|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人简历 | | | | |
|  | | | | |
| **姓 名** | 陈紫阳 | **出生年月** | 1993.12 |  |
| **民 族** | 满 | **籍 贯** | 河北省秦皇岛市青龙满族自治县 |
| **电 话** | 18801229312 | **政治面貌** | 共青团员 |
| **邮 箱** | 18801229312@163.com | **毕业院校** | 河北软件职业技术学院 |
| **现 住 址** | 北京市昌平区天通苑 | **学 历** | 大专 |
| **求职意向** | Linux运维、系统运维、大数据运维 | | |
| **目前状况** | 目前处于离职状态，可一周内上岗 | | |  |
|  | | | | |
| **教育背景** |  | | | |
|  | | | | |
| 2013.09-2016.06 河北软件职业技术学院 软件工程  主修课程：java开发、linux基础、软件测试、python基础  个人表现：就读期间担任学习委员一职并多次获得一等奖学金 | | | | |
| **工作经历** |  | | | |
|  | | | | |
| 2018-07~2019-07 北京智享乐通科技有限公司 Linux运维工程师  工作简介：主要负责线上业务运维、版本发布、微信公众号和小程序维护、公司网络和打印机维护等工作  工作环境：LNMP、MongoDB、Redis、Tomcat、LB、Keepalive、Jenkins、SVN、Docker、zabbix   * 负责公司线上产品的更新上线、故障处理、售后维护、调试、部署 * 负责服务器的采购、监控、日常巡检、开发测试运行环境的搭建和优化 * 编写公司运维规范手册、上线流程、安全维护文档 * 系统安全维护、数据备份、监控系统搭建、办公网络管理 * 持续改进日常运维，逐步实现运维自动化 * 客户服务器管理、环境部署、上线产品、客户日常问题处理   2016.06~2018.07 北京博新创亿科技股份有限公司 Linux运维工程师  工作简介：主要负责线上业务运维、版本发布、IDC机房服务器日常巡检、系统安装、软件部署、环境搭建等工作  工作环境：LNMP、Postgresql、Tomcat   * 客户日志重要数据筛选和备份 * 处理本地机房服务器故障和公司内部网络管理 * 阿里云ECS、NAS、Redis、SLB等服务的维护 * 使用nagios、zabbix监控软件配和shell脚本对服务器指标和业务接口进行监控 * 本地开发测试环境部署、线上服务环境部署、代码发布、调试、故障处理 * 日常自动化脚本编写、技术文档编写 | | | | |
| **项目经验** |  | | | |
|  |  | | | |
| 项目名称：web服务器架构搭建  项目简介：解决单点服务对于服务器的压力问题，无法满足网站的稳定性和高并发应用场景，使用nginx+keepalived实现高可用负载均衡环境。  项目叙述：  1、准备服务器共8台，其中2台作为负载均衡、3台web服务、3台数据库集群  2、高可用通过nginx+keepalive主从方式实现  3、通过轮询的方式实现服务的负载均衡  4、把公司原来的多数单点服务器变成了集群，提升了网站的稳定性与高并发的应用场景  项目名称：MySQL主从读写分离  项目简介：防止数据库数据损坏和数据丢失，对于单点数据库的稳定性及负载进行升级并将备份的数据定期恢复到测试库供给开发使用  项目叙述：  1、底层2台MySQL 数据库，一主一从  2、使用中间件Atlas 实现读写分离  3、使用shell脚本制定定时任务，定期恢复数据到测试库供给开发使用  项目名称：IDC机房建设  项目简介：公司业务扩大，现有服务器无法满足服务需求，采购服务器并扩建  项目叙述：  1、原机房使用的是组装服务器，扩建后购买了DELL R710系列服务器  2、配合其他运维安装并配置服务器系统，并配置服务器raid环境，使用是rdia1  3、机房路由器做链路聚合绑定服务器的双网卡  4、服务器安全配置、限制ip访问和root用户直接访问  5、装配机房故障实时告警设备 | | | | |
| **个人能力** |  | | | |
|  |  | | | |
| 熟练使用shell语言编写日常自动化运维脚本  掌握mysql主从复制原理、mysql-proxy读写分离；  掌握mysql备份恢复，熟练使用mysqldump备份工具，如通过全备+增量备份+二进制日志恢复数据；  掌握MongoDB副本集原理及读写分离；  掌握MongoDB数据库备份及数据恢复；  掌握配置调试LAMP、LNMP架构等软件运行环境；  掌握并熟练搭建调试nginx、ftp、SVN、redis、git等服务；  熟悉常用的高可用集群架构、负载均衡；  熟练使用zabbix、open-falcon等搭建及监控系统各种服务；  熟悉自动化打包发布，如:jenkins（hudson）+maven+git（svn）、walle+svn(git)；  熟悉大数据各组件的简单配置使用，如：Hadoop、Flume、Kafka  熟悉路由器、交换机、防火墙的常用配置。 | | | | |
| **自我评价** |  | | | |
|  |  | | | |
| 热爱开源，喜欢在知乎、博客园、github等网站寻找新技术以及成熟的项目方案。目前对linux运维领域有浓厚的兴趣，敢于接受挑战、踏实肯干。 | | | | |