|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **个人简历 李土秀**  性 别： 男 学 历：大专  出生年月：1992-04 专 业：通讯技术  毕业院校：广东创新科技职业学院 毕业时间：2015年6月  联系电话：15900191392 求职意向：linux运维工程师  邮箱地址：15900191392@163.com | | C:\Users\li\Desktop\DSC_7734 副本.JPGDSC_7734 副本 |
| **教育背景** |  | |

**2012.09-2015.6** **广东创新科技职业学院 大专**

**选修linux系统管理、数据库基础课程**

* Linux的系统管理、linux网络管理基础
* shell语言的基本语法（if、for、while等）及应用
* 数据库基本的增删查改，备份，主从同步、读写分离服务器

|  |  |
| --- | --- |
| **技能证书** |  |

* 红帽RHCE认证工程师
* 红帽RHCSA认证系统管理员
* Linux高级运维工程师
* 诺基亚LTE中级认证证书
* 计算机网络管理

|  |  |
| --- | --- |
| **专业技能** |  |

* 熟悉常用的网络TCP/IP协议；
* 熟悉Linux系统常用命令，熟练主流操作系统CentOS的安装部署；
* 熟悉shell脚本的基本使用；
* 熟悉LAMP和LNMP的环境搭建与应用
* 熟悉MySQL数据库的安装、配置和日常维护操作，熟练编写 SQL语句；了解memcached；
* 熟悉HAProxy、LVS、Keepalived等高可用负载均衡集群的搭建和维护；
* 了解KVM虚拟化技术、Docker容器管理等；

|  |  |
| --- | --- |
| **工作经验** |  |

* **2017年8月-2018年9月 深圳市咚咚金服信息科技有限公司 运维工程师**

1、负责公司linux服务器常用软件（Nginx、MySQL、Zabbix等）的日常维护工作。

2、负责日常搭配github服务，为公司开发人员日常备份代码，合并分支，上传代码。

3、负责公司的机房服务器的raid5的扩容。

* **2015年8月-2017年6月 广东宜通世纪科技股份有限公司 中级LTE优化工程师**

1. 负责公司场景项目的信号测试及维护、优化。

|  |  |
| --- | --- |
| **工作项目** |  |

**2017.08-2018.09** **公司：深圳市咚咚金服信息科技有限公司 职位：运维工程师 地点：深圳**

* **项目名称（一）：**mysql主从同步数据库搭建
* **项目介绍：**为公司随着公司业务的扩展，用户数据存储量越来越大，同时也发现公司存在了数据安全隐患的问题，故要实施解决方案。
* **架构说明：**在后端有一台mysql服务器的基础上，再新增一台服务器，实现主从同步架构
* **关键技术：**mysql主从同步
* **遇到问题：**The slave I/O thread stops because master and slave have equal MySQL server UUIDs; these UUIDs must be different for replication to work.
* **解决方案：**vim /var/lib/mysql/auto.cnf 修改UUID使其不相同
* **责任描述：**负责配置和搭建mysql主从同步服务器，日常备份公司客户的理财，贷款数据。

**2015.09-2017.08** **公司：广东宜通世纪科技股份有限公司 职位：中级LTE优化工程师 地点：广州**

* **项目名称（一）：**广州多网协同优化项目
* **项目介绍：**支援移动省公司广州LTE日常网优项目
* **关键技术：**移动LTE通讯技术原理
* **遇到问题：**在广河高速广州增城区广河福和南F-ELH-1手机VOLTE语音业务未接通情况
* **解决方案：**广州增城区广河福和南小区邻区的的功率设置为20W，调整该小区的方向角方向更倾向高速道路方向，把小区天线机械下倾角角度适当调小，解决了邻区重叠覆盖造成信号干扰影响手机信号强度问题。
* **责任描述：**负责广州高铁基站点的CSFB和VOLTE语音业务日常维护测试，上、下行链路速率测试维护，后台分析数据工作。

|  |  |
| --- | --- |
| **自我评价** |  |

个人性格开朗，待事认真，有责任心，爱好锻炼，喜爱足球运动，爱好学习计算机相关知识，工作时候考取到诺基亚LTE中级网优证书和红帽RHCE证书，有一定的学习和抗压能力。希望贵公司可以给个机会我，实现个人的价值！