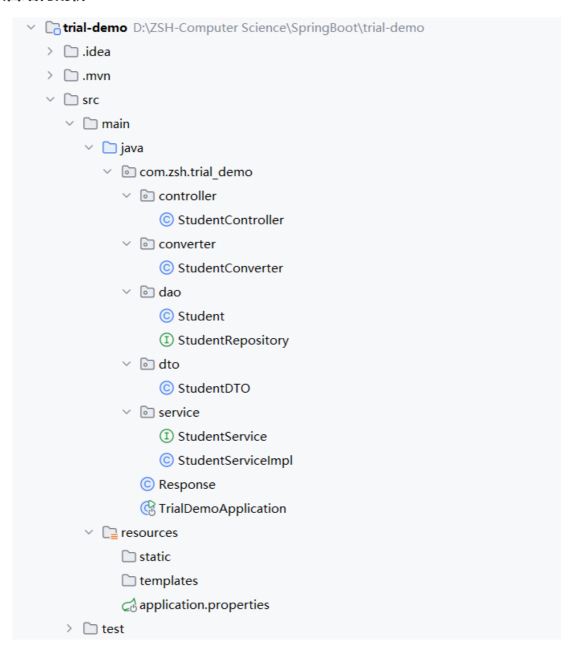
零基础使用 SpringBoot 开发一个小项目

该文章是本人观看B站up主"程序员风筑"于2024-04-23发布的"一小时带你从0到1实现一个SpringBoot 项目开发"后,自行总结的笔记,视频链接如下:

https://www.bilibili.com/video/BV1gm411m7i6/?spm_id_from=333.337.search-card.all.click&vd_source=9837edfda9265147596b239f82083a53

项目结构剖析



- 1.首先新建一个 SpringBoot-Maven 工程, 工程名称为 trial-demo
- 2.我们重点研究 src-main 下的结构
- 3. main 下面有两个包,一个是 java 包,用来存放我们的核心代码;另一个是 resource 包,用于存放我们的资源和配置文件
- 4. resource 结构分析:

application.properties 里面配置了连接 MySQL 数据库的文件,如下:

```
spring.application.name=trial-demo

spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/test?charactetEncoding=utf-8
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=123456
```

- 5. java-com.zsh.trial-demo 结构分析:
- (0) 前后端交互时序图展示:
- dao(mapper): 持久层,用于将数据持久化,也就是向**数据库**中永久性地写入数据保存起来。 持久层框架比如 Mybatis 可以简化持久层的开发,让我们专注于写 SQL 语句。
- service:逻辑层,用于实现业务数据的逻辑处理,可以向**持久层**要数据(无需关心数据库是什么 类型),

也可以向接口层提供经过逻辑处理后的数据。

• controller(API):接口层,用于跟外部做交互,对外提供项目入口

- (1) dao包:
- Student 类

```
package com.zsh.trial_demo.dao;
import jakarta.persistence.*;
@Entity//实体标注
@Table(name="student")//与数据库中相应的"student"表建立映射关系
public class Student {
   @Id//主键标注
   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)//自增
   @Column(name="id")//与数据库中相应表的字段名建立映射关系
   private long id;
   @Column(name="name")//与数据库中相应表的字段名建立映射关系
   private String name;
   @Column(name="email")//与数据库中相应表的字段名建立映射关系
   private String email;
   @Column(name="age")//与数据库中相应表的字段名建立映射关系
   private int age;
   /*以下都是成员变量的get&set方法*/
   public long getId() {
       return id;
```

```
public void setId(long id) {
        this.id = id;
    public String getName() {
        return name;
    public void setName(String name) {
       this.name = name;
   }
    public String getEmail() {
        return email;
   }
   public void setEmail(String email) {
       this.email = email;
   }
   public int getAge() {
       return age;
   public void setAge(int age) {
      this.age = age;
}
```

● StudentRepository 接口

(2-1) dto包:

- dto(data transefer object): 数据传输对象
 - 。 作用: 在不同层之间传输数据
 - o DTO 类型的对象,不应该掺杂任何业务逻辑,只包含成员变量和相应的 get&set 方法
 - 通常在 Service 层使用,在 Service 层与 Controller 层之间传输数据
- StudentDTO 类

```
package com.zsh.trial_demo.dto;
```

```
public class StudentDTO {
   /*成员变量*/
   private long id;
   private String name;
   private String email;
   /*以下都是成员变量的get&set方法*/
   public long getId() {
       return id;
   }
   public void setId(long id) {
       this.id = id;
   }
   public String getName() {
       return name;
   public void setName(String name) {
       this.name = name;
   public String getEmail() {
       return email;
   public void setEmail(String email) {
       this.email = email;
   }
}
```

