简 历

个人信息

姓名:杨智文 联系方式:18390143921

籍贯:湖南·株洲 邮箱: yangzhiwen2017@126.com

教育背景

湖南理工学院-本科 2013.09-2017.06

求职意向

Java 开发工程师

技能

- ✓ Java、常用设计模式, Maven、Git、SVN, Rabbit MQ、Redis 常用中间件;
- ✓ Spring Boot/Cloud 微服务体系、Jenkins + Docker + Kubernetes 容器化体系实战经验丰富;
- ✓ MySql、Oracle 数据库, MyBatis、Hibernate、Spring Data JPA 持久层框架;
- ✓ 掌握 vue+iview 前端开发技能,熟悉 echarts 报表插件;敏捷开发经验丰富;

工作与项目经验

中铝视拓智能科技有限公司

2017.11 - 至今

工作业绩:

- ✓ 按客户需求和组织目标完成大物流项目版本研发任务,支持系统升级、维护、数据割接;
- ✓ 包铝无人计量项目一期复盘、二期分析,服务模块拆分重组规划设计,系统版本研发、实施,支撑疑难问题解决,加速项目交付;
- ✔ 开发逆向表模型代码生成工具,接口文档集成管理及交付工具,提升工作效率、提升文档交付能力;

中铝物流集团物流云平台——大物流

项目说明:

大物流项目主要应用于大宗物流管理,解决有色领域的大宗物流需求场景。为物流集团及下属十个物流子公司提供仓储管理、承运商运输调度管理、原材料供应商及生产企业的物流订单管理的能力。

工作职责:

【流程开发】负责 WMS 仓储侧出库、入库、盘点流程通过 Activiti 引擎落地,协助 OMS 流程落地。

【业务开发】负责各微服务模块业务开发,BASE 的物料、客户关系、业务类型、操作日志管理功能; WMS 库存相关功能、仓储报表开发; BMS 的计费结算及导出。

【Activiti 开发】基于 Activiti 引擎进行适配业务的二次开发,优化任务节点数据处理、日志记录等。

【服务支撑】开发环境维护、版本升级、性能监控调优,生产问题支撑。

包铝集团自动计量项目——无人计量

项目说明:

无人计量项目为智能工厂提供原材料/产成品自动计量能力。对大宗原料、产成品进行有效规范化管理,进出厂物资自动计量并与仓储及生产计划数据同步,有效控制生产成本,实现精益生产。

主要职责:

【业务开发】服务模块工程重组及代码结构优化,将公共业务相关功能抽离为公共服务包。优化数据流转方式,引入 MQ 异步处理数据,提升系统整体可靠性。

【服务支撑】环境搭建,数据库安装,监控、文档服务部署,性能分析与问题定位,基于计量业务场景,对现有 Activiti 进行开发与性能优化。技术技能培训。

广州华微明天软件技术有限公司

2016.11 - 2017.10

数据中心云管理平台——CMP

项目说明:

CMP 主要应用于运营商数据中心异构资源池,CMP 支持对不同厂家的服务器、小型机、存储设备、云存储软件、网络设备、虚拟化软件的集中统一管理;可以管理 VMware 资源池、OpenStack 资源池、物理服务器集群。

工作职责:

先后担任 CMP 项目 Base、Network、Storage、ELB 服务后端开发。与团队一起完成了 P 层的 ELB 功能,I 层的基础网络功能、存储功能,完成微服务安全整改工作。完成 Docker Swarm 分布式自动化部署相关脚本编写,Jenkins 持续集成。

【BASE 服务】CMP 基础信息配置、审计日志、区域管理、网络分区管理、业务类型管理、数据字典、邮件服务、任务调度等。

【Network 服务】实现对 neutron 网络、vmware vss/vds、n1000v 等网络的适配能够管理和同步资源池数据,包括网络、子网、端口、VPC、防火墙、安全组的管理及同步,为主机提供网络能力。

【Storage 服务】实现对 rhev、vmware、hyper-v 资源池存储对接,实现块存储管理功能,为主机提供存储能力。

【ELB 服务】运用消息队列异步任务,对接 Computer(主机)微服务申请虚拟机,实现了基于 Ansible playbook 自动部署 keepalive+haproxy 到虚拟机形成整套基于软件的负载均衡功能。