|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **简 历** | |  | | **个人信息** | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 姓 名： | 熊有强 | 性 别： | 男 | 说明: 说明: ~tmp143150636039 | | 出生日期： | 1992年10月 16日 | 居 住 地： | 广州市天河区 | | 学 历：  毕业院校：  工作年限： | 本 科  长春大学  5年 | 专 业：  电子邮件：  联系电话： | 软件工程  [657619673@qq.com](mailto:657619673@qq.com)  18898416969 | | 求职意向： | Java软件研发/开发工程师 | | | | | |  | | --- | |  | | | **IT技能** |   熟悉JAVA面向对象编程思想、常用设计模式、核心API、多线程、Jdbc、Swing组件等  熟悉关系数据库（MySQL/Oracle/Sqlserver）应用,NoSql数据库(MongoDB，Redis)和熟悉Linux、Git常用命令  熟悉JavaEE平台和规范,能熟练使用JSP、Js/Jquery、Easy UI、Ajax、Html/Css、DisplayTag、Jfreechart等前端应用技术  熟悉Struts2、Spring、Hibernate、Mybatis、SpringMvc等Web开源框架,熟练使用mq、ice、Quartz、DWR、proxool等技术  有良好的文档编写能力,熟悉数据库建模工具PowerDesigner等,熟练使用web应用服务器，如tomcat、resin的配置和部署  熟悉一些常用的分布式框架的使用，如dubbox、zookeeper、xxl-job 等  研读过JDK部分源码，例如：java.util包、java.concurrent包 & 研读过spring的ioc和aop源码和tomcat部分源码   |  | | --- | | **自我评价** |  |  | | --- | | 技术：熟练使用SSH三大框架和常见的设计模式进行J2EE的开发，熟练应用数据库知识，有良好的开发习惯和设计思路，并积累了5年  多的项目开发经验。  兴趣：喜欢运动，比如爬山、骑行、羽毛球；平时喜欢研究新技术,热爱开源，喜欢记录与分享，有坚持写博客的习惯。  性格：为人随和、与人相处友善，学习能力强和对环境的适应能力强，思维敏捷，有责任心,做事有计划。  CSDN博客：<http://blog.csdn.net/xiongyouqiang> | | **工作经验** | | |  |  | | --- | --- | | 2016 /3—至今： 赫基国际集团 （5000-9000人） 所属行业：互联网电商、O2O | | |  |  | | IT信息部 java研发工程师 | | | **职责：** 1、参与需求讨论，整理需求并制定开发计划  2、按时按要求高质量完成功能开发  3、处理各品牌（ochirly、FivePlus、Misssixty、Trediano等品牌）业务同事的问题&新需求  **业绩：** 1、负责TPP(电商平台[天猫、京东、唯品会、苏宁、寺库、网易考拉等平台]系统对接)系统的功能开发和持续优化  2、负责搭建TPP\_ORDER（订单、库存同步、发货回传）分布式任务调度系统  3、开发一些辅助工具，如唯品会，小红书等电商平台详情页图片生成工具等  4、参与ochirly、FivePlus等品牌官网特卖开发  5、负责店铺销售业绩、TopSale、PK后台接口开发 | |  |  |  | | --- | --- | | 2015 /6—2016/3： 达安健康产业集团 （1000-5000人） 所属行业：医疗健康 | | |  |  | | IT信息部 中级java开发工程师 | | | **职责：** 1、制定开发计划、任务分派、提供技术支持  2、根据任务计划安排，有效完成功能模块开发，并整合组员的开发模块  3、新技术研究 （duboox、zookeeper等）  4、参与系统代码重构及优化  **业绩：** 1、负责数据传输平台（DTP）功能开发  2、参与质控宝（QCT）系统功能开发及系统优化 | |  |  |  | | --- | --- | | 2012 /9—2015/6： 广州华南资讯科技有限公司 （500-1000人） 所属行业：计算机软件 | | |  |  | | IT运维产品开发部 java软件工程师 | | | **职责：** 1、参与系统的需求调研、分析、原型设计，需求编写等工作  2、按照项目经理分配的工作，根据开发进度，有效地开发相应的软件模块  3、研究项目技术细节，编写相应的技术文档  4、给新员工提供技术支持  **业绩：** 1、参与ITSM产品开发  2、参与东莞社保、E3出入境等运维管理系统的开发  3、负责广州政务服务中心ITSM升级改造  4、参与ITM监控产品升级  5、参与广东省公安厅监控管理平台系统需求、设计、功能开发、实施及现场问题跟踪解决 | | | | **项目经验** | | |  |  | | --- | --- | | 2017 /6 –至今：**订单、库存自动同步任务调度系统（TPP-ORDER）** | | | **软件环境：** | jsp + servlet + ibmmq + xxl-job+ lombok + proxool + 第三方开源组件 | | **硬件环境：** | windows xp/7 、Linux | | **开发工具：** | eclipse+svn+ivy+resin+msyql | | **项目描述：** | 电商平台对接除了商品资料外，还包括订单、库存、发货状态回传等对接，此前这些功能都由我公司购买的IBM EC产品负责对接，但由于这套产品比较臃肿，开发不易，且不方便查看任务调度的日志。