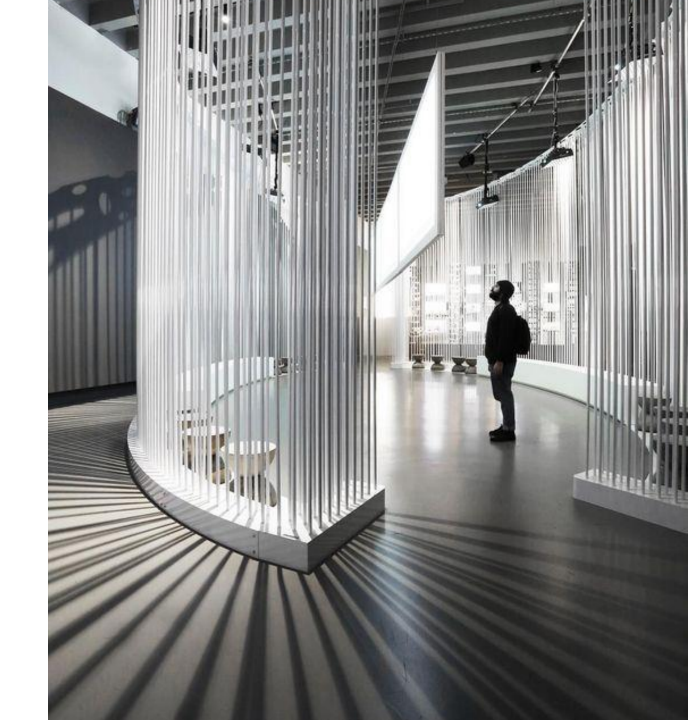
MyEXPO

一個為展覽而生的內容探索工具



Overview Problem and Solution

MyEXPO

為展覽而生的內容探索工具

Problem

觀展者看完展覽後,無法藉由紀念品來延續展覽的體驗與回顧。現在的紀念品也無法與展覽進行連結,幫助加深展覽者對展覽的印象

Solution

結合社群平台,透過贈送虛擬獎勵來增加紀念品的互動性與紀念價值。且通過書籤系統、展後回顧與投票來加深展覽者對展覽的印象與回憶。

Tasks

Three Tasks

Tasks的部分我們沒有做出更動,維持lofi-prototype時的tasks

Simple

透過虛擬禮物來獎勵看展者,提升展覽的紀念價值



Medium

透過書籤功能回顧自己看過的展,對內容進行管理



Complex

整個活動可以讓社群產生更多的互動

Simple Task

透過虛擬禮物來獎勵看展者, 提升展覽的紀念價值

透過獎勵來誘導使用者使用,同時也結合紀念性質的功能

虚擬獎勵優點

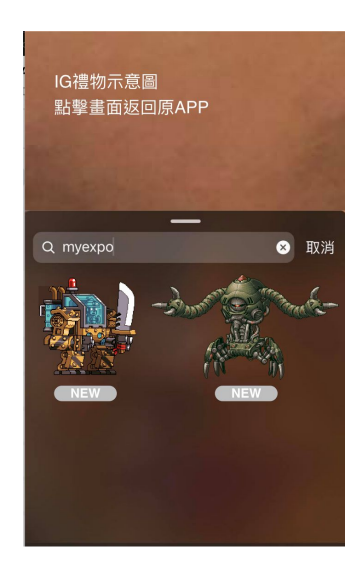
成本低

使用率高

黏著度高

確切目標:

進入展覽頁面, 完成逛完展覽後的問券, 並取得虛擬獎勵



Medium

透過書籤系統回顧自己看過的展,對內容進行管理

我們透過experience prototype發現利用summary來幫助 觀展者整理展覽內容會讓觀者對於展覽更有印象

因此,我們透過展者在展覽中做的書籤來幫助展者進行整個展覽的回顧,並透過簡單的問券來蒐集回饋

收集起來的書籤可以透過書籤頁面幫助我們回家後整理 收集的資料,以利觀者回顧

確切目標:

