姓名

男 | 未婚 | 1992年4月生 | 户口：河北 | 现居住于北京

3年工作经验

177xxxxxxxx

E-mail:12345678@qq.com

**求职意向**

·工作性质：全职

·期望职业：linux运维工程师

·期望行业：互联网/电子商务、IT服务(系统/数据/维护)、通信/电信运营、增值服务、计算机软件、通信/电信/网络设备、网络游戏

·工作地区：北京

·期望月薪：8k-10k/月

·目前状况：我目前离职

**自我评价**

3年运维经验，熟悉WED前端站点服务部署、高可用负载均衡、监控运维脚本编写；能够认真负责的完成工作任务，并对工作中出现的问题进行总结归纳，具备较强的学习能力和故障分析能力；具备良好的团队协作能力，具有良好的沟通能力，抗压能力较强。

**工作经历**

2016/10-2017/8 **北京榆钱投资管理有限公司** **Linux运维工程师**

行业类别：互联网| 企业性质：民营 | 规模：100-200人

工作描述：

1、负责系统平台或业务应用系统平台的实施部署和维护，上线测试等操作，保证业务应用系统平台软硬件的稳定运行。  
2、架构实施部署，对服务器进行应用升级,网络升级,项目上线和服务器变动等工作，根据业务平台的设计方案，实施部署相应服务。

3、监控平台部署，机房、设备监控，操作系统、数据库、备份系统监控，应用进程、日志、接口监控，业务流程监控；

4、制定数据库备份计划，灾难出现时对数据库信息进行恢复，对数据库系统的存储结构预测未来的存储需求,制订数据库的存储方案。

5、合理规划、部署系统，为公司节省成本；确保服务器的安全和稳定，保证7x24小时正常运营；

2015/10– 2016/10 **武汉楚一科技有限公司 运维工程师**

行业类别：互联网金融| 企业性质：民营 | 规模：20-100人

工作描述：

1. 负责公司线上服务器管理工作，对突发事件进行追踪、排查、提出解决方案并实施。  
   2、负责后台数据、数据库服务器维护，备份脚本（全、增量）的编写。  
   3、负责部署和管理监控系统环境，编写shell脚本，实现自动化监控报警功能。  
   4、负责Linux服务器的优化工作，针对监控系统自采集数据进行分析，提出优化方案并实施。

**项目经验**

2015/10-2015/10 **门户网站扩展**

项目描述：搭建服务环境，对服务的可用性进行模拟测试。优化服务器处理请求的效率，保证服务的可用性

项目职责：这个项目是为了搭建一个稳定、安全、快速、经济的大型web网站，包括源代码包的编译安装过程。

项目内容：1、搭建LNMP环境下的web服务器，实现页面与图片分离。

2、采用Nginx+Keepalived的方式，实现服务器高可用。

3、采用redis主从实现缓存服务器集群。

4、采用mysql主从复制，提高数据库安全性以及网站吞吐效率。

5、通过shell脚本提高工作效率。

2016/03 -- 2016/06 **Zabbix监控平台部署**

项目描述：对原有的Nagios进行全面替换，使用Zabbix完成服务器的监控、告警邮件发送、监控数据可视化等。

项目职责：使用Zabbix（Zabbix-server、Zabbix-agent安装），并利用Zabbix所提供的自动发现进行批量添加监控主机，使用自定义的主机监控模版；对监控模版进行分类，通过主机名、IP地址等方式识别主机应用的不同，对被监控端添加不同的监控模版（Centos6监控模版、Nginx监控模版、MySQL存储监控模版以及各类NoSQL数据库的监控模版）；使用mail命令调用新浪提供的邮件服务器进行告警邮件的发送。

**专业技能**

熟练使用Shell编写脚本。

熟练使用Linux下开源监控软件（zabbix）。

熟悉集群架构缓存层的实现、管理（包括前端缓存Varnish、数据段缓存Memcache或redis）。

熟练Linux集群负载均衡设计（包括：Nginx、Keepalive）。

熟练掌握Mysql数据库的管理、备份恢复、主从复制。

熟练Linux下WEB站点的搭建（包括：Apache、Nginx）。

熟练掌握Linux系统服务的搭建、配置与维护（包括：Samba、FTP、NFS、DHCP等）

网络互连设备的原理和使用

附件

简历内容

|