

系统架构文档

版本：V1.0

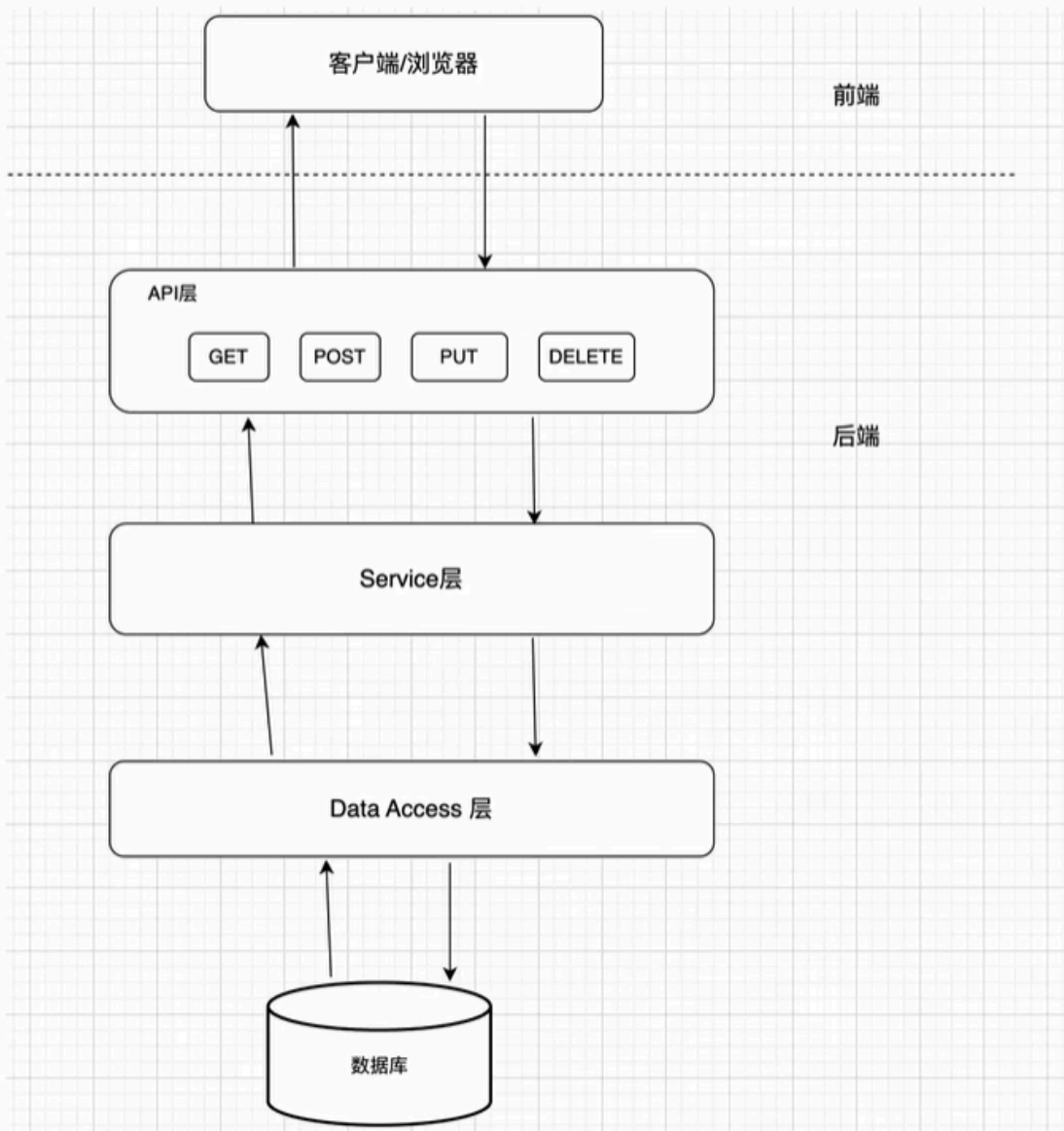
日期：2025年 07月 05日

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。

项目结构



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
├── components/      # 复用组件（如表单、聊天窗口等）
├── router/          # 路由配置
├── store/           # 状态管理
├── utils/           # 工具函数和API封装
├── views/           # 页面视图（如主页、详情页等）
├── App.vue          # 根组件
├── main.ts          # 入口文件
└── style.css        # 全局样式
```

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/
│   └─ java/
│       └─ org/tutorial/tutorial_platform/
│           ├── controller/      # 控制器层, 处理HTTP请求
│           ├── service/        # 业务逻辑层
│           │   └─ serviceImpl/ # 业务实现
│           ├── repository/     # 数据访问层
│           ├── pojo/          # 实体类
│           ├── dto/           # 数据传输对象
│           ├── vo/            # 视图对象
│           ├── 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

- 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
- 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
- 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

- `application.properties`: 应用配置文件
- `static`: 静态资源文件
- `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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。