**便利性**

**高**

‧TripAdvisor

‧TripHugger

‧旅行蹤

‧背包地圖

‧Funliday

**高**

**低**

**可靠性推薦**

‧Timepipe Go

‧LINE旅遊

‧TripFiddle

‧MoTripper

‧Klook

**低**

根據目前市面上的系統做了STP分析，我們將座標軸分為便利性及可靠性推薦，其中便利性代表的是其介面操作、功能多寡及使用上是否滿足使用者的需求；可靠性推薦代表的是在推薦景點給使用者時，有無根據使用者的需求顯示出相應的選項。根據上圖的顯示，我們發現在可靠性推薦高級便利性高區塊的市場未達飽和，所以將我們的系統定位在高便利及高可靠性推薦。

便利性：依據各系統的介面操作、功能使用

可靠性推薦：根據定位距離等方式推薦景點

．TripFiddle

提供景點重新排序(景點隨便加入，再按優化，顯示最佳順序)

Funliday：

．TimepipiGo

行程參考多人協作，導入Google Map(顯示距離 車程)

推薦景點，行程管理，編寫遊記

．LINE旅遊

地圖檢視景點&導航(點到點)、共同編輯

．TripAdvisor

共同編輯，新手易上手，篩選容易

．Funliday

複製他人形成進行更改，透過照片自動產出遊記架構

離線瀏覽規劃好的路線行程表

自動計算交通時間，加上設定好停留時間後

．TripHugger

內建地圖，群聊，共享，距離計算

．旅行蹤

訂票功能，依照Google的GPS定位，找到現在身邊所有的熱門地點，複製他人形成進行更改，設定停留時間

．背包地圖

支援離線地圖與筆記，導航

．Klook

熱門景點推薦，購票功能

．MoTripper

地圖導航、景點功略、用戶評價的「有用的」旅遊小錦囊

界面和使用體驗不夠友好，需要進一步改進

複製他人形成進行更改，透過照片自動產出遊記架構

離線瀏覽規劃好的路線行程表

自動計算交通時間

TripFiddle

推薦系統可以根據消費者的興趣和偏好，推薦符合他們需求的旅遊選擇，提供更加個性化的旅遊體驗

提供景點重新排序(景點隨便加入，再按優化，顯示最佳順序)