个人简历

姓 名 吴国庚

民 族 苗族

毕业院校 贵州交通职业技术学院

电 话 15085275104

现居地 贵州省贵阳市

出生年月 2000.03

籍 贯 贵州剑河

学 历 专科

邮 箱 1431258805@qq.com



教育背景

2019.09 - 2022.07

贵州交通职业技术学院

计算机网络技术 (专科)

- 专业课平均成绩: 90+
- **主修课程**: 计算机网络基础、网络安全设备配置与管理、Linux 操作系统管理、C 语言程序设计 I 、Java 程序设计 I、路由交换技术,Web 前端开发等;
- 选修课程: Python 程序设计、电脑基础与组装、服务器管理与维护、大数据处理与分析等。

个人技能

- 熟练应用 Python、Shell 语言,具备编写各类运维脚本和实用应用能力;
- 熟悉华为、浪潮、惠普等厂商服务器配置和硬件维修,具备服务器硬件排查、固件及驱动版本升级的能力;
- 熟悉 HTML/CSS/JavaScript/VUE3,具备编写实用的前端页面能力(案例:www.biibii.cn);
- 熟悉 Docker 容器、Docker Compose 工具的使用和配置(如:docker 部署 Prometheus+Grafana);
- 熟悉 MySQL、Metabase 可视化 BI 系统(如:通过 Metabase 进行 mysql 数据可视化)
- 熟悉 Windows 系列操作系统、Linux (Ubuntu、CentOS、Debian) 操作系统, 熟悉常用的运维命令;
- 熟练运用 Office、DBeaver、ApiPost、Ansible、Metabase 工具或软件。

个人经历

2022.09-2024.07

运维研发工程师

贵州白山云科技股份有限公司

- 荣誉与认可: 荣获 2023 年第一季度和第四季度优秀员工奖,表彰在服务器硬件定位与维修技术支持、服务器排查技术文档编写与性能优化中的杰出表现和贡献;
- CDN 服务器日常维护:负责2万多台CDN 服务器的日常维护与保障工作,包括服务器硬件的维护、固件及驱动版本升级,以及故障排查与技术支持,能够快速定位并修复硬件问题,确保服务器稳定运行。成功处理超过1000台故障设备,恢复约2.8T的业务带宽,具备较强的硬件排查及定位能力;
- 服务器排查文档编写:编写 100 多篇服务器硬件排查技术文档,利用 GPT 部署 AI 硬件技术问答知识库,制定故障标准硬件维修流程,记录故障排查过程和解决方案,提供给团队成员学习与使用,降低硬件排查与维修技术门槛,健全公司内部服务器硬件排查技术知识库,并得到领导和同事一致认可;
- 服务器性能优化:负责线上服务器性能优化工作,通过分析系统资源利用情况和瓶颈点,制定并实施硬件性能优化方案,显著提升服务器性能约50%,业务带宽提升约30%;
- 自动化运维脚本开发:负责开发、维护各类运维脚本和运维硬件自动化流程,包括磁盘性能检测、硬件故障检测、RAID 自动配置、监控硬件检测等脚本,使硬件排查与维修效率提升80%、硬件自动化效率提升50%。

- **服务器全生命周期维保**: 负责客户机房 3000 多台服务器的日常维护与故障修复,累计完成 400 多个维修 case,涵盖硬件检测更换、固件升级、定期巡检等维护工作,建立标准化维保流程,7*24 小时响应技术需求,保障客户业务连续运行;
- 故障诊断与日志分析:通过深入分析服务器系统日志,精准定位硬盘、内存、阵列卡等硬件异常状态,提前识别 潜在风险,有效提升客户服务器系统整体稳定性;
- 技术支持与资源协调:对接客户技术需求,协调硬件备件调配与跨部门协作,提供远程+现场双重技术支持,解决复杂故障 20 多起,客户满意度达 98%以上。

奖惩情况

- 2019~2020 年度荣获贵州交通职业技术学院"优秀学生会干部";
- 2019~2020 学年度荣获贵州交通职业技术学院奖学金 一等奖学金;
- 2019~2020 学年度荣获国家励志奖学金;
- 2020~2021 学年度荣获国家励志奖学金;
- 2020~2021 学年度荣获贵州交通职业技术学院奖学金 一等奖学金;
- 2023~2024 荣获贵州白山云科技股份有限公司第一季度和第四季度优秀员工奖。

自我评价

- 以满腔热忱投身于服务器运维与技术开发的领域中,专注于服务器故障的维修定位与运维脚本开发。通过长期的 实践,我积累了深厚的硬件故障排查能力,并熟悉硬件性能优化策略。在运维脚本开发方面,我展现出了卓越的 实践经验,能够熟练掌握多种运维工具和技术,从而高效地进行系统监控、故障诊断和性能调优,确保服务器稳 定高效地运行;
- 具备优秀的沟通技巧和团队协作能力,能够与团队成员高效合作,共同推动项目进展。秉持创新精神,持续学习新技术,以确保在IT 行业的快速变革中保持领先地位。面对高压工作环境,始终保持冷静,迅速且有效地解决问题,展现出卓越的应变能力。