■ 个人信息

年龄: 工龄: 5年+

 电话:
 135-2489-4451
 邮箱:
 guomaoqiu@sina.com

 求职意向:
 运维工程师/运维开发工程师
 目前状态:
 上海/在职(看新机会)

■ 教育经历

成都理工大 大专 · 工商企业管理 2012年毕业

■ 工作经历

上海市幻萌网络科技有限公司

运维工程师 - 游戏 - 2016.09-至今

- 1. 负责国内外阿里云及 AWS 云平台,500+台游戏业务服务器运维工作;
- 2. 负责公司开发、测试、生产环境的搭建和日常维护工作;
- 3. 负责线上业务系统的安装、扩容、缩容、迁移等工作;
- 4. 负责服务、应用、业务的监控部署并及时解决问题;
- 5. 负责研发和部署运维工具及平台,并根据实际业务需求对工具、平台功能进行扩展;
- 6. 负责配合运营及研发人员解决相关问题;
- 7、运维工作文档及相关报告撰写;
- 8、开发部署自动化运维平台(运维日常工作平台,监控平台等);
- 9、Kubernetes 集群搭建维护;

LEAJOY TECHNOLOGY INC(海外)

运维工程师 - 游戏 - 2014.05-2016.07

- 1. 负责维护公司业务平台服务器的上线, 日常运维等工作,
- 2. 负责对服务器的各种性能数据以及故障日志的分析,协助研发进行相关问题处理;
- 3. 负责突发事件管理,问题跟踪与管理,保障生产系统24×7稳定运行;
- 4. 负责网站代码日常更新、检查故障排除、数据库备份等工作;
- 5. 负责对服务器性能数据的采集,监控项的添加,以及 ELK 日志平台的搭建,维护工作;

北京市世纪互联数据中心有限公司(总部)

运维工程师 - 技术支持 - 2012.09-2014.05

- 1. 负责配合为欲托管客户进行系统安装、软件配置等工作;
- 2. 构建 LAMP/LNMP 环境,mysql 主从部署,nginx/apache/redis/memcache 等常用服务的安装部署;
- 3. 完成日常工作的维护,记录每天维护日志分析故障信息等;
- 4. 系统安装配置以及使用 zabbix 添加监控等相关工作:

■ 项目经验

运维平台开发项目 2016.12-2017.05

项目描述:为减低人肉操作带来的重复劳动/出错率;为此开发出供运维人员/测试/运营人员自自助平台;项目职责:负责各个操作平台的开发、搭建及后期的维护;

项目实施(主要涉及技术):

- 1. Web 框架采用 Flask+BootStrap;
- 2. 代码发布部署、命令执行结合 SaltApi;
- 3. 利用 SaltStack 的 Grains/Pillar 收集服务器信息及配置更改;
- 4. 后台任务执行使用 Celery:
- 5. 游戏服务器资源伸缩后通过 ZabbixApi 自动增删服务器监控项;

日服版本上线项目 2016.10-2016.11

项目描述: 为拓展公司业务, 日服版本上线。

项目职责:负责整个日本上线项目的服务器(AWS)配置、软件部署、代码部署、后期维护等工作;项目实施:

- 1. 域名规划(使用 AWS 自带的 Route 53)
- 2. 负载均衡(使用 AWS 自带的 Elastic Load Balancing);
- 3. 游戏服静态热更新资源文件(使用 AWS 自带的 S3);
- 4. 游戏缓存(使用 AWS 自带 Redis);
- 5. CDN(使用 AWS 自带的 CloudFront);
- 6. MySQL 数据库采用 AWS 自带的 Aurora;

ELK 企业日志收集分析平台 2015.08-2015.09

项目描述:通过 ELK 平台收集各服务器应用程序日志,进而整理、分析、快速搜索开发或运维所需的日志内容:

项目职责:负责整个项目的服务器配置、软件安装等工作;

项目实施:

