陳珮珊簡歷

連絡電話: 0989-264-862 Email: shanpsc@gmail.com

工作經歷

2018.04 - 迄今	資深應用系統工程師	新光人壽保險股份有限公司
2016.04 - 2018.04	應用系統工程師	新光人壽保險股份有限公司
2014.09 - 2016.04	助理應用系統工程師	新光人壽保險股份有限公司

使用技術

C# · ASP.Net Win Form · ASP.Net Web Form · ASP.Net MVC · LINQ · MS SQL

教育經歷

2010.09 - 2014.06 國立臺北大學資訊工程學系

專案

提供新壽投資部門外匯交易資料電子化,此系統串連新壽投資單位前、中、後台,將原人工投資流程電子化;在後台交易確認相關功能使用SWIFT系統,提升後台作業速度。 1. 擔任系統負責人。 2. 負責需求單之系統分析、系統設計、系統開發。 3. 使用 ASP.Net Web Form。 因應外匯交割電子化專案所使用之串接系統。 ※SWIFT為"環球同業銀行金融電訊協會"之縮寫,是國際銀行同業間的國際合作組織,運營世界級的金融電文網絡,銀行和其他金融機構通過該組織提供的安全、標準化的和可信任的通道與同業交換電文(message),從而完成金融交易。 1. 升級 SWIFT電文平台版本作業。 2. SWIFT電文平台的維運,包含問題處理、CSP計劃。 提供新壽投資部門股票交易流程電子化。 1. 負責國外股票下單串接程式開發及維運。 2010.09 - 迄今 基金投資系統 提供新壽投資部門及票交易流程電子化。 3. 使用 Appia FIX Engine 串接。 提供新壽投資部門基金交易流程電子化,提升作業品質。此階段完成投資全商品於同一平台,達到資訊整合。 1. 自責系統公析人員,進行要求期取、系統分析設計。		
及責外匯系統維護		提供新壽投資部門外匯交易資料電子化,此系統串連新壽投資單位前、
2010.09 - 迄今 1. 擔任系統負責人。 2. 負責需求單之系統分析、系統設計、系統開發。 3. 使用 ASP.Net Web Form。 因應外匯交割電子化專案所使用之申接系統。 ※SWIFT 為"環球同業銀行金融電訊協會"之縮寫,是國際銀行同業間 的國際合作組織,運營世界級的金融電文網絡,銀行和其他金融機構通 過該組織提供的安全、標準化的和可信任的通道與同業交換電文 2017.04 - 迄今 (message),從而完成金融交易。 1. 升級 SWIFT 電文平台版本作業。 2. SWIFT 電文平台的維運,包含問題處理、CSP計劃。 提供新壽投資部門股票交易流程電子化。 1. 負責國外股票下單串接程式開發及維運。 2. 協助與國外股票下單串接程式開發及維運。 2. 協助與國外股票下單券商進行串測。 3. 使用 Appia FIX Engine 串接。 基金投資系統 提供新壽投資部門基金交易流程電子化,提升作業品質。此階段完成投資全商品於同一平台,達到資訊整合。	1m -4r 11 A 11 14	中、後台,將原人工投資流程電子化;在後台交易確認相關功能使用
2. 負責需求單之系統分析、系統設計、系統開發。 3. 使用 ASP.Net Web Form。	投資外匯系統維護	SWIFT系統,提升後台作業速度。
2. 負責需求單之系統分析、系統設計、系統開發。 3. 使用 ASP.Net Web Form。 因應外匯交割電子化專案所使用之串接系統。 ※SWIFT 為"環球同業銀行金融電訊協會"之縮寫,是國際銀行同業間的國際合作組織,運營世界級的金融電文網絡,銀行和其他金融機構通過該組織提供的安全、標準化的和可信任的通道與同業交換電文(message),從而完成金融交易。 1. 升級 SWIFT 電文平台版本作業。 2. SWIFT 電文平台的維運,包含問題處理、CSP計劃。 提供新壽投資部門股票交易流程電子化。 1. 負責國外股票下單串接程式開發及維運。 2. 協助與國外股票下單串接程式開發及維運。 2. 協助與國外股票下單券商進行串測。 3. 使用 Appia FIX Engine 串接。 基金投資系統 提供新壽投資部門基金交易流程電子化,提升作業品質。此階段完成投資全商品於同一平台,達到資訊整合。	2010.00	1. 擔任系統負責人。
3. 使用 ASP.Net Web Form。 因應外匯交割電子化專案所使用之串接系統。 ※SWIFT 為"環球同業銀行金融電訊協會"之縮寫,是國際銀行同業間 的國際合作組織,運營世界級的金融電文網絡,銀行和其他金融機構通 過該組織提供的安全、標準化的和可信任的通道與同業交換電文 (message),從而完成金融交易。 1. 升級 SWIFT 電文平台版本作業。 2. SWIFT 電文平台的維運,包含問題處理、CSP 計劃。 提供新壽投資部門股票交易流程電子化。 1. 負責國外股票下單串接程式開發及維運。 2. 協助與國外股票下單串商進行串測。 3. 使用 Appia FIX Engine 串接。 基金投資系統 提供新壽投資部門基金交易流程電子化,提升作業品質。此階段完成投資全商品於同一平台,達到資訊整合。	2010.09 - 迄今	2. 負責需求單之系統分析、系統設計、系統開發。
