|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 周涛 | | ID:28942000 | | 目前正在找工作 | 18602738007 | |  |  | | --- | --- | |  | 87513277@qq.com | | | 男|34 岁 (1985/03/27)|现居住武汉-东湖新技术产业开发区|12年工作经验 | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **最近工作** | | | 职位： | Java技术主管/高级开发工程师 | | 公司： | 广州赛意-有限公司 | | 行业： | 计算机软件 | | |  |  | | --- | --- | | **最高学历/学位** | | | 专业： | 计算机科学与技术 | | 学校： | 武汉科技大学 | | 学历/学位： | 本科 | | |  |  | | --- | | **个人信息** | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | 户口/国籍： | 武汉 | |  | | |  |  | | --- | --- | | 身高： | 170cm | | |  |  | | --- | --- | | 婚姻状态： | 已婚 | | |  |  | | --- | | **求职意向** | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | 个人标签： | 梦想  还是  要有 | | | | |  |  | | --- | --- | | 期望薪资： | 15000-19999 元/月 | | |  |  | | --- | --- | | 地点： | 武汉 | | | |  |  | | --- | --- | | 职能/职位： | 高级软件工程师   系统架构设计师   项目经理   项目主管   技术总监/经理   Java架构师 | | |  |  | | --- | --- | | 行业： | 互联网/电子商务   通信/电信运营、增值服务   金融/投资/证券   医疗/护理/卫生 | | | |  |  | | --- | --- | | 到岗时间： | 待定 | | |  |  | | --- | --- | | 工作类型： | 全职 | | | |  |  | | --- | --- | | 自我评价： | 十多年JavaEE从业经验，8年研发3年管理工作经验，参与多家互联网公司经历传统项目到SOA服务化和微服务架构的演进实践，曾在北京亚信、苏宁易购、浙大网新、广州赛意等大型互联网公司担任过项目经理和高级开发Leader，具备扎实的Java基础，熟悉Java分布式架构和SpringCloud微服务体系，具备一定的高并发高性能实战经验，高可用弹性伸缩绿色开源是我的研究方向，用我的经验和能力有信心做到绝对胜任，希望与您一同共勉。 | | | |  |  | | --- | | **工作经验** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | 2017/7-2019/8 | **Java技术主管/高级开发工程师**|终端供应链 | | 广州赛意-有限公司 [2年1个月] | | | 计算机软件|5000-10000人|上市公司 | | | |  |  | | --- | --- | | 工作描述： | 在赛意和佰钧成公司均担任JavaSE技术顾问70%开发30%管理、主要负责华为终端供应链订单项目的销售分析、发货预测、客户信用度预测报表子系统和发货控制子系统的整体架构和系统开发上线到实施交付全流程Dev&Ops开发运维一体化敏捷模式。 1.负责客户信用度预测报表子系统的设计和开发以及上线实施部署验证等工作（nginx+vue+springCloud+docker） 2.负责线上疑难问题攻关和jalor6微服务技术的经验分享和知识传递(jalor5,jalor6,Mutil-tenant多租户,GateWay,Eureka,Ribbon,Hystrix等等) 3.项目组日常进度跟踪，任务分配，疑难需求问题组织探讨分析 4.定期组织团队任务完成情况做交叉评审、代码QC、质量管理 5.负责团队技术人员的培训和团建力量的招聘等工作 6.