進入書籤頁面,並瀏覽自己收集過的展品,點進去觀看介紹







所有書籤 > 機器人展書籤集



我是書籤名字

8至 機器人展書籤集

最新的自動化機器人,由____公司研發生產。內部搭建最新 _____技術,並採用_____晶片與專門軟體控制。使用者可以自 行調整機器人模式來達成自動化生產,取代高額人力成本。

你的註解

編輯你的註解

其他註解

Complex

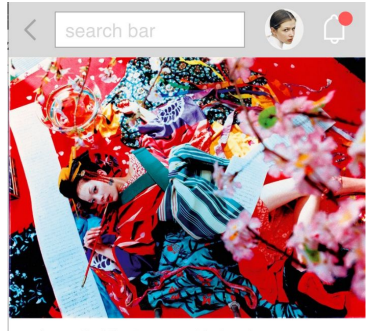
整個活動可以讓社群產生更多的互動

透過前兩個task來累積平台的流量,同時豐富平台 內容

當平台內容足夠後,最終希望能透過內容來產生更多的社群互動

確切目標:

進入論壇頁面,觀看他人對展覽的評論,並發表一篇文章



蜷川實花鏡頭下的語言:

女人、花、顏色



觀展大神 Casey Chen

2019-04-21

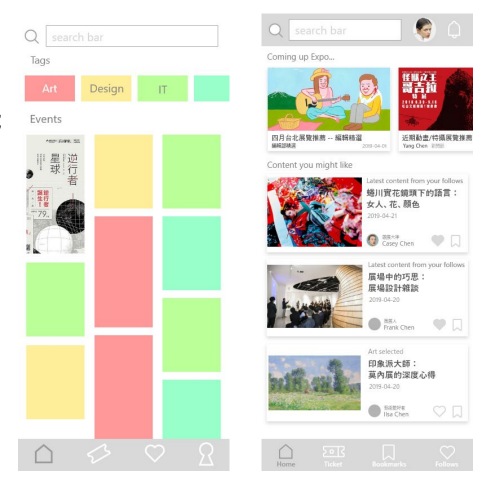
1111	F.	1	1	E	I	=	7	-]	7	3	Z																												 												
																																																	×			
				٠								0.0		(ja		0			o	O		0	0							0	ı	0			0		10										0		×			
												0			0	0	0	0		0		0	0		٠				0			0	0	0		•			×				,		0				×			
													-	ile						o	Ö		Ö									ò														Ö	O		×			

Major Design Changes

首頁介面更改

- 1. 原本的介面排版過於凌亂
- 2. 原本介面過度強調購票功能,無法凸顯我的APP的主要功能

- 1. 新版將購票功能移出至其他購票系統當中
- 2. APP首頁主要以展覽介紹與推廣文章來引導使用者
- 3. 將APP中的ICON加上文字來使使用者能更快熟悉介面
- 4. 上方的coming up expo主要放的是官方文章或廣告, 適合想要快速瀏覽展覽的讀者
- 5. 下方的content you might like則是讓讀者可以看到自己喜歡的作者的文章, 適合需要找到契合自己的展覽的讀者



購票功能

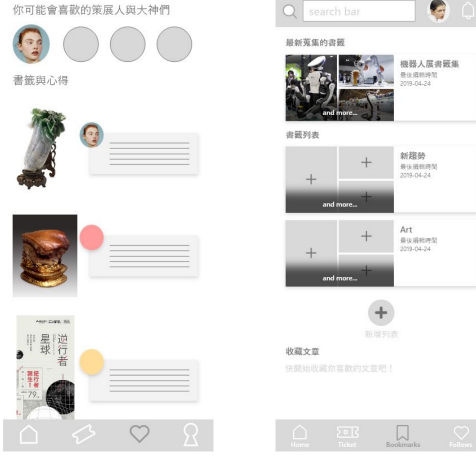
- 1. 原版APP內有建置購票系統, 但在改版後將 購票功能外移給其他平台
- 現有平台已展覽社群+展覽內容管理服務 為主
- 3. 展覽導購按鈕都嵌入於文章之中,後面 search bar功能加入後會讓購買流程更為順 暢
- 4. 依測試反饋來決定是否要加入「展覽列表」 功能, 抑或是重新加入「購票系統」

