王少飞

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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：企业级项目 | | 职务：Java开发工程师 | |
| 工作年限：8年 | | 毕业院校：许昌学院 | | 专业：软件开发 | |
| 学位：本科 | | 手机：15811264741 | | Email: [wsf19860315@163.com](mailto:wsf19860315@163.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、4.5年开发经理，带领4-6人开发团队管理经验，培养了与团队和客户沟通协调能力，需求的理解分析能力、快速学习和解决问题的能力 | | | | | |
| **主要工作经历** | | | | | |
| 2016.09 - 至今 北京华正明天信息技术股份有限公司  2011/08 - 2016/04 北京易普拉格科技股份有限公司  2008/06 - 2011/08  北京易普拉格科技股份有限公司 | | | Java开发工程师  Java开发工程师  Java开发工程师 | | |
| **上海财经大学项目管理系统** | | | | | |
| 项目描述：  该项目主要是针对全校多个业务部门的项目管理，系统框架采用Struts作为控制层，Hibernate作为数据访问层，业务层为适应业务逻辑需要，每个业务模块均有专门的BO实现类，展现层采用以元数据为核心自主开发的JSP自定义标签，使前端代码更加简洁、易懂，更利于后期维护。该项目得到校领导和用户的极大认可，在项目中后期甲方项目负责人曾多次提出让留校的意愿。  责任描述：  1. 担任项目开发经理，负责项目需求的调研、分析、编写需求说明文档、整理开发需求、制定开发计划，现场开发完成与多系统的集成开发以及系统的实施； 2. 3个月项目需求调研与分析，并针对调研需求给出合理的解决方案； 3. 独立完成与财务系统的集成开发，以Oracle数据库函数为接口，根据业务需要用jdbc调用函数接口，采用dblink建立数据库的链接，并把接口返回信息反馈给用户； 4. 独立完成与档案系统集成开发，分析档案系统的数据结构，根据数据结构提供相应的数据信息，同时把要归档的数据信息生成规定格式的word附件，并通过ftp方式上传到服务器； 5. 独立完成与人事系统集成，把教师和学生的信息自动同步到管理系统，避免信息的再次录入和审核，并引入Quartz任务调度器，每天对人员信息定时同步； 6. 独立完成与数字化校园平台集成，通过数字化校园平台提供的webservice接口，将管理系统中的信息同步推送到数字化校园平台（如：审核状态信息、立项状态信息等），给用户提供服务；对管理系统中的主办会议信息提供webservice接口，根据用户数据结构的要求，编写webservice接口并以json形式提供数据结构； 7. 独立完成管理系统与数字化校园的SSO(单点登录)功能，使用户登录数字化校园后无需再次登陆即可进入管理系统。 | | | | | |
| **科研管理系统（产品）** | | | | | |
| 项目描述：  该项目是公司的产品研发项目，主要对产品的需求功能完善和代码优化。  责任描述：  1. 参与jsp自定义标签组件的开发，如表单页面操作按钮的权限控制； 2. 打印功能引入Lodop打印控件，并添加打印水印功能； 3. 数据报表功能引入FlexiGrid表格插件； 4. 采用实现Hibernate的PostInsertEventListener、PreUpdateEventListener、PreDeleteEventListener事件监听器完成操作日志的记录； 5. 修改系统中主键的生成规则，由increment生成策略（即由Hibernate从数据库中取出主键的最大值每次增量加1）统一改为uuid（即由以太网卡地址、纳秒级时间等生成的32位字符串）生成策略，不用访问数据库就生成主键值，即高效又能保证唯一性。 | | | | | |
| **中国人民大学科研管理系统** | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | 该项目是为中国人民大学科研处建立的集科研项目、成果、获奖、考核、统计以及日常办公的管理系统，使用范围覆盖全校教职工，并和学校数字化校园平台做了数据和权限集成，用于科研处对学校教职工的科研工作量考核、科研成果的统计、常用报表的制作等。 | | 责任描述： | 该项目是为中国人民大学科研处建立的集科研项目、成果、获奖、考核、统计以及日常办公的管理系统，使用范围覆盖全校教职工，并和学校数字化校园平台做了数据和权限集成，用于科研处对学校教职工的科研工作量考核、科研成果的统计、常用报表的制作等。 | | | | | | |
| **数据传输平台** | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 项目描述： | 该项目是第三方公司的一个数据传输平台项目，借助各个系统厂商的数据库结构开发数据标准接口，系统采用Spring容器对Bean的管理，Spring 的JdbcTemplate对数据库操作，多线程监听数据变化，通过请求/应答的模式来传输数据。 | | 责任描述： | 1. 对该项目代码进行了解，并独立完成接口开发； 2. 采用数据库触发器的形式对接口数据进行添加、修改、删除等监听； 3. 采用数据库视图的形式对数据接口规范，便于后期维护； 4. JavaBean设计采用属性和视图字段一致，JdbcTemplate读取数据传输数据时利用Java反射封装数据，使程序更加简洁、易读。 | | | | | | |
| **语言** | 中文和英语 | | | | |
| **教育经历** | | | | | |
| **软件开发，许昌学院** | | | | | 2005.8 - 2009.6 |