※SWIFT 為"環球同業銀行金融電訊協會"之縮寫,是國際銀行同業間的國際合作組織,運營世界級的金融電文網絡,銀行和其他金融機構通過該組織提供的安全、標準化的和可信任的通道與同業交換電文(message),從而完成金融交易。 1. 升級 SWIFT 電文平台版本作業。 2. SWIFT 電文平台的維運,包含問題處理、CSP計劃。 提供新壽投資部門股票交易流程電子化。 1. 負責國外股票下單串接程式開發及維運。 2. 協助與國外股票下單串接程式開發及維運。 3. 使用 Appia FIX Engine 串接。 基金投資系統 提供新壽投資部門基金交易流程電子化,提升作業品質。此階段完成投資全商品於同一平台,達到資訊整合。		
SWIFT 電文平台維護 的國際合作組織,運營世界級的金融電文網絡,銀行和其他金融機構通過該組織提供的安全、標準化的和可信任的通道與同業交換電文 (message),從而完成金融交易。 1. 升級 SWIFT 電文平台版本作業。 2. SWIFT 電文平台版本作業。 2. SWIFT 電文平台的維運,包含問題處理、CSP 計劃。 提供新壽投資部門股票交易流程電子化。 1. 負責國外股票下單串接程式開發及維運。 2010.09 - 迄今 2. 協助與國外股票下單券商進行串測。 3. 使用 Appia FIX Engine 串接。 基金投資系統 提供新壽投資部門基金交易流程電子化,提升作業品質。此階段完成投資全商品於同一平台,達到資訊整合。		因應外匯交割電子化專案所使用之串接系統。
過該組織提供的安全、標準化的和可信任的通道與同業交換電文 (message),從而完成金融交易。 1. 升級 SWIFT 電文平台版本作業。 2. SWIFT 電文平台的維運,包含問題處理、CSP計劃。 提供新壽投資部門股票交易流程電子化。 1. 負責國外股票下單串接程式開發及維運。 2. 協助與國外股票下單串接程式開發及維運。 2. 協助與國外股票下單券商進行串測。 3. 使用 Appia FIX Engine 串接。 基金投資系統 提供新壽投資部門基金交易流程電子化,提升作業品質。此階段完成投資全商品於同一平台,達到資訊整合。		※SWIFT 為"環球同業銀行金融電訊協會"之縮寫,是國際銀行同業間
2017.04 - 迄今	SWIFT 電文平台維護	的國際合作組織,運營世界級的金融電文網絡,銀行和其他金融機構通
1. 升級 SWIFT 電文平台版本作業。 2. SWIFT 電文平台的維運,包含問題處理、CSP 計劃。 投資電子下單系統維護 1. 負責國外股票下單串接程式開發及維運。 2. 協助與國外股票下單券商進行串測。 3. 使用 Appia FIX Engine 串接。 基金投資系統 提供新壽投資部門基金交易流程電子化,提升作業品質。此階段完成投資全商品於同一平台,達到資訊整合。		過該組織提供的安全、標準化的和可信任的通道與同業交換電文
2. SWIFT 電文平台的維運,包含問題處理、CSP計劃。 提供新壽投資部門股票交易流程電子化。 1. 負責國外股票下單串接程式開發及維運。 2. 協助與國外股票下單券商進行串測。 3. 使用 Appia FIX Engine 串接。 基金投資系統 提供新壽投資部門基金交易流程電子化,提升作業品質。此階段完成投資全商品於同一平台,達到資訊整合。	2017.04 - 迄今	(message),從而完成金融交易。
投資電子下單系統維護 1. 負責國外股票下單串接程式開發及維運。 2. 協助與國外股票下單券商進行串測。 3. 使用 Appia FIX Engine 串接。 基金投資系統 提供新壽投資部門基金交易流程電子化,提升作業品質。此階段完成投資全商品於同一平台,達到資訊整合。		1. 升級 SWIFT 電文平台版本作業。
投資電子下單系統維護 1. 負責國外股票下單串接程式開發及維運。 2. 協助與國外股票下單券商進行串測。 3. 使用 Appia FIX Engine 串接。 基金投資系統 提供新壽投資部門基金交易流程電子化,提升作業品質。此階段完成投資全商品於同一平台,達到資訊整合。		2. SWIFT 電文平台的維運,包含問題處理、CSP計劃。
1. 負責國外股票下單串接程式開發及維運。 2. 協助與國外股票下單券商進行串測。 3. 使用 Appia FIX Engine 串接。 基金投資系統 提供新壽投資部門基金交易流程電子化,提升作業品質。此階段完成投資全商品於同一平台,達到資訊整合。	加次而了一四人从仙世	提供新壽投資部門股票交易流程電子化。
2010.09 - 迄今 3. 使用 Appia FIX Engine 串接。 提供新壽投資部門基金交易流程電子化,提升作業品質。此階段完成投資全商品於同一平台,達到資訊整合。	投員电计下平系統維護	1. 負責國外股票下單串接程式開發及維運。
3. 使用 Appia FIX Engine 串接。 基金投資系統 提供新壽投資部門基金交易流程電子化,提升作業品質。此階段完成投資全商品於同一平台,達到資訊整合。	2010.00	2. 協助與國外股票下單券商進行串測。
商品於同一平台,達到資訊整合。	2010.09 - 32 7	3. 使用 Appia FIX Engine 串接。
	基金投資系統	提供新壽投資部門基金交易流程電子化,提升作業品質。此階段完成投資全
2018.11 - 迄今 1 自責系統分析人員,進行要求擷取、系統分析設計。		商品於同一平台,達到資訊整合。
了。	2018.11 - 迄今	1. 負責系統分析人員,進行需求擷取、系統分析設計。

