

# 第1章-系统设计与工程搭建

#### 学习目标:

- 了解十次方的需求分析
- 理解十次方的系统设计以及RESTful
- 完成项目的前期准备工作(配置JDK与本地仓库)
- 完成十次方父模块与公共模块的搭建
- 完成基础微服务-标签CRUD的功能,掌握公共异常处理类

# 1需求分析

## 1.1 十次方简介

《十次方》是程序员的专属社交平台,包括头条、问答、活动、交友、吐槽、招聘六大 频道。



十次方名称的由来: 2的10次方为1024,程序员都懂的。

如果你是一位技术大咖,那么赶快发布文章,增加知名度吧。

如果你是一名技术小白,那么赶快到问答频道寻求帮助的,这里高手如云哦!



如果你不想错过各种技术交流会,那么请经常关注活动频道吧~

如果你还是单身,那么赶快到交友频道找到你心仪的另一半。

如果你有太多的苦恼,那么赶快吐个槽吧~

如果你正在找工作或是想跳槽拿高薪,那么来招聘频道淘金吧~

### 1.2 需求规格说明书

详见: 资源\文档\十次方需求规格说明书.docx

# 2系统设计

## 2.1 系统架构

《十次方》采用前后端分离的系统架构,后端架构为:

SpringBoot+SpringCloud+SpringMVC+SpringData 我们把这种架构也称之为全家桶。

## 2.2 模块划分

我们的十次方工程共分为18个子模块(其中17个是微服务)



#### tensquare\_parent E:\code314\tensquare\_parent

- ▶ idea .idea
- 🕨 📭 tensquare ai
- tensquare\_article
- tensquare\_article\_crawler
- tensquare\_base
- tensquare\_common
- tensquare\_config
- tensquare eureka
- tensquare\_friend
- tensquare\_gathering
- tensquare\_manager
- tensquare\_qa
- tensquare\_recruit
- tensquare\_search
- tensquare sms
- tensquare\_spit
- tensquare\_user
- tensquare\_user\_crawler
- tensquare\_web
  - m pom.xml

我们本章内容是搭建父工程、公共子模块tensquare\_common和基础微服务tensquare\_base。



模块名称	模块中文名称		
tensquare_common	公共模块		
tensquare_article	文章微服务		
tensquare_base	基础微服务		
tensquare_friend	交友微服务		
tensquare_gathering	活动微服务		
tensquare_qa	问答微服务		
tensquare_recruit	招聘微服务		
tensquare_user	用户微服务		
tensquare_spit	吐槽微服务		
tensquare_search	搜索微服务		
tensquare_web	前台微服务网关		
tensquare_manager	后台微服务网关		
tensquare_eureka	注册中心		
tensquare_config	配置中心		
tensquare_sms	短信微服务		
tensquare_article_crawler	文章爬虫微服务		
tensquare_user_crawler	用户爬虫微服务		
tensquare_ai	人工智能微服务		

# 2.3 表结构分析

我们这里采用的分库分表设计,每个业务模块为1个独立的数据库。

tensquare\_article 文章



tensquare\_base 基础

tensquare\_friend 交友

tensquare\_gathering 活动

tensquare\_qa 问答

tensquare\_recruit 招聘

tensquare\_user 用户

tensquare\_spit 吐槽

详见 资源\文档\十次方数据库文档.xlsx

## 2.4 API文档

课程提供了前后端开发接口文档(采用Swagger语言进行编写),并与Ngin进行了整合。双击Nginx执行文件启动后,在地址栏输入http://localhost:801即可访问API文档前后端约定的返回码列表:

状态描述	返回码
成功	20000
失败	20001
用户名密码错误	20002
权限不足	20003
远程调用失败	20004
重复操作	20005

### 2.5 理解RESTful

### 2.5.1 何为RESTful

RESTful架构,就是目前最流行的一种互联网软件架构。它结构清晰、符合标准、易于理解、扩展方便,所以正得到越来越多网站的采用。REST这个词,是Roy Thomas Fielding在他2000年的<u>博士论文</u>中提出的 .