定期向上级领导汇报项目开发测试进度，组织月度版本计划和问题总结会议，规避各种需求沟通或者开发导致影响交付质量的风险问题 | | | | |  | | --- | | 下属人数：15人|汇报对象：张女士|离职原因：事业部搬迁深圳 | | | | | |  |  | | --- | --- | | 2016/6-2017/6 | **Java技术主管**|技术部 | | 武汉畅搜网络科技有限公司 [1年] | | | 计算机软件|少于50人|民营公司 | | | |  |  | | --- | --- | | 工作描述： | 参与在线教育国校通APP的管理与研发工作，对传统软件项目做了一些相应的流程管理和质量优化工作，主要贡献有： 1.发现评估现有系统的缺陷不足，调整系统架构选型和优化,主要是规范化接口设计，选择合适技术方案, 应用级和系统级的层面优化 2.引入微服务重构核心模块,搭建dubbo运行环境，按照业务单元拆分子服务（soa,dubbo,redis,cache,nginx,mq,haproxy） 3.规范项目开发与发布流程(svn代码分版本控制，Hudson, Jekins，Linux自动发布，测试环境隔离) 4.项目中的设计编码问题和疑难问题处理（宕机 性能 代码设计数据库优化 大到系统级负载平衡缓存缓冲复杂对象池异步IO 小到选择合适的数据结构容器编码技巧） 5.指导培养新人,知识分享与传递 | | | | | |  |  | | --- | --- | | 2011/4-2016/6 | **JAVA TeamLeader**|智能运维支撑管理部 | | 亚信科技有限公司 [5年2个月] | | | 计算机软件|1000-5000人|上市公司 | | | |  |  | | --- | --- | | 工作描述： | [S1情景]：内部运维监控系统操作专业性较高，系统访问量不大，线上反馈响应缓慢甚至抛oom的情况发生。 [T1任务]：故障预估定位,根据errorLog查找堆栈信息,查看系统负载情况,分析慢的原因和因素:分析cpu,内存,文件或网络io,数据库,外部访问接口等各个指标消耗情况,根据各个指标的分析结果进行定位拆分任务,动员小组针对执行较慢的模块做检查优化。 [A1行动]：排查分析oom原因,并安排小组对各业务处理耗时较长的模块代码做review从设计\代码\sql\jvm\os各个维度做评估优化，记录优化前后耗时对比得出加速比，通过运行观察使优化后的性能提升50%。 [R1结果]：经历了从无到有的性能优化过程收获颇多，深入理解了底层机制(容器构造\倍份扩容\内存复制\hash碰撞\rehash\池\缓冲\缓存\队列\根据应用场景选择最优模式组合数据结构提升性能等）对业务代码的健壮性有较高的认识和提升,能够保证业务代码更高效的运行在jdk,jvm之上，从更高的层次来看业务应用都是构建在底层基础之上围绕读和写针对不同场景做状态和性能上的均衡取舍,我们也必须有一个清醒的意识。 ------------------------------------------------------------------------------------- 1.AM云计费管理平台基于图形化界面重构开发(ExtJs/Angularjs+EasyFrame+Spring+JPA+Mina+HTML+Bootstrap) 2.P0项目现场需求采集 编写相关需求分析和概要设计文档 3.平台工程模块化服务化接口改造 4.参与大部门线上需求分析;独立承担中小型功能模块设计与开发 5.作为平台接口人对其他业务线和测试组以及客户现场提供业务和技术支持. 6.Trac缺陷管理系统和bug问题跟踪 7.DMP内部交付管理平台-任务单流转分配 8.Hudson/jenkins持续集成环境代码质量跟踪,Sonar单元测试与代码违规处理 9.负责Dev开发环境维护 jboss,weblogic打包部署维护 10.负责制定小组开发计划与任务分配,进度和日常事务跟踪汇报 | | | | |  | | --- | | 下属人数：5人|汇报对象：部门经理|离职原因：调整更好的职业规划 | | |  |  | | --- | --- | | 主要业绩： | 1.带领小团队一起分享学习 按时保量完成多项任务需求分配 2.作为新人导师结合个人经验资源带领新人熟悉公司产品线业务需求技术方案一同解决问题增强团队认知感。 3.协助部门技术面试发掘优秀可培养人才。 | | | | | | |  |  | | --- | --- | | 2011/3-2013/7 | **TeamLeader**|计费产品管理部 | | 亚信科技有限公司 [2年4个月] | | | 计算机软件|1000-5000人|上市公司 | | | |  |  | | --- | --- | | 工作描述： | [S2情境]：WEB客户端批量起停后台应用进程，服务端停止进程非常耗时，承载的请求处理能力有限 客户端请求超时又不能陷入无限等待 需要一个良好的用户体验和解决方案。 [T2任务]：希望提升服务端的处理能力，防止客户端请求过载，又不能丢失客户请求，分解客户端瞬时的请求负载。 [A2行动]：分析业务场景，联想相关的场景和现有的解决方案，借鉴Mina线程模型 ,利用消息队列缓存客户端请求,IO业务分离,事件回调机制，通过请求排队或者并发队列结构的组合交给业务处理线程，分解系统瞬间压力，降低瞬时负载，提升系统处理能力和用户体验有很大帮助。 [R2结果]： 开始无从下手，随着深入需求从分析入手抽丝拨茧联想相关的实现场景，发现底层封装了很多实用的场景和方案思路为应用层借鉴提供帮助，有待发掘和理解更多的方案。 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ 产品管理--虚拟套餐卡片式向导配置工具开发:  1.销售品和定价基本资费功能,基于块的多样化预览功能开发; 2.独立设计开发虚拟套餐数据配置完整性校验模块(根据业务层级关系定义模块与表和验证规则配置生成多种校验提醒功能)。 3.主导产品管理与上海现场CRM工单对接的接口联调工作 4.与南京CRM部门联调统一产品目录接口,学习南京项目部AppEngine框架 5.APP移动端流量助手(TA)与BOSS后台交互接口开发 6.计费引擎相关虚拟套餐配置开发 固费扣减规则;产品累积量互斥规则等等; 7.海外技术支持,泰国电信曼谷现场与华为联调拨测模拟扣费用例 | | | | | |  |  | | --- | --- | | 2009/10-2011/3 | **PM项目负责人**|浙大西溪项目部 | | 南京苏宁科技股份有限 [1年5个月] | | | 计算机软件|150-500人|上市公司 | | | |  |  | | --- | --- | | 工作描述： | [S3情景]：开发过程中时有需求设计考虑不足，盲目下手导致不断返工重构的问题。 [T3任务]：和产品经理充分挖掘,明确需求,记录各个口头描述要点,做好详细的需求分解，对偏离目标改动影响较大的动作做相应协调。 [A3行动]：根据需求确定事务边界 涉及的各种问题 以及开发思路 技术实施方案 [R3结果]：规范开发过程 从自我做起 对提升产品质量和项目管理有较好的认知。 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ 参与浙江大学数字化校园项目建设，本人负责 ①．人文社科学术信息资源平台 ②．E校园-浙江大学校园电子地图 ③．浙江大学户籍管理系统 ④．机构典藏与数字出版 ⑤．浙江大学研究生课程中心 等项目的维护部署和开发， 主导人文社科学术平台和浙大校园电子地图的设计与现场研发，研究生课程中心二次开发升级改造等工作。实时与校方责任老师沟通，需求交流讨论分析，制定项目规划，开发计划，编码实现，即时上报项目进度，跟踪客户反馈，按时达标完成 至项目上线验收，已成功上线运营于浙大校园网。 | | | | | |  |  | | --- | --- | | 2007/10-2009/10 | **软件工程师**|技术部 | | 浙江省数字管理证书有限公司 [2年] | | | 计算机服务(系统、数据服务、维修)|50-150人|事业单位 | | | |  |  | | --- | --- | | 工作描述： | ①．负责维护浙江省CA认证系统平台，参与BOSS项目的升级改造\规划、方案设计和运营策略分析，协调相关部门事务，业务营收统计分析，提出系统改进方案等。 ②．公司产品技术支持，协助技术应答\故障处理。 ③．公司运营支撑，需求把控/定位，结合市场部与技术方案制定产品发展战略规划与新产品推广路线。 ④．在任期间协助业务部门开发新业务 UBK-KEY的维护年费征缴需求。 ⑤．在任期间成功实施培训浙江工商年检，地税社保网上申报，衢州华东粮网采购，数字浙江企业征信等应用。 | | | | |  |  | | --- | | **项目经验** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | 2017/1-2019/8 | **华为CBG供应链订单履行子产品** | | |  |  | | --- | --- | | 所属公司： | 广州赛意-有限公司 | | | | |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | 1.iDelivery信用预测报表项目（SpringCloud微服务项目） 功能用途： 针对终端订单的收入触发，信用额度客户发货情况，从地区部客户资料等不同的维度统计分析，最终形成一个可视化的看板展示各个地区部的KPI销售业绩。  技术架构：VUE+Webix+Bootstrap+Echat+Nginx+SpringCloud+Redis+Ehcache+Kafka+Docker+Oracle  技术点：全组件热拔插模式集成，按配置安装SSO单点登录，auth权限认证，Redis缓存，AutoConfig统一配置中心，各种环境变量，系统数据字典，SpringBoot模块做业务逻辑填充，NodeJs环境 WebPack打zip包 Nginx集群，数据中台Jar包通过云平台发布Docker环境运行  主要职责：前后端分离架构3人，担任项目负责人，负责项目整体架构设计和需求，中台功能接口的实现和前端进行对接，以及线上问题定位处理。 1.参与需求交接评审，探讨原始需求和业务边界以及要到达的功能效果（确定目标） 2.概要设计，结合现状评审功能实现的步骤工作量以及分工，编写概要设计文档（确定职责） 3.详细设计，造模拟数据入参出参，编写服务端接口，编写业务逻辑实现，转测验证(功能实现 转测交付) 4.编写上线实施部署计划（机器名服务名地址端口，上传前后端资源包等等），利用云平台进行调度docker部署（实施运维）， 线上问题诊断等等，解决报表查询性能低下的问题，解决客户资料、联系人、地址簿等组件查询加载过慢的问题。（线上应急 技术攻关）  2.WOSP终端订单履行项目（SSH传统项目） 功能用途：终端订单履行系统接收上游ERP订单客户信息，通过订单的生产合同及需求规格和客户资料等属性进行订单履行的同步性控制（包括发货控制、出入库到港时间）等准确同步仓储物流的一体化，满足供应链的信息化需求。  技术架构：SpingMVC+Spring4+Mybatis+Oracle+JMS+Jsp+Quartz  技术点：传统SSH项目，基于MVC三层架构集成Quartz任务调度，打War包发布IBM webSphere环境  主要职责：参与WOSP项目的开发，小组5人，后台ORACLE存储过程3人主要负责JAVA整体技术的把关 1.月度版本需求的任务拆分和工作量评估，工时评估，以及前后台需求的边界划分。 2.承担部分CRUD业务逻辑功能开发 （jsp,jstl标签,servlet,filter,sqlMap映射文件，MVC三层代码，和WebService、Restful、JMS数据集成） 3.复杂业务需求的探讨，评审设计思路和代码编写的最优方式，代码QC，版本计划和总结等等。 4.负责线上应急和技术攻关以及服务器问题，代码故障定位，问题回溯 | | | | | |  |  | | --- | --- | | 2016/6-至今 | **国校通APP** | | |  |  | | --- | --- | | 所属公司： | 武汉畅搜网络科技有限公司 | | | | |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | 国校通APP是一款方便促进家校沟通，师生作业，通知动态知识传递，以提高学生学习质量为导向的在线互动教育平台。采用了前后端分离的思想，前端关注数据展现，后端关注数据生产，通过 REST服务将前后端整合起来，将整个系统按照微服务方式划分，服务之间通过统一的接口来调用，每个服务是通过容器技术进行隔离，此外服务可发布到统一的服务管理平台上，可通过该平台监控每个服务的运行状态与生命周期事件，并为服务调用者提供了服务发现的能力，可对服务进行平滑升级。 | | | | |  |  | | --- | --- | | 责任描述： | 1.系统架构选型和优化,主要是规范化接口设计，选择合适的产品与技术方案,应用级优化和系统级的优化 2.引入模块化服务化技术和系统级优化（soa,dubbo,redis,cache,nginx,mq,haproxy） 3.