

案例名稱	案例說明
<p>車機即時位置查詢</p>	<p>應用架構：</p>  <p>利用手機掃描 QRCode 車機移動改變位置 車機位置即時呈現</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用者取得有實作南向協定的車機設備後，透過平台的 APP 掃描 QRCode 納管車機 • 車機設備在戶外改變位置時，會將位置回傳到平台，並可用北向 API 協定查詢到當下位置 • 利用北向 API 可自行發展設計一套監測當下車機即時位置的服務
<p>電子圍籬進出偵測</p>	<p>應用架構：</p>  <p>利用手機掃描 QRCode 車機移動改變位置 判斷車機位置是否在圍籬內 APP 發出告警訊息</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用者取得有實作南向協定的車機設備後，透過平台的 APP 掃描 QRCode 納管車機 • 車機設備在戶外改變位置時，會將位置回傳到平台，並可用北向 API 協定查詢到當下位置 • 之後可自行設定圍籬範圍，並使用可判斷位置是否在圍籬內部的程式，達到電子圍籬進出偵測的效果 • 當車機有進出圍籬事件發生時，APP 會發出告警訊息