REST 是Representational State Transfer的缩写,翻译是"表现层状态转化"。 可以总结为一句话: REST是所有Web应用都应该遵守的架构设计指导原则。

面向资源是REST最明显的特征,对于同一个资源的一组不同的操作。资源是服务器上一个可命名的抽象概念,资源是以名词为核心来组织的,首先关注的是名词。REST要求,必须通过统一的接口来对资源执行各种操作。对于每个资源只能执行一组有限的操作。

7个HTTP方法: GET/POST/PUT/DELETE/PATCH/HEAD/OPTIONS

### 2.5.2 接口规范

我们在项目中用到了GET/POST/PUT/DELETE四种方法,现在介绍一下这四种方法

#### **GET**

- o 安全且幂等
  - o 获取表示
  - o 变更时获取表示(缓存)
- o 200 (OK) 表示已在响应中发出
- o 204 (无内容) 资源有空表示
  - o 301 (Moved Permanently) 资源的URI已被更新
  - o 303 (See Other) 其他(如,负载均衡)
  - o 304 (not modified) 资源未更改(缓存)
  - o 400 (bad request) 指代坏请求(如,参数错误)
  - o 404 (not found) 资源不存在
  - o 406 (not acceptable) 服务端不支持所需表示
  - o 500 (internal server error) 通用错误响应
  - o 503 (Service Unavailable) 服务端当前无法处理请求

#### **POST**

- o 不安全且不幂等
  - o 使用服务端管理的(自动产生)的实例号创建资源
  - o 创建子资源



- o 部分更新资源
- o 如果没有被修改,则不过更新资源(乐观锁)
- o 200 (OK) 如果现有资源已被更改
- o 201 (created) 如果新资源被创建
  - o 202 (accepted) 已接受处理请求但尚未完成(异步处理)
  - o 301 (Moved Permanently) 资源的URI被更新
  - o 303 (See Other) 其他(如,负载均衡)
  - o 400 (bad request) 指代坏请求
  - o 404 (not found) 资源不存在
  - o 406 (not acceptable) 服务端不支持所需表示
  - o 409 (conflict) 通用冲突
  - o 412 (Precondition Failed) 前置条件失败(如执行条件更新时的冲突)
  - o 415 (unsupported media type) 接受到的表示不受支持
  - o 500 (internal server error) 通用错误响应
  - o 503 (Service Unavailable) 服务当前无法处理请求

#### **PUT**

- o 不安全但幂等
  - o 用客户端管理的实例号创建一个资源
  - o 通过替换的方式更新资源
  - o 如果未被修改,则更新资源(乐观锁)
- o 200 (OK) 如果已存在资源被更改
- o 201 (created) 如果新资源被创建
  - o 301 (Moved Permanently) 资源的URI已更改
  - o 303 (See Other) 其他(如,负载均衡)
  - o 400 (bad request) 指代坏请求
  - o 404 (not found) 资源不存在
  - o 406 (not acceptable) 服务端不支持所需表示
  - o 409 (conflict) 通用冲突
  - o 412 (Precondition Failed) 前置条件失败(如执行条件更新时的冲突)
  - o 415 (unsupported media type) 接受到的表示不受支持
  - o 500 (internal server error) 通用错误响应
  - o 503 (Service Unavailable) 服务当前无法处理请求

#### DELETE



- o 不安全但幂等
  - o 删除资源
- o 200 (OK) 资源已被删除
- o 301 (Moved Permanently) 资源的URI已更改
  - o 303 (See Other) 其他,如负载均衡
  - o 400 (bad request) 指代坏请求
  - o 404 (not found) 资源不存在
  - o 409 (conflict) 通用冲突
  - o 500 (internal server error) 通用错误响应
  - o 503 (Service Unavailable) 服务端当前无法处理请求

# 3项目前期准备

## 3.1 开发环境要求

JDK1.8

数据库mysql 5.7

开发工具 idea 2017.1.2

maven版本3.3.9

docker 最新版本

centos7

VMware Workstation Pro 12

注:十次方课程所有的环境都是基于docker的,所以我们在资料中提供了安装了docker的centos7镜像,并已经下载了课程中使用的mysql等常用docker镜像。

