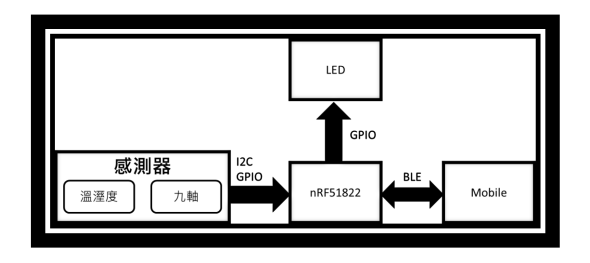
車用安全座椅

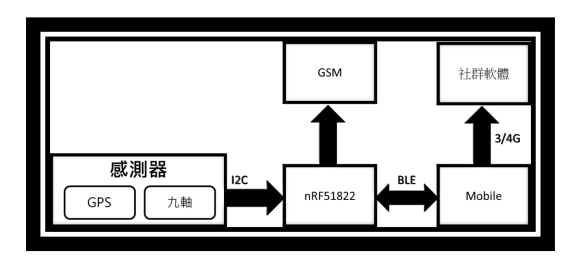
現行法律規定 0~4 歲的幼童乘車時須使用安全座椅,當駕駛行車中,幼童會坐在安全座椅上。但是幼童的行為模式不容易預測以及控制,駕駛人在前方也不易查看到後面小朋友的情形,若是駕駛人因為擔心後座幼童的狀況而分心,也很容易造成意外。有鑒於此,為了偵測幼童於後方行為與狀態,本專案於座椅上安裝感測器(溫溼度和九軸),來判斷幼童是因為尿布濕掉、乘坐姿勢不良導致等原因而造成行為異動,讓駕駛人可以於行車時輕易知道其狀態,避免分心發生意外。



智慧安全帽 - 緊急求救系統

行車意外時有所聞,其中機車發生事故的機率更為之最。倘若於人潮眾多的 地點發生意外,較有機會及時獲救;若是於杳無人煙的地點發生意外,便需要依 賴自己身上僅有的工具求救。如果意外發生失去意識或身邊沒有工具時,很有可 能延誤到黃金救援。

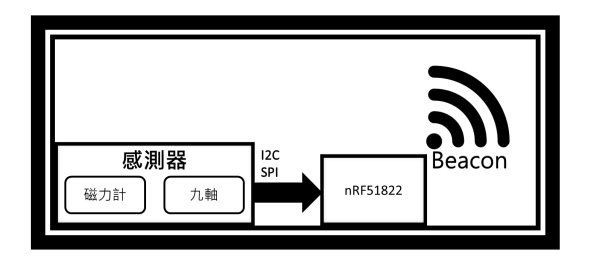
為避免憾事發生,本專案將感測器加裝於騎士必備的安全帽上,當發生意外時,安全帽會自動聯網發出求救訊號與寄簡訊到警局求救,讓騎士能夠及時獲救。



停車場 - 限時停車

開車外出時,常會有車輛找不到能停放的車位,許多人會選擇停放在私 人未開放、店面門前、大賣場附設之停車場等地方。事實上,這是會影響到 其他人權益的行為,也會造成他人或店家的困擾。

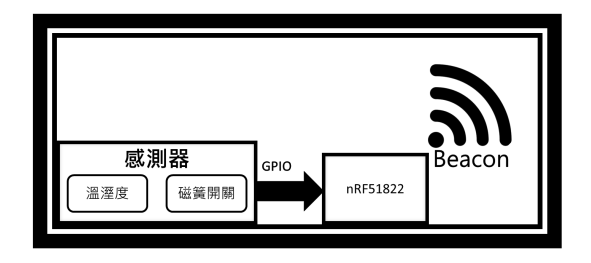
因此我們開發出監測停車系統,當有人停車時間過長時,會通知店家, 讓店家聯絡該車主或是請人移車,以避免其權益受損。



智慧大門 - 門禁系統

在一間公司中,有些區域需控管人員進出,像是機房重地、倉庫等,在平常時間中是無人於此的。若是有人員誤闖或者是發生火災等意外事故,沒有及時發現並處理,就可能導致嚴重損失。

