姓 名: 张 玲

性 别: 女

学 历: 硕士

专业: 计算机技术

联系方式: 183-5182-1172

求职意向: 软件开发 (Java)

出生年月: 1995.07

毕业院校: 河海大学

英 语: CET-6

电子邮箱: <u>1263602348@qq.com</u>

教育背景

2017.09 -- 2019.06 河海大学 计算机技术 硕士 成绩排名: 前 20%

2013.09 -- 2017.06 南京信息工程大学 物联网工程 学士 成绩排名: 专业第一

专业技能

➤ 精通 Java 基础知识, 了解 JVM 原理, 有多线程实战经验, 具有良好的面向对象思想, 能够运用常见的设计模式解决具体的问题。

- ▶ 熟悉 Spring、Mybatis 等开源框架,熟悉 Mysql、Redis 等数据库,并在实际项目中使用。
- ▶ 熟练掌握 AngularJS、React 框架技术,有丰富的开发经验。
- > 对 IDEA、Git、Xshell、DataGrip 等主流的开发工具,能够熟练运用。

工作经历

▶ 华为技术有限公司 (eSight ICT 管理系统)

Java 开发工程师 - 2019 年 7 月至今

项目描述:

eSight 是面向企业的一体化融合运维管理解决方案,可实现服务器、存储、网络等资源的统一管理,为企业 ICT 设备提供集中化管理、可视化监控、智能化分析等功能,有效帮助企业提高运维效率、降低运维成本、提升资源使用率,有效保障企业 ICT 系统稳定运行。

基于微服务架构, 前端使用 AngularJS 以及 React 框架, 后端使用 Java 语言、Spring、Mybatis 框架, 支持 Redis、Kafka、分布式队列等组件。

主要职责:

- 参与服务器设备单个添加功能的开发。将多种型号服务器接入流程进行梳理,抽象出一套通用流程,并通过配置文件的方式进行差异化处理。若后续适配新的款型,只需增加配置文件或者新增解析步骤即可,可扩展性强。
- 负责批量导入服务器设备功能的开发,前端使用 AngularJS 完成界面的设计,后端使用分布式消息 队列实现多个服务器设备的添加,收到导入服务器设备的请求后,将导入所需的数据放入分布式 队列,多节点同时消费,提高批量导入效率。
- 负责服务器资源导出功能的开发,使用模板模式定义抽象类,将公共的流程抽象出来,各部件定制化内容在子类中分别实现。
- 参与国内大 T 项目,实现与多个上层 OSS 系统对接,实现上报资源全量文件、上报资源变更消息 功能,并提供资源查询接口。在开发过程中积极与上层系统开发人员沟通联调,确保产品交付质 量。
- 主导不同架构版本之间的数据转换和迁移工作、达成从单体系统迁移到服务化系统的目标。优化

数据转换和迁移流程,提升整体迁移效率,并作为接口人支撑一线快速闭环现网问题。

● 牵头服务器设备管理模块安全排查工作,持续组织安全知识分享,举一反三,发现敏感信息泄漏、 XSS 注入、DOS 攻击等多项安全问题。

自我评价____

- ▶ 3年 java 开发经验,有良好的代码习惯,注重代码质量,主动优化,交付产品质量高。
- ▶ 做事认真踏实,条理清晰,善于学习,不断学习。
- ▶ 善于协作,具有较强的团队责任感和归属感,善于交流,多次负责对外接口工作。