# 基本資料



姓 名: 廖晅晢(男/免役/單身)

年 齡: 1981年/05月/02日

身 高: 170公分

體 重: 75公斤

身分類別: 一般求職者

就業狀態: 仍在職

可上班日: 錄取後,30日後可上班 自備交通工具: 輕型機車、普通汽車

連絡資料

手機2: 未填寫 居住地點: 台中市西區

家中電話: 未填寫 連絡時間: 09:00~12:00/12:00~18:00

公司電話: 未填寫 連絡方式: Email/行動電話

學歷背景

教育程度: 碩士

學歷資料: 1. 逢甲/自控(碩士)(畢業,就學期間:2003.06至2005.07)

2. 修平/電機(二技)

3. 修平/電機(五專)

研究專長: 主要專長: 程式設計

次要專長: 電子電路,控制理論

語文能力

英文: 聽:普通 說:普通 讀:普通 寫:普通

台語: 普通

技能專長

擅長工具: Excel、Outlook、PowerPoint、Project、Word、其他電腦技能專長:

00 Android APP(私人小品程式 Google Play 上架)

01 Visual C++ 6.0 (MFC)

02 Visual Studio.NET (C#)

03 MS Embedded

04 Linux gcc/g++

05 Linux Qt

06 Open GL

07 BCB

08 Visual Basic 6.0

09 C++

- 10 Python
- 10 MVC PHP[thinkPHP framework]
- 11 Python base on Windows
- 12 SQL statement
- 13 MATLAB
- 14 PHP shell
- 15 jQuery EasyUI Web
- 16 OpenCV / OpenCV ML

工作技能: 軟體工程系統開發、設計機台設備自動化、

- 00 國外 VPS 架設 Server [php/nodejs/mysql]
- 01 8051/Atmega328p-pu(Arduino)單晶片
- 02 Raspberry Pi 3 (embedded linux) 系統應用與 I/O 控制
- 03 WeMos D1 WiFi UNO+php 實現閉迴路物聯網可控系統
- 04 PLC(FX2)-步進階梯圖程式撰寫
- 05 專利文件撰寫
- 06 影像處理(OpenCV)
- 07 機器學習(OpenCV ML)- https://github.com/jash-git/CB OpenCV249 ML

專利/證照: 微軟嵌入式 XPE、CE

新型專利: M 380536 號(自動備份與還原的 USB 記憶體裝置)

新型專利: M 388047號(自動阻擋駭客的USB記憶體裝置)

新型專利: M 437488 號(智慧節能多媒體控制系統)

美國發明專利(0412006-05-USA-39)

## 求職條件

希望應徵職務: 1.軟體工程師 理想職務描述: 軟體工程師:

- 1. 網站的管理及維護
- 2. 維護公司的內部系統
- 3. 撰寫及開發程式
- 4. 軟體系統單元及整合的測試
- 5. 專案系統開發及技術支援

希望應徵行業: 1.網路/軟體全部

希望工作地點: 1.台中市 全區

希望薪資待遇: 面議

希望工作性質: 全職

希望休假制度: 週休二日

希望上班時段: 白天班

## 工作經歷

總年資: 12~13年

相關工作年資: 1.軟體工程師 全職(12~13年)

2.講師 兼職 (1~2年)

### 工作經歷 1:

 目前任職公司 / 工程師 (2015.10 ~ 仍在職)

 行業類別: 電子零組件全部
 薪資所得: 暫不公開

 職務類別: 軟體工程師
 工作性質: 全職

 企業規模: 30~50 人
 管理人數: 無

工作內容: 00.C# UI 元件開發使用

- **♦**BorderGroupBox
- ◆Editpassword / PromptTextBox / NumEdit
- ◆LineControl
- ◆MultiLineButton
- **♦**OutlookBar
- **♦**SetTimeEnable
- ◆TriStateCheckBoxTreeView / TreeViewMS

