个人简历 Personal resume

基本信息

 姓
 名: 张伟伟
 出生年月: 1993.7

 电
 话: 130 1800 6329
 工作年限: 3 年

邮 箱: zhwwhx@126.com 毕业院校: 武汉商学院

住 址:深圳 学 历:本科

求职意向

工作性质:全职期望职位: Java 工程师

到岗时间:一周内 工作地点:深圳

专业技能

1. 熟练掌握 Java 语言及面向对象的编程思想, 具备良好的编码习惯;

2. 熟练掌握 Spring+SpringMVC+MyBatis 三大框架,理解 SpringMVC 核心流程;

3. 熟练掌握 Struts2、Hirbernate、Restlet、HttpClient、OKHttp 等开源框架;

4. 熟练掌握 Shiro、Quartz、JFreeChart、POI 等开源框架;

5. 熟练掌握 MySQL、Postgresql 相关关系型数据库;

- 6. 熟练掌握 Mysql 日常 DML/DDL/DQL 操作,了解 InnoDB 和 MylSAM 存储引擎,explain、show profile 等日常 SQL 诊断和性能分析方法;
- 7. 熟悉 NoSQL, Redis 的五大数据结构常用操作命令、Redis 持久化 RDB 和 AOF、jedis 等技术;
- 8. 熟练掌握 SVN、Git、Maven、Gradle 等项目版本管理及构建相关工具;
- 9. 熟悉 JavaScript、AngularJS、Bootstrap、ECharts、Ajax、jQuery 等前台开发技术;
- 10. 熟悉 RabbitMQ、ActiveMQ 消息队列的使用;
- 11. 了解 SpringBoot、Dubbo 开源框架;
- 12. 熟悉 Linux 常用命令,具备在 Linux 环境下开发的能力;
- 13. 熟练掌握 Eclipse、IDEA、WebStorm、Xshell、Xftp、WinSCP、Exe4j、Sokit、Navicat 等工具的使用;
- 14. 项目需求讨论, 系统 API 集成文档、用户手册编写。

项目经验

项目一: 区块链积分云平台

开发环境: IDEA、JDK1.8、MySQL、Tomcat8

技术架构: Spring+SpringMVC+MyBatis+Fabric+Redis+Nginx

项目描述:该系统是为了实现跨行业、跨领域、跨区域积分通兑、通用而诞生的。对于大多数用户来说,手中的积分杂乱无章,食之无味,弃之可惜。单一平台积分量少,无法满足兑换需求,但当一旦聚集到一个平台之后,积分的兑换能力就大大提升;本项目基于 Fabric 技术实现的区块链积分平台;

项目模块:用户端、商户端(商户账户、会员管理、订单管理、系统设置...)、运营端

责任模块: 1、商户注册认证;

- 2、商户账户基本信息和结算账户信息认证;
- 3、商户充值;
- 4、商户结算账单;

个人简历 Personal resume

- 5、订单管理(商户所属用户通兑订单&商户充值订单);
- 6、积分通兑记录通过区块链底层接口写入到区块链;

项目经验

项目二:一校带多校教育平台

开发环境: IDEA、JDK1.8、MySQL、Tomcat7

技术架构: Spring+SpringMVC+MyBatis+Dubbo+SRS+AngularJS+Bootstrap+jQuery

项目描述:近年来,随着全国教育事业信息化进程不断加快,为了解决教育资源分布不均衡的问题,远程视频教育解决方案应运而生。而视频通讯作为一种清晰、直观、高效的解决方案,可以很方便的调节不同区

域的教育资源分布不均衡的问题。本平台可以很方便的对全省下的会议进行管理控制,通过视频终端

连接不同的学校进行集中上课,从而达到优质教育资源共享的目的。

项目模块:首页(地图)、课堂、教室、学校、用户、课表、课程信息等

责任模块:一、地图实时监控(课堂和教室):通过监控全省区域内的课堂和教室状态并在地图上进行实时显示;

二、教室模块:教室、教室状态显示、教室直播视频观看;

三、课表模块:课表导入和课表显示及查询;

四、课程信息:通过 Echarts 图表,对平台在这一学期所开的课程相关统计信息进行展示。

技术描述: 1、采用 Spring、SpringMVC、MyBatis 作为底层架构;

2、页面中使用 jQuery、AngularJS、Echarts 给用户带来更好的体验;

3、使用 POI 操作 Excel 报表对教师课表进行导入操作;

4、通过 Server-Sent-Events 消息推送,对各市、区状态进行实时监控;

