张振 personal resume

性别: 男 电话: 18883802624

邮箱: tonyOdark@gmail.com Gi thub: https://gi thub.com/admi nl ove520



求职意向

意向岗位: 网络安全工程师 期望行业: 网络/信息安全



教育经历

2016.09 - 2020.07 重庆人文科技学院

计算机科学与技术 | 本科



工作经历

2021.05 - 至今

网络安全运营工程师 | 网络/信息安全

宁夏希望信息产业股份有限公司

主要对公司统建系统及政务,教育等相关承建系统进行定期漏洞扫描,构建安全运营体系,组织统筹公司内部,厅局单位行业,省级攻防演练以及护网行动。以及商用密码评测,代码审计,等保测评等整改。对于企业安全运营有独特理解。

2020.09 - 2021.05

宁夏希望信息产业股份有限公司

Java开发工程师 | 计算机软件

主要开发公司公积金,政务系统,教育系统项目,配合前端开发接口;参与编写页面,参与功能测试,系统设计与需求分析等工作。参与开发的项目有:电子政务-电子监察项目,六盘山高级中学智慧校园项目,银川市一窗综合受理项目,宁夏住房公积金网上大厅,公积金综合服务平台项目等。期间参与全员人口管理系统系统设计,需求分析,数据库设计等;公积金网上大厅系统维护和接口测试等;



项目经历

2022.08 - 2024.09 护网行动等攻防演练

在2022-2024护网行动等攻防演练中,主要负责甲方单位,我司蓝队防守统筹工作,带领网络安全办公室于2022,2023年连续防守成绩良好,在固原市攻防演练中获得"优秀防守单位"。期间获得多家甲方单位感谢信。并自主研发多款信息收集,威胁情报,基线检查等安全插件工具

2018.09 - 2019.02 云校园服务平台

该项目基于ssm+hbase,Hadoop等框架的基于云端大数据的平台服务。模块包含:主页,云社区,云超市,数据分析平台,后台CRM。1.0版本实现了用户的基本访问使用,日志分析等业务。正在实现基于深度学习的用户推荐,以及日志数据可视化与用户人脸识

别功能。本人在该项目担任日志分析项目组组长和深度学习开发组。在开发过程中学习了很多以前从未接触的东西。项目正在进行2. 0版本的开发

2018.06 - 2019.01

基于tensorflow的掌纹识别系统

该项目的目的是实现基于掌纹感兴趣区域的掌纹识别系统。项目采用tensorflow+keras+python+PNN和LDP。本人在该项目担任 开发维护。在该项目中,我学到了数据集预处理、pyTorch、Gabor滤波特征提取、参数调优,以及python的深入使用和卷积神经网络的深入理解。

2018.03 - 2018.09 mikoyang共享云

该项目是Hadoop+H5的共享云。用户可以将自己的文件共享于云端,供他人积分或免费下载,从而获得积分值来下载自己感兴趣文件。项目模块包含:主页,搜索页,文件管理页,后台。因为是早期项目,知识储备较为狭隘,技术上仅使用了H5和bootstrap以及上传下载的servlet。后台方面则采用mySQL+hdfs,作为数据库优化方面,我们则采用了对sql作适当拆分,添加索引,减少空值,读写分离解决了请求量过大和数据量过大导致数据库读写操作。该项目是两个人在做,开发初期以云盘的方向进行研发,我负责的是前端开发和需求分析设计。他是后端开发及数据库。后期我们一起混合做的hadoop大数据。因为都没有接触过,就边学习边编码。维护方面,我们就开始考虑代码逻辑,以及处理应用产生的路径穿越与任意文件读取漏洞、对服务器的优化。

므

相关技能

1. java, Python, vue, go:熟练:24个月

2. Mysql,Oracle: 良好: 12 个月

3. Orm框架、SpringBoot框架、Scrapy框架、Django框架等: 良好: 12 个月

4. Tomcat.Redis,Postman,Nginx、Docker:熟练: 24 个月

ø

自我评价

1.学习能力较强,善于分析,喜欢钻研新技术

2.良好的执行能力与团队协作精神

3.擅长服务器运维, 主机安全, 容器化与java, Python开发

4.喜欢自学新技术栈,对AIGC,威胁情报,信息收集,等新技术喜欢钻研学习

5.擅长威胁情报分析,信息收集,熟悉attck安全框架,熟悉tor隧道代理隐匿