**郭帅\_JavaEE软件工程师\_2年**

个人简介

☆ 姓 名： 郭帅 ☆ 性 别： 男

☆ 籍 贯： 河南XXX市 ☆ 年 龄： 26

☆ 毕业院校： 天津XXX学 ☆ 学 历： 本科

☆ 工作年限： 2年 ☆ 现居住地： 北京

☆ 联系电话： 1\*\*\*\*9 ☆ 电子邮箱： 13XXX259@163.com

求职意向

* 工作性质：全职
* 应聘职位：Java EE开发工程师
* 求职地点：北京
* 薪资要求：面议
* 目前状况：我目前处于离职状态，可立即上岗

专业技能

* 熟悉Java语言开发,掌握JAVA基础，理解OOP编程思想，具有良好的编码习惯；
* 熟悉JavaEE体系架构，具有B/S应用开发经验,了解常用的设计模式；
* 掌握应用Spring、SpringMVC、MyBatis、Struts2、Hibernate等开源框架开发技术和MVC三层架构开发模式；
* 熟练使用JavaScript、JQuery、CSS、HTML、Servlet/JSP、EasyUI、Ztree、AJAX等JAVAWEB下的编程开发;
* 熟练使用MySQL数据库,了解Oracle数据库,了解部分的sql优化;
* 熟练使用Eclipse、SVN、Maven,Git等项目开发及管理工具；
* 熟悉基本的Linux常用系统命令；
* 了解Zookeeper、FastDFS分布式开发技术；
* 熟悉应用服务器软件Tomcat等容器配置和部署以及Nginx代理服务器的使用；
* 熟悉luncene/solr全文检索技术，了解solr集群配置；
* 熟悉使用NoSQL数据库Redis以及Redis集群；
* 了解ActiveMQ消息中间件,了解使用ActiveMQ进行分布式系统间的异步通信；

工作经历

**河南蓝通实业有限公司** 2015.7-2017.9 Java EE软件开发工程师

* **职位描述：** 1、涉及用户需求分析、功能模块分析及编码实现等；

2、根据架构设计人员的要求按时完成软件的功能模块；

3、使用Junit4,Debug等进行程序的调试和后期的bug修复；

4、分析并解决软件开发中的部分问题；

项目经验

**乐山在线 2017.3-2017.9**

* **开发环境：**JDK1.7**+**Eclipse4.5+Tomcat7.0+Mysql5.5+SVN+Maven
* **软件架构：**Spring+Springmvc+Mybatis+Dubbo+Solr+Redis+Nginx
* **项目描述：**乐山在线是一个主营服装类以及各种家常用品的B2C商城,和目前比较流行的京东商城.天猫商城类似,服务于日常的购物需求。该商城是基于SSM框架,采用的分布式系统框架,子系统通过使用dubbo的注册中心zookeeper联系起来来进行各系统之间的服务调用,分布式系统降低了系统之间的耦合性,该系统架构采用服务器集群，使用负载均衡，来处理海量数据,同时为了提高系统的性能采用redis做系统缓存,整个项目开发过程中使用Maven进行项目的构建和依赖管理,使用SVN进行版本控制。

该商城主要包括**后台管理系统**：管理商品、订单、类目、商品规格属性、内容发布等功能。**前台系统：**用户可以在前台系统中进行注册、登录、浏览商品、首页、下单等操作。**会员系统**：用户可以在该系统中查询已下的订单、收藏的商品、我的优惠券、团购等信息。**订单系统**：提供下单、查询订单、修改订单状态、定时处理订单。**搜索系统**：提供商品的搜索功能。**单点登录系统**：为多个系统之间提供用户登录凭证以及查询登录用户的信息。

* **责任描述：**1. 参与前期需求分析，项目构建以及基础表的创建；
* 2. 主要负责的模块开发:

(1)负责注册登录模块功能的实现；

(2)负责实现后台管理中的商品发布的功能;

(3)负责会员系统中的订单模块;

(4)对系统进行了一些简单的代码重构优化;

* **项目特色技术：**

1.系统后台使用jsp+easyUI作为视图层，操作简便用户体验好，使用KindEditor作为富文本编辑器操作简便界面美观;

2.为了解决大量图片这个问题,使用FastDFS分布式文件系统作为图片服务器，实现图片的分布式存储;

3.使用Redis集群做缓存服务器，提高系统的响应速度;

4.使用Solr集群提高商品信息的查询服务，提高系统的查询速度以及准确率，极大提高了用户体验;

5.使用Alibaba Dubbo作为SOA服务化治理方案的核心框架。系统之间使用ActiveMQ消息队列实现消息服务;

6.使用Nginx服务器来处理系统之间的负载均衡，应付大并发的压力;

7.利用POI实现平台与Excel的数据交互,将数据进行导出;

