

E-Where 景點分類標籤功能

2015-02-25 v1.0.8

加入細節說明：P02 關閉Tooltip補充說明、P06 套用Tag排序說明、P17 編輯頁左上角按鈕改成「打勾」與列表Item補充說明、P19 刪除頁左上角按鈕改成「打勾」、P25 分類標籤頁面下方提示欄與列表Item補充說明

2015-02-03 v1.0.7

新增當分類標籤為空時，按下操作功能對應的訊息提示

2015-01-29 v1.0.6

修改編輯分類標籤流程、取消編輯景點頁面內套用標籤的功能、加入討論後的決策說明

2015-01-21 v1.0.5

修正分類標籤的wireframe漏掉checkbox

2015-01-21 v1.0.4

篩選器功能流程調整，補充文字說明

2015-01-21 v1.0.3

加強套用標籤後的提示條內容文字，編輯景點加入分類的icon修改、補充部分文字說明

2015-01-20 v1.0.2

分類標籤頁面調整、篩選器調整，補充文字說明

2015-01-16 v1.0.1

根據使用者測試回饋，調整文字說明、按鈕形式等細節。

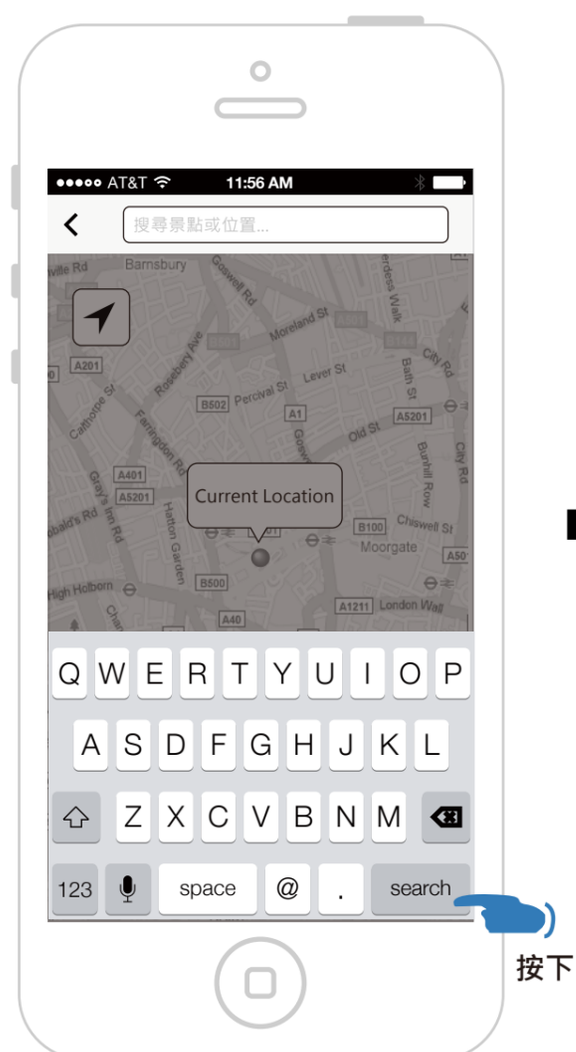
2015-01-15 v1.0.0

初版流程文件

收藏地點



點選搜尋框。



畫面彈跳出鍵盤，輸入要搜尋的地點名稱並按下搜尋



顯示搜尋結果，點選要查看的地點(以台北101購物中心為例)



點選地點訊息框查看地點細節

遭遇問題：

在按下收藏景點後，目前對後續的流程有所爭議，經過使用者測試，如果是單任務(僅收藏)為導向，使用者對直接導向收藏頁面是有好感的，但如果是多任務(收藏後可能想在導航或使用分類標籤)的情境，卻是停留在原本的景點頁面會比較適合。

