### **兩個月工作契約**

**一、契約目的**

整合公司代理之 Opcenter APS、UiPath、SAS Viya Studio，建立跨系統自動化運行原型流程，驗證落地可行性，作為未來三年內達成 NT$50,000,000 業績之核心技術基礎。未完成時視同辦理自動離職。

**二、契約期間**

簽核日起 60 天內執行，預計完成日期：YYYY/MM/DD。

**三、執行目標與交付項目**

**第一階段（第 1-4 週）**

* 完成 APS VM 演算法模組、MSSQL 結構清單與更新流程文件。
* 建立 UiPath 郵件清理、異常通知分類、會議通知模組原型流程。
* 製作 SAS Viya 分析模組、定時排程流程與命名空間設定文件。
* 完成跨系統整合 API 與 Atom 元件架構圖。

**第二階段（第 5-8 週）**

* 實際完成 APS -> UiPath -> SAS Viya 的三系統串接測試流程。
* 完成每日自動異常通知與排程執行紀錄範例。
* 撰寫並完成《三年業績技術架構報告書》。
* 完成內部 Prompt 可複用範本，供跨部門每日追蹤進度。
* 提供完整技術文件與甘特圖供管理層驗收。

**四、檢核與驗收**

* 每週固定進度會議，提交 google 週報。
* 專案結束時展示可運行流程與自動化 KPI 減時效益。
* 交付成果達 80% 可視為完成，未達時 CTO 負責提出檢討與調整或啟動離職辦理。

**五、注意事項**

* **技術準備：** APS 無 Git 版本控管需以檔案編號與 Changelog 管理，UiPath 郵件串接需先完成 SMTP/IMAP 權限設定，SAS Viya 須確認角色與命名空間安全隔離。
* **流程驗證：** 每日測試至少 1 次跨系統流程串接，收集錯誤紀錄。
* **營收驗證：** 量化 APS 排程與 UiPath 自動通知節省工時，建立作為未來向製造業客戶導入之商業模式依據。
* **AI 協作：** 每日使用 GPT 協助生成自動回覆、架構紀錄、範本重構，確保加速開發。

**六、合約條款**

* 本契約自簽核日起生效，執行 60 天。
* 完成交付後，提交總經理進行 KPI 檢核與展示。
* 若未達標準，雙方於 5 日內完成結案或啟動離職程序。

**七、簽署**

總經理簽章 專案負責人簽章

日期： 日期：