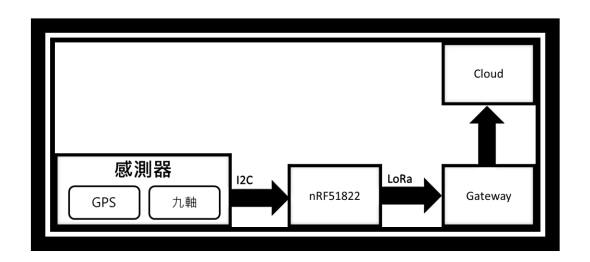
基於上述原因,本專案使用溫溼度感測器來感知門內的溫度和濕度,當發生火災或水災時,可以透過 Beacon 的方式將訊號傳遞出去。更加裝上磁簧開關,感知門是否緊閉,預防人員誤入的狀況。



腳踏車定位系統

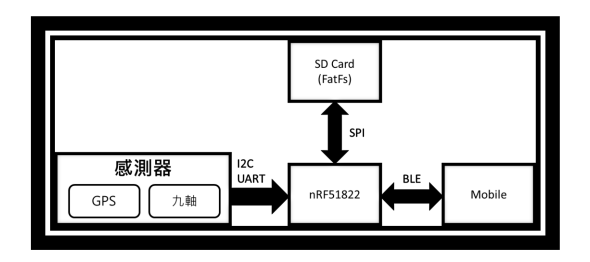
在大學專題時期·學習到 LoRa 無線網路之使用方式·便以此種通訊方式作為專題主軸。所就讀之學校分為東西校區校地廣大·校方為了讓師生便於校內活動,因此校園內備有多輛愛心鐵馬供師生使用。

但也因為行動範圍甚廣·愛心鐵馬常被遺忘在校園內偏僻的角落·基於這個因素·專題便與組員共同研製出一套腳踏車定位系統·當愛心鐵馬被遺忘在偏僻處,可以輕鬆將其尋回,節省找尋的時間。



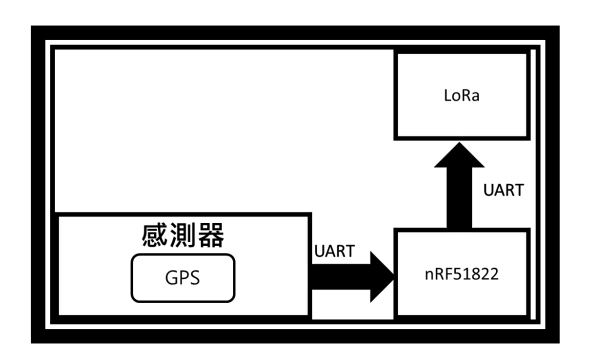
神秘客 - 公車的舒適度

現行的公車評鑑大多都是以神秘客搭乘並給予評分,而這種評分方式可能會 因個人好惡有所不同,而造成評分過於主觀與片面。為避免前述狀況發生,我們 以感測器抓取公車行駛間的數值,輔助評分公車的舒適度,讓評鑑可以更有根據 及客觀。



機場 - 車輛管制

機場有許多管制區域,員工能進出的地點也須加以管制,但是機場的腹地之大,若是有員工誤闖也無法及時得知。因此本團隊在每台進入機場的車輛上裝載 GPS 與 LoRa 無線通訊模組,隨時回傳車輛位置。當該車輛出現所處位置異常時,伺服器就會收到其闖入禁地的訊息,便能夠及時通知警衛前去查看。



校園 Beacon

Beacon 是一種信標服務,可以應用於定位與行銷上,本計畫於校園佈建大範圍的 Beacon,讓校內師生可以實際操作及應用。

在本計畫中·Beacon 分別帶有 iBeacon、Eddystone 和 Line Beacon 的資料,並分為兩種:其一為帶有 LoRa 且以電池當作電源的版本·LoRa 的作用為當電池電量不足時,可以即時回報電量問題及當校內師生遭遇危險時,可以發布求救訊號並透過 LoRa 將訊號傳遞出去;其二為使用插頭的 USB 版本,純作為Beacon 使用。

這是一個上下整合的專案,上至雲端伺服器,下至終端設備,且終端設備需要自行做出來,在製作中也遇到不小的困難。像是實體的大小有限制,所以要挑選合適的零件及自行製作電路板。電路板的製作過程相當繁瑣,這是我在之前從未涉獵的範圍。如 PCB 製作、零件的 BOM 清單、製作鋼板、打件和元件的材料之使用方式等等,只能詢問專家跟廠商的意見,非常感謝在這個計畫中給予我協助的專家以及廠商,在過程中讓我獲益良多。