规范项目开发与发布流程(svn代码分版本控制，jekins，Linux自动发布，测试环境隔离) 4.项目中的设计编码问题和疑难问题处理（宕机 性能 代码设计数据库优化 大到系统级负载小到选择合适的数据结构容器编码技巧） 5.指导培养新人,知识分享与传递, Team任务分配，进度跟踪，协调成员关系，工作汇报等。 | | | | | |  |  | | --- | --- | | 2013/7-2016/4 | **AM分布式云计费管理控制台** | | |  |  | | --- | --- | | 所属公司： | 亚信科技有限公司 | | | | |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | Eclipse3.7+MxGraph+EasyFrame1.8+Spring+JPA+Mysql5.5+Svn+Maven3+Log4j(开发工具) 后台通讯C++(硬件环境) Mina2+Flex+Jboss8.2+Zookeeper+ActiveMQ+MDB(软件环境)①<用途>：AM是计费引擎的人机交互接口,通过计费管理控制台，为计费\采集\结算\信管\账务等应用提供统一运行环境,集成服务配置、应用发布、起停部署、状态监控、采样分析、告警通知、发布订阅、实时推送的平台管理工具。。 ②<功能模块>：主要包括Dashboard、配置管理、分析系统、统一告警、工具、权限、日志、帮助、多租户管理、版本发布、基础数据和其他等。 ③<技术架构>： 1. 面向SOA体系采用C/S架构根据不同业务分离功能组件，AM前端控制台(负责应用配置-起停监控-采集分析-告警通知-状态可视化展示)采用Mina消息方式发送各种命令与C++端(负责应用部署-资源分配-路由寻址-任务调度-work监控-失效转移等功能)通信，基于Reactor模式和KeepAlive机制实现异步IO\心跳探测\多机热备和主从角色切换; 2. AM前端基于Http和TCP以及套接口FlashXMLSocket的Push技术实现后台进程的起停与状态实时推送； 3.流程设计器采用商业绘图软件Mxgraph接口编辑捆绑业务组件结合各种树表单表格配置生成XML供C++后台解析运行； 4.前端界面采用html+AngluarJs/ng-grid/bootstrap根据配置封装缓存复用不同的业务组件\DI\MVC分层,加速页面渲染; 5.采用内部框架EasyFrame1.8(SpringMVC+JPA+AXIS/CXF+Quartz+Lua+SDL+JSON)基于动态代理的租户\权限\日志\安全认证\业务性能检测\路由数据源\分库分表策略等。 | | | | |  |  | | --- | --- | | 责任描述： | 1.独立开发MDB组批量起停与监控功能; 2.自学Angluarjs，mxGraph提供demo给团队参考学习; 3.小组CodeReview优化\集合\IO\异常\循环\并发\SQL\缓存\池化资源和AOP非侵入式的耗时性能测量方法; 4.需求功能评审，新技术的可行性研究; 5.Team计划安排-任务分配-进度跟踪反馈 | | | | | |  |  | | --- | --- | | 2011/4-2013/7 | **产品管理配置工具** | | |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | Eclipse3.7+EasyFrame1.7+SpringMVC+JPA+Extjs(开发工具) UNIX(硬件环境) Oracle11+Maven3+Weblogic7(软件环境)①<用途>：为运营商提供复杂虚拟套餐配置，计费引擎支持按各种灵活资费模型批价扣费。 ②<功能模块>：主要包括电信基础数据(计费要素\事件场景\规则\税收科目\系统服务\业务状态转换等),销售品基本资费,定价计划,定价规则(月租[阶梯资费折上折,忙闲时段资费]\累计&账务优惠\赠送\折扣\周期&一次性免费资源),业务计划,告警提醒和系统配置(度量货币单位状态动作模式目录等)及报表\导入导出\数据稽核\日志管理\销售品版本管理\权限管理\单点登录等工具配置 ③<技术架构>：EasyFrame内部框架(ExtJs+SpringMVC+JPA)+Oracle11+WebLogic7 | | | | |  |  | | --- | --- | | 责任描述： | 小组Leader，独立开发产品管理套餐资费配置： 1.