



唐姣

求职意向：运维工程师

- 性别：女
- 学历：大专
- 现居住地：白云区
- 毕业院校：湖南工程职业学院
- 联系方式：15975339544
- 邮箱：157271143@qq.com

专业技能

- ❖ 熟悉 linux 操作系统安装、配置、管理及使用，常用服务搭建
- ❖ 熟悉 Shell、Python、Java 编程，熟练使用自动化脚本来完成日常系统运维工作
- ❖ 熟悉服务器的高性能、高可用、可伸缩的常用架构方案，如 lvs、haproxy、keepalived、nginx 等
- ❖ 熟悉 mysql 的安装，配置与管理，熟悉 mysql 主从复制、读写分离、高可用集群环境搭建
- ❖ 熟悉消息队列、cache 组件，如 rabbitmq、redis、memcache，熟悉其工作原理，应用场景
- ❖ 熟悉 DevOps/Docker 容器等知识理念及应用

工作经历

2017.8 - 2018.7

公司：广州快尚时装有限公司

职位：运维工程师

工作职责：

- ❖ 负责搭建和维护业务系统的运行环境，包括服务器架构搭建、配置及优化等
- ❖ 负责业务系统的管理与维护，包括性能监控、性能调优和故障诊断以及数据库维护与备份计划
- ❖ 负责公司内部测试环境的搭建需求以及公司程序版本上线的发布工作
- ❖ 编写自动化运维工具或脚本解决工作中的问题
- ❖ 日常运维文档的撰写整理工作
- ❖ 负责公司线上其他项目服务器的维护、优化、故障排除等

2015.7 - 2017.5

公司：广州广电运通信息有限公司

职位：Java 开发工程师

工作职责：

- ❖ 担任项目组长，管控整体项目进度和开发质量，保证系统后台架构的稳定性
- ❖ 前期负责项目的开发管理工作，供应商对外接口开发及联调
- ❖ 后期负责和技术经理对接系统架构工作，负责系统的架构环境搭建
- ❖ 负责项目定期上线的发布工作

2012.3 - 2015.6

公司：广州市品高软件开发有限公司

职位：Java 开发工程师

工作职责：

- ❖ 负责公司项目的核心功能模块开发以及系统核心功能维护修改
- ❖ 编写模块设计文档，按规范进行模块功能单元测试，以及到客户现场部署项目上线等交付工作

项目经验

项目名称：智能服装管理系统(IMMS)

系统环境：RHEL6.7

技术架构：hadoop+impala+rabbitmq+nginx+tomcat+mysql

项目描述：

根据全国门店的每月销售情况、库存、各类服装的畅滞销数量，对接公司各大子系统接口，生成对应的报表数据，为公司服装企划做进一步的参考。系统每天提示最新的仓库收发货和各大门店调拨的单据方便全国门店进行操作，提供每月最新的服装陈列标准调整店铺的陈列位置和数量，解决公司滞销货物的积压状况，提高全国门店的销售业绩。

个人职责：

- ❖ 负责系统服务器架构搭建、配置及优化等
- ❖ 负责每天对系统性能监控、故障诊断和修复
- ❖ 负责公司内部测试环境的搭建需求

项目名称：南航服装管理系统(UFMS)

系统环境：CentOs6.7

技术架构：zookeeper+nginx+tomcat+redis+mysql

项目描述：

南航服装项目管理系统项目主要致力于协助服务南航服装相关部门做好每年的服装计划、财务预算，形成订单到发货、仓储管理，员工可自由在手机/PC 端申请服装，规范化每年的服装管理整套相关流程，降低以前人工操作成本，提高服装相关部门工作效率。

个人职责：

- ❖ 项目中担任项目组长，前期负责项目的开发管理工作
- ❖ 后期负责和技术经理对接系统架构工作，负责系统的架构环境搭建
- ❖ 负责项目运行中的性能监控，解决系统运营过程中发现的故障

项目名称：信访业务综合管理平台

开发技术：springMVC+spring+freemarker+mysql

项目描述：

该系统主要是把来信、来访、来电、网上投诉、短信等形式反映的信访事项全部纳入系统，统一对信访事项进行跟踪处理，并对信访处理结果以多种形式答复信访人，形成对群众公开评价的信访事项，做到公开、公正；同时对需要复查、复核、督查、督办的信访事项进行跟踪处理；把统计分析、考核评估等信访相关业务进行统一管理。

个人职责：

- ❖ 负责网信、来信、立案申请、法律咨询等模块开发
- ❖ 负责信访网站管理后台模块和网站群管理设计编写、生成静态化网站页面以及前端模板页面开发。
- ❖ 负责到客户现场部署系统环境，发布项目

项目名称：中国移动物流信息系统(LIS)

开发技术：springMVC+jquery+spring+Oracle+webService

项目描述：

本系统主要用来管理仓库的物资，做到帐实相符，真实、客观的记录每一笔库存物资的日常各项业务（主要是出入库业务），系统基于实物管理，主要记录物流业务的日常操作，包括仓储管理、仓库管理、MIS 账务管理、统计报表等，并在此基础上扩展仓库管理、物流配送等业务，并且在上述已有的基础上发展出各项统计分析功能（如报表体系、各种专项分析，例如库龄、仓储能力、呆滞物资等）

个人职责：

- ❖ 负责自定义报表、智能预警和出库管理的功能开发和测试以及系统核心功能维护修改
- ❖ 编写模块设计文档
- ❖ 按规范进行模块功能单元测试
- ❖ 维护省物流系统模块代码

自我评价

- ❖ 本人具有较强的逻辑思维能力，乐于学习新技术、良好的沟通能力、良好的团队协作能力和合作精神、能够适应高强度的工作、规范的文档写作能力
- ❖ 本人自学能力强、适应能力强、为人诚恳、乐观向上、认真负责