简易 QQ 聊天系统

项目简介

本项目是一个基于 Java 的简易实时聊天系统,类似于 QQ。通过 WebSocket 实现数据交 互与传输,支持单用户间的通讯和群组通信。

1

功能特性

• 单用户聊天: 用户可以与其他单个用户进行实时聊天。

• 群组聊天: 用户可以创建群组并在群组中进行聊天。

• 消息通知: 当有新消息时,系统会进行通知。

• 用户管理: 支持用户注册、登录和管理。

技术栈

• 后端: Java, WebSocket, MySQL

• 前端: Java Swing (GUI)

• 依赖管理: Maven

项目结构

```
my_qq_client/
   src/
    main/
     - java/cn/amatrix/
      — controller/ # 控制器层,处理用户请求
     — model/ # 数据模型层, 定义实体类
     — service/ # 服务层,包含业务逻辑
      一 DAO/ # 数据访问层,向数据库或后端服务器请求资源
      ─ util/ # 工具类
     └─ Main.java # 主程序入口
      resources/ # 图片等资源文件
   - test/ # 测试代码
 - target/ # 导出的 jar 文件
  doc/ # 额外的说明文档
   pom.xml # Maven 配置文件
  README.md # 项目说明文件
```

4

FOREIGN KEY (sender id) REFERENCES users(user id)

2. 配置数据库:

- 创建 MySQL 数据库并导入相关表结构。
- 使用以下 SQL 脚本创建数据库表:

```
CREATE TABLE users (
     user_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
     username VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,
     password VARCHAR(255) NOT NULL,
     email VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
     avatar TEXT,
     created at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP,
     log_status ENUM('online', 'offline') DEFAULT 'offline',
     last_login_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
     last_logout_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
CREATE TABLE friends (
     user id INT NOT NULL.
     friend id INT NOT NULL.
     added_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
     PRIMARY KEY (user_id, friend_id),
     FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(user_id),
FOREIGN KEY (friend_id) REFERENCES users(user_id)
CREATE TABLE friend_requests (
    request_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
sender_id INT NOT NULL,
     receiver_id INT NOT NULL,
     request_message TEXT,
    request_status ENUM('pending', 'approved', 'rejected') DEFAULT 'pending', requested_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, FOREIGN KEY (sender_id) REFERENCES users(user_id), FOREIGN KEY (receiver_id) REFERENCES users(user_id)
CREATE TABLE private_messages (
message_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
     sender_id INT NOT NULL,
     message TEXT NOT NULL,
sent_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
     FOREIGN KEY (sender_id) REFERENCES users(user_id),
     FOREIGN KEY (receiver_id) REFERENCES users(user_id)
CREATE TABLE user_groups (
group_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
     group_name VARCHAR(100) NOT NULL,
     created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
CREATE TABLE group_members (
      user_id INT NOT NULL,
     power ENUM('owner', 'admin', 'member') DEFAULT 'member',
joined_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
     PRIMARY KEY (group_id, user_id),
    FOREIGN KEY (group_id) REFERENCES groups(group_id),
FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(user_id)
CREATE TABLE group_messages (
     message_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, group_id INT NOT NULL,
     sender id INT NOT NULL,
      sent_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
     FOREIGN KEY (group_id) REFERENCES groups(group_id),
```

编译与运行

```
mvn clean install
mvn exec:java -Dexec.mainClass="cn.amatrix.Main"
```

使用说明

1. 注册与登录:

○ 启动程序后,用户可以��过 GUI 进行注册和登录。

2. 单用户聊天:

○ 登录后,选择联系人进行聊天。

3. **群组聊天**:

○ 创建群组并邀请成员后,可以在群组中进行聊天。

简易 QQ 聊天系统

贡献

欢迎提交 Issue 和 Pull Request 来贡献代码。

8

简易 QQ 聊天系统

许可证

本项目采用 MIT 许可证,详情请参阅 LICENSE