将centos7镜像挂载到VMware Workstation,修改内存为8G。

用户名root 密码itcast

## 3.2 MYSQL建库建表(容器)



#### 我们的mysql使用的是docker环境的

(1) 下载镜像(此步可省略)

docker pull centos/mysql-57-centos7

(2) 创建容器

docker run -di --name=tensquare\_mysql -p 3306:3306 -e
MYSQL ROOT PASSWORD=123456 centos/mysql-57-centos7

(3) SQLyog连接MYSQL, 并执行建表SQL 详见配套资料

## 3.3 测试工具Postman

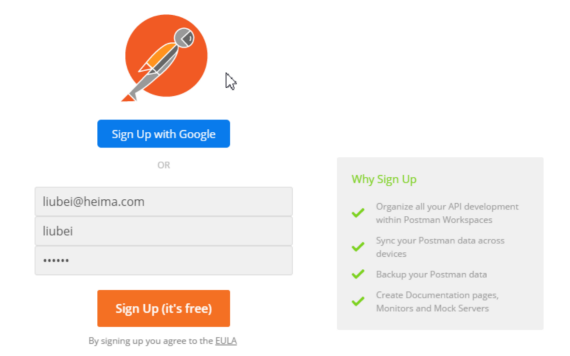
**Postman**中文版是postman这款强大网页调试工具的windows客户端,提供功能强大的Web API & HTTP 请求调试。软件功能非常强大,界面简洁明晰、操作方便快捷,设计得很人性化。Postman中文版能够发送任何类型的HTTP 请求 (GET, HEAD, POST, PUT..),附带任何数量的参数+

课程配套资源中提供了Postman的安装文件 "资源\微服务相关\配套软件\Postman-win64-6.0.10-Setup.exe"

#### 默认安装即可

- (1) 安装
- (2) 注册账号

Enterprise user? §



Already have an account? <u>Sign In</u>

Take me straight to the app. I'll create an account another time.

Postman ₩ My Workspace • Q Filter + ... Collections Enter request URL Headers Body Pre-request Script Cookies Code Nothing in your history yet. Requests that you send through Postman are automatically saved TYPE Inherit auth from parent This request is not inheriting any authorization helper at the moment. Save it in a collection to use the The authorization header will be parent's authorization helper automatically generated when you send the request. Learn more about authorization Response Hit the Send button to get a response. Do more with requests BUILD ▼ ♀ □ ? □ Q □

## 3.4 IDEA配置

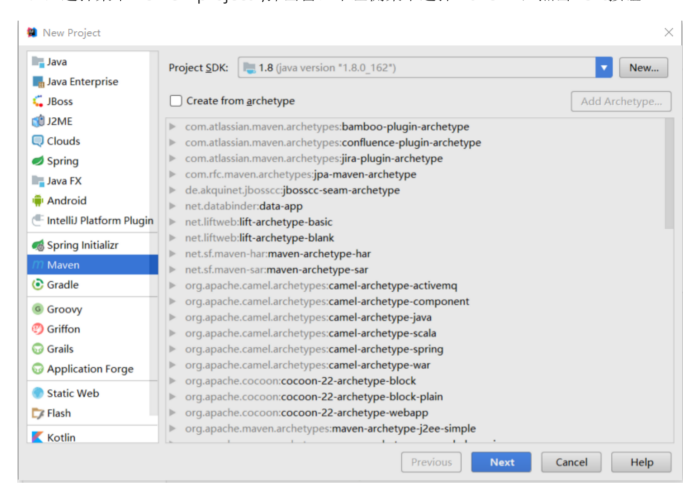


详见 "资源\微服务相关\扩展文档\IDEA配置"

