# 資料庫專題 - Music Plus

### I. 專題組員

資工三乙 許丞文 406262436、劉品萱 406262216、陳奕帆 406262199 沈仲毅 406262278、柏泰祥 406262280

#### II. 專題動機

隨著音樂成為我們生活中不可或缺的一部分,收聽音樂的平台越來越多樣化,然而台灣目前仍缺少一個能提供較為客觀、準確的音樂排行榜,因此根據此點,我們在除了能夠播放、收藏音樂的基本功能外,提供綜觀性更高的排行和以此為基礎所提供的推薦清單,以上述兩項為主軸,執行此專題。

## III. 專題架構

專題整體分成四大部分,分別為以下:

- ◆ **資料庫**: 十萬筆資料將為歌曲的數量·並且我們強調歌曲的分類·以達到推薦清單的目的。此部分利用 Mysql 實作。
- ◆ APP:使用 Visual studio 以及 Xcode 進行 iOS 系統的 APP 開發。
- ◆ VM Server: 將用 npm 的插件 pm2 進行 server 控管及部署。
- ◆ Back-End:開發環境為 Node.js·將以開 API 的方式提供 APP 和 DB 所需要的 Service·其中較為重要的為推薦清單的演算法·他將對於使用者聽歌的種類和排行榜進行運算後·提供使用者一個有他自己喜歡的、他可能喜歡的和排行榜上吻合他喜好的推薦清單。

## IV. 專題特色

- ◆ 提高使用者介面體驗:根據歌曲的類別在使用者收聽歌曲的時候呈現線條的 浮動,不單純只提供歌曲專輯封面或歌詞。另外在一些收藏歌曲、刪除歌曲 等功能加強使用者體驗。
- ◆ 辨識歌曲功能:此功能能夠讓使用者在隨時再聽到喜歡到不清楚歌曲的狀況 下,立刻透過片段歌詞,來得到該歌曲的資訊。
- ◆ 預設主題歌單推薦與使用者主動推薦歌曲:使用者能透過系統預設的主題歌單(例如:運動、讀書等)來收聽歌曲。也能透過自己建立、更新歌單、在線上以 live 的模式播放歌曲,其他使用者即能夠加入此電台收聽歌曲。
- ◆ 綜觀性高的排行榜:考慮到台灣多個指標性的音樂播放軟體雖都擁有各自的榜單,但彼此之間的收聽用戶大多數並不相同,常有長期霸榜的狀況,因此我們希望能夠集結各個音樂平台的榜單,以權重的方式,來提供更綜觀的榜單。