# 部署文档

### 1. 服务器部署

本项目使用了三个服务器,分别是:

- 部署后端项目的阿里云应用服务器
- 存放图片和音乐的七牛云文件服务器
- 存储数据的阿里云 mysql 服务器

#### 应用服务器:

● 服务器地址: 47.103.149.25

● 权限控制:

所有人的账号名为名字缩写, 密码不做透露

所有人所在组为 music, /home/music/文件夹属于我们整个组

#### 文件服务器:

服务器地址: rapxqudxt.hd-bkt.clouddn.com (七牛云)

分别在不同文件夹中存储用户图片、音频和音频图片。

前端请求这几个资源时直接向文件服务器请求,这种数据量比较大,可以减轻应用服务器的压力。

#### Mysql 服务器:

• Ip: rm-bp142lb03717y8daupo.mysql.rds.aliyuncs.com

● 端口: 3306

● 库名: music

● 账号密码不做透露

## 2. 应用服务器及后端项目部署

后端服务器安装配置 java11,安装配置 ffmpeg,具体过程不做展示。 后端项目使用 maven 构建,打包成 jar 包后发送至服务器并使用 java -jar xxx.jar 命令直接运行即可部署成功。

- 3. **Vue** 前端项目由于进展原因暂时不在服务器部署,本地测试 编程框架:
- 框架: vue 框架+基于 vue2.0 的 vuetify 组件库
- 语言: JS

前端主要使用 Vue 框架,和一个提供各种封装好组件的 Vuetify 库。Vue 的语言主要是 JS。

### 环境配置:

- core-js 3.8.3
- vee-validate 4.5.11
- vue 2.6.14
- vue-axios 3.4.1
- vue-router 3.5.1
- vuetify 2.6.0
- vuex 3.6.2

前端安装包如上所示。

#### 本地测试:

- Project setup: nmp install
- Compiles and hot-reloads for development: nmp run serve
- Compiles and minifies for production: nmp run build

之后使用 vue ui 命令启动服务器后,在本地进行测试。