(2-2) converter包:

```
package com.zsh.trial_demo.converter;
import com.zsh.trial_demo.dao.Student;
import com.zsh.trial_demo.dto.StudentDTO;
public class StudentConverter {
   //将DAO从数据库中拿到的student对象,
   //转换成我们想要返回给前端的studentDTO对象(序列化)
   public static StudentDTO converterStudent(Student student){
       StudentDTO studentDTO=new StudentDTO();
       studentDTO.setId(student.getId());
       studentDTO.setName(student.getName());
       studentDTO.setEmail(student.getEmail());
       return studentDTO;
   }
   //将前端拿到的studentDTO对象,
   //转换成我们想要写入数据库的student对象(反序列化)
   public static Student converterStudent(StudentDTO studentDTO){
       Student student=new Student();
       student.setId(studentDTO.getId());
```

```
student.setName(studentDTO.getName());
student.setEmail(studentDTO.getEmail());
return student;
}
```

(3) Response 类: (项目设计应遵守的规范,方便统一处理)

```
package com.zsh.trial_demo;
public class Response <T>{//Response是一个泛型类
   /*成员变量*/
   private T data;//T代表泛型,所以data中存放的是泛型数据对象,比如Student对象
   private boolean success;//指示前端发送的请求是否成功
   private String errorMsg;//记录错误信息
   /*封装请求成功时返回的响应*/
   public static <K> Response<K> newSuccess(K data){
       //首先new一个Response对象出来
       Response<K> response=new Response<>();
       //再来设置这个Response对象的各种属性
       response.setData(data);
       response.setSuccess(true);
       //最后返回这个Response对象
       return response;
   }
   /*封装请求失败时返回的响应*/
   public static Response<Void> newFail(String errorMsg){
       //首先new一个Response对象出来
       Response<Void> response=new Response<>();
       //再来设置这个Response对象的各种属性
       response.setSuccess(false);
       response.setErrorMsg(errorMsg);
       //最后返回这个Response对象
       return response;
   }
   /*以下都是成员变量的get&set方法*/
   public T getData() {
       return data;
   public void setData(T data) {
       this.data = data;
   }
```

```
public boolean isSuccess() {
    return success;
}

public void setSuccess(boolean success) {
    this.success = success;
}

public String getErrorMsg() {
    return errorMsg;
}

public void setErrorMsg(String errorMsg) {
    this.errorMsg = errorMsg;
}
```

(4) service包:

• StudentService 接口

```
package com.zsh.trial_demo.service;

import com.zsh.trial_demo.dao.Student;
import com.zsh.trial_demo.dto.StudentDTO;

public interface StudentService {
    /*在接口中预先定义好准备实现的各种方法,如下: */
    //查
    StudentDTO getStudentById(long id);
    //增
    Long addNewStudent(StudentDTO studentDTO);
    //删
    void deleteStudentById(long id);
    //改
    StudentDTO updateStudentById(long id, String name, String email);
}
```

