的熟悉度,以及表達能力。

程式設計家教

大學期間因緣際會教國中生C語言,除了激發學生對於程式設計上的興趣,也能增加邏輯方面的思考,並且能提升自我的表達能力,以及找到能讓學生更加了解程式原理方式

大學期間

書卷獎 第三名

大學專題展 第三名

科技部計畫 線切割工具整合暨視覺化外掛模組開發 入選

證照

其他證照

硬體裝修 乙級/丙級

工業電子 丙級

TQC+ OrCAD Capture Design 電路設計

TQC+ 電子電路與數位邏輯設計

語文能力

中文

聽/精通 | 說/精通 | 讀/精通 | 寫/精通