

张宇晋

Phone: 17610502551

Email: 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: 9k-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、Solr 全文检索
- 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。Solr 全文索引(用于提供给教师和企业进行简历的筛选)；
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、spring aop 面向切面中的 advisor 事物管理和 aspect 事物日志记录和拦截自定义异常的处理；
- 4、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；
- 5、使用泛型来匹配抽象工厂获取的不同省份的处理类；
- 6、JdbcTemplate 操作一些简单的 sql；

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。