王文科简历

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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：中移动、企业级项目 | | 职务：Java | |
| 工作年限：7年 | | 毕业院校：青岛滨海学院 | | 专业：软件技术 | |
| 学位：本科 | | 手机：18610531044 | | Email: wang972282@126.com | |
| **主要优势** | | | | | |
| 1、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  2、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  3、能够跟项目组成员融洽相处，客观处理成员之间的矛盾  4、熟悉工作流开发并具有实施经验  5、熟悉ice、ucloud等分布式开发技术  6、熟悉uCloud、MongoDB、润乾报表等技术 | | | | | |
| **主要工作经历** | | | | | |
| 2016.08 - 至今 北京华正明天信息技术股份有限责任公司  2015.12.1 - 2016.8.5 北京北方人瑞教育咨询有限公司  2012.5.16 - 2015.11.20  北京宇信易诚科技有限公司  2009.11.18- -2012.4.28 唯智信息技术（上海）有限公司 | | | 软件工程师  软件工程师  软件工程师  软件工程师 | | |
| **中石化ERP结算管理系统** | | | | | |
| 项目描述：  1、该项目采用ICE分布式创新微服务架构设计，微服务是指开发一个单个小型的但有业务功能的服务，每个服务都有自己的处理和轻量通讯机制，可以部署在单个或多个服务器上。简单来说， 微服务就是有效的拆分应用，实现敏捷开发和部署。该项目的架构设计达到了国内领先水平。  责任描述   1. 在模块负责人的领导下，承担局部模块的前端/后端开发任务，并按照项目设计和进度要求编码和单元测试；2、负责按照项目详细设计、物理设计进行编码和单元测试； 2. 参与对重大的或批量的质量问题进行技术攻关，与团队其他成员以期及时解决项目开发过程中的关键问题和技术难题；   4、负责在开发落地工作中，严格贯彻执行项目标注、规范；协助其他的配合工作；5、负责指导初级开发工程的一般技术问题。 | | | | | |
| **宇信易诚合同及收款管理系统** | | | | | |
| 项目描述：  1、支持合同在线评审，并增加“合同审议”环节，引入“风险”的概念，对“风险”进行计量，引入“社交型企业”的概念，将审议过程中的交流内容及结论在线化。  2、支持对框架协议的管理，记录我方已投入工作量，客户方工作量记录，客户确认工作量，最终核定工作量等信息，为收款、管理报表、财务核算做数据支撑。  3、调整订单、项目管理的方式，将订单作为比项目更细的单位，支持财务成本核算。  4、细化收款状态，在现有的“到期”，“应收”分类基础上，增加“是否执行完毕”，“是否已确认”的分类，在此粒度基础上，根据需要按不同口径进行汇总，以分别支撑“财务”，“管理”的数据需要。  5、建立新的收款管理分类方式，支撑框架类收款管理的同时，能够对应收进行“管理方面的乐观”预测。  6、涵盖运营管理部“经营分析报告”中的全部报表。  7、系统主要由以下几个模块组成  (1)合同管理 (2)收款管理 (3)客户管理 (4)客户确认信息管理 (5)项目管理 (6)报表  责任描述：  1、项目的工作计划及小组人员的工作安排及检查，项目进展汇报，主持周例会  2、系统需求分析及设计  3、小组人员实现解决方案指导及技术指导  4、上线环境配置、数据准备及检查 | | | | | |
| **宇信易诚License管理系统** | | | | | |
| 项目描述：  1：建立了统一的产品信息登记平台；  2：实现了产品license申请及审批流程管理；  3：实现了产品license在线生成及在线下载；   1. 系统由以下几个模块组成：(1)产品信息管理 (2)产品经理管理 (3)license管理 (4)系统信息配置 (5)报表责任描述： 主要负责项目开发设计, 并全程参与开发。   责任描述：  1、宇信易诚emp平台  2、js、jquery等web前台技术  3、润乾报表 | | | | | |
| **海信电器WMS仓储管理系统** | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | 1、海信电器是一个家电行业的上市企业，随着竞争的日益激烈，他们原有的手工仓储操作方式效率低下，不能适应当前的业务需要开发了本系统。  2、本系统是一套专门为海信电器管理仓储的应用软件，他能够帮助企业更精细化的管理仓库，高效的利用仓库面积，及时满足订单的出入库，从而节省大量人力物力，增加企业竞争力。  3、系统由以下几个模块组成：(1)、基本信息管理模块 (2)、收货管理 (3)、移位管理 (4)、作业管理  (5)、库存管理 (6)、发货管理 (7)、规则管理 (8)、系统管理 (9)、分析报表模块 | | 责任描述： | 1、规则配置  2、报表开发  3、库存管理  4、公司自有框架，基于spring+hibernate框架，自己实现action层。  5、公司自主开发的流程引擎，规则引擎。  6、spring利用依赖注入机制(Ioc)管理业务对象，维护其依赖关系。  7、使用了Hibernate持久化框架技术做ORM映射，避免了JDBC手写SQL的麻烦，延迟检索使应用在一对多、多对一或多对多的情况下不用立即查找关联的所有对象，级联技术使级联操作变的非常容易，只要做简单配置。  8、面向接口的编程方式使整个应用变的非常灵活，易于扩展，有新业务需要添加根本不需要更改以前的代码。  9、采用google公司的gwt技术做前台页面，既保证了页面的美观，也实现了页面的定制开发，可以灵活组合。  10、使用消息机制，开发更灵活的系统。  11、第三方工具包润乾报表实现分析报表模块的报表制作。 | | | | | | |
| **科龙电器TMS运输系统** | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | 1、 系统功能覆盖运输的业务工作、管理活动和经营决策等各个环节，为现代制造企业的信息化提供了全方位、全过程的整体支持。物流管理系统各模块相对独立性和整体可扩展性的系统体系结构，使得它能适用于各种规模不同的制造企业。  2、整个系统由以下模块所组成：(1). 订单管理 (2).运单管理 (3). 调度单管理 (4).在途监控 (5)借机单管理(6).还机单管理 (7) 领用单管理 (8) 费用管理 (9) 审批管理 (10) 规则管理 (11) 系统管理 (12) [系统管理模块](http://www.it-zkh.com/product_xtgl.asp) (13)与SAP接口 | | 责任描述： | 1、项目分3层架构设计：显示层、服务层、数据访问层。  2、利用webservice开发与SAP的接口开发.  3、利用gwt开发前台界面  4、所有业务面向接口，提高系统的扩展性和可维护性。  5、持久化层采用hibernate技术。  6、利用Enterprise Achitect进行用例设计，流程设计，系统设计。 | | | | | | |
| **语言** | 中文和英语 | | | | |
| **教育经历** | | | | | |
| **软件技术，青岛滨海学院** | | | | | 2006.09 - 2010.06 |