



出生日期: 1992-02-26



邮箱: 648741329@qq.com



电话: 188-4184-3108

金伟

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

- ① 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;
- ② 熟练运用 Git、Maven、webpack 等工具;
- ③ 熟练掌握 HTML、JavaScript、CSS 等前端技术, 及 JQuery、Angular 等前端框架;
- ④ 熟练掌握 Oracle、MySQL 数据库, 掌握分布式缓存 Redis 及消息队列 rabbitMQ;
- ⑤ 熟练掌握 Spring、SpringMVC、MyBatis、Hibernate、Activiti 等主流框架;
- ⑥ 熟练掌握 Tomcat 服务器的部署与应用;
- ⑦ 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;
- ⑧ 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

- ① 参与项目的需求分析、模块设计及开发工作;
- ② 负责项目 PC 端各个模块功能的前端及后台代码编写;
- ③ 负责项目微信端、APP 端模块功能的后台代码编写;
- ④ 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

- ① 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;
- ② 审核组内人员代码质量, 确保表结构及业务代码的合理性;
- ③ 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;
- ④ 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

- ① 使用 Angular 进行手机端及桌面端页面开发;
- ② 敏捷开发, 每日汇报进度及计划, 月末进行项目演示;
- ③ 与 API、Mobile 等 team 协同解决技术等问题;
- ④ 配合测试 team 在测试环境上测试项目;

项目经验 Project Experience

❶ 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

- ❶ 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)；
- ❺ 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。