



林子桓 代碼32678634 守約

35歲 男性(在職中)

身高體重 166 公分 / 65 公斤

兵役狀況 役畢

婚姻狀況 單身

聯絡方式 以信箱與Line為優先

聯絡電話 0987-114-632 | (04)23105583 | Lineld: cornpasun

電子郵件 greenriverlin@gmail.com

聯絡地址 407 台中市西屯區大洲街

持有駕照 普通重型機車(自備), 普通小型車

#### 教育程度

##### 大學 (畢業)

國立聯合大學

化工工程(化學工程學類)

(台灣)2006/9 ~ 2011/6

##### 高中 (畢業)

國立台中第二高級中學

普通科(普通綜合學類)

(台灣)2003/9 ~ 2006/6

#### 應徵職務條件

履歷屬性 全職

理想職稱 前端工程師

應徵類別 前端開發工程師、全端開發工程師、區塊鏈開發工程師

期望薪資 月薪 NT. 45,000 以上

可上班日 經錄取後兩個月

上班地點 台中市、新竹市、台北市、新北市、桃園市、台南市、東南亞新加坡

理想產業 任何產業

上班時段 日班

休假制度 週休二日

應徵備註 目前的工作的職位是前端，但是前後端都會接觸到。

會的技能有

vite、vue3、tailwind、scss、js、ts、

php、laravel、mysql、xampp、

nodejs、python、git、github。

其餘技能還有ESG碳盤查、web3的solidity、樹梅派、爬蟲等。

目前正在學習的有Docker、Nextjs。

面試方式 接受遠距面試

#### 工作經驗

累計年資 8~9年工作經驗(在職中)

累計經驗 化學 / 化工工程師 3~4年 | 技術人員 2~3年 | 前端開發工程師 2~3年

##### 永輝興電機工業股份有限公司

2021/8 ~ 在職中

##### IoT工程師 (全職-2年4個月)

產業 | 規模 金屬加工用機械製造修配 | 101~200人

管理責任 0人

工作待遇 求職者暫不公開

工作地點 台中市西屯區

工作說明

(1)紡織生產線即時監控系統:

串接縫紉機馬達的機上盒傳出的資料與RFID刷卡功能，做成一個IoT監控系統。

主要負責前端，使用的工具有 Vite、vue3、pinia/vuex、tailwind、D3.js、i18n。

也會協助後端製作api，使用的是php、mysql。

系統能夠計算工廠生產件數、效率、alert機台狀態、產線平衡等資料。

喜愛將後端的資料，再次發想、應用，創造價值，例如"產線平衡最佳化功能"。

該功能能計算出如何配置機台數量與製程，達到生產線平衡最佳化，對於未來自動化工廠、ESG有深遠幫助。

(2)協助高林(Siruba)製作紡織生產線即時監控系統:

內容與上方一致，且配合高林出差前往中國安裝該系統。

必須配合生產線吊掛系統、wifi的設定、機上盒的設定、主機的安裝，

並且協助安裝生產線上的監控螢幕等。

(3)製作公司的形象網頁:

一人負責前端、後端、資料庫的設計與製作。

以上都有RWD、多語系、會員系統的功能。

## Farm Services HR(QLD) Pty Ltd

2018/9 ~ 2020/1

### casual worker ( 全職-(共 1 年 5 個月) )

產業 | 規模 其他相關製造 | 201~500人

管理責任 0人

工作待遇 求職者暫不公開

工作地點 紐澳地區澳洲

## 翕澤科技有限公司

2015/1 ~ 2018/6

### 課長 ( 全職-(共 3 年 6 個月) )

產業 | 規模 檢測技術服務 | 50人以下

管理責任 10人以內

工作待遇 求職者暫不公開

工作地點 台中市西屯區

工作說明 參與土壤及地下水VOCs汙染的研究計畫。  
研發去除工業廢水VOCs之製程管線配置與施工。  
參與移動式交通工具VOCs汙染研究計畫。  
協助機器人載具的開發。  
協助芬多精的研究計畫。  
協助醫院的大腸癌研究計畫。  
協助環保局VOCs測站的配置規劃。  
參與半導體廠的VOCs監測工程規劃與施工。  
參與儀器DATA傳送雲端處理整合系統研發。  
協助石油業原料數據分析。  
協助六輕周界VOCs汙染源分析計畫。等等