5、通过 JW-Player 播放 RTMP 流,进行教室直播。

项目经验

项目三: MCU 会议控制系统

开发环境: IDEA、WebStorm、JDK1.8、PostgreSQL、Wireshark、Navicat、Tomcat

技术架构: Spring+Restlet+Hibernate+AngularJS+Echarts+Bootstrap+jQuery+Html

项目描述:本项目作为一套远程视频会议系统,是为对了对整个 MCU 进行统一管理,管理员可在该平台上实现

地址簿修改、会议模板添加、会议室添加、会议控制、会议信息查看、系统设置、系统诊断、系统升

级等操作。

项目模块:首页(实时会议、系统信息)、会议、会议室、会议模板、地址簿、用户、管理、设置(...)、诊断

责任模块:一、地址簿:地址簿相关操作,并实时展示地址簿相关 E1 状态信息;

二、会议模板:对会议时长、会议画面布局、与会人员添加、会议字幕等相关信息进行相关预设;

三、会议室:会议室相关管理操作;

四、会议控制:对会议进行开启、挂断、双流发送、字幕、会场名、画面布局相关控制。

技术描述: 1、采用 Spring、Restlet、Hibernate 作为底层架构;

- 2、页面中使用 jQuery、AngularJS、Echarts、Bootstrap 给用户带来更佳的操作体验;
- 3、使用 Quartz 石英任务实时获取终端 E1 的相关状态信息;
- 4、采用 angularjs+bootstrap+html 的 mvvm 模式,使前后端分离;
- 5、采用 Server-Sent-Events 消息推送模式,消费来自服务端的会议相关信息。

个人简历 Personal resume

项目经验、

项目四: 商城项目平台系统

开发环境: Eclipse、JDK1.7、Tomcat6、MySQL、SVN

技术架构: Spring+SpringMVC+MyBatis+Shiro+Quartz+Redis+RabbitMQ+Dubbo+Freemaker

项目描述:近年来,中国的电子商务快速发展,交易额连创新高,电子商务在各领域的应用不断拓展和深化、相

关服务业蓬勃发展、支撑体系不断健全完善、创新的动力和能力不断增强。电子商务正在与实体经济深度融合,进入规模性发展阶段,对经济社会生活的影响不断增大,正成为我国经济发展的新引擎。

项目模块:后台管理端(商品管理、内容管理、订单管理、评价管理...)

责任模块:一、评价管理模块:负责该系统的评价管理模块的开发,对评价的审核状态,业务的更改。

二、商品管理模块:负责商品管理相关录入、查询、修改、删除等功能开发。

三、内容管理: 首页轮播广告及前台相关内容管理开发工作。

技术描述: 1、采用 Spring、SpringMVC、MyBatis 作为底层架构;

2、使用 Redis 作为缓存,存储商城首页轮播图片及菜单内容

3、使用 POI 操作 Excel 报表对客户的数据进行导入和导出操作;

4、使用 Freemaker 实现商品详情页的网页静态化;

5、使用 Dubbo 完成前台系统对后台系统所发布服务的调用;

6、使用 Quartz 和 spring 路由器完成日志表的分库分表记录工作。

项目经验

项目五: 客户关系管理系统

开发环境: Eclipse、JDK1.7、Tomcat6、MySQL 、SVN

技术架构: Spring+SpringMVC+MyBatis+Shiro+jQuery+Quartz+POI+JFreeChart

项目描述:本系统是对客户基本信息、联系人信息、历史订单的规范化管理并在客户将要流失时及时预警,以便

销售人员及时采取措施,降低损失;针对营销目标制定具体的营销方案,为营销活动的执行提供管理,对营销信息进行管理;通过营销手段增加用户,同时提供相关报表,以便公司高层随时了解客户情况;通过资源管理模块对公司的资源进行全方位的监管;其中系统权限管理可以添加修改系统用户,对用

户的角色进行权限分配。

项目模块:客户管理、营销管理、服务管理、统计报表、资源管理和系统权限六大功能模块。

责任模块:一、营销管理模块:①负责营销分析,营销方案制定,审批、监控、评估代码的编写;

②负责营销活动制定、审批、分派、执行情况记录、活动总结代码的编写。

二、客户管理模块: ①负责对客户信息管理模块代码的编写;

②负责定时统计报表输出。

工作经验

2014.11—2016.11

武汉云勤科技有限公司

Java 开发工程师

2016.12—2018.09

科来视通 (北京) 技术有限公司

Java 开发工程师

自我评价

- 1. 有良好的团队合作能力,有良好的技术钻研能力;
- 2. 有良好的自学能力和独立解决问题的能力,能承受一定的工作压力。