2023年全國大專校院智慧創新暨跨域整合創作競賽 使用手册

一、 系統名稱便捷 e 起來(Ease Up)

二、 系統目的與範圍

大眾運輸系統的便捷與安全是重要的指標。本系統的核心目標是透過 物聯網與深度學習的整合應用,偵測包含人流、環境、危險等情境;並且 透過車站、車載不同前端設計,將資訊以易懂的圖示化呈現。讓使用者獲 得便利且安全的搭乘體驗。

經本團隊實際觀察高雄捷運,有以下兩點可改善。

- 乘客體驗:目前站體內指示不足,於高峰時段須搭配人力引導人流。
 且各式面板資訊量、機動性不足。
- 智慧偵測:目前站內仰賴傳統監視器與隨車人員,若有突發情況, 無法主動感知。

故本團隊著手開發本系統。

本系統的目的:

- 1. 提供公眾運輸使用者: 車廂載客量情況、車廂位置與站體內設施相對位置、車輛運行狀況。
- 2. 對場域智慧偵測:提供分貝、頻譜分析、氣體分析、人流分析、人 體姿態分析等智慧監測。

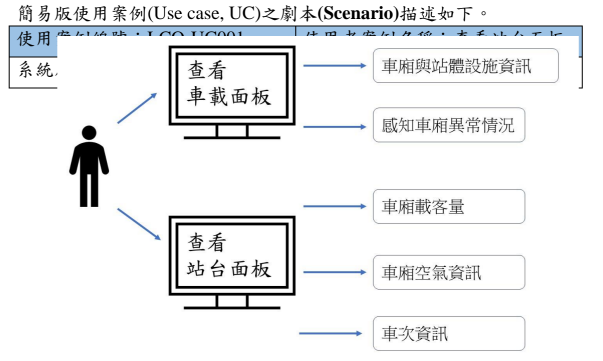
1. 系統非功能需求

功能編號	功能說明
LCO-NF-001	系統在連線暢通時可以在10秒內刷新資訊
LCO-NF-002	系統在偵測到突發狀況時,可以在10秒內主動感知並 傳遞至行控中心。
LCO-NF-003	系統間傳輸以 HTTP 加密傳輸。
LCO-NF-004	系統可應用至不同大眾運輸站體。

2. 系統功能需求

2. 系統功能需求				
功能編號	功能名稱	功能 說明		
系統資訊偵測 				
LCO-F-A-1	加速感測	作為離/進站訊號輔助偵測。		
LCO-F-A-2	離/進站訊號	作為相機傳感器與面板啟動觸發訊號。		
LCO-F-A-3	攝像頭感測	作為照片分析之資料來源。		
LCO-F-A-4	聲音感測	作為聲音判定之來源。		
LCO-F-A-5	毒氣感測	作為氣體判定之來源。		
		觸發器處理		
LCO-F-B-1	進離站資訊	將進離站資訊傳遞之車載面板伺服器。		
LCO-F-B-2	照相啟動	在進/離站時進行照相。		
		傳感器處理		
LCO-F-C-1	照片辨識	透過照片輸入模型計算載客量。		
LCO-F-C-2	聲音判定	透過音訊輸入模型判斷是否發生危險。		
LCO-F-C-3	氣體判定	透過氣體感測器進行監測。		
LCO-F-C-4	資料評估	透過各模型評估資料。		
LCO-F-C-5	資訊傳遞	將資料傳至車載/車站伺服器。		
LCO-F-C-6	資訊示警	評估(LCO-F-C-4)出異常時進行示警並通 知車長。		
伺服器端				

