

个人简历

细心从每一个小细节开始。

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、SpringBoot、Restlet 框架，理解 SpringMVC 核心流程；
3. 熟练掌握 MyBatis、Spring Data JPA、Hibernate 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 Redis 相关 NoSQL 数据库的使用；
8. 熟练掌握 SVN、Git、Maven 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 Dubbo、SpringCloud 等微服务框架；
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 IDEA、WebStorm、Xshell、Xftp、WinSCP、Sokit、Jenkins 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+SpringBoot+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：商户账户、会员管理、订单管理、粮票付...

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、订单管理（商户所属用户通兑订单&商户充值订单）；

- 5、粮票付部分模块;
- 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

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+Spring Data JPA+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、Spring Data JPA 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。