王佳简历

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | | | |
| 现任公司：北京华正明天信息技术股份有限公司 | | 业务方向：电商、中移动、国家电网、金融 | | 职务：Java技术经理 | |
| 工作年限：11年 | | 毕业院校：青岛滨海学院 | | 专业：计算机应用 | |
| 学位：本科 | | 手机：13001084566 | | Email: [wangjia1110@21cn.com](mailto:wangjia1110@21cn.com) | |
| **主要优势** | | | | | |
| 1. 互联网电商经验较丰富，有过分布式开发经验;   2、善于从全局考虑问题，能够深入理解业务需求，并找出比较优秀的解决方案；  3、经过多个项目的锻炼，积累了很多处理紧急、疑难问题的经验；  4、能够带领项目组高效完成工作，客观处理成员之间的矛盾。 | | | | | |
| **主要工作经历** | | | | | |
| **2016.09 - 至今** **北京华正明天信息技术有限公司**  **2015.04 - 2016.08 悦康动力北京科技有限公司**  **2014.08 - 2015.04 米多财富管理有限公司**  **2013.02 - 2014.08 北京电力公司信息通信分公司**  **2011.04 - 2013.02 软通动力集团有限公司**  **2009.03 - 2011.03 北京慧图信息科技有限公司**  **2006.07 - 2008.11 上海汽车工业集团信息公司**  **2004.11 - 2006.06 （东软集团）青岛海之华信息科技有限公司** | | | Java技术经理  Java技术经理  Java开发主管  软件工程师  软件工程师  软件工程师  软件工程师  软件工程师 | | |
| **悦康慧母婴育儿电商平台&运营平台** | | | | | |
| 责任描述：微商城网站，电商平台后台，微信公众平台第三方方平台，主导开发与管理 电商平台后台  主要负责前台网站的登陆注册、第三方登录、第三方支付和后台系统管理模块，后台报表中心。参与需求分析和系统框架的选型和数据库的设计，后期配合测试部门进行相应模块的调整。其中还参与了微信公众号的开发，主要负责用户绑定和消息推送。  开发单位： 悦康动力（北京）科技有限公司  开发时间： 2014.9-至今  开发人数：20  项目主要内容：悦康慧：微信公众服务第三方平台，电商平台H5微站点（活动、商城），电商平台后台，  线下销售工具微站点及后台 | | | | | |
| **米多财富互联网金融门户网站** | | | | | |
| 开发单位： 米多财富管理有限公司  开发时间： 2014.2-2014.9  开发人数： 15  项目主要内容： 互联网金融产品门户站点，基金类理财产品用户交易模块设计开发。 | | | | | |
| **米多财富互联网金融数据接口平台** | | | | | |
| 开发单位： 米多财富管理有限公司  开发时间： 2014.2-2014.9  开发人数： 3  项目主要内容： 为前端APP、门户站点、微信端提供REST模式互联网金融数据接口，个人资产实时数据计算接口。 | | | | | |
| **米多财富互联网金融数据管理平台** | | | | | |
| 开发单位：米多财富管理有限公司  开发时间： 2013.2-2014.9  开发人数： 4  项目主要内容： 后台金融数据爬虫程序设计开发，金融数据后台管理系统设计开发 | | | | | |
| **中国银行蓝图3.0 供应链金融融资系统** | | | | | |
| 开发单位：中国银行软件中心  开发时间：2011年11月-2013.2  开发人数：50人  项目主要内容：中国银行软件中心开发的供应链业务融资系统，主要进行客户货品的质押融资，链式管理调配。  在项目中承担的角色/职责/工作内容：负责本系统的货押融资模块的登记、管理、释放、还款等功能模块的开发测试工作。 | | | | | |
| **中国银行蓝图3.0 OPICS项目 （OPICS OBCM）** | | | | | |
