

个人简历

个人基本情况

姓 名:	雷顺祥	性 别:	男	
出生日期:	1993 年 5 月	民 族:	汉	
学 历:	大学本科	专 业:	计算机科学与技术	
工作年限:	4 年	健康状况:	良好	
联系电话:	15850692634	E-mail:	732005068@qq.com	

应聘方向

应聘职位:	JAVA 工程师
-------	----------

教育背景

2012/09-2016/06	长沙学院		
-----------------	------	--	--

奖励情况

系部奖学金

工作经历

软通动力
文思海辉
北京联创智融信息技术有限公司

职业技能

JAVA 基础: 熟练掌握 JAVA 面向对象编程思想、Java 多线程、IO 流、设计模式等
数据库: MySql、Oracle 数据库, 能熟练使用 sql 语言
框架: 熟练使用 SpringMVC、Spring Boot、SpringCloud 全家桶、Mybatis、Redis、Angular、MQ、Elastic Search 搜索引擎
开发工具: 熟练使用 InelliJ idea、Eclipse、MyEclipse、xshell、sftp
其他: 运用 Python 编写小工具, 熟练使用 Linux 系统基本命令

专业课程

C 程序设计、Java Web 程序设计、软件工程、数据库原理、算法设计与分析、数据结构、Android

项目经验

1、Secmissile 源码漏洞扫描工具

项目简介：Secmissile 是一款基于 Elastic Search 搜索引擎的源码漏洞扫描工具，主要用于华为在研版本的漏洞扫描，可针对产品自研代码和开源代码中的已知安全问题进行快速扫描。该工具主要分为规则库和 Portal 两个系统。

规则库：主要是维护漏洞扫描的规则。规则来源主要包括从外部同步、产品通过系统新建（每条规则需要通过我们规则维护人员审核是否有效）；

Portal：主要由 4 个微服务构成：

- (1) Portal：前端页面入口服务；
- (2) TaskExcutor：主要是下发请求到 SearchProxy 服务。比如：将索引搜索请求、漏送排查请求下发到 SearchProxy；
- (3) SearchProxy：直接与 Elastic Search 交互，对索引进行处理；
- (4) IndexWorker：调用 SearchProxy 服务创建索引，启动排查任务（调用 portal 接口获取规则包，然后调用 TaskExcutor 去执行漏洞排查）。

项目架构：项目前端使用 Angular 框架，后端使用 springboot 微服务，各个微服务都使用分发器 Nginx 搭建集群，各个服务通信使用 httpclient，Mysql 作为数据库，elastic search 作为底层搜索引擎存放代码索引。

技术实现：JAVA、Springboot、Mybatis、Elastic Search、Angular、nginx

开发工具：Idea、XShell、Maven、Git、Navcat

开发团队：团队八人

负责工作：项目需求分析，前后端代码的编写，Linux 环境部署。

主要负责功能模块：Portal 端工程创建、代码漏洞排查、导出告警、用户权限认证、漏洞规则定时同步。

2、华为设备的远程运维系统

项目简介：华为工程师需要对客户设备进行维护管理，但是客户方距离比较远，就需要一个能够远程对设备进行监控，能快速定位出设备出现的问题并远程解决问题的工具。

技术架构：项目应用 MVC 的三层体系结构，B/S 架构。

技术实现：JAVA、eView、OSGI、Spring

开发工具：Eclipse、EBT、XShell、Maven、SFTP

开发团队：团队三十人

负责工作：这个项目从立项就开始接触，每个阶段迭代开发都和另一个同事负责一个模块，主要负责 java 后台代码编写。

主要负责功能模块：设备维护任务模块、设备授权申请模板与发送、上下级设备同步功能、维护报告 word 生成、维护报告生成的定时任务功能

3、5G 网络管理系统

项目简介：通过该系统对 RRU 和时钟信息进行管理，其功能包括：

- 1、RRU 和时钟的配置下发、配置查询。
- 2、接收 RRU 和时钟的状态信息接收和状态信息展示以及历史信息展示。

3、网管系统支持 RRU 和时钟的升级文件传输以及升级命令下发。

技术架构：项目应用 MVC 的三层体系结构，C/S 架构。

技术实现：JAVAFX、NIO Socket 通信、定时器 ScheduledExecutorService。

开发工具：Eclipse、网络调试助手。

开发团队：团队三人

负责工作：我主要负责接收 RRU 和时钟的状态信息接收和状态信息展示以及历史信息展示，系统与 RRU 和时钟的通信，接收到报文后处理的公共接口。

4、 中国银行信息科技电子设备管理系统

项目简介：信息科技部为对合同执行情况、外包人员、机房设备等日常工作满足安全合规等监管要求，需要一套内部管理系统对各项工作进行流程化的管理，主要是解决一下几个问题：1、每年软硬件合同加多，系统通过合同条款及时通知运维人员监管合同执行进度，提醒财务人员即使执行付款条款；2、对外包公司和外包人员信息进行收集和整理，通过系统对外包公司人员出勤情况进行收集和考核；3、对机房设备信息进行整理和磁带备份信息进行登记；4、对各个应用系统进行管理，及时收集各个应用系统的巡检记录等信息。5、将本系统和设备出入库管理系统和前端设备管理系统进行合同，优化各个环节的流程，使得各个团队信息可以共享，做到系统数据更加及时和准确；6、对特色业务管理系统进行管理，使得团队人员能方便快速的了解各个特色业务系统的各个参数和功能等信息。

技术架构：项目应用 MVC 的三层体系结构，B/S 架构。

技术实现：Dorado 5、JAVA、JSP、Servlet、JDBC、Ajax、EL、数据库连接池。

开发工具：Dorado Studio 、Eclipse、PL/SQL Developer

开发团队：团队三人

负责工作：我主要负责合同管理、磁带管理、外包公司与人员管理、邮箱申请管理、故障与巡检管理。合同管理页面比较复杂，涉及到数据的多张表，我只负责完成其中部分功能，比如合同的新增、票信息维护、合同已付信息维护等。邮箱申请输入用户的姓名以及邮箱登陆密码，然后根据姓名中文转化成音拼音按照指定的规则拼接成邮箱用户名插入数据库。其他模块的设计基本都是对数据库的增删改查。

自我评价

- 1.对待工作认真、严谨，能够长时间承受压力；
- 2.善于思考，能妥善处理事情，做事细心，决定要做的事情就会尽最大努力做好，工作热情主动，有耐心、敬业精神、团队精神；
- 3.有较强学习能力，能够灵活运用所学知识解决和处理编程时遇到的问题；
- 4.能够与队友进行有效沟通，建立良好的人际关系。