LCO-F-D-1	資料呈現	將資料渲染於瀏覽器呈現。	
LCO-F-D-2	異常狀態標記	將異常狀態於瀏覽器提示使用者。	
LCO-F-D-3	資料紀錄	與資料庫連線紀錄。	
LCO-F-D-4	資料記錄輸出	將資料記錄輸出至班車資訊。	
		管理端	
LCO-F-E-1	登入系統	車站管理員登入系統。	
LCO-F-E-2	分析資料	從資料庫中抓取數據分析。	
用戶端			
LCO-F-F-1	查看車載面板	獲得包含站體資訊、車廂情況等資訊。	
LCO-F-F-2	查看車站面板	獲得包含車次、車廂人潮等資訊。	
LCO-F-F-3	查看班車資訊	獲得包含車次紀錄資訊。	



a.系統根據資料庫將車次內容呈現,包括載客量、空氣等。	
(- LCO-F-D-1)	b.使用者根據呈現內容,預先移 動至人潮較少之車廂。

使用案例編號:LCO-UC002	使用者案例名稱:查看車載面板
系統反應動作	使用者操作動作
a.以傳感器接收車廂情況,將與	
站體關係、異常情況等資訊對應	
車廂呈現。(-LCO-F-C-6)	
	b.使用者可觀察哪節車廂發生異常
	狀況,提前遠離。

使用案例編號:LCO-UC003	使用案例名稱:使用者在列車上
	查看預計到站時間
系統反應動作	使用者操作動作
a. 列車離開 A 站	
b. 接收離站信號 (離站信號)	
(- LCO-F-A-2)	
c. 觸發器發送下個到站點 B 站,	
顯示狀態改成行進中向車站、車次	
d. 資料庫請求列車行進時間資料,	
並計算接下來5站的到站時間	
e. 車載面板顯示伺服器顯示狀態更	
新成行進中狀態	
(- LCO-F-D-1)	
f. 車載顯示面板顯示 (車載顯示面	
板)	
	g. 使用者透過查看車載面板,獲
	取預計到達時間(車載顯示面板)

使用案例編號:LCO-UC004	使用案例名稱:使用者在列車上
	查看到站資訊
系統反應動作	使用者操作動作
a. 列車靠近 B 站	
b. 接收進站信號 (進站信號)	
- LCO-F-A-2	
c. 觸發器發送到站點 B 站,顯示	
狀態改成即將到站 -LCO-F-C-5	
d. 向車站、車次資料庫請求 B 站	
車站配置狀態	
e. 車載面板顯示伺服器狀態更新	
成進站狀態 (-LCO-F-D-1)	
f. 車載顯示面板顯示(車載顯示面	
板)	
	g. 使用者透過查看車載面板,
	獲取車站配置狀態,以及哪
	側開門,外加出口資訊 (車
	載顯示面板)

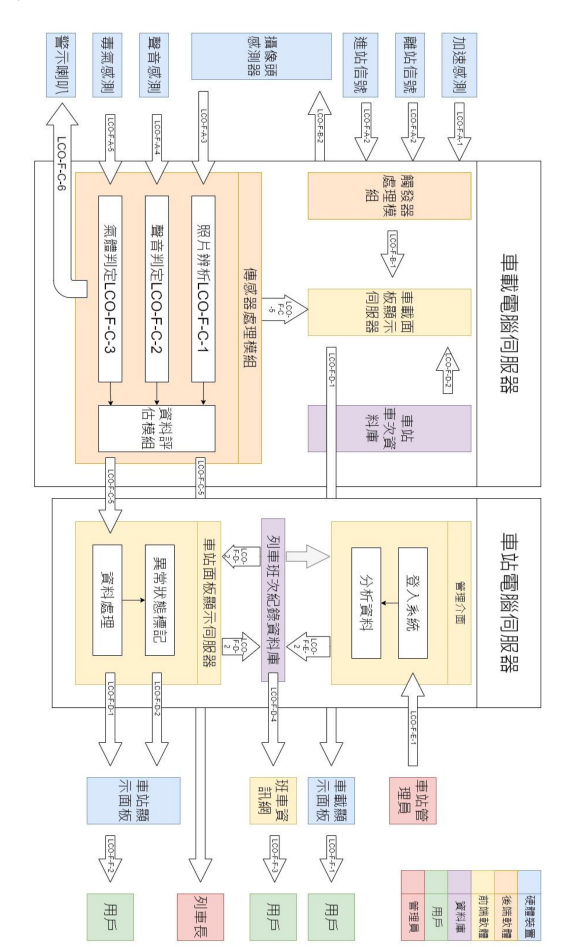
使用案例編號:LCO-UC005	使用案例名稱:使用者透過車站
	面板了解列車壅擠程度
系統反應動作	使用者操作動作
a. 列車離開 A 站 / 列車靠近 B 站	
(離站後與進站前都會觸發)	
b. 接收離站信號 (離站信號) /	
接收進站信號(進站信號)	
(- LCO-F-A-2)	
C. 觸發器向攝像機模組發送拍攝	
照片請求(-LCO-F-B-2)	
d. 攝像頭感測器拍攝照片	
e. 辨析拍攝照片計算擁擠分類	
(-LCO-F-C-1)	
f. 資料評估為例行資料,即非異	
常資料	

