

許峯瑜

碩士生 | 數位與影像處理實驗室

 國立高雄科技大學 電訊工程所 碩士

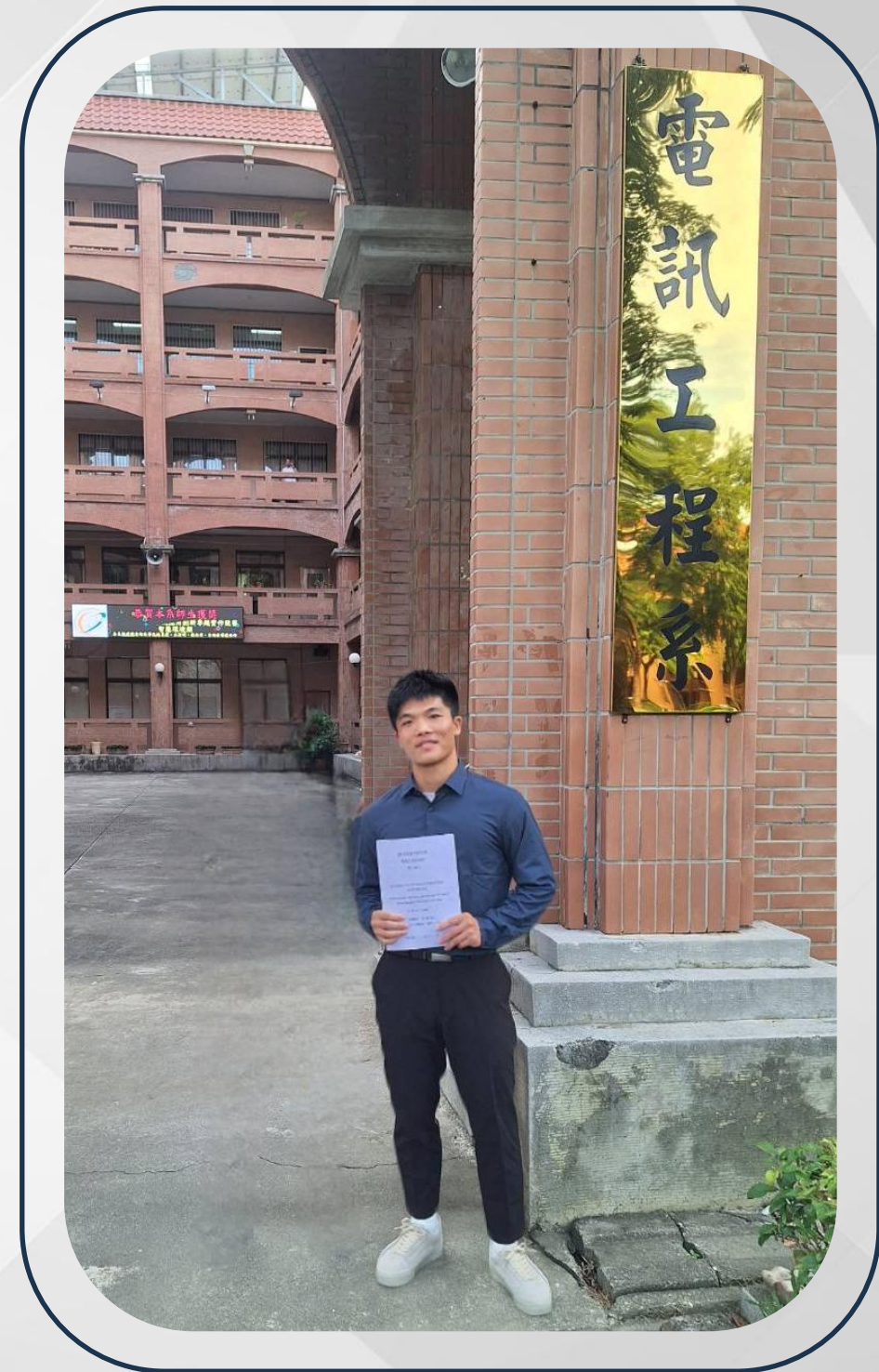
 研究主題：智慧照護應用、模型輕量化、系統整合

技術分布：

Python / AI：YOLO 模型輕量化、RTSP 影像處理、數據解析

Web / Full-Stack：Serverless 應用 (GAS)、LINE 自動化整合

PyQt6 / GUI：數據分析工具開發、戰術視覺化實作