01.C# 開發門禁卡系統

- ◆人員管理
- ◆控制器管理
- ◆門禁卡與通行權管理
- ◆即時監控(riser diagram)
- ◆BCard 發卡程式(Qrcode、SQLite、SMTP 整合應用)
- ◆WCard 發卡程式(mifare card 讀機)
- ◆C++ DLL 開發與 C#UI 整合(mifare card 讀機 API 整合)
- ◆整合大陸二代證讀卡機(VC++)
- ◆C# datagridview+MySQL 報表
- 02.PostgreSQL 備份/還原加密程式
- ◆整合壓縮(zip)和加密(DES)演算法
- 03.幫客人解決利用 C#使用公司 API 二次開發的問題
- 04.將 Qt 函式庫透過 DLL 方式抽離出來變成特殊用途,提升專案開發速度
- 05.C#開發 PC 版指紋管理系統
- ◆DES 字串加解密
- ◆PgSQL to 免安裝 MySQL
- ◆透過 RS232 操作指紋讀卡機
- ◆網路傳送指紋資料到門禁控制器
- 06.修改廠商提供的 MFC(visual c++)的指紋機範例
- 07.撰寫符合標準規範的 PHP Web Service(Soap)系統介接服務 [確定 C#專案可呼叫使用]
- 08.建立 C#存取 PHP WEB API 通訊類別
- 09. 純 C++ 使用 libcurl 函示庫存取 PHP WEB API
- 10.利用 C# 開發可支援立即調整 UI 語系、字型和字體大小功能模組
- 11.C# SQLie blob 型態 Read/Write 功能模組
- 12.使用 C# tcp client 和 單晶片系統實現控制通訊函式庫
- 13.C#+mysqldump+mysql 資料庫特定資料表的資料匯入匯出系統[完全覆蓋資料型]
- 14.C#+WEB API+mysql 資料庫本地與遠端同步系統

#### 工作經歷 2:

中 華 聯 合 集 團-中華聯合國際開發 / 軟體設計工程師 (2011.01 ~ 2015.04, 共 4 年 3 個月)

	行業類別:	網路相關	薪資所得:	暫不公開
	職務類別:	軟體工程師	工作性質:	全職
	企業規模:	30~50 人	管理人數:	無

工作內容: 01.網路服務程式

- ◆線上購物台 (MMS H264 streaming)
- ◆MMS 防止盜連機制程式
- ◆MMS 影片瀏覽分析程式
- ◆確保廣告推播機在網路直播服務品質程式
- ◆影音歸檔程式

02.客戶端程式

◆SIP VOIP 程式開發

03.其它

- ◆ Embedded SQL (SQLite) 整合開發
- ◆ 通用 DLL 函數定義與測試
- ◆Linux base 影音轉檔程式
- ◆windows P2V 工具研究
- ◆DirectShow 播放器開發
- ◆SQLite 應用整合

#### 工作經歷3:

中華聯合集	中華聯合集團-中華聯合保安/軟體設計工程師(2008.08~2010.12,共2年4個月)			
行業類別:	網路相關	薪資所得:	暫不公開	
職務類別:	軟體工程師	工作性質:	全職	
企業規模:	30~50 人	管理人數:	無	

工作內容: 01 網路相關程式

- ◆撰寫秀傳醫療體系叫號系統與廣告託撥機整合程式
- ◆撰寫在 VPN 網路內全自動定時廣告上下片系統
- ◆撰寫定時自動網路下載檔案程式
- ◆撰寫可自定位置與動態更新內容的跑馬燈程式
- ◆自動定期檢查『網路電視(MMS)』頻道系統程式
- ◆MMS 防止盜連機制
- ◆Live Encoding 服務程式
- ◆USB IPTV 程式規劃與撰寫

02 硬體 I/O 程式

- ◆撰寫 ZigBee 無線控制專案 UI 程式
- ◆撰寫門禁讀卡機的擷取信號程式

03 其他

- ◆架設 MS SQL Server 2005
- ◆利用 WSS 2007 建置專案管理控管平台
- ◆撰寫快速新增微軟 AD 伺服器帳號與將 AD 帳號加入指定

WSS 的網站中的中介程式

04 軟體測試

◆撰寫測試 SOP

05 MS Embedded(具有相關證照)

- ♦WES2009 OS design
- ◆ AP design->(Shell · OCX)

06 H.264(iphome)自動轉檔機器架設

- ◆系統建置(Ubuntu)
- ◆自動轉檔程式(Qt)

## 工作經歷 4:

中華聯合集	中華聯合集團-中華聯合多頻道 / 軟體設計工程師(2006.09 ~ 2008.07, 共 1 年 10 個月)			
行業類別:	網路相關	薪資所得:	暫不公開	
職務類別:	軟體工程師	工作性質:	全職	
企業規模:	30~50 人	管理人數:	無	

工作內容: 01 多媒體整合(xp embadded)

- ◆利用 VC 配合 flash 元件,撰寫多媒體撥放程式
- ◆利用 VC 配合 VFW(Video for Windows)函式庫開發萬用型影像擷取程式
- ◆影音部落格影片轉檔系統(windows/linux)
- ◆利用 VC 撰寫整合數位電視(DVB-T)訊號程式
- ◆利用 VC 撰寫相關影像處理整合判斷程式
- ◆Media SDK 撰寫簡易播放器

#### 02網路相關程式

- ◆利用 VC 撰寫自動填寫網頁表單回傳訊息程式
- ◆利用 VC 配合 D-Link 的 DCS900 網路攝影機撰寫網路監控系統
- ◆利用 VC 撰寫 TCP/IP 網路通訊程式
- ◆利用 VC 撰寫存取 MySQL 程式
- ◆利用 VC 撰寫擷取網頁(黃曆/星座)資料程式
- ◆利用 VC 撰寫 HTML2BMP 程式
- ◆利用 VC 撰寫自動比對遠端電腦檔案與複製/刪除檔案程式
- ◆利用 VC 撰寫 XML 參數紀錄程式
- ◆利用 C#撰寫通訊程式

#### 03 硬體 I/O 程式

- ◆利用 VC 配合 Win API 撰寫 C++通用的 RS-232 類別
- ◆利用 VC 讀取 GPS 接收器的輸出信號,並配合 PaPaGO SDK 開發簡易衛星導航系統
- ◆撰寫溫度檢測系統
- ◆利用 Keil C 撰寫 8051 單晶片與 PC 通訊程式
- 04 醫院叫號系統整合
- 05 設計簡易訊號擷取電路
- 06公司內部資料庫系統規劃分析建置
- 07 修改撰寫相關軟體的操作手冊
- 08 撰寫廣告機控制程式
- 09 相關專利申請(大陸:CN200710105874.3、200710143504.9)

## 工作經歷 5:

恩德科技股份有限公司/軟體設計工程師(2005.07~2006.08,共1年1個月)					
行業類別:	機械設備製造修配全部	薪資所得:	暫不公開		
職務類別:	軟體工程師	工作性質:	全職		
企業規模:	100~300 人	管理人數:	無		
工作內容: 幾何數學演算法推導,I/O 通訊埠電器特性測試,類別、DLL 建置開發,AP 撰寫測試 為已完成的細項工作。 01.VB 之 RS-232 通訊模式的 CNC 傳輸軟體(DNC)開發測試與效能評估。 02.VC++之 RS-232 通訊模式的 CNC 傳輸軟體(DNC)開發測試與效能評估。 03.CNC 雕刻演算法推導與使用 VC++開發 DLL 函式庫供 VB 呼叫使用。 ◆2D 幾何圖形類別建立 ◆2D 幾何圖形運算類別建立 ◆建立 DLL 04.使用 VC++(MFC)撰寫雷射測距儀器的監控程式。					

我出生於台中市,逢甲自動控制所碩士畢業;研究所期間主修 『Fuzzy control』、『即時控制與模擬』、『最佳估測』、『數位影像處理』、『型樣識別』、『Open GL』、『AI(ANN/CNN)』與 『GPS/INS』等。

研究所畢業之後,首先進入恩德科技股份有限公司擔任軟體工程師,主要負責『雕刻演算法』與『DNC 通訊軟體』的開發與測試。

離開恩德之後在中華聯合電訊集團擔任軟體工程師,一開始是寫 windows box 的程式之後為 linux 影音串流/轉檔程式,最後後是開發 Android STB APP。

