

个人简历

基本信息

姓 名: 孙郡泽 性 别: 男 出生日期: 1993.04.07 民 族:满

居住地: 辽宁省大连市中山区盛鼎桃 户 籍: 辽宁省大连庄河市

学 毕业院校: 辽宁工业大学 历: 本科

联系方式: 15841114483 邮 箱: 840328064@gg.com

教育经历

2012年09月-2015年07月 南通市航运学院 专业:机械制造及其自动化学历:大专

2017年06月-2017年11月 北京黑码程序员 专业: JAVASE

2019 年 03 月-2022 年 07 月 辽宁工业大学 专业: 计算机科学与技术 学历: 本科

工作经历

2015 年 01 月- 2017 年 04 月 江苏省连云港市港务集团 职位:技术员 职位:开发

2018年02月-2019年10月 慧德科技

2019 年 10 月-2021 年 09 月 重庆中联信息产业有限公司 职位:实施项目经理

2021年10月 - 今

思佰益(大连)

职位: 技术支持工程师

项目经验

2021年10月-今:

思佰益(大连)

职位: 技术支持工程师

项目名称: XDR

项目描述: XDR 是云安全程序, 通过 CVE 数据库类比及 VirusTotal 哈希值对比进行网络程 序行为进行监管,通过安装客户端程序对本地服务进行追溯记录以及判断恶意 或危险行为并及时阻断等回传进行告警。

职责担当: 通过 XDR 管理员平台服务端,对客户端回传数据进行分析调查及追踪,综合调 查情况给出最终事件判别结果进行汇总报告。

项目名称: Secureworks

项目描述: Secureworks 是一个综合性防火墙日志漏洞分析报告程序, 通过抓取的数据以及 拦截告警的信息生成一份程序分析报告并附带日志关键信息。

职责担当:通过 Secureworks 管理员平台,对产生的报告数据进行汇总,区分出报告类型, 调查报告数据中关键数据可靠性,给出可行性解决漏洞方案。

项目名称: Uptycs

项目描述: Uptycs 是部署在通信服务器上的一款程序,通过抓取网络交互日志信息生成数 据条目及漏洞或高危告警。

职责担当:通过 Uptycs 抓取的网络通信日志信息,逐一调查告警漏洞信息及高危行为,分 类汇总进行报告。

项目名称: Splunk

项目描述: Splunk 是一款日志分析程序,通过部署在服务器端及客户端,客户端转发器转 发客户端生成的日志到服务器端,服务端通过固定端口将汇总数据展现在 web 页面,在 web 页面上设定相应的规则直接查询需要的日志信息生成告警条件及 邮件发送条件等。

职责担当: 部署及维护 Splunk,设定日志规则及其他需求条件,于 arkmi 等程序联动形成



日志抓取及筛选能力并进行分析形成报告。

2019 年 12 月- 2021 年 11 月: 重庆中联信息产业有限公司 职位: 实施项目经理

项目名称: LIS 系统上线及设备调试

项目描述: Lis 系统上线前服务器确认,服务器配置,服务器 iis 搭建,LIS 系统数据库安装及配置,LIS 系统数据收集分析,需求收集确认,人员培训,检验设备数据调

试对接三方厂商等

职责担当:项目管理,技术沟通,进度管控,部署过程流程编写,验收总结

2021 年 08 月- 2021 年 09 月: 重庆中联信息产业有限公司 职位: 实施项目经理

项目名称: his 系统切换

项目描述: 瓦房店市中心医院 His 系统切换,其中涉及服务器设备环境准备,数据库服务器环境准备,操作系统确认,网络状况确认,初始文件数据收集分析,现有业务沟通,需求整合确认,人员培训,数据库数据备份等

职责担当:项目管理,技术沟通,部署过程流程编写,验收总结,协调沟通用户,维系用户关系

2019 年 12 月- 2021 年 09 月: 重庆中联信息产业有限公司 职位:实施项目经理

项目名称: 售后服务

项目描述:针对公司的多家用户进行分包售后维护,在第一时间对用户的需求及问题进行解决和反馈,以增加用户的粘合度及公司服务质量,个人负责瓦房店市三院,瓦房店市永安医院,丹东市三院,丹东市人民医院,丹东市结核病防治所,丹东市传染病医院等多家医院的售后业务

职责担当:项目管理,技术沟通,验收总结,协调沟通用户,维系用户关系

项目名称: salsforce 项目

项目描述:日本索尼 salsforce 项目开发及效果展示,在构建好的平台上进行 SMV 后台 java 开发, salsforce 是一个半成熟 AD 平台,简单功能可以直接在界面上通 过模块定义实现,但是逻辑需要后台编码完成。

职责担当:对组长下发的式样书进行功能事件,调控界面,部署业务程序并测试功能完善性及 BUG 修改。

项目名称:物联网

项目描述:通过线上选购支付达成物品购买业务,并在平台上体现商品跟踪物流信息。 职责担当:对组长下发的代码业务进行实现,部署业务程序并测试功能完善性及BUG。

2015年1月-2017年5月: 连云港市港务集团 职位: 技术员

项目名称: 机械维护及保养

项目描述:由于重工机械 24 小时轮转导致机械性能和安全保障变的至关重要,定期定时对



机械各个机构及重要机组进行检查和磨损评估,定期报告磨损情况,进行相应的保养和维护

职责担当:轮班负责重机械的运行情况,机组的磨损状况,做机组运行状况报表,报损等。

证书获得

技能/语言:

Oracle, Linux, html, git, intellijIDEA, maven, tomcate, JavaEE, JavaSE, CSS, Python, JavaScript, spring, mybatis, Navicat, redis, His, mysql

证书:

CISP

外语水平

英语:一般

日语: N3 (N2 在学)

自我评价

- 1. 本人热爱软件行业, 能承受较大的工作压力;
- 2. 具有很强的团队精神,有良好的组织、协调和沟通能力,有强烈的集体荣誉感;
- 3. 自学能力强,喜欢研究漏洞技术,敢于面对和克服困难;
- 4对待工作认真、负责,能承受工作压力,吃苦耐劳,工作中可接受出差。