# 4十次方工程搭建

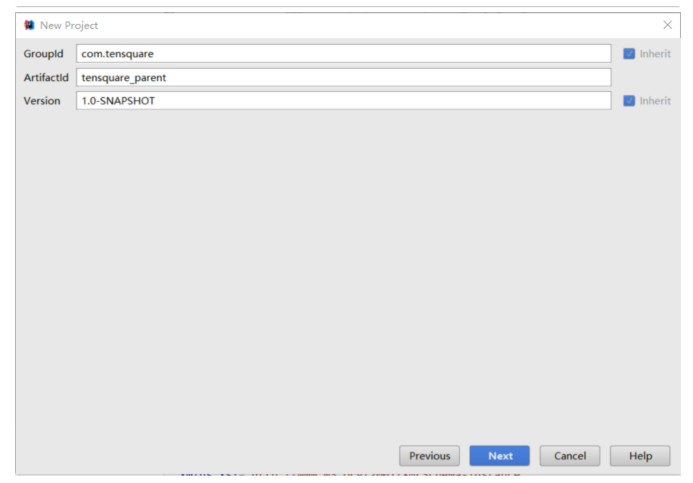
### 4.1 搭建父工程

(1) 选择菜单file-new project ,弹出窗口中左侧菜单选择Maven ,点击next按钮



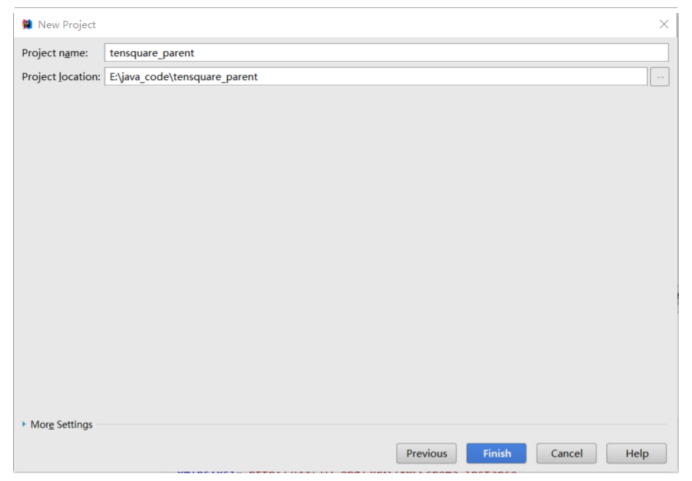
(2) 填写GroupId 和ArtifacetId ,点击next按钮



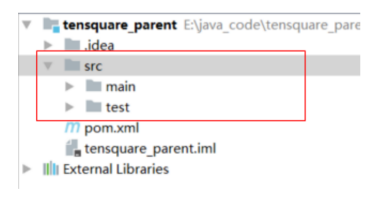


(3) 点击Finish 完成





(4) 删除src文件夹



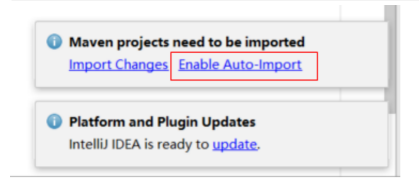
(5) 修改pom.xml 添加以下配置 (资源已提供: 资源\配置文件\springboot)



```
<packaging>pom</packaging>
   <name>tensquare parent</name>
   <description>十次方项目-黑马程序员</description>
   <parent>
       <groupId>org.springframework.boot
       <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
       <version>2.0.1.RELEASE
       <relativePath/>
   </parent>
   cproperties>
       ct.build.sourceEncoding>UTF-
8</project.build.sourceEncoding>
       ct.reporting.outputEncoding>UTF-
8</project.reporting.outputEncoding>
       <java.version>1.8</java.version>
   </properties>
   <dependencies>
       <dependency>
           <groupId>org.springframework.boot
           <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
       </dependency>
       <dependency>
           <groupId>org.springframework.boot
           <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
           <scope>test</scope>
       </dependency>
   </dependencies>
```

