系统架构文档

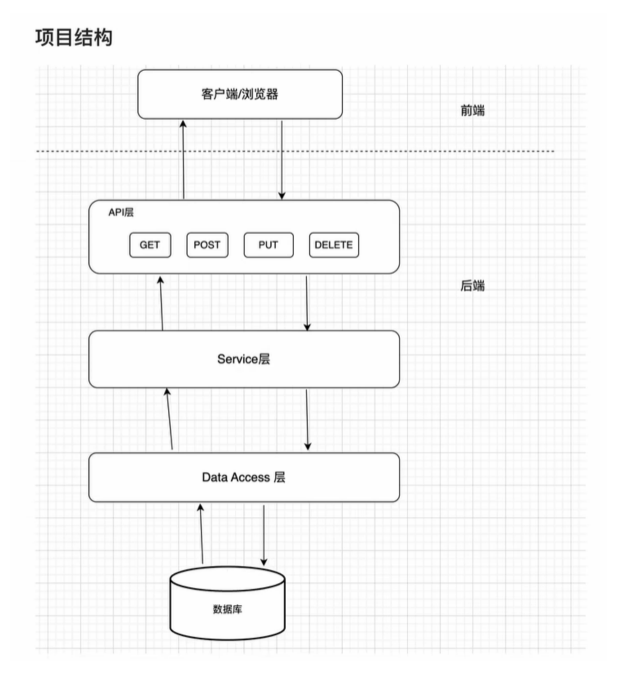
版本: V1.0

日期: 2025年 07月 05日

编制人: 郑晓丰

一、系统整体架构

本项目采用**前后端分离**架构,前端基于 Vue 3 框架,后端基于 Spring Boot,数据持久化采用 MySQL 数据库。前后端通过 RESTful API 进行通信,前端负责页面渲染与交互,后端负责业务逻辑处理与数据存储。



二、前端架构设计

技术栈

• 框架: Vue 3

• 语言: JavaScript/TypeScript

• UI库: Element Plus

• 路由: Vue Router

• 状态管理: Pinia

• 样式: CSS3

目录结构

src/

├─ assets/ # 静态资源

├─ store/ # 状态管理

├─ utils/ # 工具函数和API封装

页面视图(如主页、详情页等) — views/

关键设计策略

• 组件化开发: 所有页面和功能均拆分为可复用的 Vue 组件, 便于维护和扩展。

• 单页面应用 (SPA): 通过 Vue Router 实现页面无刷新切换,提升用户体验。

• 状态管理: 使用 Pinia 管理全局状态,如用户信息、会话状态等。

• API 封装: 所有后端请求统一封装在 utils/api.ts , 便于统一管理和错误处理。

• **响应式设计**: CSS 采用响应式布局, 适配不同终端。

• 权限与路由守卫:通过路由守卫实现页面访问控制(如未登录跳转登录页)。

界面设计

- 注册&登录界面
- 学生&教师主页
- 用户信息界面
- 匹配信息界面
- 聊天界面

三、后端架构设计

技术栈

• 编程语言: Java

• 框架: Spring Boot

• 持久层: Spring Data JPA

• 构建工具: Maven

• 日志: SLF4J + Logback

• 数据库: MySQL

目录结构

```
src/
├─ main/
├─ controller/ # 控制器层,处理HTTP请求
├─ service/ # 业务逻辑层
       | └─ serviceImpl/# 业务实现
       ├─ config/ # 配置类
├─ util/ # 工具类
        └─ TutorialPlatformApplication.java # 应用入口
 └─ resources/
    ├─ static/
                     # 静态资源
     ├── templates/ # 模板文件
     └─ application.properties # 配置文件
└─ test/
  └─ java/
     └─ org/tutorial/tutorial_platform/ # 测试类目录
```

目录结构说明

1. controller 目录

- o 包含所有 REST 控制器
- 。 处理 HTTP 请求和响应,将HTTP请求传入服务层,将服务层传回的DTO对象返回给客户端。
- 使用 @RestController 注解

2. service 目录

- 。 包含业务逻辑实现
- o 使用 @Service 注解
- 。 处理复杂的业务规则

3. repository 目录

- 。 数据访问层接口
- 使用 @Repository 注解
- 。 继承 JpaRepository 实现数据库操作

4. pojo 目录

- 。 实体类定义
- 使用 @Entity 注解
- o 对应数据库表结构,即Java对象和数据库表的映射

5. **dto 目录**

- 数据传输对象,对原始数据进行加工,从前端数据转后端实体类数据
- 。 用于前后端数据交换
- 。 可以包含验证注解

6. **vo 目录**

从后端实体类对象数据转前端视图对象数据

7. config 目录

- 。 配置类
- 。 包含安全配置、跨域配置等
- 使用 @Configuration 注解

8. **util 目录**

- 。 工具类
- 。 包含JWT的生成、解析和拦截验证
- 使用 @Component 注解,方便注入其他类中

9. resources 目录

o application.properties: 应用配置文件

o static: 静态资源文件

o templates: 模板文件 (如果使用模板引擎)

