更新日期：2017/11/15

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名：簡克達 / Chien Ko Ta  性別：男 | 職稱：程式設計師  年齡：34歲 |
| 資格綜述 - Summary of qualifications | |
| 1. 8年以上的需求訪談/系統分析/系統設計實務經驗。 2. 主要程式語言為C# 3. 目前專精於網頁與手機應用(Cordova, Angular 4, Ionic) 4. 可獨立或與團隊成員搭配合作。 5. 良好的溝通協調能力，長期與客戶端進行互動。 6. 負責新人訓練和潛能開發。成功訓練新人轉往更適合的跑道，已成功3位。 7. 已完成專案：物流車機、物流第三方計費、物流第三方帳務管理、生鮮包裝機維護、生鮮RF驗收 8. Github: https://github.com/kodakjerec/ | |
| 最高學歷 – Education | |
| 靜宜大學 資訊管理系 碩士 | |
| 資訊技能 - Computer Skills | |
| Level 1：有稍為了解  Level 2：有自行學習（未實際使用在專案上）  Level 3：有實務經驗（總專案時程:1年以下）  Level 4：有實務經驗（總專案時程:1~3年）  Level 5：有實務經驗（總專案時程:3~5年）  Level 6：有實務經驗（總專案時程:5年以上）  Level 7：游刃有餘（不需上網或其他輔助文件）  Level 8：走火入魔（摸透技術本質或研究過該技術 Open Source）   * 語言/標準/概念 - Languages/Standards/Concepts：  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Level | 項目 | Level | 項目 | Level | 項目 | | 5 | ASP.NET C# |  | ActiveX |  | Web Services | | 5 | ASP.NET VB | 5 | DHTML | 4 | WEB API | | 4 | .Net MVC | 5 | HTML | 4 | RESTful API | |  | .Net xamarin | 5 | XHTML |  | MFC | | 5 | LINQ | 5 | JavaScript |  | WCF | | 5 | Entity Framework | 5 | XML/XSL / XSLT |  | Redis | | 2 | Java | 5 | JSON | 4 | Reporting Service | |  | JSP | 5 | TypeScript | 4 | Crystal Report | |  | JSF | 5 | CSS |  | Jasper Report | |  | JTA | 5 | jQuery |  | Fine Report | |  | JPA | 5 | EasyUI |  | iReport | |  | EJB |  | Boostrap |  | Perl | |  | Servlets |  | Node.js |  | C | |  | Struts1 |  | ReactJS |  | Delphi | |  | Struts2 |  | vue.js |  | PHP | |  | Spring |  | knockout.js |  | Python | |  | Spring MVC |  | ExtJS |  | Ruby | |  | Spring Framework |  | Mybatis |  | ASP | |  | COBOL |  | MSMQ |  | VBA | |  | FORTRAN |  | RabbitMQ |  | Visual Basic | |  | ASSEMBLY |  | Lotus Notes |  | Visual C++ | |  | JCL |  | LotusScript |  |  |  * 資料庫 - Data Base：  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Level | 項目 | Level | 項目 | Level | 項目 | | 6 | MS SQL |  | MongoDB |  | Hibernate | |  | MySQL | 4 | PostgreSQL |  | SSIS | |  | Oracle |  | ANSI SQL |  | ETL | |  | DB2 |  | PL/SQL |  | VSAM | |  | Dbase | 6 | Stored Procedure |  | DL/I | |  | Informix |  |  |  |  | |  | SYSBASE |  |  |  |  |  * 工具/環境 - Software/Environment：  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Level | 項目 | Level | 項目 | Level | 項目 | | 6 | Windows |  | JBoss |  | AS/400 | |  | Linux |  | JBPM |  | MainFrame | |  | Unix |  | J2EE |  | MVS | |  | Apache |  | J2ME |  | CICS | |  | Tomcat |  | J2SE |  | Team Foundation Server | | 5 | IIS |  | Eclipse |  | Visual Source Safe | |  | AWS |  | UML | 4 | SVN | |  | Azure |  |  | 4 | Git | | |
| 受訓 & 認證- Training & Certifications | |
|  | |
| 工作經歷 - Work Experience | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 公司名稱 | 職稱 | 起訖時間 | | 1. 全聯實業 | 研發工程師 RD | 2010/11~至今（6年） | | 1. 東宜資訊 | 系統分析師 SA | 2015/01~2015/12（1年） | | 1. 仕名電腦 | 研發工程師 RD | 2007/08~2010/10（3年） | |  |  |  | |  |  |  | | |