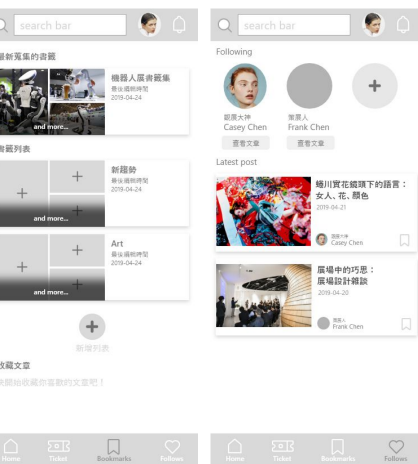




書籤與追隨介面

- 1. 做了大幅的視覺優化
- 2. 書籤功能與追隨功能分開
- 3. 書籤功能以編輯整理為主,方便使用者整理 理蒐集的內容
- 4. 追隨功能則以瀏覽追蹤文章與作者為主





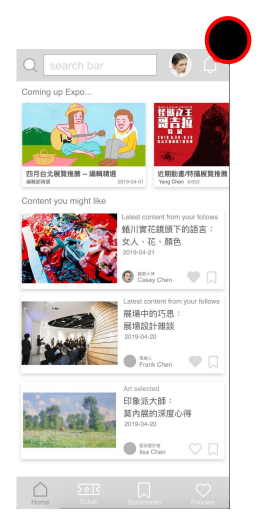
Medium-Fi Prototype Task Flows

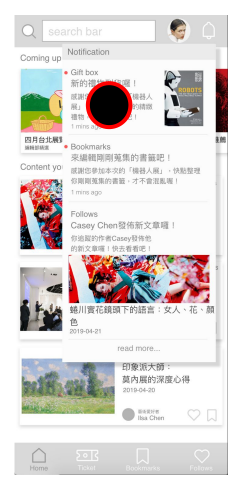


表示taskflows中要點的地方

Simple

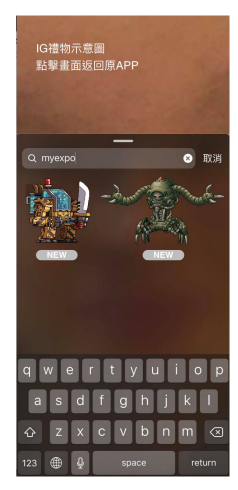
透過虛擬禮物來獎勵看展者, 提升展覽的紀念價值





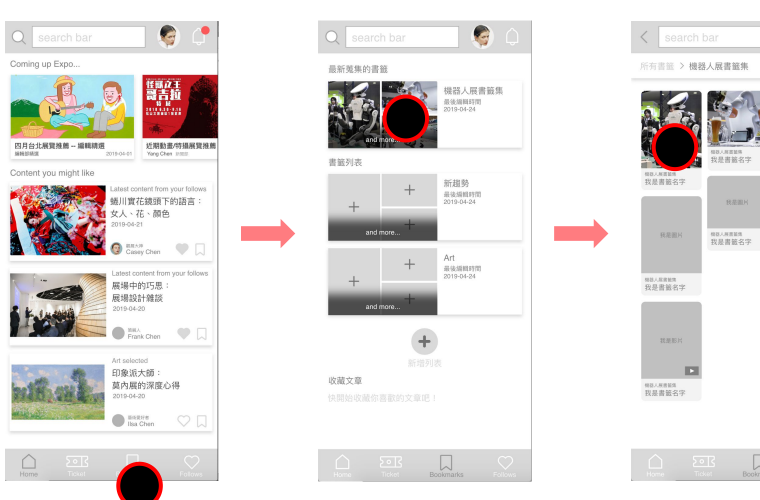






Medium

透過書籤功能回顧自己看過的展,對內容進行管理

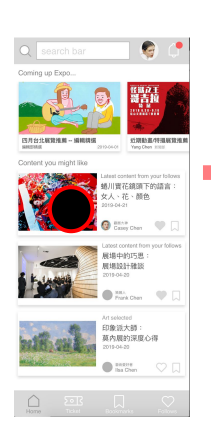


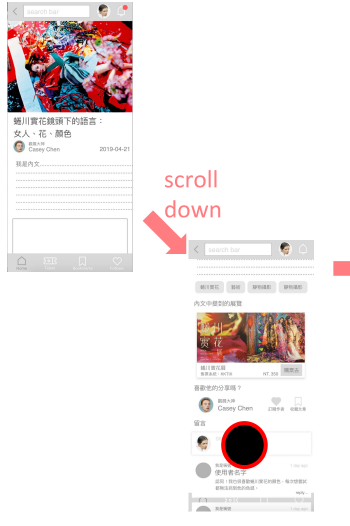




Complex

整個活動可以讓社群產生更多的互動









Prototype Overview

Prototype link_QR code

需先於手機下載Adobe XD方可開啟Prototype進行操作

Adobe XD: https://www.adobe.com/tw/products/xd.htmlv



Adobe XD

I. What did you use?

Adobe Xd 擁有強大的wireframe編輯功能,並且也有簡易的prototype製作功能。選擇Xd的另一個原因是Xd與Adobe其他軟體都可以完美相容,在最後的hi-fi prototype的呈現上,可以更好的進行檔案管理。

