Industry Experience

Electronics Mobile

Qualifications

JAVA OCJP OCWCD

Education

(2007/9-2009/6)
National Chiao Tung University,
Master, Industrial Engineering
and Management

Languages

Mandarin, Native English, Fluent (TOEIC: **720**/990)

Personal Information

Marital Status: Unmarried

Age: 33 years old



Paul Chen

Relevant Business Experience:

- More than 4 years of experience in Java with a strong sense of accomplishment as well as communication skills
- Self learned many up-to-date techniques via Coursera, Codecademy, and other open-class platforms.
- Led over 100 employees in AUO and took part in many projects in TSC in such way that Paul knows how to successfully coordinate and cooperate with others when it comes to teamwork

Relevant Career Experience:

2013 - 2017 台灣之星電信業 (TSC)

Java Engineer

2011 - 2013 友達光電 (AUO)

Section Manager

Systems Experience:

| COMPUTER SKILLS | S: | | | | | | |
|---|----|------------------------------|---|----------|---|--------------|---|
| 1: basic knowledge 2:better understanding 3:better understanding and used in projects 4:proficient understanding and used in projects | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | Language | - | 1 | |
| | | | | ∙Java | 4 | •JSP/Servlet | 4 |
| ●J2EE | 4 | ●JSF | 3 | | | | |
| •J2SE | 4 | ●Ant | 3 | | | | |
| Spring MVC | 4 | ●Hibernate | 3 | | | | |
| •Struts1 | 4 | ●C | 2 | | | | |
| Spring | 4 | •C++ | 2 | | | | |
| Eclipse | 4 | ●Git | 2 | | | | |
| MyEclipse | 4 | ●Gradle | 1 | | | | |
| •WebServices | 4 | NetBeans | 1 | | | | |
| ∙iBatis | 4 | ●InteliJ IDEA | 1 | | | | |
| ●Maven | 4 | ■ Visual Studio | 1 | | | | |
| OS | | Platform | | | | | |
| ●Linux | 4 | ●JBoss | 4 | | | | |
| Windows Server | 4 | •Weblogic | 4 | | | | |
| •Android | 3 | ●Tomcat | 4 | | | | |
| DB | | Tools/others | | | | | |
| •Oracle | 4 | •Selenium | 4 | | | | |
| •MSSQL | 4 | •phantomJS | 4 | | | | |
| •MySQL | 4 | | | | | | |



PAUL CHEN

WORK & PROJECT EXPERIENCE

9/2013 - 2/2017 台灣之星電信股份有限公司 (Taiwan Star Telecom Corp., Ltd.) Java Engineer

- ✓ 專案名稱: DSS 系統架構和開發
 - 專案內容說明:
 - 1. Java 寫 Application,並使用 Restful API 介接各系統
 - 2. 程式和資料庫的介接使用 Mybatis
 - 3. Spring MVC 架構和 Maven 包版
 - 4. 畫面的部分使用 EasyUI 套件和 JQuery、JSP、Javascript
 - 5. Junit 做單元測試
 - 6. AP的部分為 Jboss DB的部分為 MSSQL
 - 專案時間:2016/06~2017/02
 - 專案參與:架構、開發、維護、測試
 - 專案規模: SA1人、SD1人、PG3人 QA3人
 - 擔任角色: Architect / SD / PG
 - 使用技術:Java、SpringMVC、Mybatis、Restful API、EasyUI、JQuery、JSP、AJAX、Javascript、Maven、Junit
 - 使用工具:eclipse、sqldeveloper、toad
 - 專案環境:AP:JBoss、DB-MSSQL
- ✓ 專案名稱: XWS 系統開發和維運
 - 專案內容說明:
 - 1. 以 struts 做 MVC
 - 2. 畫面的部分使用 JSP(EL、JSTL)、JQuery、Javascript
 - 3. AP的部分為 tomcat、weblogic、Jboss DB的部分為 Oracle
 - 4. 介接各系統透過 webservice (SOAP、REST)
 - 5. DB 相關連線資訊定義在 standalone.xml 檔
 - 專案時間: 2013/09~2017/02
 - 專案參與:開發、維護、測試
 - 專案規模: SA 6+人、SD 5+人、PG 8+人、QA 3 人
 - 擔任角色:**SD/PG**
 - 使用技術:Java、struts、springMVC、JSF、JQuery、JSP、AJAX、Javascript、Ant
 - 使用工具:eclipse、myeclipse、sqldeveloper、toad
 - 專案環境:AP:tomcat、weblogic、jboss DB:Oracle
- ✓ 專案名稱:自動化測試工具開發
 - 專案內容說明:
 - 1. 利用 phantomJS 寫腳本
 - 2. 利用 Selenium 結合 XWS 撰寫自動化腳本
 - 專案時間:2016/10~2017/02
 - 專案參與:開發、維護、測試
 - 專案規模: PG 3 人、QA 3 人
 - 擔任角色:PG、QA



- 使用技術: phantomJS - 使用工具: Selenium

- 專案環境: AP:JBOSS DB:Oracle

✓ 專案名稱:eWallet 開發

- 專案內容說明:
 - 1. App 透過 webservice 介接後台資料庫
 - 2. 後台 **QR** code 撰寫
- 專案時間:2015/03~2015/07
- 專案參與:開發、測試
- 專案規模: SA 1 人、PG 3+人
- 擔任角色:PG
- 使用技術: webservice、QR Code
- 使用工具:eclipse
- 專案環境: AP:tomcat DB:MySQL

✓ 專案名稱: GIRA 旅遊網開發 (https://www.youtube.com/watch?v=2oTzzQf8vNU)

- 專案內容說明:
 - 1. 利用購物車概念將想去的旅遊景點放進選單內,並且利用 jQuery 做拖拉選取 之動作
 - 2. 利用 GooleAPI 可以將想去的景點(Marker)秀在地圖上
 - 3. 資料呈現在畫面上是透過 MVC 方式,資料的來源是來自動態資料庫。
- 專案時間: 2013/03~2013/09
- 專案參與:開發、測試
- 專案規模:PG2人資料庫設計1人
- 擔任角色:PG
- 使用技術: Google API、JQuery、JSP
- 使用工具:eclipse
- 專案環境: AP:tomcat DB:MSSQL

✓ 專案名稱:手機 APP 開發

- 專案內容說明:
 - 1. 利用 Material Design 的概念,來提升使用者的體驗
- 專案時間: 2016/02~2016/04
- 專案參與:開發、測試
- 專案規模:PG1人
- 擔任角色:PG
- 使用技術:Android
- 使用工具:eclipse
- 專案環境:Android

3/2011 - 3/2013 友達光電股份有限公司 (AU Optronics Corp., Ltd.) Section Manager

- Supervised a production team of 100+ direct employees with overall responsibility for the quality and engineering group, which supported the production area
- In charge of manufacturing process and made sure all the orders that come in gets processed and delivered on time



- Proven ability to streamline manufacturing, packing and shipping operations, leading to savings of \$1M every year
- Developed, implemented and monitored management operations systems, resulting in decreasing leakage rate
- Responsible for inventory control, including the facilitation of weekly stock, ensuring that errors are accounted for and corrective actions are set in place for future prevention
- Excellent organizational and analytical skills; the ability to lead project and get results. Adopts a systematic approach to problem solving and effectively analyses results and implement solutions