

電子商務理論與實務

網站(APP)名稱：快傳

小組編號：最後一組

班級：二技資管三甲

小組成員：

1a490001 莊約信 組長

1a490003 吳漢祥

1a490035 蘇冠維

1a490053 郭柏均

A large, stylized, black cursive word 'hello' is centered on the right side of the slide. The letters are thick and rounded. The 'h' and 'l's have long, sweeping tails. The 'o' is a simple circle. At the end of the 'h' tail and the end of the second 'l' tail, there are small, simple hand icons with fingers spread, as if waving.



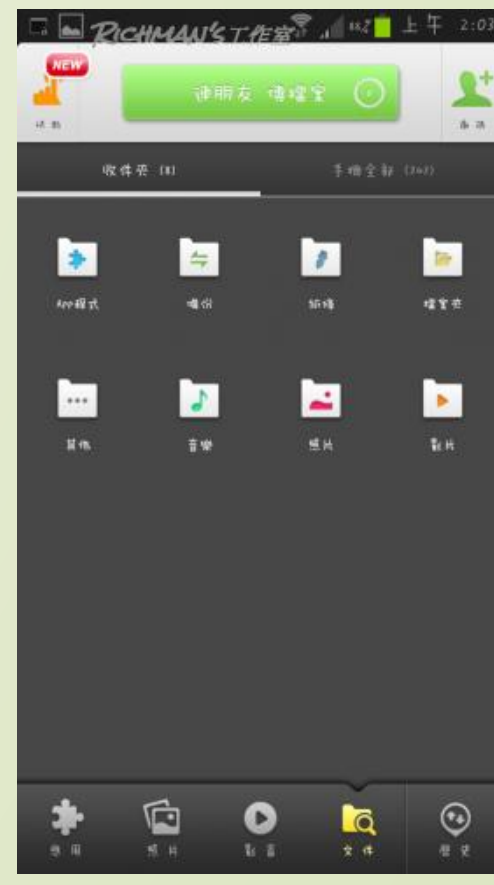
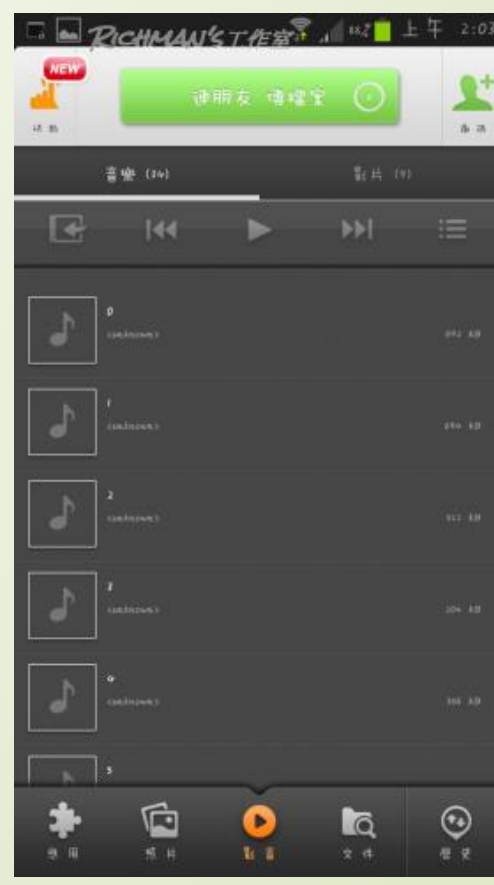
網站簡介

市場潛力性：

使用APP進行快速傳輸資料，而且跨多平台，快傳是一款橫跨移動平台（Android、iOS、Windows Phone），pc平台（Windows PC、Mac OSX）的高速傳輸工具，可以和朋友分享app，電影，圖片，音樂等各種格式的文件，傳輸速度比一般手機之間的傳輸方法(例如：藍芽)更快，使用簡單，實用性很強。

