# 张亮

#### 一个追求思考的开发者

# 个人信息

- 张亮/男/1997
- 本科/升达经贸管理学院
- 工作经验: 2年
- 技术博客: https://www.zuoyu.top
- Github: https://github.com/zuoyuip
- 期望职位: Java开发工程师
- 期望薪资: 10k/月
- 期望城市:北京

# 联系方式

- 手机: 15838271463
- Email: zuoyuip@foxmail.com
- 微信号: zuoyu-ip

# 技能清单

- Linux:熟练掌握Linux常用指令,有 Linux 下部署的实践经验
- 数据库相关: MySql数据库、Redis数据库
- 后端框架: SpringBoot、MyBatis、JPA、Spring Security 等
- 前端框架: Vue及其UI 框架
- 移动端框架: React Native
- 管理工具: Svn、Git、Maven、Docker

# 工作经历

北京博瑞开源软件有限公司 (2020年6月~2020年8月)

北投投资金融业务管理系统

- 业务介绍:该项目为北投集团的金融担保业务实现信息化管理,实现业务流程的自动化。
- 技术说明:
  - 开发工具: SVN(版本控制)、IntelliJ IDEA(开发工具)
  - 技术选型:应客户方信息部要求,该项目基于"若依"开源项目,在若依已有的基础功能上进行业务开发。
  - 备注("若依"项目):码云搜索"RuoYi-Vue"。

#### ■ 工作内容:

- 1. 参与该项目的需求调研,记录调研内容,并整理需求文档规格说明书,负责内容的修正。
- 2. 根据需求文档规格说明书和业务流程,对项目结构进行重新设计。
- 3. 若依系统的权限管理系统不符合该项目要求,负责重新设计权限管理模块。
- 4. 负责把通用功能组件化,便捷在业务开发中拿来即用,提高开发效率,实现业务与职责的分 离。
- 5. 负责代码规范的审查,严格遵守Java开发规范对代码质量把关,保证项目的可维护性。

#### ■ 项目业绩:

- 重新设计权限系统模块,将权限粒度提升到数据权限级别,并利用AOP与SQL注入的方式做到与数据业务代码的高度耦合。
- 根据业务需求,拆分为Maven多模块项目,降低业务模块与若依系统的耦合度,清晰业务各模块代码,利于后期业务的拓展和版本迭代。
- 保证开发成员遵守代码规范,保持代码格式一致性,利于后期变更和维护。

# 天才纵横国际企业管理(北京)有限公司 (2019年7月~2020年6月)

#### 天才创投后台管理系统

- 业务介绍:该项目是管理端系统,目的是对C端用户及业务数据的统计、审核、管理等操作便捷化。
- 技术架构:
  - 开发工具: SVN(版本控制)、IntelliJ IDEA(后端)、WebStorm(前端)
  - 开发环境: JDK8、MySql5.5、Vue2.6.11
  - 后端技术: SpringBoot(容器)、SpringMVC(MVC框架)、SpringSecurity(安全框架)、Mybatis (ORM框架)、Mybatis Plus (Mybatis辅助插件)、HikariCP(数据库连接池)、Redis(缓存数据库)、Logback(日志组件)
  - 前端技术: Vue(JavaScript框架)、Element-ui(基于 Vue 的桌面端组件库)

#### ■ 工作内容:

- 1. 根据文档说明,按业务、职责划分模块,搭建为Maven多模块项目,按模块分配开发任务。
- 2. 负责该项目中权限模块的开发,基于SpringSecurity权限框架,根据项目需求实现接口级别的权限控制。
- 3. 负责前端部分的开发,并结合Element-ui的菜单渲染和Vue的前置路由实现了页面级别的权限控制。
- 4. 负责实现与OA系统的对接,利用Redis,并重写SpringSecurity的登陆方式,利用Key值进行

登录,实现了OA系统至该系统的跳转,并共享权限。

- 5. 把控项目的开发期限,在产品经理要求期限内完成整个项目的开发。
- 项目业绩:
  - 单独完成后台管理系统后端部分的搭建,解决从已有系统携带权限至该系统的跳转,并实现接口级的权限管理。
  - 单独完成后台管理系统前端部分的开发,实现前后端分离状态下的动态菜单、页面级权限管理。
  - 项目的部署与维护。

