|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **肖文晓** | | | |  |
| 25岁 | | 男 | | 大专 | | 4年经验 |
| 15559796325 | | | 15559796325@163.com | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **个人优势** |

1、熟悉Docker、Kubernetes技术

2、熟悉TCP/IP网络拥有HCNP证书

3、熟悉Haproxy、Nginx、Kafka等中间件，Mysql、Mongodb等常用数据库操作和集群方案

4、熟悉Ansible自动化运维工具使用

5、有良好的编写文档记录的习惯

6、Github：<https://github.com/xiaowenxiao>

|  |  |
| --- | --- |
|  | **期望职位** |

运维工程师 深圳 15-20K

|  |  |
| --- | --- |
|  | **工作经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | |
| 后台运维工程师 | IDC平台部 | 2018.6—至今 |

**内容：**【腾讯外包】

1、负责公司内Kubernetes集群平台的日常运维

2、参与自动化运维平台规划设计、实现及优化工作，提升集群与平台稳定性

3、参与产品的系统、网络规划及后期日常运维，包括系统优化和维护、紧急事响应等

**业绩：**2019年度，获得腾讯IDC平台部优秀合作伙伴称号

|  |  |
| --- | --- |
| 云南神农农业产业集团股份有限公司 | |
| 运维工程师 | 信息中心 | 2016.09—2018.5 |

**内容：**

1、对集团公司及分公司网络、VPN日常监控、异常分析、产生故障及时响应处理

2、配合开发人员在服务器上搭建部署服务器

3、日常监控服务器状态，对产生警告及时响应处理

4、开发自动化运维脚本，优化运维流程

5、编写运维相关的技术文档

|  |  |
| --- | --- |
|  | **项目经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 基于K8s构建Jenkins微服务发布平台 | |
|  | 2019.06—2019.09 |

**描述：** Jenkins+K8s+Git+Harbor+Helm发布微服务

业绩：

1. 发布流程设计，基础环境配置
2. 各个组件的部署
3. Jenkins Pipeline参数化的配置
4. 使用Jenkins M/S架构，动态在K8s中创建Slave
5. tarsgo微服务项目通过helm拆分多个chart包并推送到Harbor仓库

|  |  |
| --- | --- |
| Tnebula-私有化部署 | |
|  | 2019.01—2019.05 |

**描述：**K8s 私有化部署（Tnebula-腾讯自研的机房环境状态监控系统）

业绩：本人在项目中，参与了部署实施直至项目落地及后续运维的工作

1. 服务器、集群网络规划配置
2. K8s 集群、中间件及数据库集群（Redis、Kafka、Mysql、Mongodb 等）的部署方案规划、实施

3、K8s上业务系统部署、上线（与原环境差异化问题处理）

4、部署过程中自动化的一些脚本输出、文档记录

5、监控方案：Rancher+ Prometheus+Grafana

|  |  |
| --- | --- |
| 金蝶软件EAS7.03升级到8.50 | |
|  | 2018.01—2018.03 |

**描述：**公司使用的ERP软件为金蝶公司EAS7.03，因业务需要，升级到EAS8.50。

人员情况：

开发人员：8人

运维人员：2人

实施人员：10人

本次升级项目，本人主要负责配合开发人员环境部署、配置：

1、制定详细的部署配置计划方案、应急回退方案

2、硬件服务器环境部署

3、Oracle升级部署（Oracle11.2.0.1升级11.2.0.4），配置、性能调优

4、数据迁移（EXPDP和IMPDP方式），Oracle自动备份脚本编写

5、兼容性问题处理（小机AIX6.1---CentOS7.2）

6、测试环境试运行，问题处理、记录

7、生产环境投入使用

|  |  |
| --- | --- |
| VMware vSphere 6.0 服务器虚拟化 | |
|  | 2017.01—2017.06 |

**描述：**因公司业务系统增多，每个业务系统都使用物理服务器，导致资源不能充分利用（某业务系统峰值cpu使用才达到8%）。考虑到运营成本、能源消耗、使用效率，使用部署VMware vSphere 6.0 服务器虚拟化，将新业务系统部署到虚拟化当中，并将原有老旧服务器资源逐步也迁移到服务器虚拟化。

本人在项目中担任主要执行者，主要完成了以下工作：

1、服务器、光纤交换机、存储技术咨询，设备采购

2、制定VMware vSphere 6.0 服务器虚拟化部署详细计划表、方案

3、实施安装部署

4、编写安装部署详细步骤文档

5、测试工作

6、生产环境投入使用

|  |  |
| --- | --- |
|  | **教育经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 昆明冶金高等专科学校 | |
| 物联网应用技术 | 大专 | 2013—2016 |

在校期间担任校园网络管理员。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **资格证书** |

HCNP

