

# 个人简历

## 基本信息

姓 名：疏帅 年 龄：24  
电 话：18013886826 工作经验: 2 年  
邮 箱： nodedy10086@163.com 求职意向：运维工程师  
现 居 地：江苏省南京市江宁区

## 工作经历

2015-2018.8 墨艺印务有限公司 运维工程师  
1、按照要求完成服务器、网络设备、机房配套设施的巡检工作;  
2、负责网站架构的搭建、配置管理,以及网站版本更新上线;  
3、负责数据库的管理和优化;  
3、负责 7\*24 小时实时监控服务器报警,并快速定位问题、解决问题,确保网站稳定运行;

## 专业技能

- 1.掌握 Linux 操作系统管理及常规应用配置
- 2.熟悉 shell 脚本，sed 和 awk 的应用
- 3.了解网络基础知识
- 4.熟悉 tomcat、nginx、apache 等常用 web 服务器配置和故障处理
- 5.熟悉 MySQL、MongoDB、Redis 等数据库管理和应用
- 6.熟悉 zabbix 监控软件的使用
- 7.熟悉 keepalived,nginx、lvs 和 haproxy 负载均衡服务器的配置和优化

## 项目经历

项目一:数据库主从同步

项目背景:为了防止单点故障,故增加一台数据库服务器,与原来的数据库服务器建立主从关系，实现数据同步。

项目环境:CentOS 7.4 + MySQL

工作描述:

- 1、负责搭建好新的数据库服务器;
- 2、负责配置数据库服务器主库和从库的连接、同步;
- 3、数据库主从配置后对数据库同步进行测试;

二、Web 服务器集群架构

项目背景:现服务器多为单点结构,当其中的一个 web 服务器宕机之后,导致整个业务不能正常进行,所以要对服务器做集群化设计。

项目环境:Centos7、LNMP

项目介绍:

- 1、使用 nginx 做反向代理,以及用负载均衡的方式把请求发送到后端的两台服务器;
- 2、用 Keepalived 检测 web 服务器的状态,如果有一台 web 服务器死机或工作出现故障,Keepalived 将检测到,并将故障节点从集群系统中剔除,当故障节点恢复正常后，Keepalived 自动将其加入到服务器群中。同时为了防止 Keepalived 宕机导致整个集群架构失效,另外再增设一台服务器搭建 Keepalived,保证集群在一台 Keepalived 宕机的情况下仍然能够正常使用。

我的职责:部署 LNMP 平台,配置 nginx 的反向代理服务。

项目总结:通过把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。

## 技能证书

Linux 工程师证书

## 自我评价

具有一定的工作抗压能力，及时完成上级交代的任务。  
团队协作能力:勇于实践,善于合作,能够协调不同部门的同事进行合作。  
学习能力:对互联网行业保持敏感性和关注度,能较好的接收新事物。