|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **简    历** | |  | | **个人信息** | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 姓    名： | 范文君 | 性    别： | 男 | | 出生日期： | 1984年10月16日 | 居 住 地： | 上海-徐汇区 | | 工作年限： | 八年 | 电子邮件： | madinchina@163.com | | 手    机： | 13681841384 | | | | 关 键 词： | java 软件工程师 系统架构师 hadoop | | | | | **自我评价** | | |  | | --- | | 8年java相关软件设计工作经验，熟悉软件开发传统流程及敏捷流程，擅于系统架构设计。  精通java编程及JVM特性。  熟悉使用Struts、Spring、Hibernate、JSF、jQuery等技术设计构建java web应用。  熟悉使用WebService，JMS等技术实施SOA。  熟悉hadoop/pig/hive/hbase/sqoop等大数据平台技术，重点掌握HDFS和MapReduce的设计与实现原理。  熟悉ORACLE PL/SQL存储过程编写。  熟悉linux环境下WebLogic、Tomcat服务器的使用与配置。 | | | **求职意向** | | |  |  | | --- | --- | | 到岗时间： | 1个月 | | 工作性质： | 全职 | | 希望行业： | 计算机软件 | | 目标地点： | 上海 | | 期望薪水： | 面议/月 | | 目标职能： | 系统架构师、高级软件工程师。希望从事java、hadoop相关的大数据应用架构、设计与开发工作。 | | | **工作经验** | | |  |  | | --- | --- | | 2011/10--至今：上海网达软件有限公司（150-500人） | | | 所属行业： | 计算机软件 | | **金融事业部**    **高级软件工程师** | | | 太平洋保险公司的车险智能核保分析系统项目成员。  工作任务：  1、使用JSF、Spring、Hibernate实现用户使用前台系统，及负责前台系统的架构设计。  2、基于JBMP设计实现ETL调度监控子系统。  3、设计整合前台系统和SAS工具，达成SAS分析自动化。  4、设计基于大数据技术的车险行业平台报文数据解析方案。构建维护hadoop生态的数据处理集群环境。编写mapreduce程序完成6T大小的数据处理工作。 | | |  | | | 2010/7--2011/4：文思创新软件技术有限公司（500-1000人） | | | 所属行业： | 计算机软件 | | **开发部**    **高级软件工程师** | | | 所属部门业务为承接华为中央软件部（CRDU）的项目外包开发。  项目:ICP-IDE委托开发项目，人员规模20人，提供敏捷开发管理解决方案。  工作任务：  1、在ICP-JIRA组中担任开发人员角色，进行模块设计与编码。 工作期间主要完成了项目配置信息导入导出，新建项目配置信息模板化，以及和PDM系统拉通等工作。 ICP-JIRA组的任务是以JIRA平台为基础，收集华为各产品线对敏捷项目管理的具体需求，开发新插件，以满足追踪数据、视图展示以及和外部系统拉通等。  2、担任文思方项目组长、华为接口人。负责驻客户方团队的人员管理，传达公司信息和反馈员工诉求，实现公司和员工之间的信息交流，以及组织员工活动。参与合同的起草和验收，协调公司和客户之间的需求，保障合作的顺利进行。 | | |  | | | （海外）2006/7--2009/12：方正国际软件（武汉）有限公司（150-500人） | | | 所属行业： | 计算机软件 | | **开发部**    **高级软件工程师** | | | 2006/07-2008/12： 从事大型电子售票系统项目（Bety for PIA）开发工作。  项目说明：对日外包项目，规模大约1000人月。基础机构为Struts/Seasar。运行环境包括linux/OAS/Oracle。  工作任务：加入项目共通组，从事系统核心代码编写，以及各Util类、标签库的实现，为各业务组编码提供支持。交付期赴日方客户现场进行开发维护工作。  2009/01-2009/12： 从事大型电子售票系统项目（Bety for PIA）管理工作。  项目说明：维护一期项目。二期追加功能模块开发。  工作任务：担当中方PM。维护系统核心代码，管理团队日常事务，组织协调项目维护工作，安排追加模块的开发。 | | | | **教育经历** | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 2002/9 -- 2006/6 | 华中科技大学 | 计算机科学与技术 | 本科 | | 大学期间攻读应用物理专业，以及完成计算机科学与技术第二学位学习。系统学习了计算机专业核心课程。 | | | | | | **证    书** | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2004/11 | 高级程序员 | 通过 | | | **语言能力** | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | 英语（良好）： | 听说（一般），读写（熟练） | |  |  | | | |
|  |