

性别：男

年龄：23

电话：18518463199

学历：本科

邮箱：b18518463199@163.com



## 求职意向

意向岗位：运维工程师

期望薪资：面议

职位类型：全职



## 相关技能

- 熟练 centos 等 linux 系列系统安装及性能调优和安全优化
- 熟练 zabbix 等监控软件安装配置，能够配置对 web,数据库，负载均衡，存储等服务器进行监控
- 熟练 nginx,tomcat,Apache 等 web 应用的部署和优化，以及实现 nginx+tomcat 动静分离
- 熟练 mysql 数据库主从复制，增删改查和常用的模块
- 熟练 docker 容器化工具，并了解其概念和原理，能够搭建高可用集群
- 熟练 linux 系统安全及其防火墙 iptables 部署优化
- 熟练 ansible 自动化工具,playbook,Roles 等配置，可根据公司环境编写剧本
- 了解 shell 语言，并能通过 shell 来编写一些常用的脚本
- 了解 gitlab 使用方法，并熟悉 jenkins 自动化发布流程
- 了解 elk 日志分析工具



## 工作经历

2021.10-2023.8

运维工程师（全职）

承德世欣蓝汛科技有限公司

### 工作内容：

1. 负责监控检查系统软硬件运行状态并进行详细数据化记录
2. 负责监控核心数据库设备和软件运行状态，确保数据库服务状态的稳定性
3. 做好工作记录，定期汇报并上报负责人
4. 负责生产环境和监控和报警处理以及问题的追踪
5. 维护好现有客户的项目系统环境，及时解决客户反馈的问题

2023.11.9-2023.1.5

运维工程师

中科国宇(天津)智能科技有限公司

(工作地点: 天津大学北洋园校区信息网络中心)

### 工作内容:

- 1: 每天对机房的服务器进行定时巡检, 保证机房内正常运行 随时解决一些报警或故障。
- 2: 使用 gridview 平台 (曙光自主研发监控平台) 对服务器进行管理, 包括监控, 远程 webshell 连接服务器系统进行操作, 安装开源服务。
3. 辅助老师和学生进行作业提交 并对学生进行 gv 平台使用培训 辅助机房负责人进行工作 并对用户进行权限分配。
- 4: 负责与售后工程师沟通对接, 每天定点汇报服务器集群和机房内设备健康状况。



## 项目经历

### 项目一: 学校课程学习系统 (承德世欣蓝汛)

软件环境: Centos7.4

项目时间: 2022.2-2022.4

此学习系统是学校在疫情期间所需的一款课程系统, 主要针对教学视频和课件发布, 供学生在线学习使用, 目的是对网上课程的录屏和一些课程视频进行高效的发布和管理, 以便学生使用, 该学习系统拥有用户的注册, 登录, 班级管理, 资源分类, 课件上传, 教师账户可查看学生学习记录数据等功能, 为学生和教师提供一个简单, 高效, 方便管理的学习平台。

#### 项目职责:

- 1、对环境需求的对接, 并完成部署和配置。
- 2、和开发人员沟通, 讨论任务的分工以及合作。
- 3、负责项目后续运维工作。
- 4、对运维相关文档, 修改记录, 部署记录, 试运行测试报告的编写。
- 5、负责交付项目, 处理交付遇到的问题。

#### 项目成果:

- 1.按时完成项目的交付, 积极配合甲方完成验收。
- 2.通过 nginx+keepalived 提高了项目的高并发和高可用性
- 3.通过 zabbix 监控可以实时发现集群的问题, 提高安全性

## 4.通过此次合作与甲方达成长期合作关系

### 项目二：世欣蓝汛编写 ansible playbook 实现批量升级 python （承德世欣蓝汛）

软件环境：Centos7.5

项目时间：2022.7-2022.8

随着公司规模扩大，主机数量也会增加。公司内的 python 环境过于落后，需要升级成新版本以继续支持公司业务支持，使用 Ansible playbook 可以很方便地扩展到大规模的主机群，并在短时间内完成升级任务。

项目职责：

- 1: 负责不同服务器主机组的初始化 init，软件 install，配置分发，代码部署等 playbook 编写管理
- 2: 复制日常批量化操作，playbook 测试，审核以及实施部署等。
- 3: 对用户和组进行授权和限制 保证服务的安全和稳定

项目成果：

成功为多个主机部署了 python 的新版本环境，为企业提供了一个方便、高效、可追溯的批量 Python 升级解决方案，简化了升级操作的复杂性，减少了人工错误的风险，提高了系统的可靠性和稳定性



### 教育经历

2017.9-2021.7

燕京理工大学

计算机科学与技术 | 本科



### 自我评价

本人待人友好，抗压能力强，适应能力强，有团队精神，吃苦耐劳，纪律性强，有一定的团队精神。对待工作认真负责，热爱运维事业。自学能力强，喜欢钻研新技术，敢于面对和克服困难，为人诚恳，个性稳重，待人真诚。熟悉产品操作流程可以更快投入到工作当中。