• StudentServiceImpl接口实现类

```
package com.zsh.trial_demo.service;

import com.zsh.trial_demo.converter.StudentConverter;
import com.zsh.trial_demo.dao.Student;
import com.zsh.trial_demo.dao.StudentRepository;
import com.zsh.trial_demo.dto.StudentDTO;
import jakarta.transaction.Transactional;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.springframework.util.CollectionUtils;
import org.springframework.util.StringUtils;
```

```
import java.beans.Transient;
import java.util.List;
@Service//逻辑层标注
public class StudentServiceImpl implements StudentService{
   @Autowired//自动注入
   private StudentRepository studentRepository;
   /*以下是接口中预定义的方法的具体实现*/
   //查
   @override
   public StudentDTO getStudentById(long id) {
       //先检查该id是否存在,若不存在则抛出RuntimeException异常
       //findById是studentRepository继承自父类的方法,我们直接调用即可
       Student student =
studentRepository.findById(id).orElseThrow(RuntimeException::new);
       //返回将student序列化后的studentDTO对象
       return StudentConverter.converterStudent(student);
   }
   //增
   @override
   public Long addNewStudent(StudentDTO studentDTO) {
       //先检查新增学生的email是否已被他人占用
       //此处调用的findByEmail方法是一个自定义方法,但由于我们自定义格式符合规范,故无需手写
SQL语句,java会帮我们自动生成该
                                方法
       List<Student>
studentList=studentRepository.findByEmail(studentDTO.getEmail());
       if(!CollectionUtils.isEmpty(studentList)){
          throw new IllegalStateException("email:"+studentDTO.getEmail()+" has
been taken.");
       }
       //将新增的studentDTO对象序列化为student对象,再保存进数据库
       //save是studentRepository继承自父类的方法,我们直接调用即可
       Student
student=studentRepository.save(StudentConverter.converterStudent(studentDTO));
       //返回序列化后的student对象的id
       return student.getId();
   }
   //删
   @override
   public void deleteStudentById(long id) {
       //先检查该id是否存在,若不存在则抛出异常
       studentRepository.findById(id).orElseThrow(() ->
              new IllegalArgumentException("id:"+id+" doesn't exist!"));
       //deleteById是studentRepository继承自父类的方法,我们直接调用即可
       studentRepository.deleteById(id);
   }
```

```
//改
   @Transactional//若更新失败,则进行事务回滚
   @override
   public StudentDTO updateStudentById(long id, String name, String email) {
       //先检查该id是否存在,若不存在则抛出异常
       Student studentInDB=studentRepository.findById(id).orElseThrow(() ->
              new IllegalArgumentException("id:"+id+" doesn't exist!"));
       //如果传进来的name不为空且与数据库中的name不相同,我们才更新数据库中的name
       if(StringUtils.hasLength(name) && !studentInDB.getName().equals(name)){
          studentInDB.setName(name);
       }
       //如果传进来的email不为空且与数据库中的email不相同,我们才更新数据库中的email
       if(StringUtils.hasLength(email) &&
!studentInDB.getEmail().equals(email)){
          studentInDB.setEmail(email);
       //将修改后的student对象保存进数据库
       //save是studentRepository继承自父类的方法,我们直接调用即可
       Student student=studentRepository.save(studentInDB);
       //返回将student反序列化后的studentDTO对象
       return StudentConverter.converterStudent(student);
   }
}
```

(5) controller包:

• StudentController 类

```
package com.zsh.trial_demo.controller;

import com.zsh.trial_demo.Response;
import com.zsh.trial_demo.dao.Student;
import com.zsh.trial_demo.dto.StudentDTO;
import com.zsh.trial_demo.service.StudentService;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;

@RestController//接口层标注
public class StudentController {

    @Autowired//自动注入
    private StudentService studentService;

/*以下是增删改查4个接口*/
//查
    @GetMapping("/student/{id}")//GET方法标注
```

```
public Response<StudentDTO> getStudentById(@PathVariable long id){//路径变量标
注, 指代{id}
       //调用Service层中的相关方法处理请求,并将响应结果封装成一个响应对象返回
       return Response.newSuccess(studentService.getStudentById(id));
   }
   //增
   @PostMapping("/student")//POST方法标注
   public Response<Long> addNewStudent(@RequestBody StudentDTO) {
       //调用Service层中的相关方法处理请求,并将响应结果封装成一个响应对象返回
       return Response.newSuccess(studentService.addNewStudent(studentDTO));
   }
   //删
   @DeleteMapping("/student/{id}")//DELETE方法标注
   public void deleteStudentById(@PathVariable long id){//路径变量标注,指代{id}
       //调用Service层中的相关方法处理请求,并将响应结果封装成一个响应对象返回
       studentService.deleteStudentById(id);
   }
   //改
   @PutMapping("/student/{id}")//PUT方法标注
   public Response<StudentDTO> updateStudentById
          (@PathVariable long id,//路径变量标注,指代{id}
           @RequestParam(required = false)String name,//请求参数name标注
           @RequestParam(required = false)String email){//请求参数email标注
       //调用Service层中的相关方法处理请求,并将响应结果封装成一个响应对象返回
       return
Response.newSuccess(studentService.updateStudentById(id,name,email));
}
```

(6) TrialDemoApplication 类 (项目启动入口)

```
package com.zsh.trial_demo;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;

@SpringBootApplication
public class TrialDemoApplication {
   public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(TrialDemoApplication.class, args);
   }
}
```