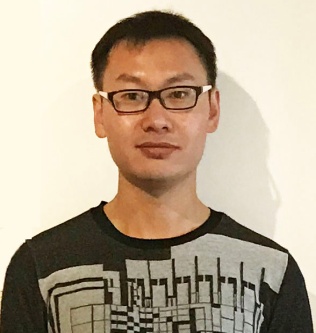
个人简历

基本资料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李东杰 | 籍贯 | 河北 |
| 出生年月 | 1981年10月 | 民族 | 汉 |
| 毕业院校 | 北京邮电大学 | 学历 | 本科 |
| 邮箱 | 23590966@qq.com | 电话 | 13811407114 |
| 求职意向 | IT技术运维/技术支持 | 住址 | 海淀 |

****

个人技能

主要掌握技能：

* 路由器、交换机、防火墙、网络、集团电话、监控、机房布线等相关技术。
* Linux的基本管理和维护，DNS，ftp，samba，iSCSI，nfs等搭建和维护。
* Apache、nginx、tomcat等web搭建。
* Zabbix等监控系统的搭建和维护，自定义脚本的编写。
* Lvs、keepalived、Haproxy、nginx、ceph等高可用集群及负载均衡技术。
* Mysql语言、redis及MongoDB、Memcache、数据库集群MHA的搭建和维护。
* Docker容器技术、K8S技术。
* Ansible管理工具、playbook的编写。
* Elk平台的管理和维护
* 大数据分析处理平台Hadoop的管理和维护
* Python脚本的开发。
* php、mysql、css、html、javascript等网站开发技术

工作经历

北京芯码科技有限公司 IT技术主管 2019/05-至今

工作内容：

1.负责服务器系统及架构，保障高可用，高性能的稳定运行。

2.负责公司网络、集团电话、语音系统、电脑设备、监控系统、机房电子设备等稳定运行

3.网站的技术维护及新增功能的研发工作。

4.负责阿里云服务器、华为云服务器的管理。

5.域名的管理及备案、ICP证的办理及年检。

6.负责公司产品的系统架构，以及各板块相关的设计方案；

7.参与项分析，搭建开发目需求平台及环境；

8.负责北京公司及深圳工厂之间的远程访问的实现和管理。

9.企业邮箱系统的建立和维护。

10.文件服务器、ERP、OA系统的搭建和维护。

11.负责IT资产的申请、发放、调拨、出入库。

龙沙集团 IT技术主管 2016.03-2019.05

工作内容：

1.依据公司发展战略制定信息系统建设规划，为企业的信息化发展提出合理建议，并进行有效实施。

2.根据公司发展规划，负责组织并主持信息系统的方案设计、项目招标、系统研发及落地实施工作；

3.负责根据公司制度规定审核公司各部门申报的软件、硬件设备、资讯备品的购置申请工作。

4.负责审核信息系统软件需求的新增及调整申请工作，并对采购软件实施安装、调试，以确保软件正常使用；

5.对公司内部局域网和外部 wifi 网络,办公设备进行技术支持及日常的维护，以确保正常使用；

6.对公司服务器等机房设备、设施进行有效维护，确保公司系统设备有效性；

7.负责公司 IT 资产的管理备案登记入库。

北京中科慧源科技有限公司 PHP工程师 2013.01-2016.3

工作内容：

1.负责网站的服务端开发工作。

2.参与系统需求分析与设计。

3.数据库设计及性能优化。

4.部分前端代码的实现。

北京新天伟力网络有限公司 弱电工程师 2011.01-2012.09

工作内容：

1、负责弱电系统方案规划、设计和搭建，做出施工图纸，并以书面形式汇报、跟踪各项弱电工程建设进度，处理各种紧急情况；

2、负责陪同销售去面对客户了解客户需求，做出前期设计调整来满足顾客对布线方面的要求；

3、负责与用户沟通,详细了解需求,完成由设计到施工的管理，到用户工程竣工文档编制、提交的全过程管理。

4、配合系统工程师完成系统集成项目后期的实施工作。

北京银福伦有限公司 运维工程师 2008.01-2011.01

工作内容：

1.负责工程项目实施，软件维护。

2.Linux 系统维护，Mysql 数据库维护。

3.负责 web 网站的运维，icp 备案工作。

4.负责日常办公设备维护，打印机、扫描仪、传真机、门禁、监控等。

首润集团 网络工程师 2006.10-2007.12

工作内容：

1.负责打印机，门禁卡系统，监控系统的维护，OA 系统维护。

2.负责办公电脑常见故障处理，计算机软硬件安装调试。

3.exchange企业邮箱系统的建立和员工账号维护。

4.负责 FTP 服务器，文件服务器的搭建和维护。

5.负责网络设备的调试维护，交换机及路由器等故障处理。

教育背景

北京邮电大学 本科 计算机科学与技术

主要专业课：计算机组成与体系结构，数据结构，数据库原理，操作系统，软件工程，计算机网络, 汇编语言,C语言,C++,JAVA,数字电路,模拟电路，微型计算机及接口技术，网络技术。高数，离散数学，概率与数理统计。

经典项目

**项目1：**



调度器组 keepalived+lvs



Internet



^……

管理主机



redis组



Zabbix监控

Web服务器组



主库

备用主库

备用主库

从库

从库

从库



Maxscale读写分离

数据库集群



Ceph-mon

Ceph-mon

Ceph-osd

Ceph集群

lvs-DR模式



haproxy

项目1：



架构说明：

* 服务器主机采用戴尔服务器，应用系统通过负载均衡、分布式存储完成业务操作；
* Web应用采用LNMP。Keepalived+lvs实现高可用负载均衡。
* 应用缓存采用redis分布缓存集群；
* 数据库使用mysql数据库集群，做MHA高可用，maxscale做读写分离，前端采用haproxy调度。
* 文件存储采用ceph分布式存储实现文件的高可用。
* 部署zabbix监控整个集群。

**项目2:**



办公文件管理系统

NFS文件存储-主

NFS 文件存储-备份

数据同步

Keepalived



Keepalived

员工电脑

架构说明：

* 公司内办公文件日益增多，把重要文件存储在文件管理系统，避免数据丢失。
* 文件服务器采用NFS文件系统，一个主一个备份，rsync+inotify实现数据自动同步。
* 文件服务器采用keepalived实现高可用。当主文件系统出故障时自动启用备份系统。