g. 檢查直到連上伺服器,發送	資
料到車站面板顯示伺服器	
h. 資料處理評估為例行資料,	艮は
非異常資料 (LCO-F-C-4)	
i. 向列車班次紀錄資料庫查詢·	<u> </u>
	·····································
車次編組	
j. 車站面板顯示該車次擁擠狀	態
k. 車站顯示面板顯示 (車站顯:	示
面板)	
(LCO-F-F-3)	
	m. 使用者透過查看車站面板,獲
	取下班車的預計到達時間與車
	廂壅擠分布 (車站顯示面板)
	n. 使用者依照資訊前往較不壅擠
	車廂候車

使用案例編號:LCO-UC006	使用案例名稱:管理員透過管理 員介面了解乘客分布與流量變化 圖表
系統反應動作	使用者操作動作
	a.管理員透過登入系統介面登入 (LCO-F-E-1)
b. 系統驗證向列車班次紀錄資料	
庫確認管理員訪問權限	
c. 若確認身分,將介面導向分析	
資料頁面	
d. 回傳成功登入並等候查詢	
	e. 管理員輸入查詢的車次編號與日期
f. 向列車班次紀錄資料庫請求該車	
次與日期的紀錄 (LCO-F-D-4)	
	g. 閱覽分析該車次資料
	(LCO-F-E-2)

三、 系統架構設計

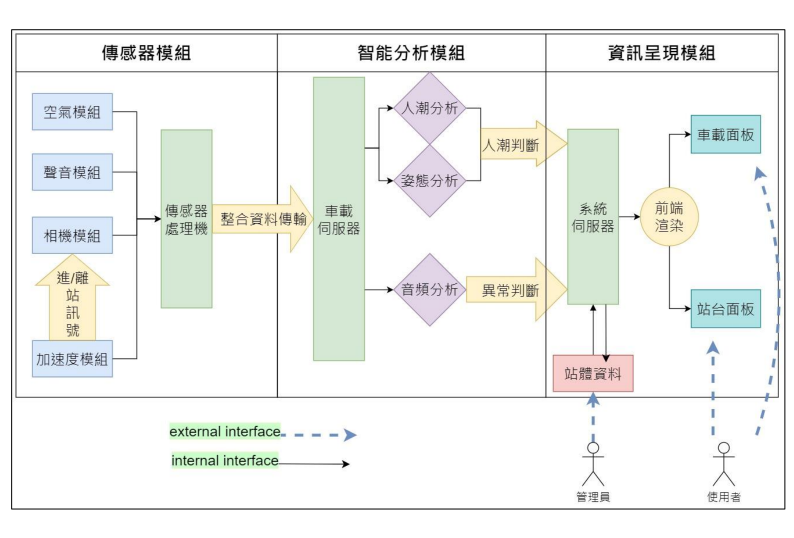
系統架構圖:



1. 子模組架構

- A. 傳感器模組:負責從各種傳感器和感測器中收集車廂的 數據。
- B. 智能分析模組:使用深度學習模型進行資料分析,包括 人數計算、擁擠偵測、和異常偵測。
- C. 資訊呈現模組:負責將分析結果以易懂的方式呈現給使 用者,包括站台面板和車載面板。

