林清河

連絡電話:0987812299

mail:hrne1010@gmail.com

工作經歷

2013.08～至今 新光人壽 系統分析專案襄理

學歷

2018.09～2020.12 國立台北科技大學 電子工程所 碩士

2008.09～2012.06 國立台灣科技大學 資訊工程系 學士

專案

放款貸中系統轉換專案

2019.05～至今

汰換現有放款貸中系統改為WEB架構，使放款徵授信、帳務管理及催收債協等前中後台相關資訊互相及時連動符合一致性、即時性、可用性及完整性之要求，並改善現有營運平台AS/400維護與開發不易。

 業務連動財務，帳務資訊即時處理，減少原有系統間等候轉檔時間落差，提升作業速度。

 各類交易操作介面單一化，減少操作複雜度，並整合貸前、貸中、貸後各系統資訊流。

 有效衡量客戶風險程度，符合外法內規。

 提升軟硬體規格：改善系統效能，簡化需求開發的困難度。

1. 負責業務需求分析、設計、測試。
2. 擔任資料轉換負責人、系統架構負責人。
3. 使用Java Spring MVC、Oracle。

Eloan徵授信系統維護(包含聯徵及地政)

2018.05～至今

提供放款部門進行房貸業務，包含徵授信、基本資料建立、對保、信用風險控管、鑑價及擔保品建立等功能，將流程都電子化，提升作業速度。

1. 負責系統分析設計及線上問題處理。
2. 使用.net MVC、MS SQL。

AS400(放款貸中)系統維護

2018.05～至今

主要處理顧客資料、額度管理、帳務處理及利息計算等功能之系統，使用SAP LANSA

1. 負責系統分析設計及線上問題處理。
2. 使用AS400、LANSA、DB2。

催收債協系統

2018.05～至今

接收來自放款貸中未正常還款的客戶，進行逾期案件催收之記錄；債務協商帳務處理包含前置協商、更生及清算。

1. 擔任系統負責人。
2. 負責系統分析及開發。
3. 使用asp .net Web。

聯徵授信資料報送、消費者債務報送及財金資料交換作業

協助放款部門進行聯徵授信資料日報、月報的報送作業及與其他家金融公司透過財金公司針對債協客戶還款分攤進行資料交換。

1. 負責介接檔案問題處理。
2. 協助釐清報送各項規則。

2018.05～至今

IFRS9系統

2018.05～至今

為符合國際會計準則，用以計算公司的房貸業務的預期信用損失值。

1. 擔任系統負責人。
2. 負責系統分析及線上問題處理。
3. 使用JAVA開發。

壽險核心系統-總帳作業

2015.01～2017.12

接收公司各個帳務系統的傳票資料及匯款及支票兌換作業。

1. 擔任系統開發人員。
2. 使用JAVA、PL/SQL開發

預算暨費用系統整合專案及維護案

2013.08～2018.05

公司內部預算編列，各項費用申請核銷、廠商請款作業及結帳作業。

1.擔任系統設計與開發。

2.使用JAVA Spring MVC開發。

自傳

一進入公司主要依據規格撰寫程式進行系統開發，後來隨著參與不同的維護案及專案並開始擔任系統分析的角色，從訪談中找出對使用者有幫助的方式，擁有良好的溝通與問題解決能力，並不斷學習不同的金融知識。此外也利用工作之餘不斷增進自己的能力，109年考取PMP證照，110年北科電子所畢業，獲取碩士學位，未來也會學習不中斷。

放款維護案

該維護案包含跟放款有關的所有系統，從貸前的徵授信系統、聯徵查詢、地政電子騰本調閱，再到貸中放款AS400，利息計算、銀扣入帳，貸後催收債協系統、IFRS9、聯徵報送。之前完全沒有房貸相關的觀念，要重頭開始學習相關知識，且由於維護放款相關系統的人員只有四位，因此都需要了解每套系統的流程及架構，此外也需要與外部單位聯徵中心、地政、財金等單位進行資料串接。

放款貸中系統轉換專案

該專案主要是為汰換公司現有的AS400系統，改為現行的Web介面，放款AS/400為公司最老舊系統，從民國84年上線至今，也無相關文件可以參考且部分功能已久使用者也不清楚，在此專案負責專案管理、系統分析、資料轉換及系統主機架構規劃。

系統分析負責釐清AS400現有的邏輯並協助找出與新系統的差異，像是利息計算公式的差異，資料轉換負責釐清AS400現有一千多個資料表哪些是有使用以及每個資料表的用處，及找出遺失值跟異常值。在此過程中隨著了解業務需求，並提出簡化流程方式改善現有作業，加速作業。

預算及費用系統整合專案

此專案為整合公司現有的預算及費用系統，而原有的預算系統由於版本過舊，採用JAVA5開發且沒有任何的規格文件可以參考，因此需透過看程式來了解每個功能的作用，透過需求訪談釐清問題並簡化使用者的作業流程，於過程中亦加強對於帳務的相關知識。

此外原先的系統在年底遇到大量案件同時結帳時須執行過久，有時結帳作業要執行8小時才完成，之後釐清整個系統架構透過改寫SQL及簡化流程，使得最後結帳作業最久只要20分鐘內即可完成。