| 开发单位：中国银行软件中心  开发时间：2011年03月-2011年10月  开发人数：20人  项目主要内容：中国银行软件中心开发的新一代国际结算资金管理系统，主要进行客户账，客户信息同步及各种金融产品的交易帐务结算功能。  责任描述：负责本系统的后台夜间运行批量程序的开发工作，及部分业务联机页面的系统功能开发实现。后台批量程序主要以JAVA实现、前端采用dojo进行页面元素控制，单元测试，以及系统后期SIT阶段与UAT阶段的测试及支持任 | | | | | |
| **国家电网北京电力业扩报装辅助管理平台** | | | | | |
| 项目描述： 系统通过对历史负荷和各种相关因素的定量分析，提供多种分析预测方法，实现对次日至未来多日每时段系统负荷的预测  责任描述： 【职责】负责软件项目的具体开发、设计方案，包括需求分析、设计、测试；  负责产品基础架构设计，负责技术开发工作中核心模块的代码编写、测试以及复杂度高的代码集成；  对团队其他成员提供技术上的指导和支持，带领团队攻克技术难题。  【业绩】经过团队合作努力，该项目顺利通过验收，并获得客户好评 | | | | | |
| **海信集团赛维维修连锁客户系统** | | | | | |
| 开发单位：青岛海之华信息科技有限公司  项目简述：对于客户维修订单的反馈与执行管理  开发时间：2005年4月-2005年9月  开发人数：15人  开发工具：Eclipse（东软集团版）+weblogic+oracle  本人负责内容：采用struts MVC实现客户订单执行管理逻辑模块。 | | | | | |
| **国家防汛抗旱指挥系统一期工程** | | | | | |
| 项目描述：整合国家水利部项目办的两台一库设计方案，实现国家雨水情、旱情、社会经济信息、防洪工程信息数据的全面管理与监视，依托支撑平台进行的数据汇集和系统监控。  责任描述：负责抗旱应用系统的ext、部分Java后台、ARCgis功能的开发调试及修改工作，后期的升级实施工作。 | | | | | |
| **北京市昌平区建伟综合信息服务平台系统一期项目** | | | | | |
| 项目描述：系统采用BS架构设计开发。涉及区辖属建设工程的信息管理和建委日常工作任务的辅助监管，主要包括，工程信息管理子系统、业务短信子系统、视频信息监控子系统、移动巡查监管子系统。开发语言：Java  责任描述：负责工程信息管理子系统的设计开发；移动监管巡查系统的服务器端设计开发；项目数据库管理维护；工程代码版本服务管理维护。 | | | | | |
| **上海大众斯柯达汽车销售系统** | | | | | |
| 开发单位：上汽集团信息公司  项目简述：对于上海大众斯柯达汽销系统的物流管理，零售管理，参数管理，报表管理，计划管理，车型管理模块的实现  开发时间：2007年12月-至今  开发人数：30人  开发工具：Eclipse+tomcat+oracle  本人负责内容：对于上海大众斯柯达汽销系统的物流管理，零售管理，参数管理，报表管理，计划管理，车型管理模块的逻辑实现 | | | | | |
| **上海汽车零配件经销商销售管理系统** | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | 对于上海双龙斯巴鲁汽车销售管理总公司经销商的大部分模块实现 | | 责任描述： | 采用struts MVC实现上海双龙斯巴鲁汽车销售管理总公司经销商的大部分模块逻辑实现 | | | | | | |
| **上海大众汽车客户关系管理系统** | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | 对于客户TBS技术支持单的运营流程及管理的实现 | | 责任描述： | 采用struts MVC实现客户TBS技术支持单的运营流程及管理逻辑模块。 | | | | | | |
| **上海大众汽车客户关系管理系统** | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | 对于客户TBS技术支持单的运营流程及管理的实现 | | 责任描述： | 采用struts MVC实现客户TBS技术支持单的运营流程及管理逻辑模块。 | | | | | | |
| **语言** | 中文和英语 | | | | |
| **教育经历** | | | | | |
| 计算机应用**，**青岛滨海学院 | | | | | 2002.09 - 2006.06 |