智慧長照系統

展現 AI 演算法改良與解決實際痛點的能力

研發改良：

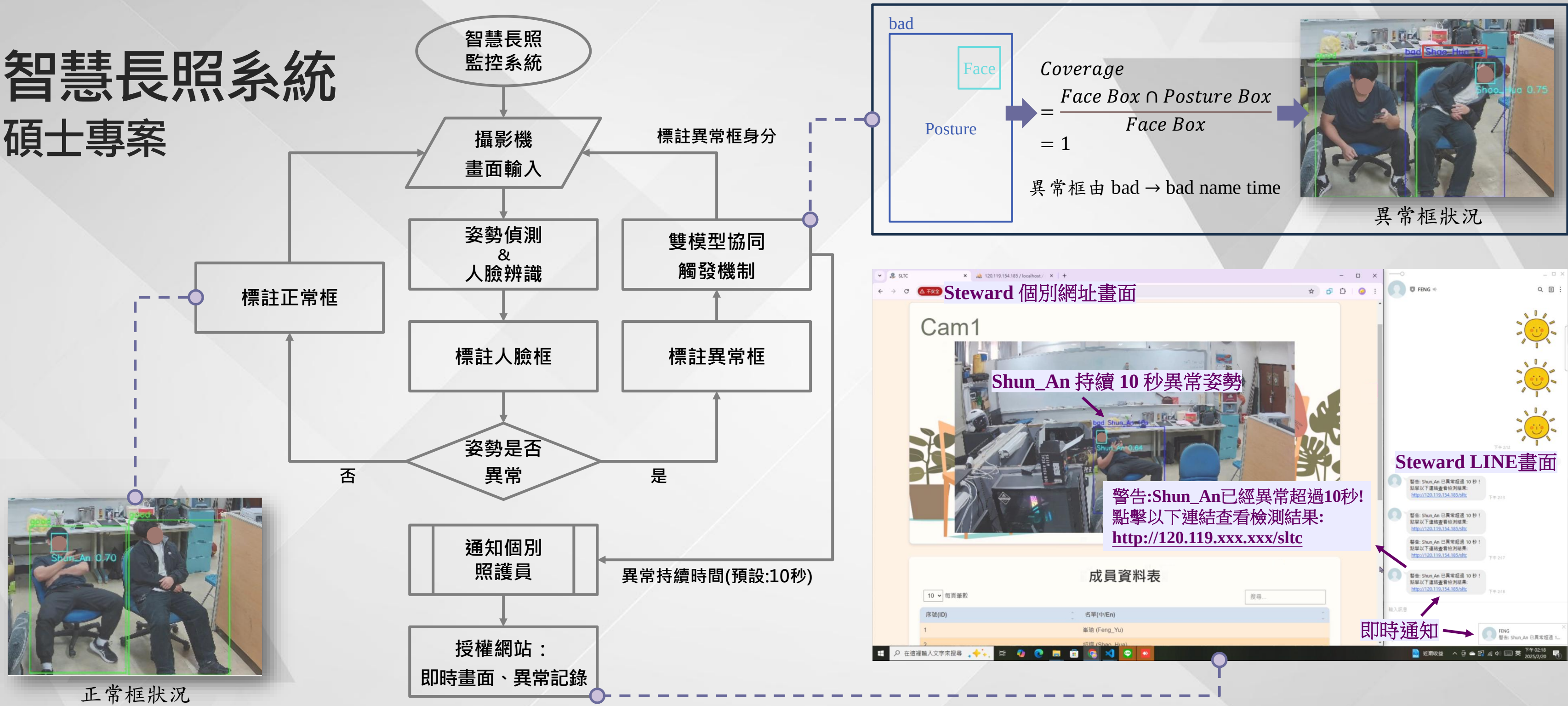
- 改良基準 YOLOv10 結構，在降低參數量（輕量化）的同時維持高精度。

核心技術：

- 雙模型機制：結合人臉辨識與姿勢偵測，計算 Coverage 指標，即時掌握異常坐姿情況。
- 即時通知：當異常持續超過 10 秒，系統自動推播詳細資訊至照護員 LINE。