(6) 当IDEA右下角弹出提示,点击Enable Auto-Import 自动导入依赖



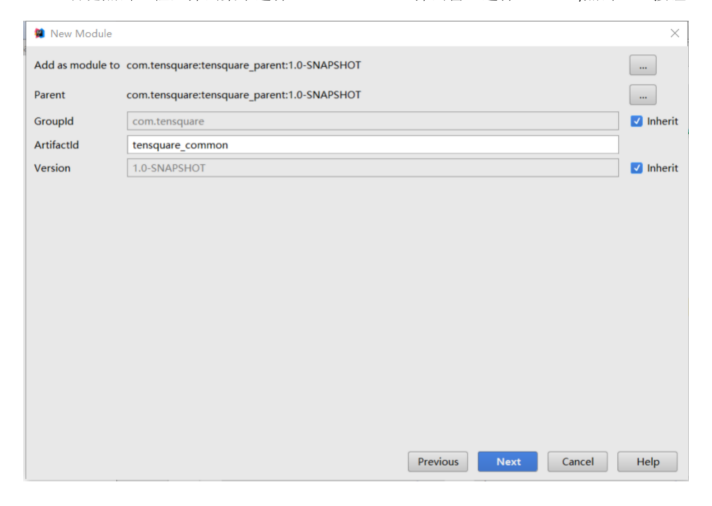


## 4.2 搭建公共子模块

### 4.2.1 搭建子模块步骤

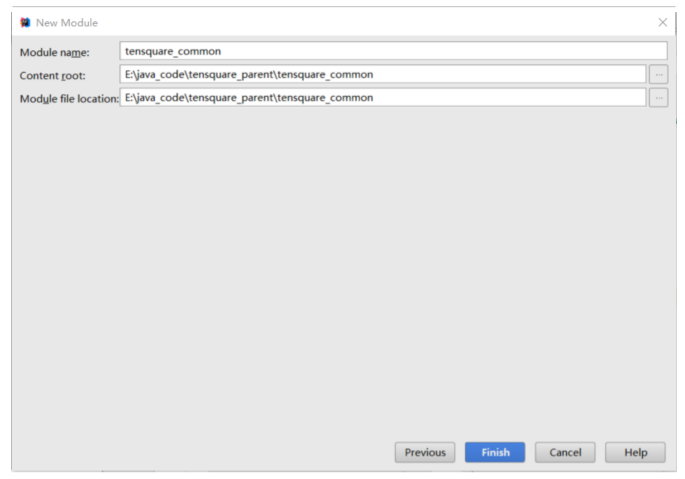
搭建公共子模块 tensquare\_common

(1) 右键点击工程,弹出菜单选择 New -Module 弹出窗口选择Maven ,点击next按钮



(2) 点击finish





## 4.2.2 创建返回结果实体类

(1) 新建entity包,包下创建类Result,用于控制器类返回结果



```
package entity;
public class Result {
    private boolean flag;//是否成功
    private Integer code;// 返回码
    private String message;//返回信息
   private Object data;// 返回数据
    public Result(boolean flag, Integer code, String message, Object
data) {
        super();
        this.flag = flag;
        this.code = code;
        this.message = message;
        this.data = data;
    }
    public Result() {
    }
    public Result(boolean flag, Integer code, String message) {
        super();
        this.flag = flag;
        this.code = code;
        this.message = message;
    }
    public boolean isFlag() {
        return flag;
    public void setFlag(boolean flag) {
        this.flag = flag;
    }
    public Integer getCode() {
        return code;
    public void setCode(Integer code) {
        this.code = code;
```



```
public String getMessage() {
    return message;
}

public void setMessage(String message) {
    this.message = message;
}

public Object getData() {
    return data;
}

public void setData(Object data) {
    this.data = data;
}
```

提示: IDEA 生成getter and setter的快捷键是Alt+Insert 返回码详见设计文档

(2) 创建类PageResult,用于返回分页结果

```
/**
 * 分页结果类
 * @param <T>
 */
public class PageResult<T> {

    private Long total;
    private List<T> rows;

    public PageResult(Long total, List<T> rows) {
        super();
        this.total = total;
        this.rows = rows;
    }
    //getter and setter ....
}
```

