# 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、Netty 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. 了解 SpringBoot、Dubbo 开源框架;

11. 熟悉 Linux 常用命令,具备在 Linux 环境下开发的能力;

12. 熟练掌握 Eclipse、IDEA、WebStorm、Xshell、Xftp、WinSCP、Exe4j、Sokit、Navicat 等工具的使用;

13. 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: 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。



## 个人简历 Personal resume







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

项目二: 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。

### 项目经验

#### 项目三: UE 通讯终端系统

开发环境: Eclipse ADT、WebStorm、JDK1.6、android 4.0.4 (API 15)

技术架构: Restlet+Spring+AngularJS+Bootstrap+jQuery+Mina+Quartz

项目描述:本系统,是为了方便用户对该终端进行统一配置管理。用户可在该 web 管理平台进行拨号、添加会议、

会议控制、系统设置、系统状态查看、地址簿修改、系统诊断、系统升级等操作。

项目模块:首页(系统信息)、会议室、地址簿、设置、诊断...

责任模块:一、地址簿:地址簿及注册;

二、快速拨号: 用户输入正确的用户拨号号码及选择相应的协议和呼叫速率进行拨号;

三、会议控制:对正在开的会议进行挂断、静音、重新呼入、多画面及演讲者模式切换等操作;

四、系统诊断: 彩条测试、回环测试、音量测试、带宽测试、心跳机制。

技术描述: 1、采用 Spring、Restlet 作为底层架构;

2、使用 iperf3 进行相关带宽测试工具;

3、采用 Mina 定时发送 udp 心跳包的保活机制。



## 个人简历 Personal resume







## 项目经验

项目四: 积分商城平台系统

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

技术架构: Spring+SpringMVC+MyBatis+Shiro+jQuery+ExtJs+Quartz+Ajax

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。对于供应商来说, 不满足于客户维系, 单线程异业合作频现。 对于消耗商来说, 客流不多、收入不高是心头的一大病症。那么有没有有一个平台, 它可以把所有平 台的积分整合起来, 能把单一积分支付能力低, 可选商品少, 变成积分融合支付、商品来源丰富。由

此,该平台应运而生。

项目模块:后台管理端(商家管理、用户管理、商品管理、订单管理、积分管理、评价管理、结算管理)

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。

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

2、页面中使用 jQuery、Ajax 给用户带来更好的体验;

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 JAVAMAIL 进行用户注册邮箱激活验证;

5、使用 ExtJs 做下拉框及列表组件;

#### 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—至今

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。