智慧長照系統 碩士專案



排球數據分析工具

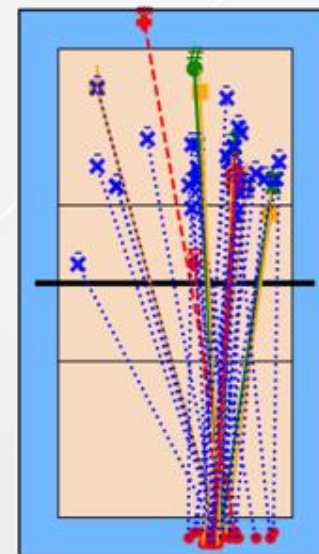
從數據篩選到戰術決策的視覺化

開發動機：DataVolley、VolleyStation 所產生的 (.dvw) 檔案內容為繁雜代碼，難以直觀掌握賽場變化且跨場次篩選困難

```
*P07>LUp,,,,,,,,,1;1;2;1,,,7;3;21;9;8;14;17;7;19;2;10;77;  
*z1>LUp,,,,,,,,,1;1;2;1,,,7;3;21;9;8;14;17;7;19;2;10;77;  
aP07>LUp,,,,,,,,,1;1;2;1,,,7;3;21;9;8;14;17;7;19;2;10;77;  
az2>LUp,,,,,,,,,1;1;2;1,,,7;3;21;9;8;14;17;7;19;2;10;77;  
*07SH-~~~97A,,,,,0764;-1-1;7673;15.41.14;1;1;2;1;1182;  
a19RH+~~~97A,,,,,15.41.24;1;1;2;1;1184;;7;3;21;9;8;  
a07EH+K7F~3B,,,,,15.41.35;1;1;2;1;1185;;7;3;21;9;8;  
a19AH#V5~47DH1;s;r;;4914;-1-1;7183;15.41.59;1;1;2;1;  
*$&H=s,,,,,15.41.59;1;1;2;1;1184;;7;3;21;9;8;14;17;7;  
ap00:01,,,,,15.42.09;1;1;2;1;1194;;7;3;21;9;8;14;17;7;19;
```

**Serve**

Tot: 67 Dra: 52
Pts: 4% Blo: 3%
Err: 4% Eff: 22%

**Setter Pos 5**

Tot: 64 Eff: 45% Kill: 87%

T: 34	T: 12	T: 11
E: 56%	E: 17%	E: 73%
K: 91%	K: 75%	K: 100%
T: 2		
E: -100%		
K: 100%		

Setter Pos 6

Tot: 80 Eff: 29% Kill: 82%

T: 35	T: 15	T: 14
E: 26%	E: 27%	E: 14%
K: 83%	K: 87%	K: 93%
T: 2		
E: 100%		
K: 100%		

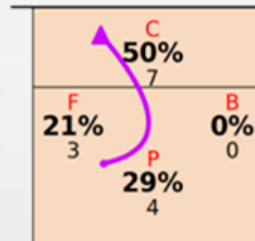
Setter Pos 1

Tot: 75 Eff: 43% Kill: 81%

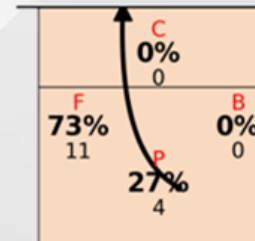
T: 33	T: 11	T: 12
E: 45%	E: 55%	E: 50%
K: 85%	K: 82%	K: 83%
T: 2		
E: 50%		
K: 100%		

