







# 基本信息

姓名:董锦添出生年月:1986.03性别:男籍贯:广东广州

**电 话:** 13602472100 **住 址:** 广州市天河区

邮 箱:dongjintian@163.com



### 教育背景\\\

2005/9—2008/7 广州市番禺职业技术学院 大专

### 求职意向

职能/职位:Linux 运维工程师

# 专业技能》

- 熟练掌握 Linux 操作系统(RHEL/CentOS)的管理与维护。
- > 熟悉 Shell 脚本编程,运用 awk, sed 辅助工具;了解 Python 脚本语言。
- ▶ 熟悉 LAMP/LNMP 环境搭建。
- > 熟悉 MySQL 主从同步、高可用方案, 熟练掌握常用 sql 语句。
- > 熟悉 LVS、Keepalived 高可用及负载均衡架构的部署与维护。
- > 了解 Zabbix 监控的搭建与基本使用。
- > 了解 iptables 防火墙的原理与基本使用。
- > 熟悉 Git、SVN 版本管理工具及 Jenkins、Ansible 自动化运维工具。
- > 了解 KVM 虚拟化技术;了解 Docker 容器技术。

## 工作经历\\

#### 2017.04~2018.07 广州华工弈高科技有限公司 系统运维工程师

- ▶ 负责 Linux 操作系统维护、产品发布上线。
- > 对服务系统日常监控,故障排除,日志分析、数据备份。
- > 负责 Mysql 数据库的管理、备份和恢复。
- 制作日常报表,编写与整理运维相关文档等工作。

#### 2012.04~2017.02 广州市东山穗微通讯有限公司 无线网络工程师

- 负责对广州全网基站日常监控,后台协助处理各类故障及性能异常小区,及时跟踪处理。
- 对全网小区进行日常网络优化,包括载波调整,新建站开通,无线参数修改。
- 大规模数据修改,应急方案割接,基站割接等数据制作。

#### 2010.06~2012.03 北京东方般若科技发展有限公司 信控专员

- 负责公司不良资产业务逾期账户的电话催缴工作,控制金融贷后风险;
- 与债务人或其相关人员进行沟通、指引逾期欠款人及时、准确的缴清逾期欠款;
- 代表银行等金融机构对逾期欠款人进行普及金融知识和普法教育。

### 项目经验\

项目名称: MySQL 读写分离+MHA 高可用集群

项目描述:部署 MySQL 高可用集群,解决数据访问节点的单点故障

**项目背景:**用户数据已成为企业的核心命脉,而企业对于数据库的性能和可靠性也提出更高要求。因此,对

数据库进行改造,使其承载力进行提升,故障修复时间减少。

技术要点:1、配置主从同步,并启用半同步模式。

2、利用中间件 maxscale, 实现读写分离。

3、配置 MHA Manager 对 MHA Node 进行监控管理,实现高可用集群。

责任描述:本人:负责部署 MHA 高可用。

人员一名:负责部署 MySQL 主从同步, maxscale 读写分离。

项目名称:高可用 Web 负载均衡集群

项目描述:为公司网站搭建集群,减轻 Web 访问压力,并防止单点故障。

项目背景:由于业务的发展,企业网站访问量日益增大,通过负载均衡技术,可大大缓解服务器的压力。但

前端负载均衡器,也存在比较大的隐患,一旦前端负载均衡器出现故障时,整个集群将处于瘫痪

状态,因此需保证服务器的高可用性。

技术要点:1、Web 服务器配置 Nginx+FastCGI。

2、调度服务器上部署 LVS,通过 LVS-DR模式调度,实现负载均衡。

3、同时在调度服务器上部署 Keepalived,实现高可用。

责任描述:本人:负责 LVS 负载均衡与 Keepalived 高可用的部署。

人员一名: 负责 Nginx 服务器的配置与优化。

项目名称: Gitlab+Jenkins 持续集成

项目描述:实现自动化管理,通过一系列工具和程序实现 CI/CD。

项目背景:程序员编写程序完成后,需要由运维工程师部署到服务器上。软件不断的发布新版本,运维工程

师相应地需要重复相同的部署工作。

技术要点:1、搭建 Gitlab,实现代码版本管理。

2、搭建 Jenkins,实现代码的下载、构建。

3、在应用服务器上,编写脚本,实现软件的自动下载、部署。

4、可以实现新版本的上线、旧版本的回滚。

责任描述:本人:搭建 Gitlab、Jenkins。

#### 技能证书

高级证书 Linux 运维证书

高级证书 云计算技术开发证书

#### 自我评价

工作积极主动,认真踏实,肯学肯干,有强烈责任感; 具有良好的团队协作精神和沟通组织能力,较强的学习和适应能力。对新事物、新知识有浓厚兴趣,且对IT 行业前景抱有期望,志在长期发展。