VR 道路駕駛模擬

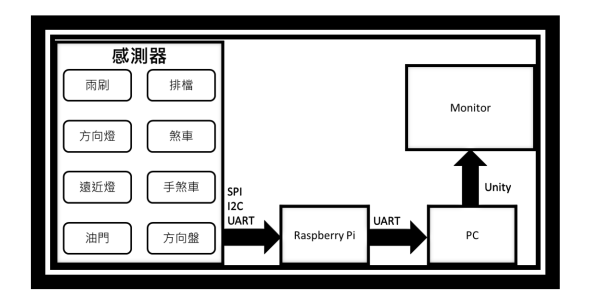
現行的駕照取得方式有兩種:

- 一、申請學習駕照,練習開車時需有具駕照者陪同。
- 二、駕訓班報名授課,並於駕訓班場地練習。

這兩種方式都是基於考照者須撥空,並與第二人協調至場地練習。若是遇到場地使用者眾多,或考照者工作繁忙時,都會嚴重壓縮練習時間。因此,基於 VR 之道路駕駛模擬系統,可以讓學員們練習開車的時間大幅上升,也可以減少燃油車在訓練時所排放的廢氣。

本系統是以超聲波、九軸、雷射測距和數位腳位等感測器讀取車輛的資料,並透過 UART 將資料傳至電腦,最終以 Unity 的方式呈現出 VR 模擬駕駛。

影片 Demo: https://youtu.be/r_KdF3WMcss



基於藍牙網狀網路的改良式叢集架構之研究與開發

以校園求救系統為例

近年,藍牙技術聯盟為了踏足智慧城市、智慧建築及智慧工廠等領域,推出

可以實現多對多及多重跳躍的藍牙網狀網路。但是隨後便有研究指出藍牙網狀網

路有技術上的限制:網路中需要具有中繼功能的中繼節點,將資料中繼給其他節

點。鑒於中繼節點的特性,會頻繁地傳遞資料而造成大量地電力消耗,因此必須

有穩定的電源供應來支撐其運作。而中繼節點在網路中的必要性,也導致無法僅

使用無供電穩定(電池)的節點組成網路。

本研究之目標主要將改善藍牙網狀網路能量消耗的問題:藉由降低資料傳送

的次數來減少節點的能量消耗,得以延長整體網路的存活時間。且藉由研製一個

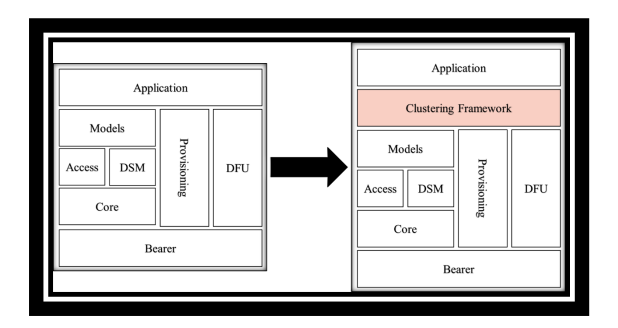
可兼容藍牙網狀網路的扇形叢集式網路之求救系統,並在校園內進行實驗及評估

效果。在實驗中,網路被分為不同階層的叢集,並依據節點的疏密度和電量挑選

出適當的叢集頭。而這種方式可以有效地減少節點到基地台的能量消耗。實驗結

果確實呈現出本系統的叢集式架構在省電方面優於藍牙網狀網路。

關鍵詞:叢集式架構、藍牙網狀網路、求救系統



工安小天使

工安事故時有所聞,若各項工程建設的事前防護越周全越能保障工程人員的生命安全,當工安事故發生時,搜救人員必須與時間賽跑,把握黃金七十二小時的搶救時間,盡早協助脫困。不過在搜救時,往往不能準確地得知人員受困的位置,只能逐一搜尋,或是利用搜救犬尋找。

因此,本團隊聯想到運用物聯網與智慧科技技術,偵測事故地點的人員受困區域,使搜救人員到達現場可快速救援,增加倖存者的存活率。且本產品可在平時作業時用來管理工地人員,避免員工闖入危險區域,降低工安事故發生率。





寵物走失 Beacon 偵測

寵物 - 人類的好夥伴。當夥伴走失時,我們肯定會非常難過,為了解決走失問題,本團隊將結合台南市政府佈建的 Beacon 研製出一種走失偵測的項圈。

台南市政府在市區內佈建了許多 Beacon·而我們將項圈加入一個 BLE 掃描器。主人可以預先註冊寵物附近的 Beacon·當寵物走到陌生的地方(非註冊的 Beacon)時,會發出蜂鳴器,同時透過 GSM 的方式通知主人寵物們走去哪裡。

影片 Demo: https://youtu.be/Nm1vUP4kEG8

