【關於我】

目前任職於新光人壽資訊部門擔任系統分析師，於新光人壽工作經驗六年多，擁有良好的溝通與協調能力。在職期間負責放款貸中系統轉換專案、費用與預算系統整合專案，維護過的系統：貸前徵授信系統、貸中帳務AS400系統、貸後催收債協系統、PD模型計算系統、預算與費用系統等等。擅長程式語言JAVA、C#、JavaScript及維護AS400大型主機的開發經驗。

回顧工作六年多的經驗，主要參與2個大型專案及數個維護案，第一個專案費用與預算系統整合中，為系統開發工程師，主要依照需求開發程式及系統維運，而第二個專案放款貸中系統轉換中，開始擔任系統分析師，負責與使用單位溝通討論需求及進行功能可行性分析並參與專案管理，在去年也考取了PMP國際專案管理師證照。

藉由工作中不同角色的轉換，學習到了溝通與說話技巧的重要性，期許自己就算未來在不同的工作環境也可以將過去所累積的經驗發揮至最大值。

【參與專案】

A.放款貸中系統轉換專案(3年)

轉換公司的大型主機AS400系統，由AS400語言轉換為MVC Web架構。

1.擔任使用者與工程師之間的橋樑，聆聽使用者的需求並分析可行性再與工程師溝通討論。

2.參與專案管理，監督各個階段的交付作業與文件是否正確，符合規格交付。

3.擔任系統分析師，分析及撰寫系統規格文件與釐清使用者的功能需求。

4.擔任測試工程師，驗測交付功能，並給予修改建議。

B.費用與預算系統整合專案(2年)

1.擔任系統開發人員，依據系統規格書開發系統。

2.架構使用Spring MVC。

3.利用Oracle資料庫、頁面使用JSP、使用JAVA程式語言撰寫。

**題目：**

**DevOps 是文化、技術和工具的組合，請說明軟體開發及維運作業(包括需求管理、開發、測試、上線等階段)應如何導入DevOps，採用哪些工具軟體輔助。**

**於現職公司執行AS400貸中系統轉換專案， 目的是由大型主機程式轉換成網頁程式，以便後續的程式維運。目前專案現於第二輪SIT驗測階段，但該專案因缺少完成的需求相關文件(URS、SDD、作業流程、資料庫規格)導致驗測工作難以進行。開發人員的資訊不透明也造成評估的工作時程與專案狀態延宕，開發人員與負責PM只想追求表面的數字，而不解決根本的開發品質問題，造成交付的程式雖有了數量卻少了應有的品質。**

**專案中於第二輪測試開始後利用了共享網站，讓開發人員、驗測人員、使用者三方有了資訊交流的平台，並要求開發人員在交付程式時一併更新需求相關文件，這樣SIT與UAT的驗測人員才有所測試的依據。**

**會造成該專案到目前的狀態無疑是因專案前期缺少應交付文件，沒有規格書的工程師只能靠想像與過往的經驗拼湊出功能交付，導致第一輪驗測時狀況連連且使用者也無心力往下驗測。**