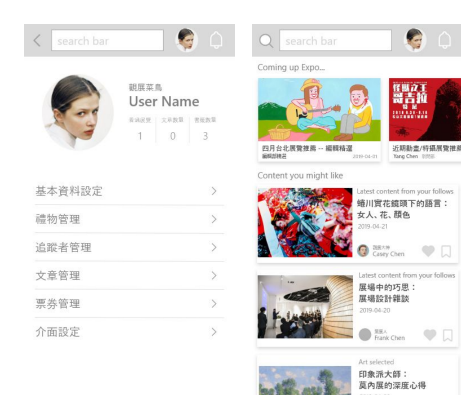
II. How did the tool helped?

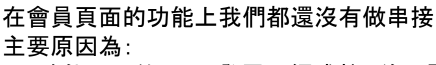
Adobe Xd軟件本身較注重wireframe的編輯。比起其他prototype工具,Xd 將部分功能外移至AI或PS上完成,使得我在設計時能更專注在prototype 的experience上面

III. How did the tool did not help?

Adobe Xd畢竟是近兩年釋出的免費軟件,在prototype的串接上功能較為陽春,只有比較基本的tap或drag換頁,在模擬真實App操作略顯劣勢

Limitations/tradeoffs of the current prototype





- 1. 功能頁面的UX/UI發展已經成熟,並不需要再medium-fi的時候去做測試
- 2. 文章管理在medium-fi的時候沒有串接,因為在medium-fi 階段我們只有測試手機上的互動。對於發布文章功能,我 們認為在手機上比較沒有測試的必要,畢竟一般使用者並 沒有用手機來發布長篇文章的習慣,在後續開發出網頁 prototype我們會再加上去。
- 3. 搜尋功能Search Bar尚未串接, 理由同功能頁面, 且 prototype限制呈現上較為困難。

Hard-coded feature

我們在medium-fi的prototype中寫死了部分的的功能。主要都是為了方便使用者操作APP,完成task flow,或是Adobe XD本身的功能限制。



Mediam-fi Structure

