

姓 名: 张 玲

求职意向: 软件开发 (Java)

性 别: 女

出生年月: 1995.07

学 历: 硕士

毕业院校: 河海大学

专 业: 计算机技术

英 语: CET-6

联系方式: 183-5182-1172

电子邮箱: 1263602348@qq.com

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。