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 | | | | | |
| **主要工作经历** | | | | | |
| 2016.08 - 至今 华正明天科技有限责任公司  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 | | |
| **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 |