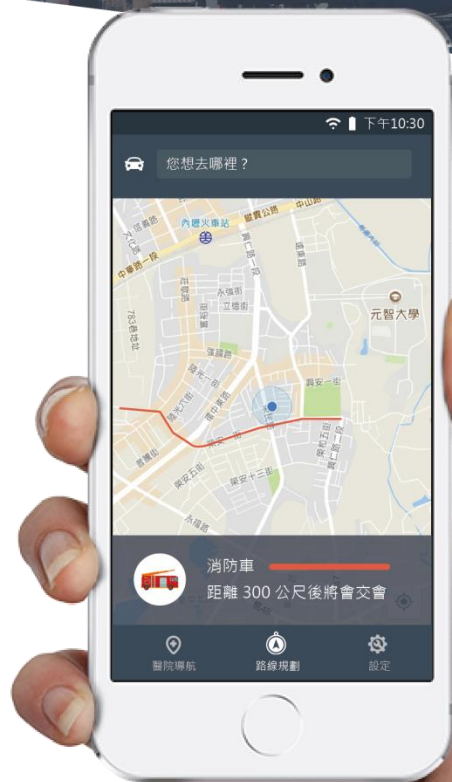


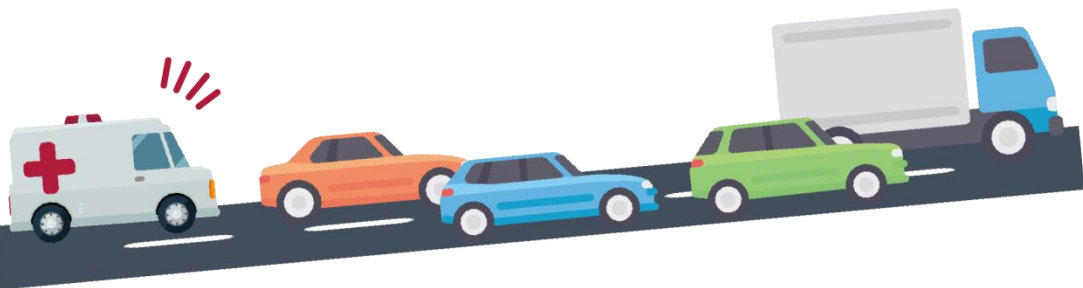


Alarm +



驚慌失措？
隨手掌握！

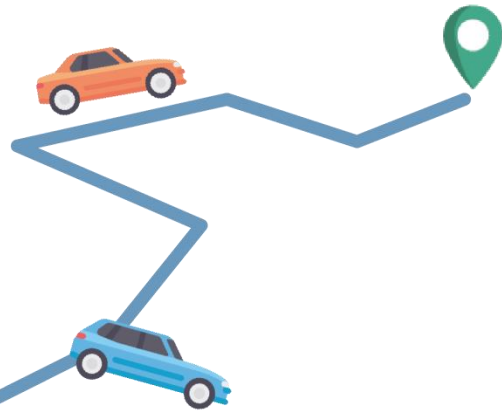




禮讓太慢？

台南市救護車禍3天連3件！

〈自由時報〉救護車車禍 去年有16起 沒聽到鳴笛？
〈東森新聞〉救護車、轎車路口撞 消防員傷



聽音辨位？
智慧判斷！





使用資料

全台醫院位置

全台消防局位置

全台警察局位置

全台避車彎位置

桃園工程車廠商位置

桃園垃圾車路徑時間表



主要功能介紹



智能判斷

回傳相關車種GPS資訊以及警告訊息



個人化通知

選擇想要顯示的車種和調整偵測範圍



背景執行

不必打開App就能接收警示推播通知



登入系統

自動判斷為何種緊急車輛或以一般車輛登入



醫院導航

協助將緊急傷病患送達就近適當醫療機構



登入系統

透過系統登入，系統可自動判斷是緊急車輛或一般車輛，若為緊急車輛則將車輛種類及即時位置存入資料庫。

針對緊急車輛使用者，例如：救護車、消防車、警車等，我們結合開放資料，例如：醫院位置、消防局位置、警察局位置，方便迅速地尋找相關位置。



特殊 / 一般車輛
登入系統



智能判斷

使用者自訂偵測範圍，相關車種進入範圍內會經由伺服器後端智能判斷與用路人路徑重疊與否，回傳相關車種GPS資訊以及警告訊息。



救護車預計300公尺
後將與您交會



導航至任何
您想去的地方



背景執行

Alarm+團隊考量到由於開車時使用手機造成的事故頻傳，再加上開車時不易操作手機，因此，Alarm+提供了背景執行的功能，使用者能夠視需求開關此設定，程式將會依據不同的情況以聲音提示警告。



背景執行
不占空間



個人化通知

