

出生日期: 1992-02-26

**箱:** 648741329@qq.com

**L 电 话:** 188-4184-3108



教育背景 Educational Background......

2010年9月—2014年7月

辽宁工程技术大学

工程力学

## 个人技能 Personal Skills\_\_\_\_\_

- 熟练掌握 java 编程技术,熟悉 java 多线程、i/o,熟悉常用数据结构、算法、设计模式;
- ❷ 熟练运用 Git、Maven、webpack 等工具;
- 動 熟练掌握 HTML、JavaScript、CSS等前端技术,及 JQuery、Angular等前端框架;
- 動物學量 Oracle、MySQL 数据库, 掌握分布式缓存 Redis 及消息队列 rabbitMQ;
- 動 熟练掌握 Spring、SpringMVC、MyBatis、Hibernate、Activiti 等主流框架;
- 熟练掌握 Tomcat 服务器的部署与应用;
- **②** 熟悉掌握 Spring Cloud 各个组件配置及应用,以及持续集成工具 Jenkins 的使用;
- 熟悉 Linux 系统常用命令, shell 脚本编写, 了解 docker 容器技术;

## 工作经历 Work Experience\_\_\_\_\_

2015年6月—2017年5月

沈阳普日软件技术有限公司 Java 开发工程师

- 参与项目的需求分析、模块设计及开发工作;
- 负责项目 PC 端各个模块功能的前端及后台代码编写;
- 负责项目微信端、APP 端模块功能的后台代码编写;
- 负责项目工作流的设计及实现;

2017年5月—2018年8月 埃森哲

Java 开发组长

- 制定项目开发计划文档,量化任务,并合理分配给相应的人员;
- 审核组内人员代码质量,确保表结构及业务代码的合理性;
- ❸ 定期组织开发小组技术交流,讨论开发过程中遇到的问题以及解决方法;
- 深入理解业务,参与需求分析,负责关键模块代码编写,发现和解决存在的技术问题;

2018年8月—至今

华钦科技有限公司(外派花旗金融)

Java Web 开发

- 使用 Angular 进行手机端及桌面端页面开发;
- ❷ 敏捷开发,每日汇报进度及计划,月末进行项目演示;
- ⑤ 与 API、Mobile 等 team 协同解决技术等问题;
- 配合测试 team 在测试环境上测试项目;

## 项目经验 Project Experience\_\_\_\_\_

● 项目名称: 天津市北辰医院协同办公系统、厦门儿童医院协同办公系统

开发环境: JDK1.7、MyEclipse10、Tomcat7.0、Oracle11g

应用技术: Spring+SpringMVC+Hibernate+MongoDB+Activiti+JSP/FreeMarker+EasyUI/QUI

**项目描述**:该项目为医院协同办公系统,功能包括医院的各种流程审批、会议管理、制度管理、考勤管理、财务管理等,为企业提供全面的互联网信息化解决方案。

**项目收获**:先后负责过医院会议管理、医务管理、科研管理等模块的设计及开发,项目主要采用 Activiti 工作流引擎进行各种流程的设计开发,对于访问量较高功能需求,采用并发编程解决,如线程池技术、多线程异步执行等。对于表数据量较大的功能需求,从数据库表结构设计、采用索引、优化 SQL 等思路解决。

❷ 项目名称:长春一汽集团汽车后市场项目

开发环境: JDK1.8、IntelliJ IDEA、MySQL5.5

应用技术: Spring Cloud+JWT+Redis+rabbitMQ+Activiti+Thymeleaf+ELK+Docker+FastDFS

**项目描述**:该项目为一汽集团汽车后市场项目,业务包含汽车出售、售后维修、美容、配件及二手车买卖等,提供线上交易线下洗车维保的 O2O 服务等。

**项目职责**:负责系统工作流微服务架构及开发,包括动态设置流程处理人前端可视化页面设计开发、监听类的设计开发等;负责会员微服务系统开发,包括等级、积分、经验、优惠券等设计开发;负责订单微服务部分内容设计开发,包括下料、出入库、支付等业务;负责对其它微服务提供 rest 接口,以及swagger接口文档的提供。

**项目收获**:经历了项目从需求到开发到上线过程,更加深入了解了微服务架构体系,以及针对不同业务,微服务的拆分原则;开发过程中学习了很多书籍资料,包括《Spring Boot 实战》、《Spring Cloud 微服务实战》,也深入阅读了项目框架源码,包括 Spring Cloud 集成各个组件的配置应用;也对分布式系统的一些常见问题,如 session 一致性、分布式事务、id 生成策略等有了更深的认识。

## 自我评价 Self-evaluation \_\_\_\_\_

- 具有清晰的逻辑思维能力,对编程有浓厚的兴趣;
- ❷ 热爱技术,自学能力较强,能主动学习新知识新技术,有很强的解决及分析问题的能力;
- ❸ 具有抗压能力,保持积极饱满的工作态度,能接受高强度加班,以及短期的出差;
- ❹ 具备良好的英语读写能力,具有 CET-4 (555 分);
- ⑤ 比较幽默,人际关系较好,喜欢游泳和篮球,私下喜欢读书和音乐。