黄隆新 求职意向：系统运维工程师

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作经验：系统运维工程师-3 年 | | | 现 居 地：广东广州 |
| 联 | 系：13650059237 | | 出生年月:1993.03 |
| 邮 | 箱：100090904@qq.com | |  |
|  |  |  |  |

教育背景

学历：2011-2014 长江职业大学 市场营销-国际学院

相关证书

大学英语 4 级 RHCE 红帽中级认证工程师

工作经历

2016.03-2019.06 上海牛咖信息科技有限公司 --运维工程师

·负责服务器的日常巡检,查看zabbix监控,异常处理

·编写及优化自动化运维脚本与程序

·紧急时间的预案与日常维护日志的编写

·完成测试环境的部署,新产品,新模块的上线测试与部署

·编写工作指南,安装指南等运维文档,扩充运维技术累计

专业技能

·熟悉 shell 脚本及python语言,能独立编写日常工作的运维脚本

·熟悉 WEB 服务器,如 nginx,tomcat,httpd,能熟练完成搭建配置

·熟悉 LVS+keepalived 四层负载均衡集群的架构

·熟悉 mysql 数据库的应用,如主从同步,主主同步集群的部署及读写分离的实现和配置

·熟悉 zabbix 监控软件配置,能配置对 WEB,数据库,负载均衡,存储等服务器进行监控

·熟悉 Linux 系统安全及防火墙附属优化,并根据生产环境要求进行配置

·熟悉redis数据库,如redis集群搭建,主从同步,以及RDB/AOF持久化

·了解Jenkins持续集成,能完成基本的配置以及使用

·了解k8s容器管理系统,能完成基本的搭建与配置

·了解docker容器的基本配置与安装,能完成容器的封装

项目经历

·项目名称:搭建自动化运维平台

·项目描述:公司服务器随着业务的扩张,数量也日渐增加,传统的人工运维大大降低了运维效率,提高成本,为解决该问题,自动化运维势在必行

·项目环境:Centos 系统 ansible自动化运维工具

·实现功能:通过ansible运维工具可以将各种日常工作自动化,提升工作效率,降低时间成本

·项目职责:

1.搭建 ansible自动化运维工具

2.编写关于自动化搭建服务以及安装后调优的各种playbook

3.设计自动化的数据备份体系,设计通用的备份客户端

·项目名称:CI/CD持续集成,持续交付

·项目描述:日常运维工作中,代码更新,碎片化发布需求非常频繁,日常重复的操作十分占用时间及效率,故需将这些过程通过各种服务将其自动化,以提高工作效率

·项目环境:Centos 系统,gitlab仓库管理系统,Jenkins持续集成工具,docker容器,ansible自动化运维工具

·实现功能:测试完成的代码可以直接通过git上传至服务器,jenkins自动查询仓库并下载,最后运维人员只需通过ansible运行事先写好的python代码即可实现批量上线代码

·项目职责:

1.通过docker部署gitlab服务器

2.安装jenkins,配置相关参数,以达到自动检测仓库并生成软件包

1. 编写python代码,功能为检测版本是否有更新,下载并检测是否在下载过程中有丢失,若无,则自动部署到后端服务器上

个人简介

**拥有3年运维工作经验,日常工作中处理过各种问题,遇到问题时可以冷静,高效,快速的定位出问题所在并解决.负责过各种服务器架构的升级,调优以及搭建.熟悉python,shell并且能编写自动化运维的程序,脚本.**

**为人开朗,细心,做事一丝不苟,吃苦耐劳,工作脚踏实地,具有团队合作精神,又具有较强的独立工作能力,热爱学习,具有良好的分析能力.**