目前現在上班的公司,主要負責 Windows UI 程式開發的工作。

本人熟練各種著名程式語言如 MATLAB、基本 SQL(非 DBA 等級)、JAVA (Android)、C/C++、BCB、VC++、Qt、PHP+easyui、Python 與.NET(C#)並且具有微軟嵌入式系統相關證照和經驗,再加上擁有相關機電整合技術背景;且本人個性開朗且隨和。因此相信如有機會進入貴公司工作必定能和大家相處的非常愉快。

以下是個人經歷/作品條列:

#### [A].雲端資料收藏

- ◆GitHub: https://github.com/jash-git
- ◆Google play 上架後台:

https://play.google.com/apps/publish/?dev\_acc=03407402360559332893 「已經被 google 強制下架」

#### [B].領域專長:

- ◆程式語言(Program Language): Java(Android)、C/C++(win/linux)、VC++(MFC)、C#、BCB、Qt(win/linux)、Open GL、OpenCV、PHP(ThinkPHP)
- ◆領域知識(Domain Knowledge):程式設計(不同平台 API 整合)、電機/電子基本、數位影像(OpenCV)、機器學習(OpenCV ML)、自動控制應用(Fuzzy)
- ◆硬體控制(Microcontroller Hardware): 8051、Atmega328p-pu(Arduino)、WeMos D1 WiFi UNO

### [C].專利申請:

◆台灣新型專利: M 380536、M 388047、M 437488號

◆美國發明專利: (0412006-05-USA-39)

#### [D].在職參與工作專案清單:

1.在恩德期間

# Ⅱ.在多頻道期間

### III.在保安期間

- 01.網路相關程式
- ◆撰寫秀傳醫療體系叫號系統與廣告託撥機整合程式
- ◆撰寫在 VPN 網路內全自動定時廣告上下片系統
- ◆撰寫定時自動網路下載檔案程式
- ◆撰寫可自定位置與動態更新內容的跑馬燈程式
- ◆自動定期檢查『網路電視』頻道系統程式
- ◆MMS/WMS 防盜連程式
- ◆Live Encoding 系統
- ◆USB IPTV 程式規劃與撰寫

- 02.MS Embedded
- ◆XPE OS design
- ◆AP design->(Shell · OCX)
- 03.H.264 自動轉檔機器開發與架設(Linux Base)
- IV.在聯合國際開發期間
- 01.網路服務程式
- ◆線上購物台 (MMS & H264 streaming)
- ◆MMS 防止盜連機制程式/影片瀏覽分析程式
- ◆WOWZA 防止盜連機制程式/影片瀏覽分析程式
- ◆確保廣告推播機在網路直播服務品質程式
- ◆影音轉檔後之歸檔程式
- 02.客戶端程式
- ◆SIP VOIP 程式開發
- 03.MS Embedded(具有相關證照)
- ♦WES2009 OS design
- 04.Android 相關
- ◆撰寫可依設備解析度大小自動調整 GUI 元件的影音串流播放程式
- ◆撰寫整合 web 線上付款的序號購買 app
- ◆修改串流影音 app 的防呆機制
- 05.其它
- ◆Embedded SQL (SQLite) 整合開發
- ◆通用 DLL 函數定義與測試
- ◆DirectShow+DeckLink Card 實現自製數位電視頻道
- ◆SQLite 應用整合
- ◆windows system p2v
- ◆PostgreSQL C#存取程式
- ◆批次影片格式判斷程式
- ◆大愛-人間菩提影片 自動 下載/轉檔/上架 系統程式
- ◆H264 排播台程式開發
- ◆multicast 偵測程式(Linux/Windows)

### V.在聯網期間

- ◆簡易 linux log 分析程式
- ◆H264 可插播廣告之排播台程式開發
- ◆簡易 embedded linux gui 程式修改(聲寶電視)
- ◆Android 平台廣告推播原型評估程式
- ◆Android 平台序號購買程式
- ◆Android 平台設備基本檢測程式
- VI.目前服務公司
- 00.C# UI 元件開發使用
- 01.C# 開發門禁卡發卡系統
- ◆人員管理
- ◆控制器管理
- ◆門禁卡與通行權管理
- ◆即時監控(riser diagram)
- ◆BCard 發卡程式(Qrcode、SQLite、SMTP 整合應用)
- ◆WCardd 發卡程式(mifare card 讀機)
- ◆C++ DLL 開發與 C#UI 整合(mifare card 讀機 API 整合)
- ◆整合大陸二代證讀卡機(VC++)
- ◆C# datagridview+MySQL 報表
- 02.PostgreSQL 備份/還原加密程式
- ◆整合壓縮(zip)和加密(DES)演算法

