**简 历**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | | | 何淑琴 | | | | | **性别** | | | | 男 | | |
| **出生年月** | | | 1984年03月15日 | | | | | **年龄** | | | | 32岁 | | |
| **证件类型** (身份证) | | | 152625198403154516 | | | | | **手机号** | | | | 13651311584 | | |
| **民族** | | | 汉族 | | | | | **邮箱** | | | | nmg\_hsq@163.com | | |
| **毕业时间** | | | 2008年07月 | | | | | **毕业院校** | | | | 山东交通学院 | | |
| **学历** | | | 大学本科 | | | | | **学习专业** | | | | 计算机科学与技术 | | |
| **外语种类以及级别** | | | - | | | | | **当前状态** | | | | 在职 | | |
| **可进入项目时间** | | | 2016年04月08日 | | | | | **简历是否有效** | | | | 有效 | | |
| **参加工作年月** | | | 2008年09月 | | | | | **从事SAP行业时间** | | | |  | | |
| **本次应聘模块/专业** | | | JAVA | | | | | | | | | | | |
| **中石化行业是否熟悉** | | |  | | | | | | | | | | | |
| **教育经历与背景（由近及远）** | | | | | | | | | | | | | | |
| **学校名称** | | **起止时间** | | | | | **国家** | | | | **学历** | | | **专业** |
| 山东交通学院 | | 2004年09月到2008年07月 | | | | | 中国 | | | | 本科 | | | 计算机科学与技术 |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | |  |
| **工作经历（由近及远）** | | | | | | | | | | | | | | |
| **公司名称** | | | | **起止时间** | | | | | **职位** | | | **职责** | | |
| 北京阳光杰科科技股份有限公司 | | | | 2012年08月到2016年03月 | | | | | 软件工程师 | | | 1、测井数据导入和导出、井分层加载、数据管理。 2、测井环境校正、弹性和刚性校正、曲线编辑、常规曲线模板。 3、测井标准化、交会图显示、理论线绘制，曲线拟合、曲线SP基线偏移、标记曲线创建和编辑。 5、岩石物理建模、理论线显示、横波预测和相关弹性参数求取、敏感参数分析计算 6、单井上覆压力计算包括密度曲线数据异常值剔除、曲线数据低通滤波、曲线数据拟合和外推、上覆压力计算。 7、单井正常压实速度计算 | | |
| 北京神州飞狐科技有限公司 | | | | 2009年08月到2012年08月 | | | | | 软件工程师 | | | 1、主要是常规测井曲线，分别可以通过常规，方波，符号，数字，色标来绘制，可以把图形保存为模板和卡片。 2、常用的交会图包括交会图图版，频率交会图，z值图，直方图等。功能包括测井数据的快速交会，图版绘制和输出。 3、预处理的井斜校正要包括井口俯视图，井身东西和南北侧视图，井身垂直剖面图，井身空间轨迹图。 4、处理条的绘制，处理条可以分层段显示曲线和各种离散曲线的信息。 | | |
| 北京盈智星科技有限公司 | | | | 2008年09月到2009年07月 | | | | | 技术支持 | | | 1 项目主要文体信息的提取。 2 通过提取的信息根据哈希吗去重计算 3 通过提取的信息根据最大公共字串来计算相似度。 4 结构化地址的处理。 5非结构化数据的去重和相似度计算 | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
| **项目经历（由近及远）** | | | | | | | | | | | | | | |
| **项目名称** | **起止时间** | | | | **所属行业** | **公司名称** | | | | **职位** | | | **职责** | |
| 地震层速度预测压力软件开发 | 2015年05月到2016年03月 | | | | 地质勘查 |  | | | |  | | | 责任描述： 1、软件的程序设计与代码编写。 2、有关技术方案、文档的编写，软件单元的测试。 3、根据项目具体要求，承担开发任务，按计划完成任务目标。 4、配合系统分析人员完成软件系统以及模块的需求调研、需求分析。 5、独立完成软件系统及模块的编码 | |
| 地球物理定量预测方法研究及软件研发 | 2014年04月到2015年04月 | | | | 地质勘查 |  | | | |  | | | 1、软件的程序设计与代码编写。 2、有关技术方案、文档的编写，软件单元的测试。 3、根据项目具体要求，承担开发任务，按计划完成任务目标。 4、配合系统分析人员完成软件系统以及模块的需求调研、需求分析。 5、独立完成软件系统及模块的编码 | |
| 地震测井地质静态成果管理发布平台 | 2012年08月到2014年03月 | | | | 地质勘查 |  | | | |  | | | 1、软件的程序设计与代码编写。 2、有关技术方案、文档的编写，软件单元的测试。 3、根据项目具体要求，承担开发任务，按计划完成任务目标。 4、配合系统分析人员完成软件系统以及模块的需求调研、需求分析。 5、独立完成软件系统及模块的编码 | |
| 一体化测井处理解释软件平台 | 2009年08月到2012年07月 | | | | 地质勘查 |  | | | |  | | | 按项目的要求进行编码和单元测试 | |
| 信息分析系统 | 2008年09月到2009年07月 | | | | 信息传输、计算机服务和软件业 |  | | | |  | | | 负责文本信息去重、相似度计算。 | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  |  | | | |  | | |  | |
| **其他技术与服务** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |