



田飞

18816243127 bannecharlie@gmail.com

## 教育经历

南京工业职业技术大学 软件工程技术 本科

2023-09 ~ 2025-09

全日制 计算机与软件学院 南京

## 专业技能

- **掌握Java知识**：熟悉 OOP、集合、反射、泛型等的概念。
- **掌握 SSM + Spring Boot开发框架**：理解SpringMVC的执行流程、Spring的IOC和AOP、Mybatis的缓存机制。
- **熟悉 Mysql 数据库以及库表的设计**：理解数据库事务的特性以及隔离级别、索引的应用场景、Sql优化。
- **熟悉Redis**：熟悉Redis的常用类型、持久化的方式、Redis的主从复制、哨兵模式、数据一致、缓存问题。
- **熟悉RabbitMQ**：熟悉消息队列的使用，理解RabbitMQ确保消息可靠性的机制、消息确认的机制。
- **其他**：熟练使用Git、IDEA、Linux的基本命令、Maven、Swagger接口文档等工具提升开发效率，熟悉Nacos、Open Feign、Gateway部分微服务中间件。
- **前端**：熟悉Vue3框架及常用组件库，了解HTML、CSS、JavaScript。

## 项目经历

### 商品甄选

2023-12 ~ 2024-02

后端开发

<https://github.com/BanneCharlie/EliteSelection.git>

基于 **SpringBoot + SpringCloud + MyBatis +Vue3** 的B2C模式的电子商务平台。与传统的B2C电商平台类似，分为前台用户系统和后台管理系统。

- 为了解决身份验证：通过JWT令牌为当前登录用户分配唯一的标识，传递给客户端；以及为了防止JWT令牌泄露无法撤销，将令牌存储到Redis缓存中，泄露时撤销Redis中的令牌确保令牌的可靠性。
- 关于商品图片的存储：使用Docker在Linux系统下搭建本地的Minio分布式对象存储服务器，存放图片。
- 考虑到后台管理系统大量商品数据的导入导出：通过Easy Excel解析用户上传的表格数据文件进行导入，也能实现数据的导出。
- 方便监督后台用户操作：通过实现AOP，将进行敏感操作的用户以及操作的方法名称都记录到日志文件中，方便日后查看。
- 为了使前台系统耦合度更低：将每个模块进行拆分，并分别注册到Nacos服务中心，并通过OpenFeign的仿REST风格进行获取服务，其中通过Gateway进行负载均衡和跨域处理。