



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 MyISAM 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；





- 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在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。





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（商家管理、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 Freemake 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。

