形状, 圆圈

描述已自动生成卡通画

中度可信度描述已自动生成

**本科毕业设计（论文）**

题目 基于数据分析的音乐推荐播放器的设计与实现

学 院 计算机科学与工程

年 级 2018级 专 业 软件工程（嵌入式培养）

班 级 Z094192 学 号 Z09418233

学生姓名 朱心熹

校内导师 周蓓 职 称 讲师

校外导师 职 称

论文提交日期 2023-04-30

常熟理工学院本科毕业设计(论文)诚信承诺书

本人郑重声明： 所呈交的本科毕业设计(论文)，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 本人签名： |  | 日期： | 2023年4月30日 |

常熟理工学院本科毕业设计(论文)使用授权说明

本人完全了解常熟理工学院有关收集、保留和使用毕业设计(论文)的规定，即：本科生在校期间进行毕业设计(论文)工作的知识产权单位属常熟理工学院。学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许毕业设计(论文)被查阅和借阅；学校可以将毕业设计(论文)的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编毕业设计（论文），并且本人电子文档和纸质论文的内容相一致。

保密的毕业设计(论文)在解密后遵守此规定。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 本人签名： |  | 日期： | 2023年4月30日 |
| 导师签名： |  | 日期： | 2023年4月30日 |

基于数据分析的音乐推荐播放器的设计与实现

摘要

聆听音乐作为当今快节奏生活的一种解压方式，往往能给幸苦劳作一天的人们带来心灵与灵魂上的慰藉。通常，人们的歌单中往往只有几首经年不变的歌曲，并循环播放着歌单。造成此问题的原因往往是人们找不到能够感触自己的新歌曲，而一些好歌可能就只能被少数人珍藏在自己的歌单中。如今不少音乐播放器都有音乐推荐的功能，但是为什么还是会出现上述情况呢？往往是因为这些音乐播放器没有抓住用户的喜好，推荐的歌曲也只是当今最火的歌曲。本系统为解决此类问题，实现了一个能够根据用户歌单、喜欢的音乐为用户个性化推荐音乐的播放器。

在本系统的技术选型上，采用了当今最为流行技术栈进行开发。前端基于 Vue3 技术栈、React18 技术栈 + Vite + ESLint + TS + Electron + FFmpeg 进行开发，实现了音乐推荐、歌曲歌单分类、专辑收藏、音乐下载、播放、用户权限管理、音乐管理、歌手管理、专辑管理、歌单管理等系统功能。后端系统基于 Spring Boot + Spring Security + JWT + MyBatis Plus + Mysql + Redis + ELK 进行开发，实现了对系统数据常规的增、删、改、查等操作，同时使用 ELK 对音乐数据进行分析，并通过 IK 分词搜索技术为用户检索本系统中的音乐信息提供了便利。

**关键词：**音乐播放器 音乐推荐 Electron 音乐下载

Design and Implementation of a Music Recommendation Player Based on Data Analysis

Abstract

Listening to music, as a way to relieve stress in today's fast-paced life, can often bring comfort to the mind and soul of people who have worked hard all day. Usually, people only have a few songs in their playlists that haven't changed over the years, and play the playlists on a loop. The reason for this problem is often that people can't find new songs that can touch them, and some good songs may only be treasured by a few people in their own playlists. Nowadays, many music players have music recommendation functions, but why do the above situations still occur? Often, it is because these music players have not captured the user's preferences, and the recommended songs are only the most popular songs of the moment. This system aims to solve such problems and implements a player that can recommend music personalized to users based on their playlists and favorite music.

This system was developed using the most popular technology stack, with the front-end based on Vue3 technology stack and React18 technology stack + Vite + ESLint + TS + Electron + FFmpeg, implementing system functions such as music recommendation, song playlist classification, album collection, music download, playback, user permission management, music management, singer management, album management, playlist management and more. The back-end system was developed based on Spring Boot + Spring Security + JWT + MyBatis Plus + Mysql + Redis + ELK, implementing routine operations such as adding, deleting, modifying, and querying system data, as well as analyzing music data using ELK and providing convenience for users to retrieve music information in this system through IK word segmentation search technology.

**Key Words:** Music Player; Music recommendation; Electron; Music Download

目 录

[摘要 I](#_Toc131253719)

[Abstract II](#_Toc131253720)

[1.引言 1](#_Toc131253721)

1.引言

1.1 研究背景与意义

伴随着当今时代信息化程度的不断加深以及互联网技术的不断前进，音乐播放器已成功走进每个人的个人电脑。同时，在课余时间以及工作放松之余，聆听音乐已成大多数网民每天的必修课程。当下的音乐类型五花八门，有流行，有古典，有民谣，更有古风等多种音乐类型，而这多如牛毛的音乐类型下更有不计其数的音乐，这让广大的音乐聆听者们不知到如何选择。然而传统的音乐播放器只能按部就班的给用户推送当今最流行、最新的歌曲，却没有考虑到用户是否喜欢这类的音乐。这使得广大的用户都对播放器里面的推荐模块嗤之以鼻，甚至从用户下载播放器开始，就没有用过这模块的功能。导致不少用户一直循环播放着自己珍藏多年歌单里的音乐，甚至歌单里几年没有出现新歌曲。

为打破此困境