|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **刘佳霖**  求职意向：Java程序员 | 5000~7000/月  大连 | 成都 | 武汉 | * 性别：男 * 年龄：22岁 * 手机：13069995331 * 邮箱：m13303620317@163.com * 籍贯：黑龙江齐齐哈尔 * 住址：大连市高新区亲海园20号1单元501 |
| **教育背景** | **东北石油大学 计算机与信息技术学院 2018.09-2022.06**  软件工程专业 本科   * **主修课程**：计算机组成原理、离散数学、数据结构、数据库原理及应用、操作系统概论、计算机网络与通讯、算法分析与设计、C语言程序设计、C#程序设计、Java程序设计、Web前端开发技术、JSP程序设计、JavaEE企业级开发技术、ASP.NET程序设计、Oracle数据库管理系统、、移动终端开发技术、嵌入式系统、数学建模、大数据技术基础、软件测试、软件工程等。   **中软国际（北京） 软件工程专业企业实训**  **2021.07~2021.09**   * **基础培训**：Java EE、SSM（Spring+SpringMVC+MyBatis）、Mysql、Eclipse、IDEA等。 * **项目实战**：参与了《慈溪妇幼保健管理系统》的开发，主要负责“医疗器械管理子系统”的需求分析、总体设计、详细设计、开发与测试等工作。 | |
| **工作经验** | **华畅科技（大连）股份有限公司**  实习期间/实习生 **2022.02-2022.06**   * 参与了“日建”项目的结合测试工作，主要负责测试用例的执行、障碍(BUG)的记录与提交，问题修正后的确认等；参与了“日建”项目的部分模块的开发（主要是单表查询的一些画面和功能开发）和单体测试工作；使用Excel进行画面设计，然后使用画面自动生成器生成JSP程序。 * 独立完成了《基于SSM的地铁路线导航系统》的毕业设计。技术框架：SSM; 核心算法： Dijkstra(迪杰斯特拉)最短路径算法；主要功能：各城市地铁线路数据导入，最短路线推荐（根据用户提供的起止点，计算最短路径，给出用时和费用）等，为用户提供地铁出行的最佳方案。   试用期间/JAVA程序员 **2022.07-2022.09**   * 参与了“SUMIDA”项目的部分模块的开发（包含5种模式：新规、照会、编辑、消除、复制，基本都需要多表关联查询、依据条件判断进行数据库更新、画面跳转等实现）和单体测试工作。 | |
| **技能特长** | * **语言能力**：英语四级，能顺畅阅读英文资料、读写能力良好；日语初级水平，正在学习中，依赖日语词典能看懂日文式样书、测试用例等日文资料。 * **计算机**：熟练使用Eclipse、IDEA，SVN、MySQL、SQLServer、SQLyog、A5M2、Tomcat等。 * **团队协作**： 参加过对日开发项目，熟悉软件开发流程与角色分工，能与团队领导及同事顺畅沟通和高效协作。 | |
| **荣誉证书** | * **大学英语**：四级。 * **东北石油大学**：一等奖学金。 | |
| **自我评价** | * 工作积极认真，细心负责；能熟练运用各种软件开发工具；善于思考钻研，学习能力强；有较强的沟通能力和团队协作精神；坚毅不拔，吃苦耐劳，喜欢迎接新挑战。 | |
|  |  | |
| 刘佳霖个人简历 | | |
| **项目经验** | **SUMIDA/华畅科技 2022.07-2022.09**   * 该项目主要功能包括：面粉的进货和销售等功能。 * 我在项目中主要负责：账票搜索、账票照会、WF\_担当\_SEQ照会等模块的开发和单体测试。 * 通过参与这个项目，我掌握了页面设计方法，使用jQuery实现页面跳转，使用关联查询、子查询进行数据库记录的增、删、改、查，查询条件的设置和校验等信息管理系统的基本开发技能。   **日建项目/华畅科技** **2022.02-2022.06**   * 我在华畅科技公司实习期间，参与了“日建”对日外包项目的结合测试工作，主要负责测试用例的执行、障碍(BUG)的记录与提交，问题修正后的确认等；参与了“日建”项目的部分模块的开发（主要是单表查询的一些画面和功能开发）和单体测试工作；使用Excel进行画面设计，然后使用画面自动生成器生成JSP程序。   **基于SSM的地铁路线导航系统/毕业设计 2022.03-2022.05**   * 该项目是我的毕业设计课题。技术选型：Java EE、SSM（Spring+SpringMVC+MyBatis），MySQL、Tomcat; 核心算法： Dijkstra(迪杰斯特拉)最短路径算法；开发工具：IDEA；实现的主要功能：各城市地铁线路数据导入，最短路线推荐（根据用户提供的起止点，计算最短路径，给出用时和费用）等，为用户提供地铁出行的最佳方案。   **水果商店管理系统/在校期间 2021.08-2021.09**   * 该系统的主要功能是实现水果的进销存管理，为水果店的经营管理者提供水果上架、库存和销售管理；为顾客提供线上自助选购水果和支付等功能。该系统主要分为前台与后台。前台功能主要包括：水果品类展示、水果选择、加入购物车、结算等。后台功能主要包括：水果的上架、下架、库存统计、销售统计等。 | |
|  |  | |