- 1. 日志内容规划(通过日常工作分类规划出需要收集的日志);
- 2. 环境规划(Nginx 代理服务器1台、Es 集群2台、Redis 消息队列1台);
- 3. Elasticsearch 集群及 kibana 配置;
- 4. Redis 消息队列配置(Logstash 写入数据到消息队列)
- 5. Nginx 负载均衡 Kibana 请求;

■ 开源项目/作品

个人博客:

https://blog.sctux.com

相信每个搞技术的人,都是对技术有着深深的热情在里面,特别是 IT 技术;要善于总结项目实现过程以及故障的处理过程,记录个人工作过程的心得就在这里,自己得到知识巩固的同时也能去帮助到他人。

个人 Github:

https://github.com/guomaoqiu

开源项目:

1.基于腾讯蓝鲸集成平台开发的运维后台

https://github.com/guomaoqiu/Blueking Project DevopsPlatform

2.基于腾讯蓝鲸集成平台开发的 App 权限权限管控平台

https://github.com/guomaoqiu/Blueking Project bkpermission

3.基于 Flask+Bootstrap 开发的运维管理后台

https://github.com/guomaoqiu/devopsplatform

4.基于 kubernetes+Docker+FlaskAPP 学习项目-[Flask Application on Kubernetes] https://github.com/guomaoqiu/flask kubernetes

5.基于 Flask+BootStrap+APScheduler 开发的定时任务平台 https://github.com/guomaoqiu/JobCenter

技能证书:

RHCE 认证证书 https://blog.sctux.com/Guo Maoqiu RHCE.pdf

CKA 认证证书 https://blog.sctux.com/Certified Kubernetes Adminsitrator.pdf

■ 个人评价

- 1. 有5年运维及1年半运维开发工作经验;
- 2. 于2013年1月,通过红帽 RHCE 认证;
- 3. 于2019年1月,通过 CKA(Certified Kubernetes Administrator)认证;
- **4.** 维护有个人技术博客,善于总结项目实现过程以及故障的处理过程,记录个人工作过程的心得等;善于在工作中学习,能够承受工作压力;自学能力和自我驱动能力强,乐于团队协作与分享;

■ 专业技能 技能树: https://blog.sctux.com/Skilltree.jpg

- 1. 熟悉 Linux 操作系统, 熟练掌握 Linux 系统运维命令进行系统维护与问题排查;
- 2. 熟悉 Shell 脚本编写、Python 编程语言,熟悉 Flask/Django Web 框架。
- 3. 熟悉 Linux 环境及各类常用软件部署及运维: LNMP、Nginx、Lvs、Redis、Mysql、Mongodb、PHP,Python、Zabbix 等主流软件。
- 4. 熟悉主流云平台产品的使用,如阿里云/腾讯云/亚马逊云/华为云;
- 5. 熟练掌握使用腾讯蓝鲸产品(配置平台、作业平台、集成平台)进行公司产品、业务的运维及平台开发;
- 6. 熟练使用 Git(命令行操作&Web 操作)使用 Gogs/GitLab 搭建公司代码管理平台; GitHub 重度使用者;
- 7. 熟练使用主流监控软件 Zabbix 监控平台以满足生产环境的监控需求实时报警;以及 Grafana 的监控数 据可视化配置;
- 8. 熟悉 Jenkins 持续集成工具,熟悉 Zabbix 监控,能独立编写监控模板,监控脚本;
- 9. 熟悉使用自动化运维工具 SaltStack;
- **10.** 了解 Jquery、Ajax、Vue、Bootstrap 等前端框架使用,熟练使用蓝鲸 MagicBox 提高平台开发效率:
- **11.** 理解容器技术及其理念,熟悉 Docker 与 Kubernetes 架构原理,有 kubernetes 集群搭建经验,理解 其工作原理。
- 12. 敏锐关注开源技术并有浓厚兴趣,崇尚 DevOps 理念,流程化、工具化、平台化、自动化;持续学习以提升工作效率;

致谢

感谢您百忙之中阅读我的简历,期待能有机会和您共事。