

邝卓淇

男 | 年龄：22岁 | ☎ 13265159052 | 📩 kee13265159052@163.com

3年工作经验 | 求职意向：运维工程师 | 期望薪资：10-12K | 期望城市：广州

个人优势

熟悉 Linux 系统和常用命令

熟悉分布式监控工具，如 Prometheus，能够独立完成部署和配置

熟悉各种中间件，如 Nginx、RabbitMQ、ELK、Nacos等，并能熟练部署和使用

熟练配置和使用 MySQL、PostgreSQL、Redis 等数据库

熟悉 Shell 语言，能够编写 Shell 脚本完成自动化任务

熟悉 Kubernetes、Docker 等容器技术，并能独立完成部署和日常运维

了解 DevOps 理念，熟悉 CI/CD 流程并具有相关实践经验

熟悉云服务，如 TKE、SLB等

工作经历

广州市数商云网络科技有限公司 运维工程师

2022.06-至今

1、负责搭建和管理基于 Kubernetes 的监控和告警系统，使用 Prometheus 和 Grafana 进行集群性能指标和服务质量的监控集成钉钉告警和电话告警等方式。

2、设计和实施Kubernetes 的日志采集和管理方案，使用ELK 进行集群日志的收集、存储和分析。

3、参与基于Kubernetes 的 CICD平台的建设和管理，集成 Docker、Kubernetes、Harbor、Jenkins 和 GitLab 等工具，现应用程序的自动化构建、测试和部署。

3. 负责公司自动化运维脚本的编写，例如pgsql,gogs等基础服务的数据备份脚本

4. 搭建和维护安全平台，如 Wazuh 和 Nessus，用于威胁检测、完整性监控、事件响应和合规性检查。搭建和维护安全平台，如 Wazuh 和 Nessus，用于威胁检测、完整性监控、事件响应和合规性检查。

5.部署和配置Nessus 漏洞扫描工具，进行定期漏洞扫描和安全评估。部署和配置Nessus 漏洞扫描工具，进行定期漏洞扫描和安全评估。

佳都科技集团股份有限公司 运维工程师

2021.06-2022.06

1.负责各条地铁线路的需求进行补丁产出工作

2.根据开发和交付工程师的需求，修改数据库中相应数据表的存储过程，以支持业务需求

3.根据需求部署相对应的地铁监控软件

4.组态软件的使用

广州太信信息科技有限公司 运维工程师

2020.06-2021.06

服务器运维：负责阿里云，腾讯云，云服务器以及戴尔服务器的日常维护，包括系统正常运行的监控、维护、优化、性能测试等；负责项目上的实施交付，配合客户完成应用架构设计、资源规划、服务迁移等工作；对服务器等进行日常运营管理；定时巡检，监控系统运行情况；记录报错信息，分析日志，对系统相关故障、疑难问题排查处理，性能测试，系统优化；编制汇总故障、问题，定期提交汇总报告。

Linux 系统：负责 Linux 系统维护，服务分析、故障排查，以及紧急情况下的应急处理，解决系统级、关键性问题；

沟通协作：与开发部、测试部沟通，将 BUG 提交相应部门，进行问题故障处理。

交付运维：产品交付上线后，撰写用户反馈报告，负责日常运营维护管理，定期检查日志，发现报错及时处理。

项目经历

基于gitlab钩子自动触发jenkins构建 运维工程师 2023.01-至今

通过 GitLab 的钩子机制自动触发 Jenkins 构建，并生成构建结果以进行后续的测试和部署工作。目标是提高开发团队的效率和代码质量，减少手动操作的错误和工作量。

项目环境：Centos7.5, Jenkins, gitlab

项目职责：

部署 Jenkins 并安装 Generic Webhook Trigger Plugin 插件，以实现 GitLab 钩子与 Jenkins 的集成。

配置流水线并编写 Pipeline 脚本，以实现自动化构建、测试和部署流程。

配置 GitLab 项目的集成钩子，以实现代码仓库中代码更新时自动触发 Jenkins 构建。

基于 Kubernetes 自动发布平台搭建 运维工程师 2022.06-至今

通过 Jenkins 实现自动化构建和持续部署，从源码编译到 docker 镜像构建，推送到镜像仓库，移除本地镜像，最后到发布到对应的环境，实现自动化发布，并通过 prometheus 监控进行预警。

项目环境：Centos7.5, Kubernetes, docker, Jenkins, prometheus

项目职责：

使用 Jenkins 的 pipeline 脚本编写流水线自动化发布，并通过钉钉提示实时监控进度。

利用命名空间对测试、预发布和生产环境进行环境隔离，保障应用稳定性和安全性。

实现 Kubernetes 的滚动更新，应用无缝升级。

使用 Prometheus+Grafana 监控 JVM 和服务器基础指标，并进行告警。

部署 Zipkin 实现链路监控，追踪应用调用链路。

教育经历

广州市广播电视台大学海珠分校 大专 机电一体化技术 2019-2021