业务计划 2.告警提醒 3.复杂销售品和定价计划,累计折扣优惠配置, 4.设计套餐完整性校验子模块，主导产品管理与上海现场CRM工单对接接口。 5.与南京公司联调App议价与资产转移转换功能接口。 6.负责部门技术招聘，带新人。 | | | | | |  |  | | --- | --- | | 2009/11-2010/5 | **浙江大学人文社科学术资源平台** | | |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | myEclipse6.0(开发工具) Windows2003server(硬件环境) oracle10g+tomcat6+webservices(软件环境)①<用途>：为人文社院系学者师生提供学术交流 会议文献动态 知识传递 资源共享的平台。  ②<功能模块>：国内外机构会议动态，国内外学术期刊，课程资源，机构知识库，数据淘宝，新书推荐，信息服务站，意见征集，学科对应，站内搜索，信息采集等等。 ③<技术架构>：基于MVC模式的B/S架构，后台DAO数据访问层采用webservice调用机构典藏库接口读取各个资源模块的数据，中间业务层利用spring做接口注入-事务控制，前端由struts2作action流程控制，jquery和struts2标签做前端界面展现。所用到的技术有：strust2+spring+webservices(AXIS+Hessian)+jquery+memcached+velocity+htmlparser ④<问题描述>：原有的资源学科交叉性比较严重，资源分类不明确，通过在后端读取webservices接口再解析xml数据访问效率低下，重新设计封装原有的数据结构, 缓存学科高频课题等静态数据,利用ajax异步请求，memcached定时缓存和依据url做局部静态化nginx+tomcat分流做支撑，达到了预期的效果，解决了学科对应访问效率底下的问题。 http://hsir.zju.edu.cn/rwsk/ | | | | |  |  | | --- | --- | | 责任描述： | 担任项目负责人，独立一人承担开发，全面负责与校方客户沟通，需求分析，安排计划，开发任务，实施进度，汇报公司部门领导。 | | | | | |  |  | | --- | --- | | 2009/5-2009/9 | **CEDU辅助办公(OA)** | | |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | Eclipse5.5+PowerDesigen(开发工具) Linux redhat4(硬件环境) JDK1.6，Jetty6，Oracle9i,JBOSS(软件环境)①<用途>：主要是针对教育局、学校等机构提供辅助办公的信息化管理 ②<功能模块>：包括通知公告，公文收发，工作计划、信息报送，用户点评，机构文件柜，短信邮件，网络硬盘，反馈信息,后台管理等功能需求 ③<技术架构>：基于JAVA企业级分布式开发，在通信机制上以传统的同步通信为主，局部数据处理时则采用异步通信。架构设计遵循MVC模式,由struts2+Hibernate+Spring+AJAX+JQERUY组合实现，将展示层，控制层，业务逻辑层及持久层进行合理分离，使用pojo实现展示层与控制层之间的数据传递，JSON-RPC组件调用服务器端ajaxbean实现实时更新，级别动态调整，使用动态拼装HQL实现了复杂的综合查询功能。 http://www.cedu12.com/index.htm | | | | |  |  | | --- | --- | | 责任描述： | 担任项目组成员，参与需求分析，数据库总体设计，搭建项目整体技术框架，并完成短信平台,公文管理模块。 | | | | | |  |  | | --- | --- | | 2008/11-2009/6 | **数银在线<已运营的商业项目>** | | |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | Eclipse3.4+Maven2+Jetty7+Subeclipse(开发工具) windowsXP,RHEL5,JBOSS4.2,IE6(硬件环境) SSH+ExtJs+Mysql5(软件环境)①<用途>：帮助中小企业，个人融资贷款 为各银行推销产品 提升客户关系 ②<功能模块>：本项目集成数字银行服务信贷管理前后台，银行后台审批面签业务统计分析系统外加CMS系统，各子站后台管理权限分离，单点登录，信息加密，基于角色和个性化的信息访问和RBAC模型的权限管理，客户管理，贷前业务受理，贷款审批，贷后管理，系统管理，贷款分析，财务提款，信用卡业务，统计报表，数据分析，邮件短信支持等。 ③<技术架构>：Spring+Struts2+Ibatis+freemarker+siteMesh+ExtJs+Mysql5+Hessian www.6677bank.com | | | | |  |  | | --- | --- | | 责任描述： | 接受过短期商业银行信贷业务培训，担任项目组成员，独立开发子模块银行信贷统计查询：贷款收支-信用卡收支-客户点击费用-信用卡查询-贷款查询-竞价排名-银行服务-统计报表-邮件短信自定义找回密码功能等。 | | | | | |  |  | | --- | --- | | 2007/9-2008/10 | **浙江省数字证书业务管理系统(Boss)** | | |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | Eclipse3.2+MyEclipse5.0+Oracle9i(开发工具) Windows2003(硬件环境) Struts1.2+Hibernate2.6+Spring2(软件环境)①<用途>：BOSS运营支撑项目改造升级 开发新收费业务 ②<功能模块>：主要集业务支持，证书发放，发票销配，介质与物流配送，银行钱款统计，知识问答库管理，统计报表，订单管理于一体的信息化管理系统. ③<技术架构>：采用b/s模式开发，整个项目的架构设计遵循MVC设计模式，将表现层,控制层,业务逻辑层以及持久层进行分离思想结构清晰构由jsp+Struts+Hibernate+spring+ajax技术组合实现.对b/s模式的Web应用开发有较清晰的认识和理解,深切感受到了软件项目的团队合作与开发过程,提高了对企业级开发的认识。 www.zjca.com.cn | | | | |  |  | | --- | --- | | 责任描述： | 担任项目成员，负责开发证书的分类统计收费与物流信息绑定的子模块，参与数据库设计到编码实现测试上线工作。 | | | | |  |  | | --- | | **教育经历** | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | 2007/7-2010/12 | **武汉科技大学** | | 本科|计算机科学与技术 | | | | |  |  | | --- | --- | | 2003/9-2007/7 | **武汉职业技术学院** | | 大专|计算机科学与技术 | | | |  |  | | --- | | **技能特长** （包含IT技能、语言能力、证书、成绩、培训经历） | | |  | | --- | | 技能/语言 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **英语** | 熟练 | | |  |  | | --- | | 证书 | | |  |  | | --- | --- | | 2007/7 | **大学英语四级** | | | |  |  | | --- | --- | | 2007/7 | **CEAC国家信息化培训认证管理办公室《软件工程师》** | | | |  |  | | --- | --- | | 2006/3 | **全国计算机应用技术证书** | | |  |  | | --- | | **附加信息** | | |  | | --- | | 其他 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | 主题： | **推荐信** | | 主题描述： | 本人有13年JAVA相关项目经验，有分布式系统开发和性能优化经验，熟悉理解计算机工作原理、开发流程、生命周期模型、系统分析与设计方法、数据建模技术；熟悉常用的设计模式，熟练运用J2EE,DB开发应用；积极主动工作，具备良好的合作精神和团队协作能力，能够适应高强度的工作，有较好的沟通能力，能吃苦耐劳，有较强的的进取心和学习能力，能够阅读相关技术文档，有良好的理解与表达能力，较好的IT人职业素养。期望企业重视技术团队，有一个健康强大的技术规划舞台，我有信心努力胜任此岗位。 | | | | |