

吕九峦

电话: 13167973348 | 邮箱: 17384775461@163.com
求职意向: 项目管理实习



教育经历		
重庆邮电大学	2022年09月 - 2025年06月	
软件工程 硕士 软件工程		重庆
<ul style="list-style-type: none">论文 (2作, SCI二区期刊): Multi-party Federated Recommendation Based on Semi-supervised Learning大学英语六级 (CET-6)		
重庆交通大学	2018年09月 - 2022年06月	
计算机科学与技术 本科 信息科学与工程学院		重庆

专业技能	
<ul style="list-style-type: none">熟练掌握MySQL数据库的基本操作和SQL语句编写, 包括创建表、插入数据、修改数据、删除数据等。熟悉MySQL索引底层原理, 如索引底层结构 (B+树)、索引的种类 (主键索引, 单值索引)、索引下推等。熟悉MySQL事务机制, 如事务的四大特性、MVCC机制、常见的隔离级别、日志 (undo log 和 redo log) 等。熟练掌握 Java 编程语言、面对对象思想, 熟悉集合框架 (HashMap底层数据结构、扩容机制等)。了解项目管理的两种方式: 瀑布模型 (需求、设计、编码、测试等), 敏捷模型 (重迭代、轻文档等思想)。	

项目经历	
灵活就业人员住房公积金制度相关研究	2021年03月 - 2022年12月
省部级科研项目	重庆
<ul style="list-style-type: none">通过Navicat和Power Designer等工具, 对公积金数据库中灵活就业人员相关的表进行字段和表分析发现未标记样本缺失的PU问题(UDD-PU problem), 制定联邦学习+PU learning的解决方案提出VFPU算法, 利用Python编程语言, 结合scikit-learn、numpy、pandas等机器学习库, 实现该算法提出三个研究问题 (联邦与非联邦性能比较, 不同基分类器比较等), 设计实验证明VFPU算法的有效性使用Word和Latex进行学术论文的英文写作, 有效地管理时间, 按照进度计划完成研究论文撰写工作	

个人荣誉	
校级学业奖学金特等奖	2023.10
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛省赛二等奖	2022.11
全国大学生软件测试大赛国赛三等奖	2023.12

自我评价	
<ul style="list-style-type: none">参与科研项目从研究设想提出到论文投出的整个过程, 具有负责的工作态度以及良好的压力承受能力多次参加专业学科竞赛并获奖, 热爱编程技术	