张宇晋

Phone: 17610502551 Email: <u>mxzdhealer@163.com</u>

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、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、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。