### 4.2.3 返回码定义类



```
package entity;

/**

* 状态码实体类

*/
public class StatusCode {

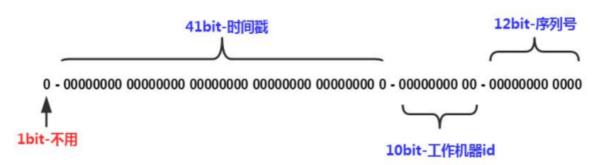
public static final int OK=20000;//成功
public static final int ERROR =20001;//失败
public static final int LOGINERROR =20002;//用户名或密码错误
public static final int ACCESSERROR =20003;//权限不足
public static final int REMOTEERROR =20004;//远程调用失败
public static final int REPERROR =20005;//重复操作

}
```

### **4.2.4** 分布式ID生成器

由于我们的数据库在生产环境中要分片部署(MyCat),所以我们不能使用数据库本身的自增功能来产生主键值,只能由程序来生成唯一的主键值。我们采用的是开源的twitter(非官方中文惯称:推特.是国外的一个网站,是一个社交网络及微博客服务)的snowflake(雪花)算法。

#### snowflake-64bit



默认情况下41bit的时间戳可以支持该算法使用到2082年,10bit的工作机器id可以支持1024台机器,序列号支持1毫秒产生4096个自增序列id. SnowFlake的优点是,整体上按照时间自增排序,并且整个分布式系统内不会产生ID碰撞(由数据中心ID和机器ID作区分),并且效率较高,经测试,SnowFlake每秒能够产生26万ID左右

我们课程中已经提供了分布式ID生成器



资源\微服务相关\工具类\ldWorker.java

tensquare\_common工程创建util包,将ldWorker.java直接拷贝到tensquare\_common工程的util包中。

# 5基础微服务-标签CRUD

### 5.1 模块搭建

(1) 搭建基础微服务模块tensquare\_base, pom.xml引入依赖

#### (2) 创建启动类



```
package com.tensquare.base;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import util.IdWorker;
/**
* Created by 37269 on 2018/6/1.
@SpringBootApplication
public class BaseApplication {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(BaseApplication.class);
    }
    @Bean
    public IdWorker idWorker(){
        return new IdWorker(1,1);
    }
}
```

提示: IDEA创建main方法的快捷键是 psvm

(3) 在resources下创建application.yml

server:
 port: 9001
spring:

application:

name: tensquare-base #指定服务名

datasource:

driverClassName: com.mysql.jdbc.Driver

url: jdbc:mysql://192.168.184.134:3306/tensquare\_base?

characterEncoding=utf-8

username: root password: 123456

jpa:

database: MySQL
show-sql: true

generate-ddl: true

### 5.2 标签管理-CRUD

### 5.2.1 表结构分析

表名称: tb\_label

字段名称	字段含义	字段类型	备注
id	ID	文本	
labelname	标签名称	文本	
state	状态	文本	0: 无效 1: 有效
count	使用数量	整型	
fans	关注数	整型	
recommend	是否推荐	文本	0: 不推荐 1:推荐

### **5.2.2 CRUD**的实现

#### (1) 实体类

创建com.tensquare.base包,包下创建pojo包,包下创建实体类Label



```
package com.tensquare.base.pojo;
import org.springframework.boot.autoconfigure.domain.EntityScan;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.Table;
/**
 * 标签实体类
*/
@Entity
@Table(name="tb label")
public class Label {
    @Id
    private String id;//
    private String labelname;//标签名称
    private String state;//状态
    private Long count;//使用数量
    private Long fans;//关注数
    private String recommend;//是否推荐
    public String getId() {
        return id;
    }
    public void setId(String id) {
        this.id = id;
    }
    public String getLabelname() {
        return labelname;
    }
    public void setLabelname(String labelname) {
        this.labelname = labelname;
    }
    public String getState() {
        return state;
    }
```



```
public void setState(String state) {
        this.state = state;
    }
    public Long getCount() {
        return count;
    }
    public void setCount(Long count) {
        this.count = count;
    }
    public Long getFans() {
        return fans;
    }
    public void setFans(Long fans) {
        this.fans = fans;
    }
    public String getRecommend() {
        return recommend;
    }
    public void setRecommend(String recommend) {
        this.recommend = recommend;
    }
}
```