因此为了解决上面的这些问题，分布式任务调度框架TPP-ORDER经过一段时间的技术研究和业务构建后运行而生。 | | **责任描述：** | 1、基于xxl-job框架基础上，抽象出各电商渠道通用的订单、库存、状态回通用的业务搭建一个基础框架，不同电商平台的订单、库存同步业务可以由不同的开发同事负责，这样做可以大大降低重复的代码量，降低系统耦合度，  易于扩展。  2、负责寺库、网易考拉、当当平台的订单、库存、发货状态回传的业务对接。 |  |  |  | | --- | --- | | 2016 /3 –至今：**第三方电商平台对接（TPP）** | | | **软件环境：** | jsp + freemarker + servlet + ibmmq +quartz+ proxool+第三方开源组件 | | **硬件环境：** | windows xp/7 、Linux | | **开发工具：** | eclipse+svn+ivy+resin+msyql | | **项目描述：** | 此系统可以帮助各品牌可以快速、安全、高效在各电商平台铺货目的而开发，此系统可以实现批量输入货号将商品  资料同步到已对接的所有电商平台。 | | **责任描述：** | 1、参与天猫、京东平台商品同步对接功能持续优化  2、负责新电商平台系统（唯品会、苏宁、小红书、寺库、网易考拉、当当）商品同步对接  3、负责所有品牌所有渠道的商品详情模板功能开发  4、辅助功能开发（唯品会、小红书平台的商品详情页自动化生成；退款报表开发等）  5、封装电商平台的接口变成通用sdk、给电商平台提供一些建设性意见+建议。 |  |  |  | | --- | --- | | 2015 /8 –2016/3：**质控宝（QCT）** | | | **软件环境：** | jsp +ssh +第三方组件 + 入库解析程序（jar） | | **硬件环境：** | windows xp/7 、Linux | | **开发工具：** | eclipse+svn+maven+tomcat+oracle | | **项目描述：** | 此系统的目的就是保证社区医院、实验室对样本检测的可靠性。检验人员每天都会用仪器对测试样本进行分批检测，通过观察检测结果的差异判断仪器是否出现故障，如仪器发生故障，需对故障进行原因排除及填写解决方案和避免  方式；同时提供各种图表及报表界面以便更直观的分析。  技术要点：  1、前台界面展示采用jsp+jgrid+ztree+echarts编写  2、后台采用ssh技术搭建而成， 并集成任务调度框架quartz等其他第3方组件  3、仪器检测的样本数据通过入库解析程序（java编写的jar程序）解析入库 | | **责任描述：** | 1、优化入库程序代码&负责权限功能开发  2、负责半定量、定性质控的规则计算代码编写  3、部分代码重构优化 |  |  |  | | --- | --- | | 2015 /6 –2015/8： **数据传输交换平台（DTP）** | | | **软件环境：** | dojo +ssh +第三方组件 | | **硬件环境：** | windows xp/7 、Linux | | **开发工具：** | eclipse+svn+maven+tomcat+mysql | | **项目描述：** | 基于分布式服务框架dubbox，定义系统交互标准化平台，解决医疗系统间交互错综复杂的现状，规范化系统交互的  接口设计和数据格式，统一的系统交互过程管理和监控；交换的数据内容限于HL7中明确定义的医疗领域信息对象。  技术要点：  1、前台界面展示采用dojo编写，后台采用ssh技术搭建而成  2、系统架构应用了开源的分布式服务框架产品：Dubbox,数据的读写采用beanstalk消息队列系统 | | **责任描述：** | 1、参与HL7消息格式验证，传输、解析入库功能开发  2、参与dtp的前台界面展示功能开发 & 技术研究 | | 2014 /8 –2015/6： **广东/山东公安监控管理平台** | | | **软件环境：** | jsp+jgrid+ztree+struct2+spring3.1+mybatis+第三方组件+探针 | | **硬件环境：** | windows xp/7 、Linux | | **开发工具：** | eclipse+svn+maven+tomcat+sqlserver+CA服务器 | | **项目描述：** | 此项目为广东公安提供IT基础设施的监控服务，它是基于ITM监控产品结合Nimsoft CA监控产品改造而成的IT  监控系统。其主要是对IT基础设施（如，服务器）以及公安业务系统所需的数据库（主要是Oracle）、中间件  （主要是weblogic）进行监控。 | | **责任描述：** | 1. 负责告警声音、告警短信、监控对象管理需求原型编写及功能开发 2. 参与数据权限功能开发和负责一些报表开发（服务器、数据库、中间件报表等） 3. 监控对象导入功能封装和负责数据库迁移（Oracle数据库转换成sqlserver数据库） 4. 