需求文档

一、概述

本网站旨在为音乐爱好者提供一个集歌曲搜索、歌单推荐、音乐视频播放以及用户互动的综合平台。用户可以通过注册登录访问音乐资源,浏览并播放音乐视频,收藏与管理个人歌单,同时与其他用户互动分享音乐感受。

本网站主要分为普通用户模式和管理员模式。普通用户可通过简单的交互体验丰富多样的音乐资源;管理员则负责对平台资源和用户行为的管理和监控。

二、团队合作工具

1. 代码管理: 使用 GitHub 管理代码版本, 团队协作开发。

2. **项目管理工具**:使用飞书管理任务与Vscode共享,便于团队交流。

3. 设计工具: Figma 用于 UI 和原型设计。

4. 测试工具: Postman 用于 API 测试; JMeter 用于性能测试。

三、功能需求

普通用户模式

• 用户注册与登录

- 。 注册新用户账号 (用户名、邮箱、密码)。
- 。 用户登录, 支持记住登录状态。
- 。 忘记密码功能 (通过邮箱重置密码)。

• 歌曲搜索与播放

- 。 根据关键词搜索歌曲和歌单。
- 查看搜索结果,包括歌曲标题、歌手、专辑、封面等信息。
- 。 点击歌曲进入播放页面, 支持在线播放和歌词展示。

• 歌单管理

- 。 用户可收藏平台推荐的歌单到个人中心。
- 。 支持创建自定义歌单(自命名、自定义封面)。
- 。 添加歌曲至歌单,删除歌单中的歌曲。

• 互动功能

- 对歌曲、歌单进行点赞、评论。
- 。 回复他人评论,与其他用户互动。

• 音乐视频

提供音乐视频列表,支持根据类型(流行、电子、古典等)筛选。

- 。 点击音乐视频播放,支持全屏模式。
- · 评论、点赞音乐视频,显示视频播放量和点赞数。

管理员模式

• 数据管理

- 。 管理所有用户信息(增删改查用户数据)。
- 。 管理音乐资源 (上传、修改、删除歌曲和歌单)。
- 管理音乐视频 (增删改查视频资源)。

• 内容审核

- 。 审核用户上传的评论, 支持屏蔽不合规评论。
- 。 审核用户创建的歌单,确保内容健康。

• 流量监控

- 。 查看每日、每周、每月的用户访问数据。
- 。 监控热门歌曲、视频的播放量和互动数据。

四、主要模块

1. 主页

- 显示热门歌曲、推荐歌单和音乐视频。
- 支持根据用户兴趣推荐个性化内容。
- 显示当日新增的歌曲和歌单。

2. 歌曲模块

搜索功能:

。 支持通过歌名、歌手、专辑、类型关键词搜索。

播放页面:

- 。 显示歌曲详细信息 (歌手、专辑、歌词)。
- 。 支持切换下一首、播放模式(单曲循环、随机播放等)。

3. 歌单模块

• 推荐歌单:

。 平台推荐歌单,按照流派、场景、心情分类。

• 自定义歌单:

。 用户创建私人歌单, 支持添加歌曲、修改封面和名称。

4. 视频模块

- 视频列表,展示音乐视频及其缩略图。
- 视频播放页支持弹幕功能,用户可实时发布评论。
- 播放统计与互动功能(评论、点赞)。

5. 用户个人中心

- 查看用户基本信息 (昵称、头像、创建时间等)。
- 显示用户收藏的歌曲、歌单和点赞的视频。
- 用户的互动记录(发布的评论、点赞的内容)。

6. 登录与注册

- 用户通过用户名和密码登录。
- 提供第三方登录(微信、QQ、微博)。
- 用户注册时需设置用户名、邮箱和密码。

7. 管理员后台

- 查看、编辑、删除所有用户数据。
- 上传和删除音乐资源。
- 审核用户评论和用户上传的内容。

五、性能需求

1. 页面加载时间:

- 。 首页加载时间 ≤ 3 秒。
- 。 歌单页面加载时间 ≤ 5 秒。
- 。 搜索结果加载时间 ≤ 2 秒。

2. **并发用户数**:

。 支持同时在线 5000 名用户。

3. 存储需求:

- 。 支持 10TB 的音乐资源存储。
- 。 日志数据保存期限不少于1年。

六、技术栈

1. 前端:

- 框架: Vue.js + Element UI。
- 工具: Axios (HTTP 请求) 、Vue Router (路由) 。

2. **后端**:

- 框架: Yii2 (PHP) 。
- 数据库: MySQL (用于存储用户、音乐资源、评论等)。
- 接口: RESTful 风格 API。

3. 服务器:

- 。 云服务: 阿里云/腾讯云(暂时没有部署到云服务器)。
- 操作系统: Ubuntu 22.04。

4. 其他:

。 第三方服务: 七牛云 (音乐与图片存储) , ElasticSearch (搜索优化) 。

七、系统架构图

系统分为前端、后端和数据库三部分:

1. **前端**:负责页面展示和用户交互。 2. **后端**:处理业务逻辑及 API 接口。

3. 数据库:存储用户信息、音乐资源、歌单数据等。