| 專案經歷 - Project Experience | |
| * 服務單位：全聯實業（2010/11 ~ 2018/03，7年）   專案名稱：全聯物流帳務  專案角色：PG 2年, 之後轉任SD  專案人數：4(SA/SD\*1 PG\*3)  專案概述：管理物流帳務，確保有正確提供進出貨數據給關貿給予供應商，物流帳務人員也能透過工具管理帳務  實際使用技術：T-SQL   * 資料轉檔   + 排程壓力：每日30分鐘確保轉檔正確   + 資料量：營業所5000萬筆以上明細，物流庫存異動等百萬筆資料   + 透過排程警示，如有排程失敗立即告知   + 優化Stored Proceduce寫法，力求穩定中最快速 * 跨組配合   + 引進分散式資料庫，大幅降低轉檔時間   + 引進IBM Netezza，快速提供巨量統計數據結果，縮短企劃人員工作時間   工作內容：   * 保證資料能及時產出，正確無誤 * 制定盤點規劃SOP   + 讓盤點流程輕鬆簡單 * 制定帳務調整SOP   + 明確規範帳務調整邏輯   + 提供工具讓人員有所依循 * 帳務顧問   + 帳務看不懂，三天內回應處理方式與發生原因 * 運作規模   + 全聯營業所上千家   + 全聯物流廠3間 * 服務單位：全聯實業（2017/06 ~ 2018/03，9個月）   專案名稱：生鮮手持式裝置操作系統  專案角色：RD/PG  專案人數：4(SA/SD\*1 RD/PG\*1 PG\*2)  專案概述：使用手持式裝置作業簡化人員紙本抄寫，並藉由新科技輔助實現新的作業方式。  實際使用技術：Ionic 4、Angular io、Cordova、Java、MS SQL  實際使用環境及工具：Windows 7、Visual Studio 2015、Android Studio、MS SQL  工作內容：   * 硬體規格研究   + 從4家廠商10台機器中，從中找出2台最符合公司需求的設備   + 制定硬體測試規則與軟體測試 * 介面設計   + 以Ionic公版介面為底   + 針對特殊狀況再修改專屬的scss * 程式開發   + 因應相機功能不合需求，使用Android開發屬於公司的Camera2-Cordova-plugin   + 操作系統使用Ionic和Augular IO開發，讓同一套系統可以在裝置上使用，必要時也能透過網頁處理   + 運用Cordova開發測試用app * 運作規模   + 五股、大肚共2個生鮮生產中心   + 使用機台共48台 * 服務單位：全聯實業（2017/01 ~ 2018/03，1年3個月）   專案名稱：生鮮包裝機溝通  專案角色：PG  專案人數：7(SA/SD\*1、PG\*6)  專案概述：新工廠啟用，引入新的訂單系統和作業流程，從進貨揀貨庫存出貨都須更改。本人負責包裝機的溝通與定期排程啟動  實際使用技術：Ionic、AngularJS、C# console、MS SQL  實際使用環境及工具：Windows 7、Visual Studio 2015、MS SQL  工作內容：   * 轉檔規格了解   + 與日本廠商ISHIDA共同瞭解包裝機對話方式 * 訂定排程方式與操作流程   + 設計一個統整機器的中控台，接受上層訂單指示，並轉化為機器指令。   + 特色：使用者不須知道複雜的命令，簡化步驟到啟動、下指示、關機三步驟。 * 程式開發   + MS SQL資料表內容轉檔為TXT   + 透過FTP與包裝機對話   + 開發定時排程機器人，可以執行exe、 SQL排程、Socket對話   + 開發排程機器人的網頁介面，讓其他工程師也能遠端處理 * 運作規模   + 五股、大肚共2個生鮮生產中心 * 服務單位：全聯實業（2014/10 ~ 2018/03，3年5個月）   專案名稱：3PL第三方物流計費系統  專案角色：SD RD PG  專案人數：2(SD/RD/PG\*1 PG\*1)  專案概述：改變舊有第三方計費紙本方式，文件線上化減少紙張浪費，提升作業效率。  實際使用技術：ASP.NET、Jquery、NPOI、MS SQL   * 前端：WebForm、Jquery   + 負責介面變化 * 中間層：.Net Class、.Net ashx   + 第一版利用class實現中間層概念   + 第二版利用ashx做資料傳遞 * 後端：MS SQL * 後續維護：JQuery   + 新UI功能都用Jquery，簡化介面變化的程式碼。   實際使用環境及工具：Windows 7、Visual Studio 2008-->2015、MS SQL 2015(v10.5)  工作內容：   * 架構制定   + 統整收集舊有紙本管理方式，了解客戶需求，制定作業流程圖   + 制定資料庫表單規範 * 介面設計   + 規劃系統介面草圖   + 與使用者討論操作方式   + 撰寫架構文件 * 程式開發   + 系統主結構程式開發   + 額外分派副程式給第二工程師 * 運作規模   + 服務人數約50人   + 全省共4個物流中心使用 * 服務單位：全聯實業（2014/03 ~ 2014/08，5個月）   專案名稱：物流車機操作系統  專案角色：PG  專案人數：3(PM\*1、SA\*1、PG\*1)  專案概述：物流廠擬引進堆高機操作系統，改變現有紙本作業方式，並結合WMS實現及時庫存揀貨。  實際使用技術：MS SQL、C# WinForm   * 前端：C# WinForm   + 觸控操作特別優化，針對現場作業需求客製小鍵盤。   + 實作GPS定位，追蹤車機位置。取代Cisco Wi-Fi監控系統，節省預算約百萬。 * 後端：現有WMS資料庫(MS SQL)   + 額外為了車機系統再另開特殊處理的專用資料庫   實際使用環境及工具：Windows 7、Visual Studio 2008、MS SQL  工作內容：   * 異質系統銜接   + 與WMS廠商協調車機新系統功能，沿用舊系統功能之外，還要加上新系統操作。 * 介面設計   + 參考2014年手機設計界面，運用C#製作相似介面   + 符合司機的操作習慣，加大按鍵配置，修改介面風格 * SQL規劃   + 車機操作流程另作資料表處理 | |
|  | |