Setter Pos 3 KC

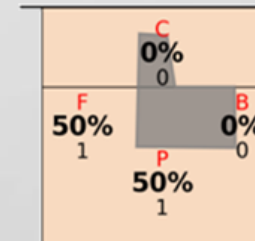
Tot: 15 Eff: 93%

**Setter Pos 3 KE**

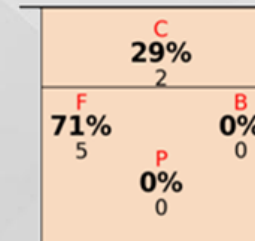
Tot: 15 Eff: 100%

**Setter Pos 3 KF**

Tot: 2 Eff: 100%

**Setter Pos 3 KM**

Tot: 11 Eff: 82%



排球數據分析工具

從數據篩選到戰術決策的視覺化

多維度數據篩選：

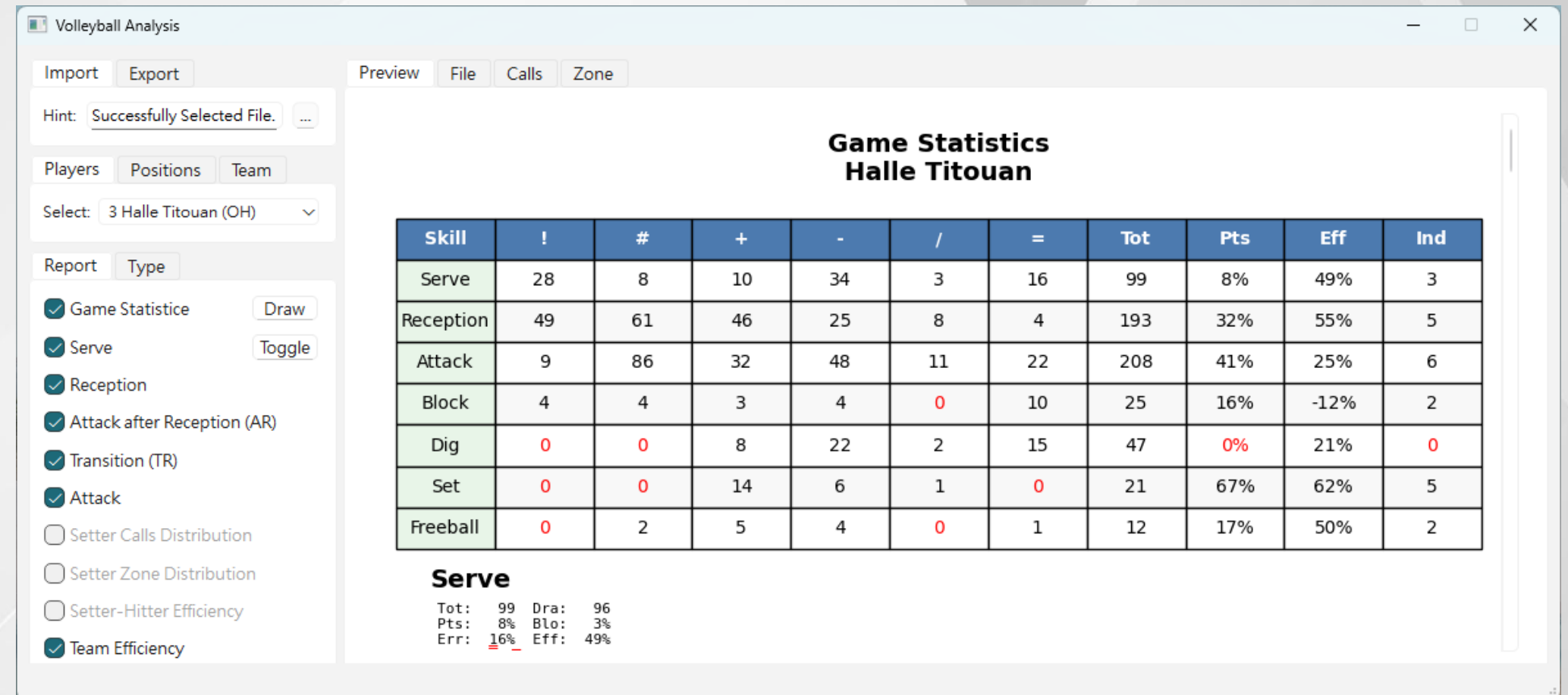
- 可自定義分析條件，如：比分區間、特定攻防戰術...