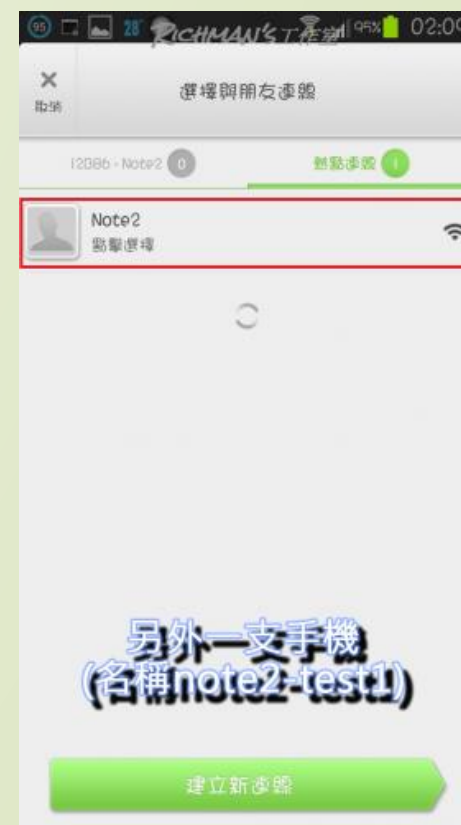
APP功能相關畫面及說明

傳輸文件類型：軟體、書籍、音樂、圖片、影片等其他文件



連線步驟介紹

打開快傳時會自動開啟 Wi-Fi，點“快傳檔案”，在Wi-Fi名稱下面會看到另一支手機需開無線分享並連至另一台手機的Wifi才能連接



連線畫面

連線成功畫面



這是 3 個人連線後的畫面



現有市面上一個相似APP做法


Xender、快牙：

不需要3G/4G網路，只利用內建WiFi，即可讓你在手機與手機間或手機與電腦間共享傳遞檔案，可以節省不少時間與流量，而且跨移動平台(Android、iOS、Windows Phone)。




創作目的

- 智慧型手機市場佔比越來越大，已經成為絕對主流，使用快傳類傳輸工具的用戶，快速簡單的在智慧型手機間傳輸文件是最主要的需求。
- 用戶會需要在相同系統間傳文件，在不同系統間傳文件，在手機與電腦間傳文件。
- 當處於沒有網絡或流量不足的情況下，無法下載文件，需要文件互傳。
- 當身邊沒有其他傳輸的工具如電腦，數據線等，需要手機終端直接互傳，但如果文件很大，傳統的藍牙等傳輸方式無法滿足需求。
- 當網絡無法提供下載需要的內容時，只能私下文件互傳。
- 當跨系統傳輸文件時，會遇到障礙。例如ios系統是一個封閉的系統，安全性很高，但是也為文件傳輸建立了障礙，所以需要軟體跨越障礙。
- 傳輸文件類型：軟件，書籍，音樂，圖片，視頻等其他文件類型。
- 選取多項檔案並按住，然後再搖手機就可以將檔案一次傳輸到已連接的手機。



網站(或APP)功能相關流程：

1. 傳輸功能：滿足了用戶傳輸文件的基本需求，代替藍牙等傳輸工具的核心競爭力。
2. 傳輸速度：傳輸速度是用戶的次要需求，速度保證了快傳的傳輸功能的競爭力，給予用戶良好的使用體驗。
3. 跨平台：用戶使用的手機型號，系統可能性很多，同樣傳輸對象的型號系統可能性也很多，所以向不同的系統傳文件成為一個很重要的需求。
4. 文件類型：用戶的興趣愛好有很大的不同，傳輸文件的目的是會有很大的不同，所以傳輸文件的類型，就不能緊限於某種文件。



小組成員貢獻度(全部100%)：

1a490001 莊約信	25%
1a490003 吳漢祥	25%
1a490035 蘇冠維	25%
1a490053 郭柏均	25%

參考資料

現有市面上相似APP： Xender、快牙





THE END