**金星运营管理系统 2016.7-2016.12**

* **开发环境：**JDK1.7**+**Eclipse4.30+Tomcat7.0+Mysql5.5+Git+Maven
* **软件架构：**Spring+ Hibernate + Struts2+Mysql+Jquery EasyUI
* **项目描述:** 本系统是基于B/S架构，为了实现物流管理的自动化,致力于便捷、安全、稳定等方面的客户体验,系统在满足各层基本操作功能需求的同时，做到管理层协调管理的简单化，进行有效控制运营;为高层提供灵敏的决策分析指标和报表,该项目包含如下几个模块：**基础信息管理**： 包括基础档案信息设置、取派设置、区域设置、管理分区、管理定区等。**取派信息管理**： 包括业务受理、工单以及工作单管理、人工调度、工作单打印等。**中转信息管理**： 包括入库、出库、盘库、合包、拆包、出入库查询、库存查询、合包查询、单货异常监控等。**用户和权限管理**： 用户管理、权限管理、角色管理、动态菜单等。
* **个人职责：**1. 参与前期需求分析，以及项目工程的构建；

2. 主要负责的模块开发：

(1)系统管理模块的增删改查代码实现；

(2)基础设置模块的取派员的设置以及区域管理代码实现;

(3)完成工单快速录入、工单录入以及业务受理模块的开发;

(4)用户管理模块以及角色管理模块;

* **技术描述：**

1. 页面采用EasyUI 框架完成，使用了EasyUI提供的layout、combobox 、datagrid等主流控件;

2.大量采用ajax框架实现了异步请求的操作,集数据展示、排序、分页、编辑于一体；

3.项目报表管理模块，支持POI导出 Excel和PDF格式报表文件；

1. 使用Shiro和Ztree根据不同的用户权限动态生成左侧菜单(Shiro,Ztree)；
2. 定区管理功能，基于WebService实现与CRM系统的远程通讯,完成数据交互；
3. 使用webupload实现了文件的上传下载。

**内部信息管理系统 2016.2-2016.6**

* **开发环境：**Eclipse4.0+Tomcat7.0+Mysql5.5+SVN+Maven
* **软件架构：**Springmvc+Spring+Mybatis+Mysql+jquery+ Bootstrap

**项目描述：**内部信息管理系统，主要对公司内部关于项目、合同、物资、人员等方面进行跟踪和管理，实现公司内部精细化管理，加强公司的信息化建设。同时在系统规划设计的过程中，对公司现有各业务流程进一步进行梳理。由于系统涉及的面较广，子系统较多，包括**系统管理**:对整个系统的角色、权限、登录用户等进行管理;**项目管理**:对公司实施的工程、运维、信息化等项目的全程跟踪和和物质管理;**成本管理**对公司项目运行中的人员成本以及日常进行管控;**人员信息进行管理**:对人员考核、工资发放等日常功能业务进行处理;**客户管理:**对公司各类客户的资料进行维护，对客户定期拜访、回访、节假日慰问等关键事项进行提醒和记录，对客户的等级和忠诚度进行判别;**合同管理:**对公司项目合同、人员合同、采购合同等合同进行分类管理;**仓储管理**:对公司采购的物品进行出入库的管理;

* **个人职责：**1. 参与前期调研工作，以及项目搭建；

2. 主要负责的模块开发:

(1)负责系统管理的用户登录代码实现；

(2)负责简单的权限的代码实现；

(3)负责客户管理中的客户拜访模块的代码实现；

(4)日常办公中人员信息管理功能的实现；

* **涉及的技术**：

1. 采用Shiro框架进行权限校验，可以对公司员工的不同角色进行权限控制；

2. 控制层、服务层、持久层由springIOC容器统一管理，面向接口开发，系统扩展性、维护性增强；

3. 使用Apache POI实现海量数据导出；

4.使用JfreeChart技术实现柱状图、饼图、折线图的展现；

5.使用Ztree插件进行功能菜单的展现；

**配网管控平台 2015.8-2015.12**

* **开发环境：**Eclipse4.0+Tomcat7.0+Mysql5.5+SVN+Maven
* **软件架构：**Springmvc+Spring+Mybatis+Mysql+jquery+ Bootstrap

**项目描述：**配网管控平台，主要是国网河南电力公司对河南18个省辖市配电网工程管理的个平台，包含有以下功能：通知公告、配电网工程管理、施工现场统计、技术标准。专业管理、服务类单位维护等通过配网管控平台实现对河南电力的精细化管理。

* **个人职责：** (1) 负责单体工程的工程开发、工程送电、工程结算的开发

(2) 负责物资管理和物资到货的统计管理

(3) 负责对审计单位、设计单位、监理单位的维护管理

自我评价

|  |
| --- |
|  |

1. 对技术感兴趣,参与过多个项目的开发,能较快的融入开发团队，良好的团队合作精神;
2. 乐于与用户以及同事和领导沟通，以便快速解决项目遇到的问题；
3. 逻辑思维能力强，思路清楚，学习能力强，对新技术有着强烈的好奇心；
4. 具有对IT的极高的热情，能够承受较强的工作压力 ;