个人简历

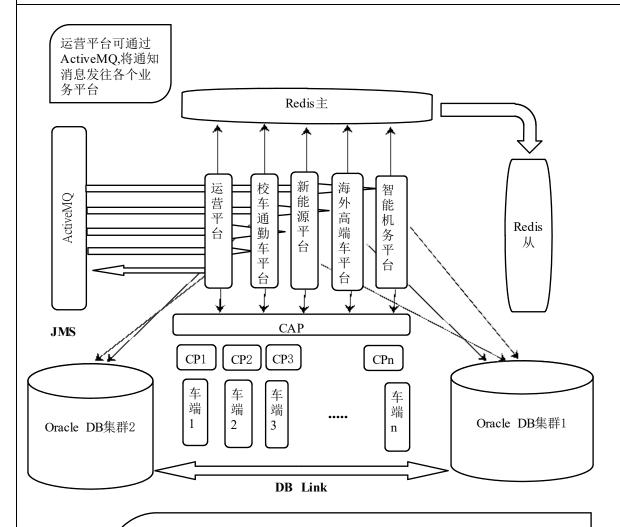
		个人们	间刀		
姓名	常新杰	性别	男		
年龄	27	籍贯	河南-郑州-巩义		
求职意向	java开发/技术经理	开发经验	5年		
联系方式	15003874562	邮箱	xinjie. chang@foxmail. com		
毕业院校	河南财专	学历	大专		
专业	计算机应用	期望工作地点	郑州,洛阳,(接受短期出差)		
期望待遇	双休/10K+				
在校主修课程	C语言,C++,JAVA,操作系统,软件工程,数据库原理,数据结构,系统结构,计算机网络原理				
掌握技能					
后端	 熟练使用Java编程语言, NIO, Socket,反射机制及常用设计模式 熟悉常用Java 项目构建工具Maven, Gradle等 熟练使用Java 开源框架,如Struts2, Spring/Boot, JFinal, Hibernate, MyBatis/Plus, Netty, Mina, Beelsql 熟悉了omcat, Jetty, Weblogic, Nginx, Apache等Web服务器的安装,配置和使用 熟悉常用企业级组件的配置和使用,如JavaMail, POI,报表,工作流,JMS(ActiveMQ), 熟悉企业级Https安全实现,如Oauth2,CAS单点登录,证书及常用加密算法实现. 熟悉集成常用第三方SDK,如QQ/微信/支付宝/易宝/双乾/银联等三方支付(Java/php环境) 熟悉测试框架, Junit4, Spring-Test,以及Doclet 文档生成. 熟悉常用Web Service, RESTful Api,处理跨域访问,安全控制. 熟悉构建基于Nodejs+Express的web服务,可独立编写自动化测试,网络爬虫等 				
数据库	 熟练使用Mysql, Oracle等关系型数据库,常用内置函数及时区处理. 熟练编写Producure, View, Trigger, Function. 熟悉数据库基本维护,性能优化,主从配置,读写分离. 				
物联网	 熟悉 Java/Nodejs 串口编程.通过TTL, WIFI与硬件直接通信 熟悉Java/Nodejs与C/C++链接库的互调用 了解基于OpenWrt环境中插件的编译安装和配置 				
Linux,大数据和 虚拟化	 熟练使用Cygwin和基于Ubuntu(Debian)的Linux系统, 熟悉 Mongodb, Redis等非关系型数据库 熟悉Linux环境下的Java/Php环境搭建,数据库,网络配置,反向代理,负载均衡等. 熟悉Windows和Linux下Docker 集群环境的搭建,网络配置.微服务部署,可独立编写Dokerfile 了解物联网通讯协议Zwave,ZigBee 				
前端	 熟悉HTML5,CSS3,,Xml,Json等前端标准 熟练使用Css3,Less进行页面布局和美化 熟悉JavaScript/Typescript语言,以及常用js插件. 熟悉基于JQuery的基本框架,如JqueryUI, EasyUI, JqueryMobile及其相关插件. 熟练使用Angular1.x,inonic 熟悉Angular2,React等组件式编程. 熟悉NPM, Bower, Grunt等前端工具. 熟悉PC和移动端网站常用样式框架 Bootstrap, 熟悉HTML5新特性,以及各个浏览器的支持,能处理常用浏览器的兼容性问题. 熟悉基于nativeJs的跨平台移动客户端开发(H5+, MUI) 了解ExtJs,Flex等富客户端技术 				
РНР	1. 熟悉php编程语言,环境搭配,性能调优,以及常用模块,三方登陆/支付等SDK集成, 2. 熟悉thinkphp5框架			等SDK集成,	
其他工具	1. SVN, Git, TFS等版本管理工具 2. SQLyog, PL/SQL,phpMyAdmin等数据库管理工具 3. Sysbase PowerDesigner,MS Viso等UML,流程设计工具 4. Jenkins持续集成工具 4. 抓包工具Fiddler				