#### (3) 创建数据访问接口

com.tensquare.base包下创建dao包,包下创建LabelDao接口



```
package com.tensquare.base.dao;

import com.tensquare.base.pojo.Label;
import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
import org.springframework.data.jpa.repository.JpaSpecificationExecutor;

/**
    * 标签数据访问接口
    */
public interface LabelDao extends
JpaRepository<Label,String>,JpaSpecificationExecutor<Label>{
}
```

JpaRepository提供了基本的增删改查

JpaSpecificationExecutor用于做复杂的条件查询

#### (4) 业务逻辑类

com.tensquare.base包下创建service包,包下创建LabelService类。 在这个类中,我们实现基本的增删改查功能



```
package com.tensquare.base.service;
import com.tensquare.base.dao.LabelDao;
import com.tensquare.base.pojo.Label;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;
import util.IdWorker;
import java.util.List;
/**
* 标签业务逻辑类
*/
@Service
public class LabelService {
   @Autowired
    private LabelDao labelDao;
   @Autowired
    private IdWorker idWorker;
    /**
    * 查询全部标签
    * @return
    */
    public List<Label> findAll(){
       return labelDao.findAll();
    }
    /**
    * 根据ID查询标签
    * @return
    */
   public Label findById(String id){
       return labelDao.findById(id).get();
    }
    /**
    * 增加标签
    * @param label
```



```
public void add(Label label){
       label.setId( idWorker.nextId()+"" );//设置ID
       labelDao.save(label);
    }
    /**
     * 修改标签
    * @param label
    */
   public void update(Label label){
       labelDao.save(label);
    }
    /**
    * 删除标签
    * @param id
    */
   public void deleteById(String id){
       labelDao.deleteById(id);
    }
}
```

#### (5) 控制器类

com.tensquare.user包下创建controller包,创建UserController



```
package com.tensquare.base.controller;
import com.tensquare.base.pojo.Label;
import com.tensquare.base.service.LabelService;
import entity.Result;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;
import java.util.List;
/**
* 标签控制层
*/
@RestController
@RequestMapping("/label")
public class LabelController {
   @Autowired
    private LabelService labelService;
    /**
    * 查询全部列表
    * @return
    */
   @RequestMapping(method = RequestMethod.GET)
    public Result<List> findAll(){
        return new Result<>(true, StatusCode.OK, "查询成功",
labelService.findAll() );
    }
    /**
    * 根据ID查询标签
    * @param id
     * @return
    */
   @RequestMapping(value="/{id}", method = RequestMethod.GET)
    public Result<Label> findById(@PathVariable String id){
        return new Result<>(true, StatusCode.OK, "查询成
功",labelService.findById(id));
    }
    /**
       增加标签
```



```
* @param label
     * @return
     */
    @RequestMapping(method = RequestMethod.POST)
    public Result add( @RequestBody Label label){
        labelService.add(label);
        return new Result(true, StatusCode.OK, "增加成功");
    }
    /**
     * 修改标签
     * @param label
     * @return
     */
   @RequestMapping(value="/{id}" ,method = RequestMethod.PUT)
    public Result update( @RequestBody Label label,@PathVariable String
id){
        label.setId(id);
        labelService.update(label);
        return new Result(true, StatusCode.OK, "修改成功");
    }
    /**
     * 删除标签
     * @param id
     * @return
     */
   @RequestMapping(value="/{id}" ,method = RequestMethod.DELETE)
    public Result deleteById(@PathVariable String id){
        labelService.deleteById(id);
        return new Result(true, StatusCode.OK, "删除成功");
    }
}
```