當前解決方式：

先以單任務的情境為首要考量，但未來會思考整合卡片式(右側說明)的景點內容畫面，讓收藏景點後可以方便作更多的操作。

遭遇問題：

原先「收藏」後需要先選擇要存入某個分類，但改成分類標籤功能後，因沒有預設建立的分類標籤，仍然強制要套用分類標籤容易讓人不知所措。

拿掉強制加入分類的步驟，就無法將「分類」的動作流暢的整合在收藏景點的操作中。一種解決方式是將分類標籤的選項直接列在編輯景點的內容區塊，但這樣又會產生不合理的行為，例如套用分類標籤後，就按下「目的地」或「分享」。

當前解決方式：

目前先將「分類標籤」定義為事後管理的功能，使用者可快速收藏景點，當需要分類管理時在到我的收藏中進行分類的操作。

未來作法：

可考慮整合Google Map的卡片形式，可以區分「收藏」編輯或重點的「目的地」功能，也能讓地圖和景點內容顯示區塊更加有彈性。



續上頁



按下

在地點詳細內容頁面按下收藏



畫面跳轉到收藏頁，並彈出收藏完成的提示。

第一次使用會出現提示

碰觸提示框或X按鈕
可關閉提示

3秒後消失

點選「X」、「提示框範圍」、
「全部景點」都可關閉提示。

替收藏的景點加入一個分類標籤



點選收藏景點項目
(以台北101為例)。



進入景點內容頁，點選
操作功能選單。



點選套用分類標籤。



勾選要套用的分類標籤
(以美食推薦為例)。



勾選分類標籤後，畫面上方會顯示目前套用的分類標籤。

完成後按下「打勾」按鈕



分類標籤套用完成

替收藏的景點加入多個分類標籤



點選收藏景點項目
(以台北101為例)。



進入景點內容頁，點選
操作功能選單。



點選套用分類標籤。



進入選擇分類標籤頁面，此以
建立一個新的分類標籤「私房景點」
為例。

點選輸入欄位。

輸入的過程，會逐字比對過濾現有的分類標籤，詳細流程請參考P7

點選可清除輸入文字，下方的分類標籤列表也會恢復原狀

續上頁



彈出鍵盤，並輸入「私房景點」四個字。



輸入完成後按下「建立標籤」。



建立分類標籤完成並直接套用，確認後按下「打勾」按鈕



已套用多個分類標籤

選擇分類標籤頁面說明

未選取分類標籤



已選取分類標籤



篩選分類標籤

輸入框可輸入分類標籤名稱，並同時兼具篩選的功能



按下輸入框



彈出鍵盤

滑動列表自動將鍵盤收起

篩選中的字會加粗



每輸入一個字，即對分類標籤作篩選

輸入的字如果沒有完全符合現有標籤的話，就會提供建立標籤的按鈕(參考P6)

分類標籤為空資料

續上頁
➔



選取其中一個分類標籤套用
此時按下輸入框的「清除」按鈕



分類標籤列表恢復原樣



將多個收藏的景點套用分類標籤



點選操作功能選單



點選套用分類標籤



點選要套用分類標籤的景點



選取完畢按下「確認」按鈕

續上頁



多個地點套用分類標籤時，
不再上方顯示目前套用的標籤。

選取的多個地點中，如果有某幾個景點
已套用這個分類標籤會以「-」
表示，再次點選會變「打勾」。
並依照「打勾」->「空白」->「部分」
的方式循環切換。

選擇分類標籤，完成後按下「打勾」



提示訊息內容說明

1景點套用1個標籤時：
「OOO」已套用「XXX」分類標籤

1景點套用多個標籤時：
「OOO」已套用「XXX」等N個分類標籤

多景點套用1個標籤時：
「OOO」等N個景點已套用「XXX」分類標籤

多景點套用多個標籤時：
「OOO」等N個景點已套用「XXX」等N個分類標籤

三秒後消失。

加入標籤完成

編輯收藏景點(未套用分類標籤)

