|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **個 人 資 料** | | | | | | |
| **姓 名** | 王大同 | | | | **性 別** | 男 |
| **年 齡** | 32歲 | | | | **專業年資** | 8年 |
| **學 歷** | 政治大學 資訊工程研究所  交通大學 資訊工程學系  建國中學 | | | | | |
| **專 長** | 系統分析、程式開發、軟體測試、技術研究 | | | | | |
| **專 業 技 能** | **作業系統** | | | Windows、Linux | | |
| **程式設計** | | | Java、C#、C、C++ | | |
| **開發工具** | | | Intellij、Eclipse、NetBeans、Visual Studio2015 | | |
| **網頁技術** | | | HTML、JSP、JavaScript、JQuery、AJAX、CSS、Bootstrap | | |
| **資 料 庫** | | | DB2、Oracle、PostgresDB | | |
| **簡 介** | | | | | | |
| **工作經驗**  鼎新電腦股份有限公司 資深軟體工程師 (2014/09 ~ 至今)  叡揚資訊股份有限公司 JAVA開發工程師 (2012/11 ~ 2014/08)  資拓宏宇股份有限公司 程式設計師 (2009/03 ~ 2012/10)  **人格特質**  我是個正直、負責、喜歡學習、樂於分享的人。樂於研究新技術以改善工作效率，細心積極，具有良好的溝通能力及人際關係。  **專業能力**  熟悉 Distributed Architect、High-Availability Architect、Full Text Search、NoSQL、Cache Server、Cookie Tracking、MVC、Web Service、RESTFul Service、Message Queue  使用過的後端語言：ASP.Net、C#、Java、NodeJS、PHP、Python；框架：.Net MVC、NHibernate、Spring、Hibernate；容器：Docker；前端：React、Redux、Angular；版控：GIT、SVN。  超過 5 年 Java Spring MVC 框架程式設計經驗  超過 3 年 JavaScript 程式設計經驗  超過 6 年物件導向系統架構設計經驗  超過 2 年伺服器效能調校經驗(Linux，Tomcat，Jetty，Apache， PostgreSQL)  超過 1年 AWS系統架構經驗  **專業證照**  日語證照：JLPT N1  英語證照：TOEIC 865金色證照  Sun Microsystems：SCJP、SCWCD  ISO 27001資訊安全管理系統主導稽核員 | | | | | | |
| **工 作 經 歷** **(從近到遠)** | | | | | | |
| **專案 / 維護**  **系統名稱** | | **任職公司** | 鼎新電腦股份有限公司 | | | |
| **工 期** | 6個月 | | | |
| **移民署情報收集系統** | | **角 色** | SD/PG | | | |
| **說明** | **系統概述**：提供移民署各地的情報人員編輯上傳情資，移民署人員透過本系統收集並審核情資。  **實作方式**：以C#程式語言，並使用Visual Studio 2017為開發工具，在MVC架構下利用 JavaScript和 JQuery、CSS 及Bootstrap 等前端技術，後端使用Entity Framework，資料庫為MSSQL 2008。 | | | |
| **專案 / 維護**  **系統名稱** | | **任職公司** | 叡揚資訊股份有限公司 | | | |
| **工 期** | 12個月 | | | |
| **政府開放資料平台** | | **角 色** | PG | | | |
| **說明** | **系統概述**：  市府人員透過本系統提供開放資料，同時提供API 給民間開發人員介接，免費使用這些資料。  **實作方式：**  (1)後端功能：使用Spring相關系列框架(Spring MVC、Spring Security、Spring Data…等)作為開發，Hibernate、JSP與Tiles搭配作為後端渲染網頁的輸出方式。  (2)前端功能：JQuery與Highchart做圖表顯示，及製作符合RWD的網頁。  (3)搜尋功能：與自家搜尋引擎產品(WiSe)做整合，以利提升搜尋速度與準確度。  (4)版本控制：GitHub。 | | | |

(若欄位不夠請自行複製增加欄位)