自我评价

优点:有2**年 管理** (技术经理岗), 2**年运** ,代码注释规范,,自学能力佳,具备较强的英文文档阅读能力,善于通过广泛的知识面解决现实业务问题,并能承受较强的工作压力 缺点:因时间和经验不足,尚未对所用到的技术深入理解.

工作经历		
公司名称	起止时间	
郑州软通合力(外派郑州宇通客车)	2016.42017.5	
北京萌点软件(外包美国Securenet,智能家居)	2015.22016.3	
广州恒流网络(外派北京中国邮政总公司)	2014.102015.2	
上海菲耐得信息技术有限公司(外派众诚车险)	2014.42014.10	
郑州达富电子科技(外派上海电信)	2013.82014.4	

郑州宇通客车车联网架构图



- 1. 车端各个传感器部件将数据发往CP(控制面板),CP再通过公有/私有协议将数据发往CAP,CAP平台负责数据解析,并保存到数据库
- 2.上层应用平台可通过CAP平台暴露的接口,将指令下发到各个指定车端的CP,从而实现对车端的监控/控制.

本人职责:

- 1. 负责运营平台的维护和新功能的开发.
- 2. 负责Redis缓存的维护
- 3. 负责CAP功能模块的研发和维护

技术参数	CAP: Mina+Spring 运营平台:Spring Mybatis Redis Socket AngularJs1框架集合		
项目1			
名称	Securenet 云平台		
起止时间	2015.2-2016.3		
功能	作为云服务平台,为各个经销商的PC/移动端提供api接口,使其能够进行客户管理,销售计划管理,硬件产品管理,硬件状态控制,报表统计等		
所用技术	spring4(jdbc,profile,webservice,test,websocket,security),iTextPdf,Jsp,webservice,		
开发环境	spring-tool-suite,jdk7,mysql5,gradle2.9,tomcat7,git.		
本人职责	为PC/移动端提供客户管理,硬件产品管理,硬件状态控制等api接口.		
项目2			
名称	众诚车险微信平台		
起止时间	2014.72014.10		
功能	后台服务端:用户信息管理,活动管理,保单管理,消息推送管理,规则校验管理,第三方厂商合作管理 微信客户端:身份认证,个人信息管理,保单管理,理赔管理,有奖互动,便利服务,在线投保		
架构	B/S+C/S架构		
所用技术	本系统选用spring3.3, jsp+servlet. mybatis, webservice 前台运用JQuertMobile,AJAX,JSON,html5+css3, jstl技术		
开发环境	win64位,eclipse4. 3,JDK7,oracle11g,SVN,weblogic11服务器,junit4+spring-test		
本人职责	保单管理,在线投保服务端,微信客户端的开发,测试,维护		
项目层次			
1,表示层	后台运用基本的jsp,jquery,jstl界面简约,易于维护.微信端采用最新的html5+css3+JQM,动感华丽美观		
2.控制层	采用基本的Servlet,统一控制前后台数据的交互,与业务层交互和页面跳转		
3.业务逻辑层	合理划分MVC. 根据业务需求来实现控制层和数据层的数据交互使系统脉络清晰,降低耦合度,有利于系统扩张和维护 使用WebService与各个系统交互,		
4.数据访问层	使用MyBatis+Spring的JDBCTemplate技术,最大灵活的对数据库进行CRUD操作		
以上各层次由spri	以上各层次由spring容器统一管理,辅以mybatis xml集中管理SQL语句		