Alarm+讓使用者可以自行選擇想要顯示的車種，並且過濾掉不想看到的車種，以避免干擾行駛中的駕駛人，更可以調整App偵測的範圍，使用上更為彈性、便利。



個人化
通知訊息



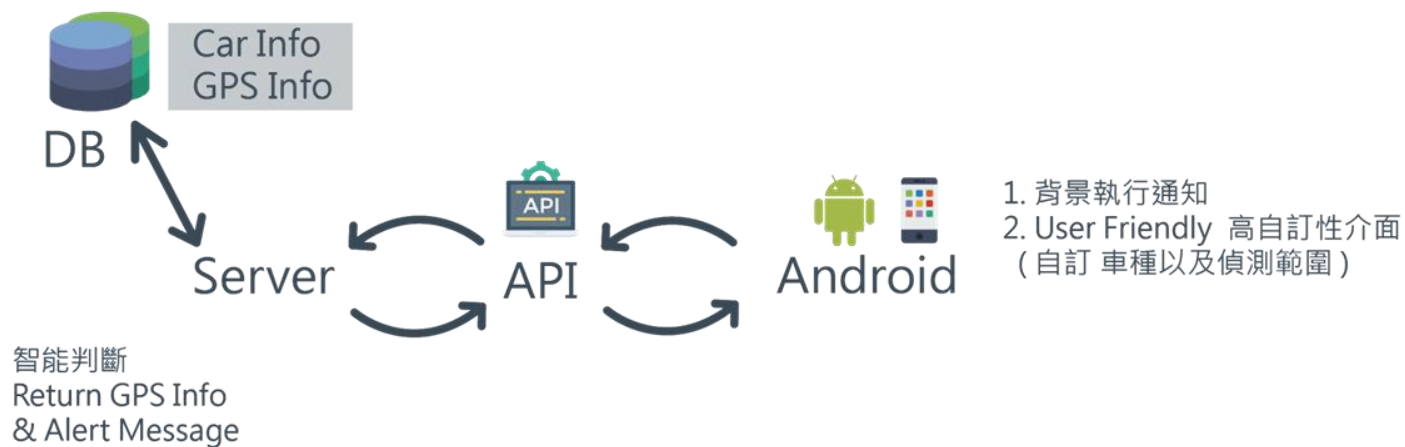
醫院導航

Alarm+蒐集了全台區域醫院及醫學中心的相關資訊，根據救護人員自身的所在位置，自動搜尋鄰近的醫院，並結合Google Map導航功能，讓救護人員能更迅速將傷患送往指定醫院。



偶發狀況
一鍵報案

後端架構介紹



未來規劃



Government

針對其他特殊車輛進行擴充，讓這些特殊車輛行車更安全



Google Map

以 Google Map 外掛的形式提供，讓使範圍更廣



Smart Car

將系統內嵌在無人駕駛車上，提供資料庫信息，強化道路優先權的相關應用

An aerial, high-angle view of a very busy multi-lane street in Bangkok, Thailand. The street is filled with a dense flow of vehicles, including cars, taxis, and motorcycles, moving in both directions. The surrounding urban landscape is characterized by tall, modern buildings and older structures with numerous balconies and air conditioning units. A large, prominent billboard is visible on the right side of the street. The overall atmosphere is one of intense urban activity.

Thank You

Alarm +