

简 历

个人信息

姓 名:	张望进	性 别:	男
出生日期:	1989 年 1 月 5 日	居 住 地:	无锡滨湖区
工作年限:	8 年	电子邮件:	1216562200@qq.com
手 机:	13724262042		



户 口: 衡阳

身 高: 162cm

婚姻状况: 未婚

政治面貌: 团员

地 址: 无锡滨湖区环湖苑

QQ: 1216562200

自我评价

适应能力强、认真刻苦，不怕挫折，为人乐观积极向上，有责任感。沉稳理性，遇事镇定，积极寻求解决办法，专注工作，服从管理，注重效率，对于新事物具有很好的学习能力

工作经验

2020/9-至今: 深圳雾集科技有限公司&& 江苏圆点区块链有限公司

所属行业: 金融

运维部 运维主管

- 1、负责 区块链分布式存储 web3.0 开源项目的 批量部署及 相关监控。
- 2、负责 idc 机房的硬件监控及 以及 硬件维护。
- 3、负责 区块链底层 存储 nfs 的文件系统相关优化 及 阵列卡 LSI 的 监控。

2019/4-2020/9: 深圳恒信永利恒信永利金融服务有限公司（主营小额贷款，企业助贷业务）

所属行业: 金融

运维部 高级运维工程师

- 1、线上贷超，秒分期，粒芝贷的金融金融产品 部署维护和日常监控报警。
- 2、基于 kubernetes 集群架构，对测试环境，预发环境进行改造，实现从代码编译->测试->上线部署流水化。
- 3、配置中心改造，对 window 平台业务增加 etcd 集群做配置中心，进行数据库配置集中化管理。
- 4、阿里云，公司内网搭建 harbo 镜像仓库，主从同步，上线 kubernetes，降低生产服务器数量，减少运营成本。

2014/9(公司创建)- 2019/4: 成都米彩科技有限公司(原深圳市彩米科技有限公司，主要为小米投资的彩票业务)

所属行业: 互联网/电子商务

运营维护部 运维工程师

1、小米彩票项目 WEB 的部署安装

- (1) 前端采用 nginx+keep alive 实现 web 动静分离及 nginx 的高可用，搭建 nginx 缓存服务作图片缓存。
- (2) Tomcat 优化，调整相关配置参数，搭建 mfs 作共享服务 存储临时生成的 json 文件，供 js 程序读取实时数据。

2、自动化发布平台。

- (1) 安装 csvn 服务，根据不同的业务项目新建版本库， 编写 shell 脚本交互式批量完成 生产环境的 预发布，发布，生产回滚功能，编写 svn 发布文档。
- (2) 2015 年 1 月份 参与版本发布二次修改，模块化 svn 发布功能，前端采用 Django web 框架 完成 发布的 web 自动化。

(3) 2016 年 6 月份 参与 web 版本发布三次修改, 其前端采用响应式 Materialize 框架, 后台用 beego 框架 实现 发布的 web 自动化。

3、监控部署

(1) 搭建 zabbix 监控服务, 编写 python 脚本 自定义添加 Template 对线上 tomcat 的 jvm, TCP 连接数, Mysql , 各服务端口进行监控, 增加 Triggers 报警阈值, 利用 msmtp+mutt 实现邮件报警功能。

(2) 根据业务需求, 配合研发部门 利用 kibana+elasticsearch+logstash 对 nginx 的 access 日志进行 用户的访问入口, 对 UV, PV 的统计, 对 java 错误日志进行分类统计。

(3) 搭建基于 telegraf + influxdb + grafana + kapacitor 的监控平台, 通过 telegraf 采集监控数据和编写监控脚本, influxdb 存储数据, grafana 进行数据展示, kapacitor 进行报警。

(4) 配合产品, 对友盟平台数据进行自动化采集, 利用友盟 api, 通过 couchbase 做数据缓存, golang 中的 Eexcelize 模块 写入 excel, 定时做数据统计。

4、棋牌项目

(1), 对子公司使用腾讯云构建棋牌项目, 对棋牌业务进行了服务器架构设计, 入口基于 clb 进行网站访问入口转发, 出口基于腾讯云的 nat 转发, 云主机无外网 ip, 通过 vpn 进行服务器管理, 保证了云主机的安全性。

2013/3—2014/9: 深圳中青宝网络互动股份有限公司 (1000-5000 人)

所属行业: 网络游戏

知识管理及 IT 管理部 系统工程师

1、对公司机房服务器系统安装, 配置 PXE 无人值守系统, 批量自动部署服务器系统;

2、负责搭建和维护 (svn, vsftp 等服务) 等应用服务器;

3、对公司机房服务器进行系统监控 nagios+cacti 进行流量监控和主机服务存活状态检测;

4、编写相关 shell 脚本, 进行重要数据备份。

5、解决公司 erp 系统和金蝶系统考勤表格式兼容问题, 通过 mysql 的数据对 excel 表进行数据的格式及排列调整。

6、对公司员工电脑进行 Help Desk 支持。

7、维护官网:

项目信息: nginx+nginx+mysql+php+rsync+inotify 官网一套

(1) 前端 nginx+keepalive 实现负载均衡, nginx 使用 upstream 模块 ip_hash 机制请求定向后端服务器, keepalive 做 HA, 网通和电信双线。

(2) 两台 nginx 服务器容灾 (静态文件 rsync+inotify 进行实时同步), 配置 rewrite, 缓存。

8、云服务器 lamp 搭建和日常维护

(1) 搭建, 更新游戏服务器。

(2) 编写 shell 脚本实现批量自动化维护管理游戏服务器

(3) 游戏服务器上线前性能监控。

9、维护公司邮箱系统

(1) 搭建 zimbra 邮箱服务器。

(2) 添加 smtp 认证, 运用 fail2ban 帮助 postfix 日志分析 过滤恶意 IP, 添加 iptables 防火墙规则。

10、配合测试对游戏环境测试

(1) 利用 webbench 对 web 并发进行压力测试, 编写脚本检测 cdn 更新情况, 对相关故障进行及时反馈。

(2) 编写 简单的 php, js web 程序协助测试进行对测试服务器进行系统修改, 测试版本上传更新等

教育经历

2008/6 — 2012/6

湖南师范大学

电子信息科学与技术

本科

四年制本科。本专业主要培养具备电子技术和信息系统的基础知识，能从事各类电子设备和信息系统的研究、设计、制造、应用和开发的高等工程技术人才。主要课程：电路分析、数字电路、模拟电子技术、通信电子线路、单片机及接口技术、C 语言程序设计、通信原理、信号与系统、数字信号处理、电子测量技术、传感器原理与应用、微机控制技术、计算机通信、移动通信

证 书

2014/8	Red hat certified engineer	300(满分)
2014/8	Red hat certified system administrator	250
2011/4	普通话等级证书	80.3

语言能力

英语（一般）： 听说（一般），读写（一般）
普通话（良好）： 听说（良好），读写（良好）

其他信息

职业目标： 运维将成为一个融合多学科（网络、系统、开发、安全、应用架构、存储等）的综合性技术岗位，我将乐于长久在此方面发展。