

Y2021H2 晉升發表 G7.3 → G8

柯明政 Carl Ko

營運後勤資訊部 IT 技術副理 ASEKH Feb. 21, 2022

ASE Confidential / Security-B



CONTENT

- 個人經歷&組織角色
 - 過去貢獻
 - 未來規劃

個人經歷&組織角色



個人經歷



姓名	柯明政 Carl Ko		
學歷	高雄科技大學 系統資訊與控制研究所(在職專班)		
入廠日	2000/12/11	年資	21.2
組織	營運後勤資訊部		
職稱	專業技術副理(7.3)		

3/小功 15 嘉獎

2008 IT 主任(G7) **3Y**

■ 倉儲管理(WMS) & C/T系統

· 771

2000 IT 專案工程師 (G3~G6)

7.6Y

- ERP(SAP)-物料管理(MM)
- GRP導入-封裝及測試廠
- GRP導入-封殺及開政國 GRP導入-村料廠 GRP導入-上海材料廠
- SAP/e
- 材料自動倉儲系統



■ 運輸管理(TMS) & 自動線

2011 IT 主任(G7) 6.4Y

■ 編箱系統 & 標籤系統 & 表單大師 & eMemo

ASE Confidential / Security-B



組織角色

副總經理 李政傑

營運及客戶資訊處謝坤麟 處長

■應用系統規劃整合專家

領導團隊, 運用行動化、自動化及智能化資訊科技, 建置彈性且高效的智慧物流管理系統, 解決倉儲和運輸 問題, 有效降低企業成本, 提升企業競爭力

營運系統架構整合部 謝坤麟 處長(兼)

營運後勤資訊部 黃寶緣 資深經理

營運配銷資訊部 林奇賢 副理

營運計劃資訊部 王慧如 副理

客戶資訊部 林芳萍 副理

營運後勤一組 柯明政 技術副理

營運後勤二組 盧庭芳 主任工程師 營運後勤三組 王偉哲 主任工程師 營運後勤四組 薛儒霙 技術副理

- 倉儲管理 (WMS)
- 材料倉儲管理
- 晶圓中心倉儲管理
- 運輸管理 (TMS)
- 材料/成品/晶圓運輸管理
- 出口貨況即時追蹤
- 數位工具
- 表單大師
- eMemo

過去貢獻



過去貢獻 - 物流供應鏈管理

線邊倉

We archived more than 22 projects

[2018~2021





三<mark>型设</mark> 測試廠



■ E化/行動化 9↑

- ① 測試廠領料室WMS
- ② 晶圓中心WMS
- ③ 出口即時貨況追蹤
- ④ Label ECN系統管理精准
- ⑤ 成品平板揀貨
- ⑥ 材料盤點作業E化
- ② 釘架/基板分拆批系統
- ® Project S 客材收發料作業
- ⑨ 釘架/基板發料作業優化

■ 自動化 9↑

- ① SIP標籤作業自動化
- ② TMS2.0
- ③ 智取櫃
- ④ 成品庫自動包裝線 K15
- ⑤ 成品庫自動分量線 K15
- ⑥ 成品庫自動包裝線 K5導電箱

測試廠領料室

- ② 成品庫自動包裝線 K7-2F
- ⑧ 不良品倒桶機
- ⑨ 編箱自動化

■ 智能化 4

測試廠

- ① 冷材倉儲智能管家
- ② 新架/基板智彗揀貨
- ③ 測試廠領料室收料揀貨自動辨識
- 智能碼頭影像辨識

ASE Confidential / Security-B



過去貢獻-建構開發整合平台,加速企業數位轉型

應 用 服 務

材料 倉儲管理

成品庫 倉儲管理 晶圓中心 倉儲管理

測試廠 領料室 倉儲管理

材料/成品/晶圓 運輸管理

出口貨況 即時追蹤

整合平台



整合登入機制

共用元件庫



功能權限管理



派報管理



操作畫面模板



即時簡訊



資料庫存取



異常通知

減少 20% 開發時間, 加速提供應用服務



過去貢獻-活用專業技術,提升物流自動化效率和品質

物流自動化

- 活用Design Pattern專業技術, 有效 提升物流自動化之效率與品質

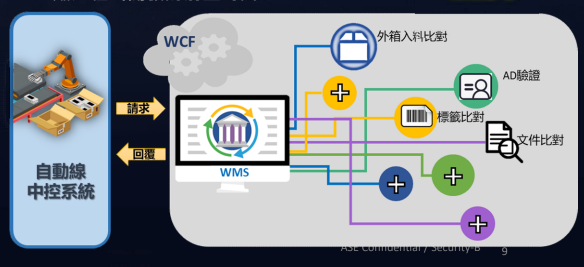
應用服務:

- ■成品自動線(包裝、報廢)
- ■材料倉儲管理(標籤)
- ■晶圓倉儲管理(RFID)
- ■材料/成品/晶圓運輸管理(RFID)

■ 重構軟硬體溝通、異質系統整合機制

- ① 團隊分工合作
- ② 提高變更設計可能性
- ③ 程式可重複使用
- ④ 易於擴充與維護
- ⑤ 強化實務應用
- ⑥ 縮短程式開發的前置時間

節省程式開發 21天/專案





過去貢獻 - 優化服務品質, 從根本做起







腦力激盪

- 集思廣益,取得更優的 解決方案
- 提升系統架構與技術 能力
- 產出共用元件



- 專人負責
- 工作輪調
- ① 確保每一個系統都有兩個人以上熟悉
- ② 日常的工作會根據他所負責與支援的 系統來分配
- ③ 減少工程師因為不熟悉造成的MO

持續培養

- 專業能力
- 管理能力

CASE STUDY

- 狀況共有
- 資訊共享

『承認』問題

① Trouble Shooting Review



② 集中討論·找出真正的Root Cau

③ 提出Short/Long Term Solution

④ 提出意見,反覆檢驗

⑤ Assign人員解決問題



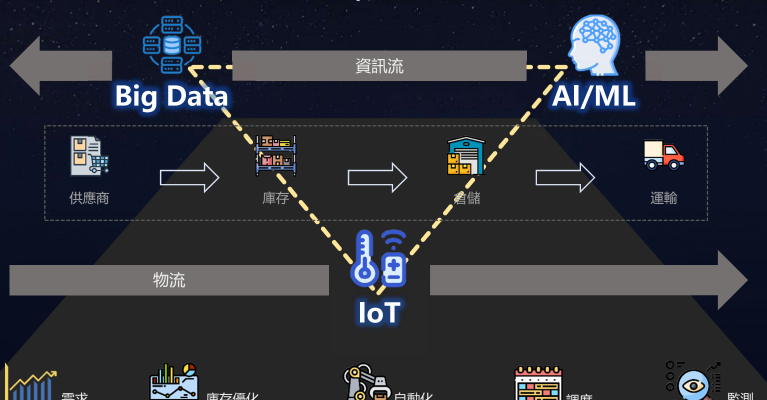




未來規劃



未來規劃-邁向智慧物流,提升企業競爭力















03. 未來規劃 - 即時預測告警, 減少系統down time



- 異常偵測
- ① 系統發生異常時,第一時間收到警訊

■預警

- 資安分析
- ① 有無異堂祭 λ
- ② 有無未授權使用

┛ 預防

- 效能監控、預測分析
- ① 執行結果是否發生異常
- ② 執行效能有無越來越慢的趨勢













Web Server Log



資料收集



Job Log

Log Mining

Data Cleaning

資料分析

Obtained Useful Patterns

Data Mining Technique



Results

決策支援。

Alerting



03. 未來規劃 - 整合實務經驗, 提升團隊實力

① 技能盤點、目標設定 ② 專家帶領、團隊學習 ③ 技能整合、模式建立

實務面

物流實務(物流現場作業)

技術面

RA/SD

(需求分析和系統設計手法)

Design Pattern

(用來解決軟體設計中普遍存在" 反覆出現"的各種問題)

AI/ML

(人工智慧/機器學習)

技術應用

(Big Data、IOT、DevOps、微服務、前端開發框架、CD/CI、自動化測試)



Q & A

Big Data + AI/ML + IoT

三箭齊發 邁向智慧物流

提升企業競爭力

Thank You www.aseglobal.com