@CrossOrigin用于解决跨域调用

### 5.2.3 功能测试

(1)测试查询全部数据

使用浏览器测试GET方法 http://localhost:9001/label

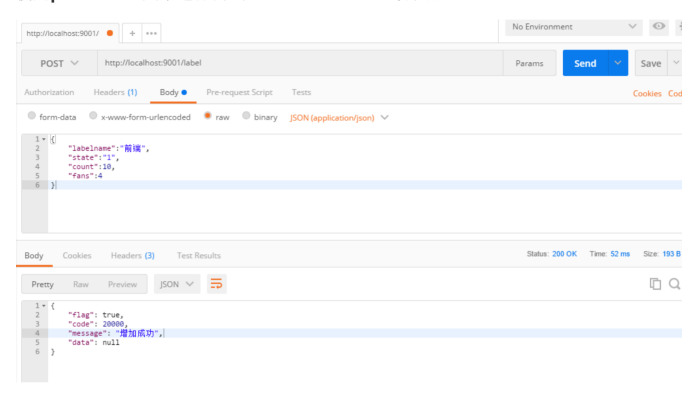


#### (2)测试根据ID查询标签

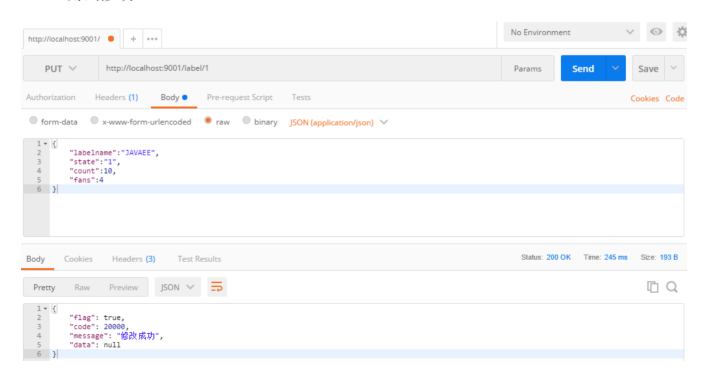
使用浏览器测试GET方法 http://localhost:9001/label/1

#### (3) 测试增加:

使用**postMan**工具来进行测试POST PUT DELETE等方法。

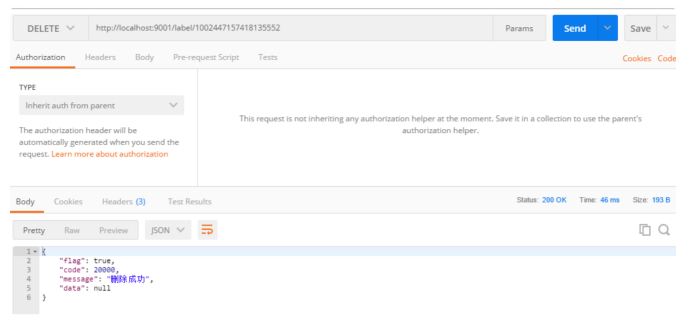


#### (4) 测试修改



### (5) 测试删除





# 5.3 公共异常处理

为了使我们的代码更容易维护, 我们创建一个类集中处理异常

在om.tensquare.user.controller包下创建公共异常处理类BaseExceptionHandler

```
/**

* 统一异常处理类

*/
@ControllerAdvice
public class BaseExceptionHandler {

@ExceptionHandler(value = Exception.class)
    @ResponseBody
    public Result error( Exception e) {
        e.printStackTrace();
        return new Result(false, StatusCode.ERROR, e.getMessage());
    }
}
```

## 5.4 跨域处理

跨域是什么?浏览器从一个域名的网页去请求另一个域名的资源时,域名、端口、协议任一不同,都是跨域。我们是采用前后端分离开发的,也是前后端分离部署的,必然会存在跨域问题。 怎么解决跨域?很简单,只需要在controller类上添加注解 @CrossOrigin 即可!这个注解其实是CORS的实现。

CORS(Cross-Origin Resource Sharing, 跨源资源共享)是W3C出的一个标准,其思想是使用自定义的HTTP头部让浏览器与服务器进行沟通,从而决定请求或响应是应该成功,还是应该失败。因此,要想实现CORS进行跨域,需要服务器进行一些设置,同时前端也需要做一些配置和分析。本文简单的对服务端的配置和前端的一些设置进行分析。