负责数据采集探针（probe）代码开发 5. 应用、CA服务器部署实施 & 现场用户问题跟踪解决   6、 相关技术文档&用户手册编写 | |  | | | 2014 /6 -- 2014 /9 ： **广州政务服务中心ITSM系统升级** | | | **软件环境：** | jsp+displaytag+taglib+s2sh+quartz其它第三方开源组件 | | **硬件环境：** | windows xp/7 、Linux | | **开发工具：** | eclipse+svn+maven+svn+tomcat+mysql | | **项目描述：** | 现广州政务服务中心要求巡检工程师需要对政务中心的设备进行巡检，并且通过手机客户端将巡检记录信息记录下来，并且将信息传输到运维管理系统进行处理。系统由我部门（WEB端）和广州亿讯（手机端）共同完成；基于此需求，需在系统原巡检功能的基础上进行修改、拓展。 | | **责任描述：** | 担任开发组长角色，独立负责此系统的整个生命周期(除系统验收外,项目经理负责)   1. 需求调研、手机接口文档编写 2. 巡检管理功能完善 3. 位置（二维码）管理、时间配置功能开发、手机接口开发 4. 系统上线发布、用户问题处理、用户操作手册编写 | |  | | | 2013 /9 -- 2014 /6 ： **ITM监控产品** | | | **软件环境：** | jsp+displaytag+taglib+s2sh+quartz+Active MQ+Nagios等其他第三方组件和框架 | | **硬件环境：** | windows xp/7 、Linux | | **开发工具：** | eclipse+svn+maven+tomcat+oracle | | **项目描述：** | **业务角度：**一方面，此产品通过对IT基础设施、应用软件、业务系统等进行监控，及时准确地发现IT故障，并进行告警，以短信或者邮件的形式通知IT运维人员，从而提高对IT故障响应的及时性。另一方面，通过对所采集的指标数据以及告警数据进行分析，构建业务视图，订制相应的健康度标准，从而可以直观地反应业务系统的健康程度，为IT运维人员提供提前预测IT故障的依据，从而降低IT故障发生的概率。  **技术角度：**此产品是以开源监控项目Nagios（后期也有用商业产品Nimsoft CA）作为数据采集层，SSH作为展现层及配置层以提供IT监控解决方案的系统。此产品采用Maven对项目进行管理，同时集成了一些第三方的框架组件，  如：调度框架Quartz，消息中间件Active MQ，润乾报表Quiee，AJAX框架DWR，Flex，JS图表Highcharts等等。 | | **责任描述：** | 担任程序员角色，负责产品部分功能模块的设计及编码实现。  1、资源管理、告警管理、短信邮件通知  2、消息推送、接口开发。 | |  | | | 2013 /7 -- 2013 /9 ： **东莞社保运维管理系统** | | | **软件环境：** | jsp+displaytag+taglib+s2sh+quartz等第三方组件和框架 | | **硬件环境：** | window xp/7 、Linux | | **开发工具：** | eclipse+svn+maven+tomcat+oracle | | **项目描述：** | 此系统基于ITSM产品框架基础上，加上用户的一些定制业务进行开发，主要包括事件、问题、等各种流程，以及报告单月结、小结等功能，使东莞社保局的工作人员从繁琐的工作中解脱出来，提高工作效率。 | | **责任描述：** | 担任程序员的角色，负责部分功能模块开发  1、负责东莞社保软件部分主流程设计和开发、辅流程设计设计和整个流程开发  2、参与硬件部分几个流程设计以及模块开发 |  |  |  | | --- | --- | | 2012 /10 -- 2013 /7 ： **ITSM运维产品** | | | **软件环境：** | Jsp/html+jquery dialog/qtips+ajax+s2sh+dwr+quartz+jpbm+cxf等第三方组件和框架 | | **硬件环境：** | window xp/7 、Linux | | **开发工具：** | eclipse+svn+maven+tomcat+oracle | | **项目描述：** | **业务角度：**  此产品旨在协助企事业单位提高其IT服务提供和支持的能力。基于ITIL理念，以事件管理、问题管理、变更管理、资产管理、知识管理等模块为核心，整合客户实际业务，ITSM运维产品为客户提供了一整套的IT运维管理方法。  **技术角度：**ITSM运维开发基础架构基于SSH框架开发，集成了一系列第三方产品及组件，汇集各开发骨干的开发经验以及在各个项目中不断实践，逐渐演化完善成为一个功能强大相对成熟稳定的WEB开发框架。其中，集成的第三方组件包括：任务调度框架Quartz，消息中间间Active MQ，AJAX框架DWR，润乾报表Quiee，流程引擎JBPM，全文检索引擎Lucense，消息通信Openfire，等等。同时，在框架中，还基于BodyTagSupport开发了大量的JSP标签，自  定义了大量的工具类，很大程度地提高了开发效率。 | | **责任描述**： | 担任此项目的程序员角色，负责部分功能模块的研发工作。  1、前期参与的功能模块有：弹窗UI、巡检管理、服务升级、自定义报表、流程设计器  2、后期还负责运维产品开发框架的维护管理 | | |