张宇晋

Phone：17610502551 Email：[mxzdhealer@163.com](mailto:mxzdhealer@163.com)

**个人主页**

Github <https://github.com/HealerJean123>

CSDN <http://blog.csdn.net/u012954706>

**求职意向**

工作年限：2年 职位：Java开发 期望薪资：8k-10k

**技能专长**

* 熟练应用程序框架：Spring、SpringBoot、SpringMvc、Struts2、Mybatis、Hibernate；
* 熟练使用的数据库： Mysql、Oracle、Redis缓存数据库；
* 熟练使用的开发软件： Intellij idea、Eclipse，快捷键熟练，开发速度快；
* 服务器： Linux系统(服务器)、Tomcat、Weblogic、Nginx代理服务器；
* 消息队列： ActiveMQ；
* 熟练掌握项目管理工具：Maven；
* 熟练使用的版本管理工具：Git,Svn；
* 熟悉常见的设计模式和代码优化，能够很快的学习掌握项目中用到的技术。
* 拥有Github博客和CSDN博客，和众多网友经常交流技术,能够熟练编写Markdown
* 善于总结，每天都会把工作内容写到日记，把技术点写到Word；

**工作经历与职责**

* 2016/03—2017/12 猪八戒网 JAVA开发小组长
* **工作职责**
* 对产品需求进行深刻剖析，开发前与产品人员及时交流，及时发现问题，并修正；
* 参与Web项目的设计、开发，研究系统的代码结构，及时封装公共代码，避免重复书写，提升开发效率；
* 负责Web项目中具体的代码实现，编写代码规范、严谨，熟练应用TODO,书签等；
* 及时解决测试人员发现的问题，代码逻辑清晰，能够准确快速定位并及时解决；
* 和其他开发人员紧密协作，帮助团队成员积极解决遇到的问题，共同推进项目进度
* 能够自己带领开发小组开发小型Web项目；

**项目经历**

**项目名称:** **大连理工大学就业网** <http://career.dlut.edu.cn>

**任务描述:**

解读需求分析，建立数据库表，代码开发项目直到完成上线。实现教师，企业，学生三方登录。实现在线招聘、三方协议的签定、就业的去向统计等。

**功能描述：**

学生端：自身学籍查看、招聘需求查看、投递简历、签订三方协议签订、咨询预约老师的功能等。

教师端：Excel使用异步线程导入学籍、（学籍、签约、违约）等审核、新闻发布、管理数据字典等功能。就业统计等、

企业端：发布招聘需求、场地预约、专场组团招聘预约、发送Offer、签三方协议等。

**技术使用:**

1. 主要框架：(SpringBoot)SpringMvc，Hibernate;
2. 前端模板引擎：thymeleaf（实现前后端的分离）
3. 安全性框架：使用shiro作为安全性框架，用于用户的登录和权限的管理。
4. 数据库：Postgresql，Redis缓存数据库。
5. 服务器：Linux、Nginx服务器：作为图片资源HTTP服务器和反向代理服务器实现负载均衡
6. Linux下搭建Gitlab服务器，版本管理工具 Git；

**技术点补充：**

1、学生学籍导入时使用线程进行异步导入；

2、使用ckeditor 富文本编辑器：教师获取企业用户添加新闻时，额外增加上传图片的功能，用于在前台首页图片轮询链接进入新闻页面；

3、数据字典的使用：针对省、市、县、乡、机构代码、性别等。

5、使用设计模式的单例模式用于加载数据字典，抽象工厂用来处理不同教师之间不同权限的功能。

**项目名称:** **掌握未来科技有限公司管理系统 （内部使用）**

**功能描述：**

维护原有系统，并在原有系统基础上设计数据库表和开发两套系统，分别为主公司和子公司系统，实现主公司和子公司之间数据的同步，包括签到请假。主公司发放任务通知、审批流程、人员变动等。子公司为全国各大城市公用系统。

**功能逻辑：**

1. 主公司和各子公司拥有各自的数据库，子公司没有权利向主公司数据库中导入数据。
2. 子公司在自己的数据库导入数据时需建立ActiveMq生产消息。主公司每5分钟发起一次请求，接收ActiveMq消息（期间，如果主公司查询数据，先从本数据库查询，查询不到的，则是采用的子公司提供的WebService接口进行查询（格式：xml报文））。
3. 主公司负责提供Webservice服务。用于处理各子公司之间有关业务互通数据的查询。

**技术使用:**

1. 主要框架： SpringMvc、Struts2（旧系统）、Mybatis ；
2. 数据库：Oracle；
3. 消息中间件 ：ActiveMQ；
4. 远程调用：WebService；
5. 版本管理工具：SVN；

**技术点补充：**

1、数据库使用到了dblink，用来实现主公司操作子公司数据库的权限。 以及测试期间使用同义词Synonyms 。用来测试主公司系统插入到子公司数据库中；

2、webservice拦截器对进入的报文和出去的报文进行拦截并插入到日志表中；

3、利用Field反射对子公司xml的报文进行匹配并，装配到主公司自定义的字段，有效解决字段名称不匹配的问题；以及使用FreeMarker模板来生成xml报文；

4、使用泛型来匹配抽象工厂获取的不同省份的处理类；

5、JdbcTemplate 操作一些简单的sql；

**其他项目：**

**1、迷你校子域名项目 ：**[**http://www.minixiao.com/**](http://www.minixiao.com/)

**2、中国人寿职业年金项目： 渠道接口的开发以及联调测试**

**个人经历**

2013.9 - 2017.6 大连工业大学 本科 计算机科学与技术

**个人评价和兴趣爱好**

乐观开朗，沉着自信，热爱编程，对于技术有疯狂的喜爱。经常跑步，打乒乓球、少许手游。喜欢与人交流，非常注重团队协作精神。

在2015年大学期间，加入了校软件研究室，并且成为负责人。带领研究室成员搭建GitHub项目，设计并且开发了校软件校研究室网站，提供给研究室成员使用。同年加入校CSDN俱乐部，并成为研发部部长。我具有每天写日记，和总结技术的习惯。这种习惯已经持续4年，在下班之后，会将自己使用的使用到的技术总结成word笔记。并且上传到GitHub，同时会将一些比较进行好的分享到CSDN博客上，经常和网友在空闲之余交流心得体会。这种总结笔记的方式让我收获很多，不仅在技术上得到了提高。而且也加快开发的速度。

感谢您看我的简历，我会用实际行动来证明我的价值，谢谢您。