	等,1000111 超過 001111 提供之标中// 12 新发展技术 提問
	金融交易自動化及標準化,使外匯交易確認、交割指示與外匯投資系統
	做直通式處理,促進一貫化作業處理程序,提升資料安全性。
外匯交割作業電子化	1. 擔任系統分析、系統開發人員。
2016.05 - 2017.04	2. 於投資外匯系統擴充交易確認、交割指示相關功能,使用 ASP.NET
2010.03 - 2017.04	Webform . NetFramwork3.5 °
	3. 使用 SWIFT Standard Message 並撰寫自動化比對排程,使用
	Winform . NetFramwork4.0 . SWIFT Framework .
	將計算外匯評價之公式系統化,並依使用者維護至系統之各交易對手
外匯評價系統開發	參數計算出每日評價結果後提供使用者匯出。
	1. 擔任系統分析人員及程式開發人員。
2016.12 - 2017.02	2. 負責評價邏輯之系統分析及相關功能之程式開發。
	3. 使用 Asp.Net MVC 開發。
 會計序時系統開發	比對新壽與保管銀行之交易資料,並顯示比對結果供使用者檢視。
	1. 擔任系統開發人員。
2015.07 - 2015.10	2. 使用 ASP.Net Web Form 開發系統。

導入 SWIFT,透過 SWIFT 提供之標準規範與全球金融機構接軌,提高

工作自傳

步入職場初期,藉由參與維護案、專案程式開發、系統維運,逐漸熟悉實務上之應用,此外亦因擔任單位內控人員,熟悉公司內控作業以及軟體開發流程,在此過程中,除了自我業餘進修金融知識、On the Job Training,在開發技術與金融商品皆有所成長,此外持續從新任務挑戰自己的極限:

負責維運國外券商下單程式與券商進行測試

我們使用 Appia FIX Engine 來與各券商進行國外股票下單的串接。需研讀原文規格文件以了解原廠元件運作模式、FIX Protocol。另外與券商進行串測時,與外商券商 IT 人員進行溝通時亦須使用英文進行,在此過程為求業務進行順利,利用業餘持續進修英文,完成與許多知名券商如高盛、瑞銀(UBS)、JPMorgan、MorganStanley、Citi 之串接,國內券商如群益證券、凱基證券、華南永昌等。

外匯交割作業電子化專案

在投資外匯系統導入 SWIFT 標準規範電文,提高金融交易自動化及標準化。此為首次投入之新專案,在此專案身兼系統分析、程式開發人員,透過此專案深刻且實際的了解整個專案的運作與各個階段進行方式、對應產出。

於系統分析角色學習從需求拆解為系統化地描述方式,此外亦從需求訪談的過程中亦強化金融知識(外匯)及溝通技能。於程式開發人員角色強化程式開發之技能。此外亦須了解 SWIFT 標準化電文,研讀 SWIFT 原文規格以進行相關電文程式開發。

> 負責 SWIFT 電文平台維運

和同業維運的方式不同,我們未與 SWIFT 在台合作夥伴進行合作,而是直接與原廠合作,故在日常維運、相關應用程式升級...等業務,皆自主於 SWIFT 官方參考並研讀對應文件(如 installation guide、operation guide...etc.)。

近期進行應用系統的升級,除了需與其他單位協同合作之外,亦需自行於 SWIFT 官方研讀各安裝文件。安裝期間有異常問題時,亦自行於 SWIFT 官方提供之文件、Tip 等資源查找,並詢問 SWIFT Customer Support 人員。在此過程中,自己也對 SWIFT 產品更加了解,亦提升跨部溝通及解決問題的能力。