如圖所示:



四、 系統介面設計

1. 站台面板



▲如圖所示: 顯示人潮與到站時間



▲如圖所示: 透過不同顏色顯示車廂人潮



▲以圖示提醒乘客有突發狀況

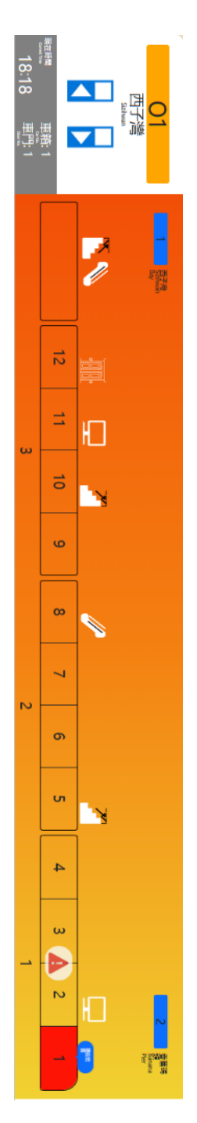
2. 車載面板

從左至右分別為:當前即將到站之站名,當前時間,以及目前所在車廂、車門。 而長條區則呈現:車廂、車廂與站體設施之關係 出口方向以及車廂異常提示(若有偵測到)

- I. 車廂與站體設施間的相對位置 以示意圖之範例:
 - 乘客目前所在位置為第一號車門若是其有電梯/手扶梯之需求,即可提前移動。
 - 乘客若想前往特定出口,也可在下車前 了解出口方向

II. 車廂異常狀況提示

- 在2-3號車門之間偵測到異常情況其他車廂乘客,可以及時發現
- 乘客若想前往特定出口,也可在下車前 了解出口方向



^{*}因車載面板為長條尺寸,故將圖片翻轉90度

五、 軟體或硬體架構設計

1. 資料設計(Data Design)

(1) Station

欄位名稱	欄位代號	定義	型態	範例
數字編號	idx	站體數字編號	Int(11)	1
文字編號	sid	站體文字編號	Varchar(3)	05
名稱	sName	站體名稱	Varchar(15)	美麗島
路線	route	站體路線	Enum('0', 'R', 'C')	0
路線順序	Route_order	站體在線路的順序	Int(3)	3
英文名稱	English_name	站體英文名稱	Varchar(50)	Formosa Boulevard

(2).Carriage_info

欄位名稱	欄位代號	定義	型態	範例
資料編號	idx	捷運車廂資料編號	Int(11)	1
車號	cid	捷運車號	Int(5)	168
車廂號	cNo	捷運車廂號	Int(3)	1
車門號	dNo	捷運車門號	Int(2)	1
	pNum	捷運車廂內壅擠程度	Enum('不壅擠', '尚可', '壅擠')	不壅擠
空氣品質	air	捷運車廂內空氣品質	Bool	True
異常聲音	volume	捷運車廂內異常聲音	Boo1	False
時間戳記	timestamp	資料輸入時間戳記	Timestamp	2023-07-29 02:25:03

(3).Access_signal

欄位名稱	欄位代號	定義	型態	範例
資料編號	idx	捷運車廂資料編號	Int(11)	1
車號	cid	捷運車號	Int(5)	168
路線方向	Route_way	捷運前進路線方向	Varchar(3)	OT1
離站數	Leave_station	捷運已離站數	Int(3)	0
進站數	enter_station	捷運已進站數	Int(3)	0
時間戳記	timestamp	資料輸入時間戳記	Timestamp	2023-07-29 02:25:03

