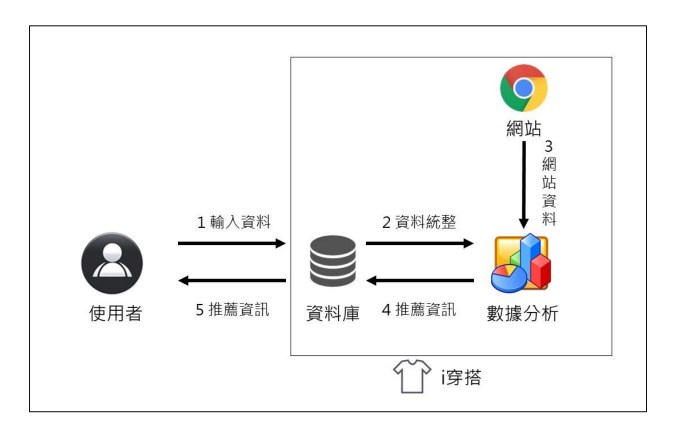
第3章 系統規格

3-1 系統架構



1. 輸入資料

使用者可以透過任何可以連接網路的裝置,點進i穿搭的網頁並且註冊使用,使用時會輸入許多資料其中包括個人資料、好友資料、追蹤資料、貼文等。

2. 資料統整

系統會將使用者所有資料統整起來由管理者後端的數據分析撈出。

3. 網站資料

管理者後端的數據分析會從網路上的論壇及網站撈資料,蒐集最新的時尚新知或流行穿搭。

4. 推薦資訊

系統將數據分析後的推薦好友及穿搭資訊存在資料庫資料表中。

5. 推薦資訊

推薦資訊會從資料庫資料表中顯示在網頁上讓使用者可查看。

3-2 系統軟、硬體需求與技術平台

軟、硬體需求		
作業系統	無限制	
版本	無限制	
處理器	建議雙核心以上	
磁碟可用空間	建議 300MB 以上可用空間	
記憶體	建議 500MB 以上可用記憶體	
螢幕解析度	建議 360 x 640 以上	
行動需求		
網路需求	Wi-Fi、行動網路	

3-3 開發標準與使用工具

系統開發環境		
作業系統	Windows 10	
資料庫	SQL Server	
伺服器	Apache 2.4	
程式開發技術		
應用程式	PyCharm · Sublime	
開發套件	Boostrap、JQuery 插件、CodyHouse、Django、	
	Beautiful Soup · Jieba_hant	
程式語言	Python · HTML5 · CSS · JavaScript · JQuery	
設計工具		
文件製作	Microsoft Word \ Microsoft Excel \ Drow.io	
簡報製作	Microsoft PowerPoint	