前略



進入收藏景點，查看景點的詳細內容，
按下「操作功能」按鈕。

點選「編輯景點」。

編輯景點的內容資訊。

編輯收藏景點(已套用分類標籤)

在v1.0.5的文件中，為了配合分類標籤功能，所以原有的景點編輯頁面中，加入分類標籤的選項。但這樣的設計會有不合理的行為，當從景點編輯頁面進入套用景點標籤頁面時，此時套用了標籤，再回到編輯景點頁面，會造成不知道這時是否已經套用成功的疑慮，所以新版將編輯景點單純化，純粹編輯景點內容就好。

前略



進入收藏景點，查看景點的詳細內容，按下「操作功能」按鈕。

點選「編輯景點」。

編輯景點的內容資訊。

查看分類標籤中的景點

分類標籤頁面中，沒有「全部景點」這個選項，是考量到分類標籤選項一致性與配合篩選器的行為（前方加勾選框），所以按下分類標籤(非勾選)後轉向下一層分類景點頁，並可從分類景點頁返回至分類標籤頁面。

使用「打勾」代替原先的返回按鈕，因為此頁面同時具備篩選器的功能(參考P25)，使用返回的話，會有某些行為變的很怪，如在篩選情況下，取消勾選後再進入某個標籤查看，此時返回會無法確定是要取消篩選或是繼續沿用篩選。



點選分類標籤選單。

畫面切換到分類標籤，可點選要查看的分類(以美食推薦為例)

畫面切換到選擇的分類景點頁，可點選要查看的地點。(以陶板屋為例)

查看地點內容

新增分類標籤



點選分類標籤選單。



在分類標籤中，點選操作功能選單



點選新增標籤



彈出輸入框，輸入完成按下新增
(以私房景點為例)

續上頁



新增完成

編輯分類標籤



點選分類標籤選單。



在分類標籤中，點選操作功能選單



點選編輯標籤

列表除了編輯按鈕以外的區域
都不可點，也不提供動態反饋



選擇要編輯的分類標籤，
點選「筆」的按鈕

續上頁



會帶入現有名稱



彈出編輯輸入框，可直接修改名稱，完成後按下完成。
(此為修改成台中景點)



名稱已修改

分類標籤編輯完成

在v1.0.5版本中，在編輯標籤的輸入框，修改標籤名稱後，會回到「編輯分類標籤的頁面」，需要再按下確認後才會套用，但這樣的行為會讓人混淆。

此版本改為在輸入框確認後，就馬上套用編輯景點的名稱，使用者可以按下返回回到上一個畫面。

刪除分類標籤



點選分類標籤選單。



在分類標籤中，點選操作功能選單



點選刪除標籤



選擇要刪除的標籤

續上頁



點選刪除



確認是否刪除



刪除完成

在分類標籤中移入景點



點選分類標籤選單。



點選分類標籤
(以私房景點為例)



點選操作功能選單



點選移入景點

續上頁



列出所有未套用此分類標籤
的收藏景點



選取要移入的景點資料



確認後按下移入



移入完成

三秒後消失

移出分類標籤中的景點



點選分類標籤選單。



點選分類標籤
(以私房景點為例)