(4).Facility_location

欄位名稱	欄位代號	定義	型態	範例
資料編號	idx	車站資料編號	Int(11)	1
文字編號	sid	車站編號	Varchar(3)	05
站名	sName	車站名稱	Varchar(15)	美麗島
路線方向	way	車站設施接近的路線方向	Enum('0T1', '01')	OT1
設施類別	Facility_type	車站設施類別	Varchar(15)	stairs
設施方向	Facility_way	車站設施面朝方向	Varchar(3)	OT1
相對位置	Relative_position	車站設施相對位置的捷運 車門號	Float	1

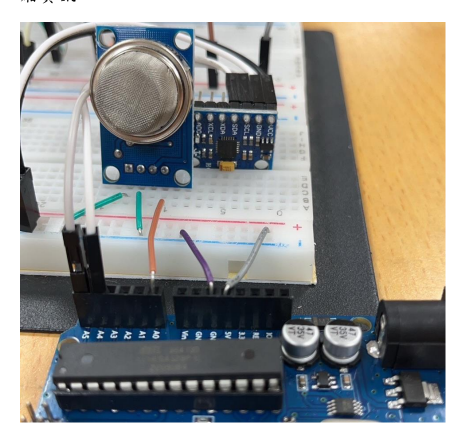
(5).Station_exit

欄位名稱	欄位代號	定義	型態	範例
資料編號	idx	車站資料編號	Int(11)	1
文字編號	sid	車站編號	Varchar(3)	05
出口編號	eNo	車站出口編號	Int(2)	1
出口地標	eName	車站出口地標之一	Varchar(20)	華南銀行
英文出口地標	eName_en	車站出口地標之一的英 文名	Varchar(50)	Hua Nan Bank
相對位置	ePosition	車站出口相對捷運車門 的位置	Float	1

六、 軟體或硬體模組設計

■ 資料收集模組:

如下圖所示:透過不同傳感器連接於傳感器處理機。收集車 廂資訊。



■ 智能分析模組:

i. 人數分析模型:

使用 YOLO 將車廂內人數情況進行判斷,在團隊測試階 段可達 90%以上之準確率。

示意圖:綠色框代表偵測到人、藍色框則為空



▲圖為單個車廂人數偵測(忽略非當車廂的人)

*可分辨非當前偵測區段

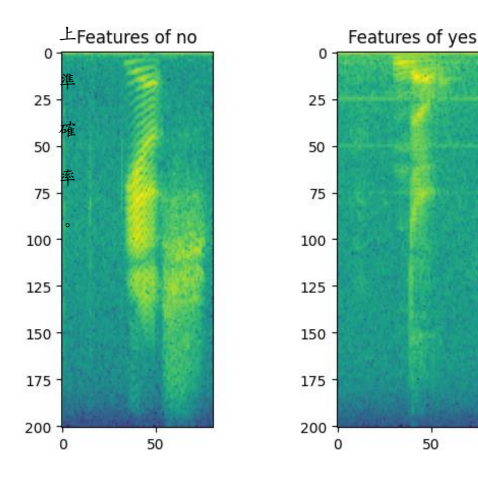
ii. 姿態分析模組:

使用 alphapose 將乘客節點資訊紀錄,用以判斷坐/站情況。在團隊測試階段可達 65%以上的準確率 示意圖:如下圖所示在偵測到人時,可進一步分析人體姿態,用於進階判斷站/坐人數→推算車廂擁擠程度。



iii. 異常偵測(頻譜分析模型):

將音訊(wav)檔進行頻譜轉換,變成頻譜圖,透過卷積運算(convolution)訓練。模型在團隊測試階段可達 85%以



■ 資訊呈現模組:

系統資料庫-> 車次資訊 table

\leftarrow T	\rightarrow		~	idx	cid	route_way	leave_station	$enter_station$	timestamp
	🥒 编辑	复制 复制	⊜ 删除	1	168	OT1	1	0	2023-07-29 02:26:15
	❷ 编辑	3 复制	⊜ 删除	2	168	OT1	1	0	2023-07-29 19:00:00
	🥒 编辑	₹ 复制	⊜ 删除	3	168	OT1	2	1	2023-07-29 22:41:07
	❷ 编辑	≱ 复制	⊜ 删除	4	168	OT1	3	2	2023-07-29 22:55:41
	🥒 编辑	፮• 复制	⊜ 删除	5	168	OT1	0	0	2023-07-29 23:01:35
	❷ 编辑	≩ 复制	⊜ 删除	6	168	OT1	1	0	2023-07-29 23:50:45
	🥒 编辑	፮• 复制	⊜ 删除	7	168	OT1	0	0	2023-07-30 17:10:04
	❷ 编辑	3€ 复制	⊜ 删除	8	168	OT1	1	0	2023-07-30 18:03:31
	🥒 编辑	፮• 复制	⊜ 删除	9	168	OT1	1	1	2023-07-30 18:20:56
	Þ#2	□ 生 信生!	A nnile	10	160	OT1	1	0	2022 07 20 20-67-24

七、 軟體或硬體開發環境

前端	HTML, CSS	
前端框架	Flask	
後端	Python	
傳感器	Arduino - C++	
資料庫	Phpmyadmin, MySQL	
溝通方式	Http Post、Http Get	
傳感器型號	MQ-135, LM386, mpu6050, Raspberry Pi Camera Module 3	
軟體需求	ipython>=8.12.0	
	matplotlib>=3.7.1	
	pandas>=2.0.0	

Pillow>=9.5.0

torch>=2.0.1+cull8

torchaudio>=2.0.2+cull8

torchsummary==1.5.1

torchvision>=0.15.2+cull8

yt_dlp==2023.10.7

八、 系統測試案例設計

測試編號	LCO-TC-01
名稱	站台面板
測試目標	車廂載客量、擁擠偵測、空氣監測、異常偵測
功能依據	LCO-F-B-1 \ LCO-F-B-3 \ LCO-F-B-4 \ LCO-F-B-5
操作	 使用者於月台查看站台面板。 站台面板顯示: 事次情況 载客、擁擠程度 空氣情況 異常偵測 使用者根據面板資訊選擇欲搭乘之車廂
預想結果	正確顯示各項資訊,達成人流分散、提升乘車品質。

測試編號	LCO-TC-02
名稱	車載面板-異常偵測
測試目標	異常偵測
功能依據	LCO-F-B-5

操作	 使用者於車上查看車載面板。 車載面板顯示: 異常偵測 使用者根據車載面板資訊在車廂間可進行移動 若1號車發生危急狀況觸發異常偵測模型, 透過該面板可使2號車後的乘客了解情況並往後方 車廂移動。
預想結果	成功偵測異常情況並於車載面板顯示

測試編號	LCO-TC-03		
名稱	車載面板-站體設施顯示		
測試目標	站體地圖		
功能依據	LCO-F-B-2		
操作	 使用者於車上查看車載面板。 車載面板顯示: 該車廂與站體設施之相對位置 使用者根據車載面板資訊在車廂間可進行移動 若使用者有搭乘電梯、或前往特定出口的需求,即可提早規劃搭乘車廂。 		
預想結果	成功載入站體地圖並於車載面板顯示		

九、 系統測試報告

1. 測試環境(Testing Environment)

硬體需求(Hardware Specification Configuration)

	項目名稱	型號	數量
	車載主機	Raspberry Pi 4	1
伺服器端	系統主機	MSI-gf63	1
前端	顯示面板	15.6" FHD	1
	感測器處理機	arduino uno	1
	聲音感測器	LM386	1
感測器端	空氣感測器	MQ-135	1
	相機模組	Raspberry Pi Camera Module 3	1
	加速度感測器	MPU6050	1

軟體需求(Software Specification Configuration)

	項目名稱	型號	數量
	系統作業系統	win10/11	1
伺服器端	車載作業系統	Ubuntu 22.04	1
前端	瀏覽器	google chrome	1

2. 測試結果與分析(Test Results and Analysis)

A. 測試結果

測試案例編號	測試結果 (Pass/Fsail)	備註
LCO-TC-01	Pass	
LCO-TC-02	Pass	
LCO-TC-03	Pass	