表格 2

上线项目3		
名称	电信114机票销售系统	
起止时间	2013.102014.4	
功能	本系统分为八大功能模块:机票预定,订单处理,班长监控,报表管理,CRM管理,组织机构管理,配送管理,SP管理,系统管理对账管理	
架构	B/S	
所用技术	本系统,前台使用HTML,DIV+CSS,Javascript,jQuery,Ajax, 后台选用spring3.3,struts2.12.hibernate3框架, 使用webservice获取航空公司航班信息 数据库Oracle11g, PL/SQL,maven,SVN等工具	

开发环境	windows, Eclips e4, JDK7, tomcat7.0, Oracle 11g, Junit4, powerDesigner15		
本人职责	对活动模块,短信发送模块,政企和个人统计模块的业务更新实现		
	项目层次		
1,表示层	运用jQuery和Ajax丰富了页面交互性而又不失美观大方,数据传输采用json封装数据,减轻了服务器负担,		
2.控制层	采用struts技术,统一控制前后台数据的交互和页面跳转,运用struts的拦截器,阻止非法提交,所有的action采用注解实现,在提高开发效率的同时,减少了代码量		
3.业务逻辑层	根据客户需求和页面需要来实现控制层和数据层的数据交互使系统脉络清晰,降低耦合度,有利于系统扩张和维护		
4.数据层	使用hibernate的ORM技术封装了对底层数据库的访问,使用注解管理数据库表之间的关联关系,底层对数据集合使用泛型,构建了对数据库的通用访问方法,避免了大量的代码重复,提高了代码重用性和可重用性.		
各个层统一由spring管理,实现了低耦合高内聚,即方便维护又方便功能扩展			

表 3

13			
上线项目4			
名称	cc衣橱(IOS应用后台服务管理)		
起止时间	2013.82013.10		
功能	会员(好友)管理,营销管理,衣橱模版管理,消息推送管理,消费统计分析(报表),广告管理		
架构	B/S架构		
所用技术	本系统选用spring3.3,springMVC.hibernate4,JEECG框架,javaPNS,JfreeChart 前台运用JQueryeasyUI,AJAX,JSON,div+css,html技术		
开发环境	win64位,eclipse4. 3,JDK7,mysql5,SVN,tomcat7服 器,junit4		
本人职责	需求分析,软件架构,业务分析.代码实现.功能测试		
项目层次			
1,表示层	运用JEECG集成开源框架,代码精简. 界面优雅大方.		
2.控制层	采用springMVC,统一控制前后台数据的交互和页面跳转		
3.业务逻辑层	合理划分MVC. 根据业务需求来实现控制层和数据层的数据交互使系统脉络清晰,降低耦合度,有利于系统扩张和维护		
4.数据访问层	使用hibernate的ORM技术封装了对数据库的访问,使用泛型,构建了对数据库的通用访问方法, 避免了大量的代码重复,提高了代码重用性		
171 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	以上冬日次中anning容器统一管理 使用Annotation是土阳度担京化码质是 利用AOD和IOC技术实现日本管理 导		

以上各层次由spring容器统一管理,使用Annotation最大限度提高代码质量,利用AOP和IOC技术实现日志管理,异常管理,权限判断,降低了各个层之间的耦合度,方便管理和维护,,便于提高开发效率