# 个人项目

顺便取代领(小程序)(2019年2月~2019年4月)

#### 该项目由我在校期间独立开发。

- 业务介绍:一个用于共享快递信息的平台,由于校内没有设立快递代收点,收取快递比较麻烦, 便开发这一平台方便同学。
- 技术架构:
  - 开发工具: Maven(项目构建管理)、Git(版本控制)
  - 开发环境: JDK8、MySql5.5
  - 后端技术: SpringBoot(容器)、SpringMVC(MVC框架)、SpringSecurity(安全框架)、JWT(身份验证方案)、Mybatis (ORM框架)、Mybatis Generator(代码生成)、Mapper (Mybatis辅助插件)、C3P0(数据库连接池)、Redis(缓存数据库)、FastDFS(文件系统)、Logback(日志组件)
  - 前端技术: WePy(小程序组件化开发框架)、MinUi(小程序组件库)
- 项目问题及解决方案:
  - 1. 在多个人同一时间接收同一个订单时,违背了一个订单只能被一人接收的规则。利用Redis键的唯一性特征解决了问题——当一个订单被用户接收时,先检测MySql数据库该订单的状态;如果为未被接收状态,则检测Redis内有没有以该订单ID作为Key值的键;如果没有,将该订单ID作为Key值存入Redis;再进行更改数据库内该订单的状态、发送短信通知等操作;待该事务完成后,删除掉该Key值。
  - 2. 身份认证更换为JWT方式后,关闭了Spring对用户状态(session)的维护;导致原本以session为生命周期范围的短信验证码服务无法正常工作(原本bean以session为生命周期,并创建一个线程5分钟后清除验证码值)。最后利用Redis的限时键值对功能,将手机号作为Key,验证码作为Value,有效时间为5分钟。
- 项目业绩:
  - 完成微信小程序的的注册、工商认证、开发配置、审核和发布流程,成功上线。
  - 测试班级60多人同时使用小程序进行发单、接单,无数据错误。
  - 上线后日最高成交量达28单(虽然有点少,但这是大众之价值认可)。

## 在校项目

#### 图书馆座位预约系统(微信)(2018年9月~2018年12月)

#### 该项目由我在校期间,老师带领下参与开发。

- 系统介绍:方便学生在微信公众号查看图书馆座位空闲情况,座位预约、使用时段、签到、续时、离开等操作,让学生更直观的查看图书馆座位使用情况,做到信息化管理。
- 技术架构:
  - 开发工具: Maven(项目构建管理)、SVN(版本控制)
  - 开发环境: JDK8、MySql5.5
  - 后端技术: Spring(容器)、SpringMVC(MVC框架)、Mybatis(ORM框架)、Mybatis Generator(代码生成)、Mapper(Mybatis辅助插件)、HikariCP(数据库连接池)、 Redis(缓存数据库)、Log4J2(日志组件)
  - 前端技术: JSP(JAVA服务器页面)、Bootstrap(前端UI组件库)
- 开发内容:
  - 1. 负责编写座位状态的查询、更改模块。
  - 2. 负责微信网页端展示效果的优化。
  - 3. 负责Redis缓存模块的添加,提高查询速度,降低数据库压力。
  - 4. 后台管理系统中,座位数据的管理。
- 项目业绩:
  - 项目成功投入实际场景使用,数据稳定无误。

# 开源项目和作品

## 开源项目

- <u>基于角色的权限访问控制</u>: [https://github.com/zuoyuip/rbac-security]
- <u>顺便取代领后端</u>: [https://github.com/zuoyuip/delivery-service]
- <u>顺便取代领小程序</u>: [https://github.com/zuoyuip/delivery-program]

## 原创文章

- <u>《一种云原生的终端模式》</u>: [https://www.zuoyu.top/archives/cloud]
- <u>《浅谈微服务》</u>: [https://www.zuoyu.top/archives/micro]
- <u>《我对独立思考的理解》</u>: [https://www.zuoyu.top/archives/independent]
- <u>《Spring-Security安全框架的RBAC权限管理》</u>: [https://www.zuoyu.top/archives/rbac]

### 致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。