本次專題，為滿足能兼具景點推薦及導航與考慮人潮資訊的系統，使其能一氣呵成完成旅遊的需求，故開發了一套行程規劃系統。該系統不僅提供景點推薦與導航，並且在推薦景點時使用了機器學習，將人潮資訊作為其中一個特徵點去進行預測，替使用者規劃了一條較佳的旅遊路線。讓使用者在規劃旅遊行程時，能避開景點人潮擁擠的情形，也能有更好的旅遊體驗。

我們的應用程序將由 ml 預測的人群信息作為調度功能之一，並提供更好的旅行路線

our app consider crowds information, predicted by ml, as one of the features to scheduling and provide a better traveling route

1-1刪繁就簡

1-2 最後一段:顯使人潮即時資訊 🡪 考慮人潮即時資訊

1-4 不要寫出”集合”