

王嘉康

[13786987421|blysh@qq.com](mailto:13786987421@blysh@qq.com)深圳

教育经历

湖南化工职业技术学院-计算机网络技术专业（云计算方向）

2019 年-2022 年

2019-2020 国家励志奖学金 2020-2021 校级奖学金

专业技能

- 熟悉 TCP/IP 协议，有良好的网络、存储和计算机体系结构方面的知识。
- 熟悉 Linux 操作系统，熟练使用 Linux 命令，包括 sed、grep、awk 等，熟练编写常用 shell 脚本。
- 熟悉 MySQL 数据库，数据库的增删查改、备份和恢复、主从同步、对性能调优有一定的了解。
- 熟悉阿里云、AWS 等公有云相关操作（主机的创建、域名解析、负载均衡等）。
- 熟悉 docker 镜像相关操作（导入、导出、删除等），了解容器的日常管理及 dockerfile 构建，有 docker-compose 编排工具使用经验及创建实例流程。
- 了解 SVN、Git 工作流程，熟练 SVN、Git 基本操作。
- 熟练使用 ChatGPT 辅助工作，能够有效的提问。
- 熟练 Office 办公软件的操作，能够熟练地进行文字处理、数据分析、演示汇报等工作。
- 善于沟通，有用户服务经验，善于处理和协调用户关系。

实习/工作经历

湖南文盾信息技术有限公司-系统运维工程师

2022 年 2 月-2023 年 10 月

在公司担任系统运维工程师，负责公司服务器的管理和运维、项目的上线部署以及产品售后。

主要负责事项：

1. 维护阿里云后台日常管理和运维工作，如（ECS、CDN、SLB、云监控、域名解析管理）。
2. 负责 Linux 服务器、Windows 服务器，服务器后端用到技术，MySQL、Redis 数据库服务器日常运维、MySQL 数据库的管理，MySQL 备份和恢复、监控维护、镜像容灾、集群以及性能调优。
3. 负责内部机房 5 台服务器使用虚拟化技术（vmware vcenter）集中管理维护。
4. 内网服务器 SVN，外网服务器 Git 搭建维护、权限分配、文件备份和开发测试环境服务器管理。
5. 负责生产服务器管理和配置如 Nginx 动静分离配置反向代理规则等设置、Redis 主从服务集群的高可用架构与集群部署。
6. 熟悉 shell 脚本，编写日常运维脚本；通过使用 MySQL 的 DELETE 和 JOIN 语句结合操作，优化了删除重复记录的性能，提高了数据库操作的效率。
7. 负责公司产品售后工作，对收集的问题进行整理，反馈至产品负责人。
8. 日常运维文档的撰写整理工作。

在长沙分公司担任电力系统运维工程师，负责电网服务器的管理和运维、项目的上线部署以及客户售后。

主要负责事项：

1. 管理内部 26 台服务器，使用阿里云私有云平台集中管理维护，监控服务器资源使用率，及时更新系统补丁、确保操作系统的漏洞最小化，保障主机设备安全稳定运行。
2. 核查电力数据的准确性，确保项目正常稳定运行，保证基层员工的正常工作。
3. 负责内部网路和应用账号权限，保证数据安全，定时备份重要数据，减少信息安全事件的发生。
4. 负责项目内部测试，条理清晰有理地反馈项目问题，发现更多未发现的错误，从而完善应用。
5. 统计有关电力数据，上传数据中台，打通数据孤岛。
6. 日常运维文档的撰写整理工作。

作品展示

推进“云计算技术应用”专业建设，培养云计算相关技术技能型人才，提升学生从事云计算相关岗位的适配性。

主要负责事项：

1. 赛项整体任务的规划和时间安排，对不合理及薄弱处进行指导和登记；
2. OpenStack 平台的搭建，包括配置 yum 源、ftp、MySQL 数据库等服务，检查各个组件的运行状态，确保能正常使用私有云平台；
3. OpenStack 平台运维，对云主机、云储存、云网络、云数据库的运维管理。掌握各个服务的依赖关系与对应关系，能排除在使用过程中遇到的问题，确保私有云环境稳定。
4. Docker 服务及私有仓库的安装，和通过 dockerfile 编写制作容器镜像，使用 docker-compose 进行容器编排并启动相关应用。

主要工作成果：

- 针对基础环境配置操作速度进行分析和思考，找出了重复输入相同数据问题，并对其编写 shell 脚本，降低了操作难度和提高了操作速度。
- 针对容器化部署应用启动失败进行思考，找出来 ftp 连接失败问题，把云主机 IP 地址改为静态，提高系统全局的稳定性。
- 对系统乱码和端口占用问题，于小队成员进行设置字符编码和检查端口使用情况的方式培训。
- 深入核心模块，对业务逻辑进行梳理，与同学们进行讨论，站在考官的角度找出题目考点。

个人总结

三年 Linux 经验，有自己网站博客运维经验，对前沿技术十分感兴趣。对技术有一定追求，能自我驱动学习。有一定的抗压能力，为人真诚好相处。兴趣爱好有篮球、看书等。