* 個人資料存取：使用者藉由facebook登入後，將取得之訊息存取於伺服器中。
* 留言交流：使用者可透過此平台與其他使用者進行交流，系統將其發言紀錄於雲端資料庫中，當有其他人進行瀏覽時，再由資料庫中取出資料。
* Timeline：保存使用者的活動紀錄於資料庫中，當進行瀏覽時，遊資料庫抓取資料，並以Timeline形式呈現。
* 路徑規劃：取得起點與目的地後，透過Google Maps Api進行路徑規劃。
* 即時監控所在位置：透過Google Maps Api監控共乘者所在位置，以取得最佳之配對結果。
* 共乘媒合與即時配對：紀錄所有使用者之路徑，即時監控使用者位置，當有使用者發出共乘請求時，與資料庫中提供共乘者進行配對。
* 訊息推播：進行配對時，一方選擇共乘者後，將確認訊息傳送至另一方，配對完成後，再將訊息發送給雙方，以完成配對。
* 自動找尋最佳上車點：完成配對後，自動為使用者找尋最佳上車點，減低走路者移動距離，並使開車者不須繞路。
* 平均評價機制：將同使用者所有評價星等進行計算，取得平均結果，並對評價過低者進行懲罰。