关键设计策略

- 分层架构:采用 Controller-Service-Repository 分层,职责清晰,便于维护和扩展。
- RESTful API: 所有接口均遵循 RESTful 风格,接口语义清晰,便于前端调用。
- **DTO/VO 分离**: 前后端数据传输采用 DTO/VO, 避免直接暴露数据库实体, 提升安全性和灵活性。
- 统一异常处理:通过全局异常处理器,统一返回错误信息。
- **安全设计**: 支持 JWT认证方式, 防止未授权访问。
- 日志管理:通过 SLF4J+Logback 记录操作日志、错误日志,便于问题追踪。

四、数据库设计

本项目采用 MySQL 数据库,以用户为核心,围绕师生信息、聊天、评价等业务进行表结构规划。主要思路如下:

1. 用户信息统一管理

所有用户 (教师、学生) 都在 user 表中统一管理,便于身份认证和权限控制。教师和学生的详细信息分别存储在 teacher 和 student 表,通过外键与 user 表关联,实现一对一扩展。

2. 师生扩展信息分表设计

教师和学生的个性化信息(如学历、授课年级、成绩、目标等)分别存储在 teacher 和 student 表,便于后续扩展和维护。

3. 聊天功能分层设计

聊天相关数据分为会话(chat_session)和消息(chat_message)两层。每个会话对应一组师生,所有消息通过 session_id 归属于某个会话,便于历史消息查询和会话管理。

4. 未读消息与状态高效统计

通过 user_session_mapping 、user_total_unread 和 user_status 表,分别记录每个用户在各会话中的未读数、总未读数和在线状态,提升消息提醒和状态管理的效率。

5. 评价与评论管理

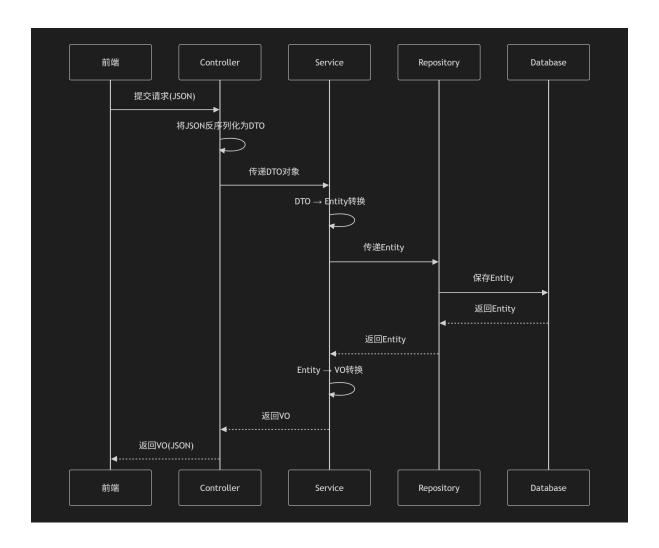
用户间的评价通过 user_comment 表进行管理,支持一对一评价和唯一性约束,保证评价数据的准确性。

6. 数据一致性与扩展性

采用主外键约束, 保证数据一致性。各表自增主键设计, 方便数据扩展和维护。

五、前后端交互流程

- 1. 用户登录/注册: 前端表单提交,后端校验并返回用户信息和认证凭证。
- 2. **信息展示与更新**: 前端通过 API 获取/提交用户、教师、学生等信息, 后端进行数据处理和持久化。
- 3. 智能匹配与评价: 前端发起匹配/评价请求, 后端处理业务逻辑并返回结果。
- 4. 即时聊天: 前端发起会话请求/发送消息/拉取消息, 后端负责创建会话/存储消息/返回消息列表。
- 5. 文件上传与下载: 前端通过表单上传文件, 后端存储并返回可访问链接。



六、关键安全与性能策略

- 接口鉴权: 所有敏感接口需校验用户身份, 即验证用户所持有Token是否与后端授权的一致
- 输入校验:前后端均对用户输入进行校验,防止 SQL 注入、XSS 等安全问题。
- 分页与懒加载: 列表数据采用分页接口, 提升性能和用户体验。
- 错误处理: 前后端均有完善的错误处理和提示机制。