- 03.幫客人解決利用 C#使用公司 API 二次開發的問題
- 04.將 Qt 函式庫透過 DLL 方式抽離出來變成特殊用途,提升專案開發速度
- 05.C#開發 PC 版指紋管理系統
- ◆DES 字串加解密
- ◆PgSQL to 免安裝 MySQL
- ◆透過 RS232 操作指紋讀卡機
- ◆網路傳送指紋資料到門禁控制器
- 06.修改廠商提供的 MFC(visual c++)的指紋機範例
- 07.撰寫符合標準規範的 PHP Web Service(Soap)系統介接服務 [確定 C#專案可呼叫使用]
- 08.建立 C#存取 PHP WEB API 通訊類別
- 10.利用 C# 開發可支援立即調整 UI 語系、字型和字體大小功能模組
- 11.C# SQLie blob 型態 Read/Write 功能模組
- 12.使用 C# tcp client 和 單晶片系統實現控制通訊函式庫
- 13.C#+mysqldump+mysql資料庫特定資料表的資料匯入匯出系統

## [E].其他軟體相關經驗:

- 1.其他程式小作品
- 00.租用國外 VPS 架設 Server [php/nodejs/mysql]
- 01.增加網站點擊率與 GOOGLE SEO 排名 完整系統
- ◆收集 GOOGLE 連結 Server 程式[PHP BASE]
- ◆點擊 GOOGLE 連結 Client 程式[JS 網頁程式、Android 手機程式 兩種]
- 02.Android APP
- ◆老人用 mp3 與念佛機 APP(具有重複播放、記憶功能、睡眠功能和基本操作防呆的 MP3 播放 APP)-已上架 Google Play
- 03.Linux X Window Qt
- ◆相關投稿程式
- 04.MS Windows Visual C++
- ◆影像處理
- ◆撰寫 dll 和 OCX
- ◆數位濾波器
- ◆模糊控制理論類別
- ◆基本型樣式別函數
- ◆基本 RS-232 通訊程式
- ◆撰寫音量控制程式
- ◆相關投稿程式
- 05.自己在 遠振資訊 虛擬主機的 WEB 小工具列表
- 06.WeMos D1 WiFi UNO+php 實現閉迴路物聯網可控系統
- 07.PHP Shell 製作 Web spider 抓取 YAHOO 股價
- 08.jash-WebSI[PHP+easyui] 簡易 WEB 後台管理系統
- 09.機器學習(ANN/CNN、FUZY)入門 C++/JAVA/Python 實例實作

## Ⅱ.接案經驗

- ◆VS2015-MFC(VC++)利用 TCP 網路配合發簡訊硬體實作即時偵測檔案檔案變化發送簡訊軟體
- ◆使用 VS2012 的 MFC 撰寫從 XP~Win10 都可通用的螢幕關閉程式[免安裝]
- ◆Android BOX+RS232/485 旅社房控系統
- ◆徵信社專用 app 系統
- ◆手機板第四台簡易撥放 APP(具有 paser json Data、Live Stream Player 和基本操作防呆的 APP)
- ◆情境紓壓電動床控制(VC & RS485)
- ◆萬安保全監控程式
- ◆影像偵測物體變化程式
- ◆Open GL 實現簡易雙足機器人運動模擬與機器手臂運動模擬程式

# ◆E-mail 控制家電

## Ⅲ.教學經驗:

- ◆碩士期間擔任 C++ 與單晶片(8051)的課程講師(2003/7~2005/6)。
- ◆擔任學承電腦兼職程式設計講師(2010)。
- ◆擔任巨匠電腦兼職程式設計講師(2013)。

# IV.雜誌投稿

◆電子情報雜誌 330...413