## 福續樹脂化工股份有限公司

2013/5 ~ 2014/4

### 現場作業技術人員 ( 全職-(共 1 年) )

產業 | 規模 化學原料製造 | 50人以下

管理責任 0人

工作待遇 求職者暫不公開

工作地點 台中市西區

工作說明 化學工廠現場作業，與實驗室產品檢測。  
含入料化合，鍋爐設備操作、產品取樣、  
黏度檢測、產品下料包裝、堆高機操作。  
有時也會因出貨單的量，而配合輪班。

## 語文能力

英文 聽-中等 | 說-中等 | 讀-中等 | 寫-中等  
日文 聽-略通 | 說-略通 | 讀-略通 | 寫-略通  
方言 台語-中等

## 電腦專長

辦公室應用  
| Word、Excel  
程式設計  
| JavaScript、PHP、AJAX、Python、jQuery、Vue.js、Node.js、GitHub、Webpack、Laravel  
資料庫  
| MySQL  
電腦繪圖/影像處理/工程製圖  
| AutoCAD、Illustrator、PhotoShop、SOLIDWORKS  
網頁設計製作  
| HTML、CSS  
中文打字  
| 注音每分鐘 70 字  
英文打字  
| 每分鐘 50 字

## 工作技能

其他  
1)職訓中心101年度提升勞動力發展培訓計畫-SOLIDWORKS模具設計實務班  
2)109年度全端工程師-跨平台程式開發實戰班  
3)111年度口語語調與溝通表達技巧訓練班第04期  
4)111年度新世代專案管理訓練班第01期  
5)111年度產能需求規劃(CRP)與物料需求規劃(MRP)實務班第01期  
6)111年度Raspberry Pi 物聯網IoT和新農業科技設計實務班第01期  
7)111年度區塊鏈應用與技術入門班第01期  
8)111年度利田爬蟲軟體工程師開發國內外客戶實務班第01期

自傳 這是我的作品集: <https://micslin.github.io/myProject/>

不斷的成長、學習、熱心助人與進步，是我人格的特質。  
餐飲業的面對客戶、福續樹脂的現場高溫、高粉塵、扛重的環境，磨練了我的耐壓抗磨。  
而翕澤的經驗，從聯絡客戶，協商現場維修，經手高雄MIP採樣分析案子，經手雲林縣環保局臭味偵測站的案子與高雄工業廢水VOCs去除製程之研發、配置與施工、監工之案子，經手六輕廠商CO2檢測、配管一案；之後，更獨自完成福建半導體廠，從施工前作業流程申請，工人與廠商與老闆之間的溝通橋樑，管路配置規劃，材料運送申請，現場監工，儀器入廠，跟廠商中控室協商DATA上拋處理方針、程式語言修改、彙整現場VOSs驗收報告等，皆須由本人獨力規劃完成。這些都是相當難得的經驗。不管是抗壓、人際溝通橋梁、臨場隨機應變、判斷問題的能力、從規劃至完成的能力皆有大幅成長。  
之後因為看好科技產業發展的未來性，於是報名了職訓局的全端工程師課程，學習了html、css、scss、js、php、laravel、mysql。  
後來再自行學習了vue框架，加強自己的能力，於是進到了目前的公司。  
之後為了優化打包後的檔案大小，於是開始學習tailwind。另外還學習了Typescript、Jest..等。  
之後的下班期間，更是為了提升自己的能力，於是報名了在職進修的課，包含:樹梅派、web3、產能需求規劃管理、專案管理、爬蟲、ESG等課程。  
另外也報名了口語表達、禪修班等來提升對人處事的性情。  
至於目前正在學習的有Docker、Next.js。  
對於未來的規劃是，報名破足跡的課程，之後就會著重在英文、日文、越文的學習，直到政府補助的3年7萬的額度重新計算為止。  
剩餘的時間就是跑步、游泳、練吉他，畢竟身體健康很相當重要的。

附件作品 自傳