

# 楊傅傑

國立中正大學\_前瞻製造系統頂尖研究中心 | 專任助理研究員 私立南華大學 | 資訊管理系 大學畢業

嘉義縣民雄鄉 | 4~5年工作經歷 | 希望職稱:軟體工程師

個人資料 男、25歳、免役

就業狀態 在職中

主要手機 0902-361-591

E-mail zxc22632561@gmail.com 嘉義縣民雄鄉雙福村\*\*\* 通訊地址

聯絡電話 (05)220-1903 聯絡方式 09:00~21:00

駕駛執照 普通重型機車駕照 、 普通小型車駕照

普通重型機車 、 普通小型車 交通工具

## 學歷

2016/9~2020/6 私立南華大學

資訊管理系 大學畢業

2013/9~2016/6 協志高職

資訊科 高職畢業

## 工作經歷

總年資 4~5年工作經歷



專任助理研究員

國立中正大學\_前瞻製造系統頂尖研究中心(其他教育服務業)

軟體設計工程師 | 嘉義縣民雄鄉

負責設計開發軟體操作介面以及讓模型能在軟體上,模擬出切層路徑的動畫效果。

新

倉儲人員

新竹物流股份有限公司(儲配/運輸物流業500人以上)

工讀生 | 平均時薪 150元 | 嘉義市

搬運貨物

2019/9~2023/3 3年7個月

2019/6~2019/11 6個月



# 全國高國中小健康資訊系統客服工程師 南華大學(電腦軟體服務業 1~30人)

工讀生 嘉義縣大林鎮

協助護理師操作健康資訊系統

## 求職條件

希望性質 全職工作、兼職工作

上班時段 日班、晚班、大夜班、假日班、17:00後

可上班日 錄取後隨時可上班

希望待遇 面議

希望地點 台北市、新竹市、台中市、嘉義縣市、台南市、高雄市

希望職稱 軟體工程師

**希望職類** 其他機械操作員、軟體設計工程師、網頁設計師、電玩程式設計師、MIS程式設計師

希望產業 電子資訊/軟體/半導體相關業

# 語文能力

英文

聽:略懂 | 說:略懂 | 讀:略懂 | 寫:略懂

中文

聽:精通|說:精通|讀:精通|寫:精通

台語 精通

#### 專長 ———

## 擅長工具

作業系統類:Windows 10、Linux

軟體開發類:Github 【https://github.com/arsly404】

程式設計類:ASP.NET

資料庫設計類:MySQL、MS SQL 影像處理類:Adobe Photoshop 網頁技術類:Dreamweaver

#Github #Linux #ASP.NET #MySQL #MS SQL #C# #JavaScript #PHP #伺服器網站管理維護 #Python

## 工作技能

電腦設備裝配

#電腦設備裝配 #資訊設備環境設定 #資訊設備操作檢修 #伺服器網站管理維護 #資料庫系統管理維護 #網路設備設定安裝

## 證照

Sun Microsystems SCJP
Oracle OCPJP

職訓局 丙級電腦軟體應用技術士 、 乙級電腦硬體裝修技術士 、 丙級電腦硬體裝修技術士 、 丙級

網路架設技術士

平面/網頁/多媒體相 丙級網頁設計技術士

關證照

其他證照 鼎新ERP配銷模組

## 自傳

我叫楊傅傑,生活在一個平凡的家庭裡,父母對我們小孩的管教方式向來都很民主,從小時候開始,父母便訓練我凡事要自己先了解、用心思考後,在做出決定,對自己的所作所為負一定程度的責任。

1.在中正大學「前瞻製造系統頂尖研究中心」

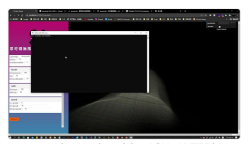
這個單位,是以軟材料3D列印技術做為主軸,而我負責設計開發軟體操作介面以及讓CAD模型能在軟體上,模擬出切層動畫路徑的效果。

此單位我跟在機械系劉德騏老師的底下做事,所以也跟學長們學到了一些有關工業加工的知識。

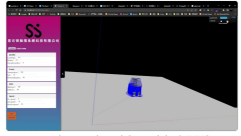
在這三年的工作經驗中,很榮幸受到長官的提拔,讓我有幸負責到「台灣工業技術研究院」的案子,該案子由我一人獨立負責,開發出一套search range bar chart 的軟體,該軟體整合了工研院提供的資料,而我則使用C#以及excel VBA的功能,先把資料以T SQL的功能,導入到excel 當中,之後把excel當作資料庫使用,並把資料附加到每一個長條圖之中,當使用者點擊不同區間的長條圖時,會跳出該區間範圍內的所有資料,而這個資料呈現方式當初在實作時也讓我困擾了一陣子,因為工研院提供的資料也包含了大數據產出的資料圖表,而我也要一併的附加到我撰寫的軟體上面,幸好我會資料庫,不然真不知道怎麼去分類,最後案子也順利的完成。

2.大學我是讀資訊管理學系im,其中讓我最感興趣的課程是ERP企業資源規劃,它讓我了解到一間企業該如何用軟體去做物料規劃以及循環管理,在上這門課時,有幸使用到鼎新的ERP系統(workflow tiptop),一開始看到這些密密麻麻的介面功能時,感覺非常的複雜,還好經過一段時間的摸索、操作,讓我終於慢慢的熟悉它,而當課程快要結束時,我去考了鼎新系統的配銷模組,最終也順利的通過了。

# 附件



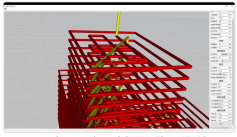
www.youtube.com/watch?v=ASNmLYT5RhI Server Slicer



www.youtube.com/watch?v=pniybn94YK8 Slicer Animation



arsly404.github.io/Web/Game/ Unity醬(Unity-chan) WebGL



www.youtube.com/watch?v=Vs7b-gURtJ8
Pyside QT



arsly404.github.io/Transform-stl/
Transform-stl



drive.google.com/file/d/1zr7K2cpEUGt5T7ltu... 工研院分子資料庫視覺化