客製化戰術模擬：

- 支援自定義舉球代號與路徑，精準還原球隊戰術習慣

科學化訓練：

- 透過個人技能雷達圖與效率分析，量化球員的訓練成果



HSS 外帶點餐網頁

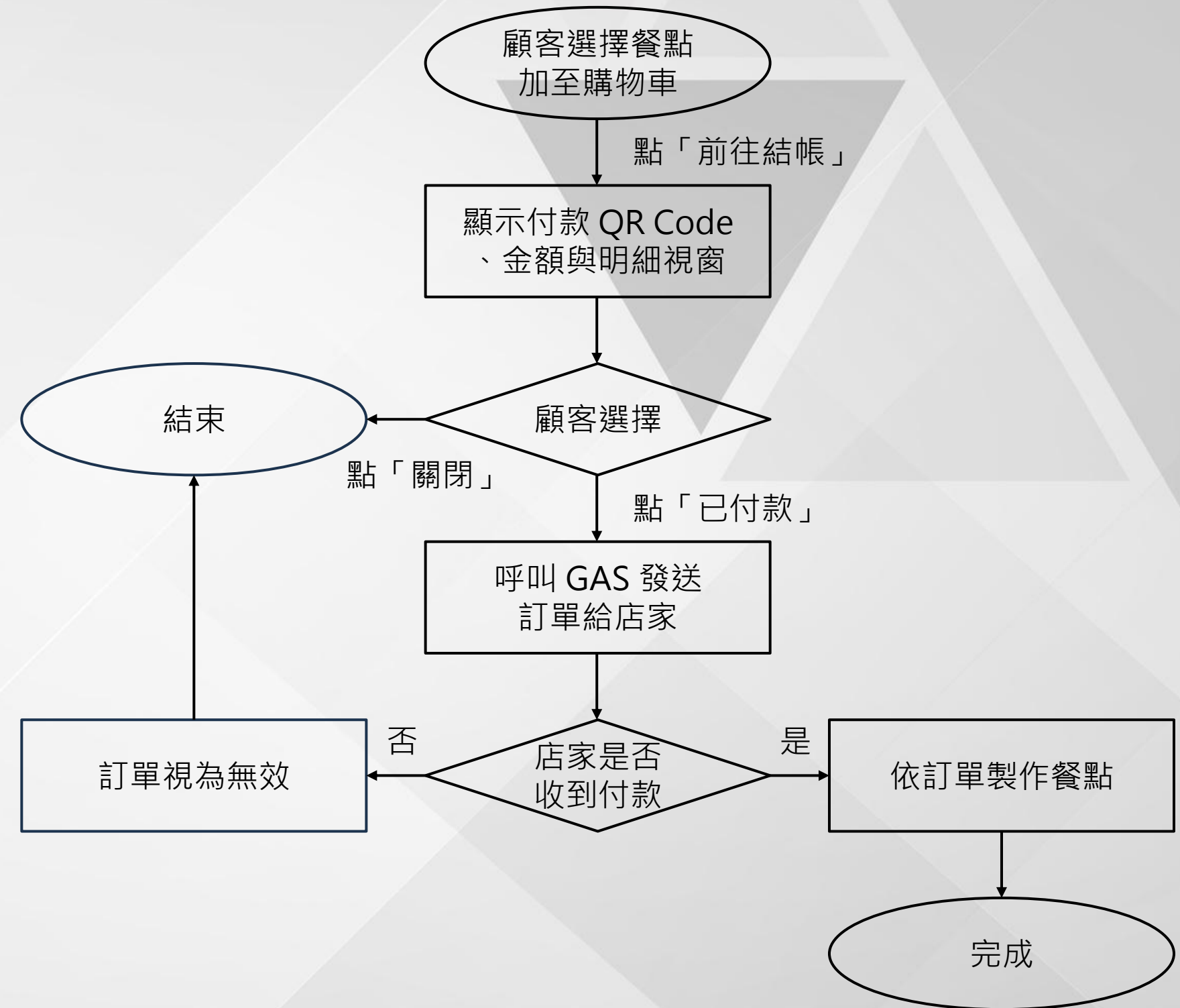
針對微型小吃攤提供預約免排隊功能

營運場景：

- 為微型小吃攤設計，解決一人作業時料理與點單流程衝突的困境

架構與亮點：

- Serverless 後端：採用 Google Apps Script (GAS) 大幅降低營運與維護難度
- 全自動接單：整合 QR Code 行動支付與 LINE 即時通知，實現「顧客自助下單 -> 店家自動接單」的流暢體驗



成果與能力總覽

論文研究發表

- 2025 IEEE IS3C 〈雙模型協同觸發之智慧照護異常偵測系統〉 最佳論文 
- 2025 IEEE ICCBE 〈YOLOv10-C2f-FENG：智慧照護高效異常偵測模型〉
- 2025 TSC 〈YOLOv10-C2f-FEMA：智慧異常偵測與即時通知系統〉 碩士論文
- 2023 TAAI 〈深度學習應用於人員進出入管制系統〉

技能證照

- 工業電子丙級
 - 數位電子乙級
-