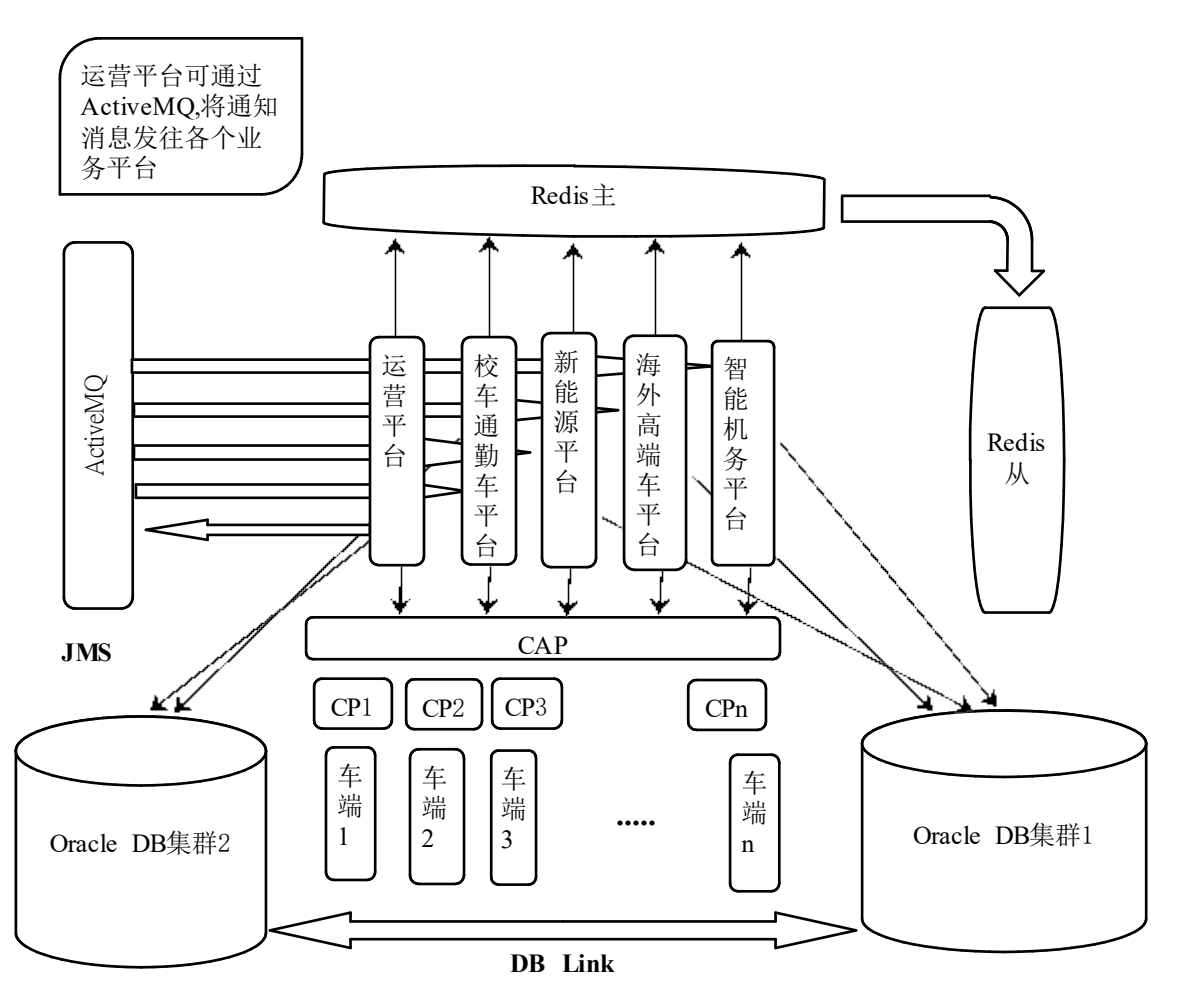


个人简历

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	1. 熟练使用Java编程语言, NIO, Socket,反射机制及常用设计模式 2. 熟悉常用Java 项目构建工具Maven, Gradle等 3. 熟练使用Java 开源框架,如Struts2, Spring/Boot, JFinal, Hibernate, MyBatis/Plus, Netty, Mina, Beelsql 4. 熟悉Tomcat, Jetty, Weblogic, Nginx, Apache等Web服务器的安装,配置和使用 5. 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) , 6. 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. 7. 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) 8. 熟悉测试框架, Junit4, Spring-Test,以及Doclet 文档生成. 9. 熟悉常用Web Service, RESTful Api,处理跨域访问,安全控制. 10. 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	1. 熟练使用Mysql, Oracle等关系型数据库,常用内置函数及时区处理. 2. 熟练编写Producure, View, Trigger, Function. 3. 熟悉数据库基本维护, 性能优化, 主从配置, 读写分离.		
物联网	1. 熟悉 Java/Nodejs 串口编程.通过TTL, WIFI与硬件直接通信 2. 熟悉Java/Nodejs 与C/C++链接库的互调用 3. 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	1. 熟练使用Cygwin和基于Ubuntu(Debian)的Linux系统, 2. 熟悉 Mongodb, Redis等非关系型数据库 3. 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. 4. 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 5. 了解物联网通讯协议Zwave,ZigBee		
前端	1. 熟悉HTML5,CSS3,,Xml,Json等前端标准 2. 熟练使用Css3,Less进行页面布局 and 美化 3. 熟悉JavaScript/Typescript语言, 以及常用js插件. 4. 熟悉基于JQuery的基本框架,如JqueryUI, EasyUI, JqueryMobile及其相关插件. 5. 熟练使用Angular1.x,inonic 熟悉Angular2,React等组件式编程. 6. 熟悉NPM, Bower, Grunt等前端工具. 7. 熟悉PC和移动端网站常用样式框架 Bootstrap, 8. 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. 9. 熟悉基于nativeJs的跨平台移动客户端开发(H5+, MUI) 10. 了解ExtJs,Flex等富客户端技术		
PHP	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		
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)	2016.4--2017.5
北京萌点软件(外包美国Securenet,智能家居)	2015.2--2016.3
广州恒流网络(外派北京中国邮政总公司)	2014.10--2015.2
上海菲耐得信息技术有限公司(外派众诚车险)	2014.4--2014.10
郑州达富电子科技(外派上海电信)	2013.8--2014.4
郑州宇通客车车联网架构图	
 <p>运营平台可通过ActiveMQ,将通知消息发往各个业务平台</p> <p>Redis主</p> <p>Redis从</p> <p>ActiveMQ</p> <p>JMS</p> <p>运营平台</p> <p>校车通勤车平台</p> <p>新能源平台</p> <p>海外高端车平台</p> <p>智能机务平台</p> <p>CAP</p> <p>CP1 CP2 CP3 CPn</p> <p>车端1 车端2 车端3 车端n</p> <p>Oracle DB集群2</p> <p>Oracle DB集群1</p> <p>DB Link</p> <p>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.</p>	
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	2014.7--2014.10
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	2013.10--2014.4
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,Eclipse4,JDK7,tomcat7.0,Oracle11g,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

上线项目4	
名称	cc衣橱(IOS应用后台服务管理)
起止时间	2013.8--2013.10
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服务器,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
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	