按下



點選操作功能選單

按下



點選移出景點

按下

列出這個分類標籤
的收藏景點



選取要移出的景點資料

續上頁



確認後按下移出

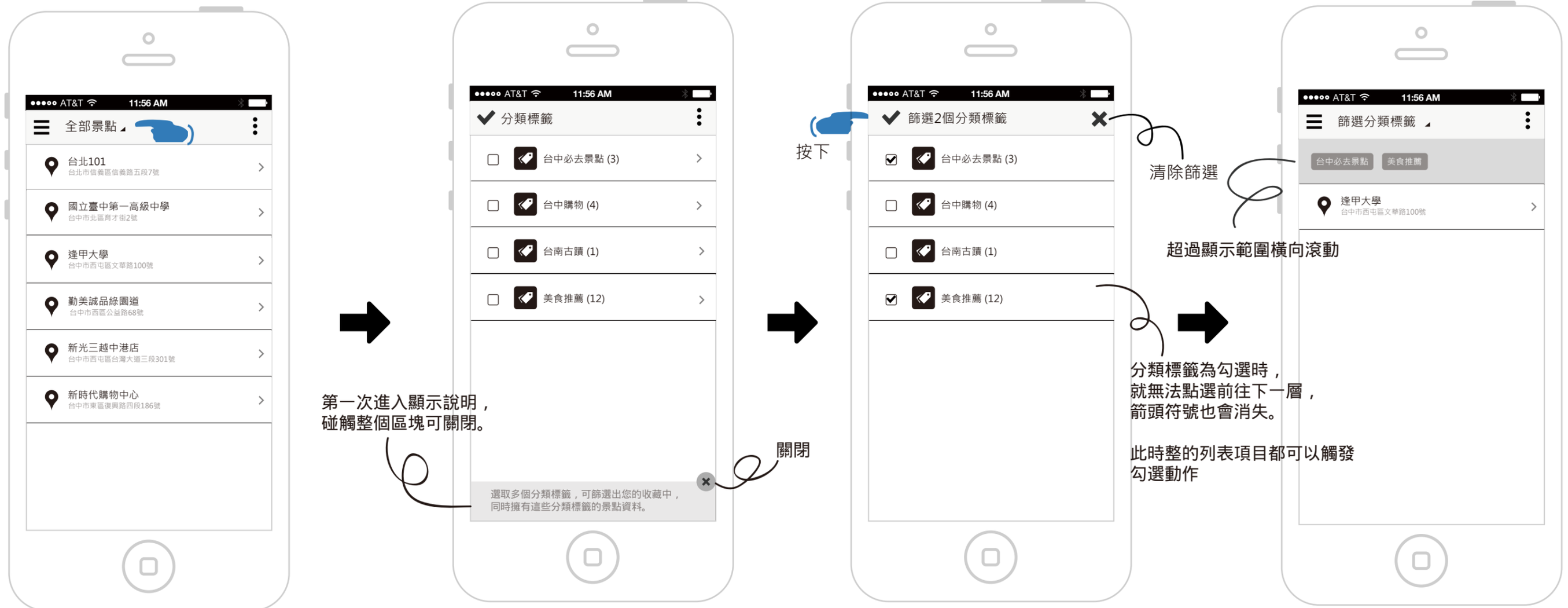


三秒後消失

移出完成

在收藏中使用篩選分類標籤功能

篩選功能可用來找出您的收藏中，同時擁有所選取分類標籤的景點資料 (交集)



點選分類標籤選單。

畫面切換到分類標籤

勾選要篩選的分類標籤，按下「篩選分類標籤」按鈕。

回到收藏列表，可看到篩選的結果

篩選時，空資料的畫面



分類標籤空資料的畫面



分類標籤為空時，按下操作功能

如果內容為空的時候，操作選單的顯示方式，這裡考慮過4種設計：

- 1.直接將操作選單裡不能用的功能隱藏，但在「景點收藏頁」，如果沒有資料的時候，操作選單就要直接消失。
- 2.直接將操作選單裡不能用的功能反灰，但在「景點收藏頁」，如果沒有資料的時候，操作選單都是反灰，感覺會讓人不知道怎麼用。
- 3.如果內容為空的時候，按下操作選單時，再用訊息提示的方式告知現在不可使用這個功能。
- 4.如果內容為空的時候，按下操作選單時，一樣進入對應的頁面，但在頁面中間仍然顯示無資料的圖文，但又會讓人覺得明明沒資料可以操作，進入下一個畫面的用意何在。

基於以上理由，E-Where統一選定第三種作法。

