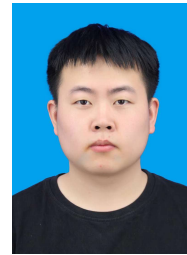


# 个人简历



姓名 任靖  
求职意向 软件工程师

电话 184-1010-4908  
邮箱 2648731647@qq.com

## 教育背景

2020.09-2024.06 北京信息科技大学 信息管理与信息系统

主修课程: C 语言程序设计、数据库原理与应用、信息系统分析与设计、信息资源管理、会计学等。

## 校园经历

2020.11-2022.07 组织部 干事

- 组织活动:** 协助部长策划各类学生活动, 负责活动的具体组织和实施, 包括现场的组织协调、物资准备。
- 人员管理:** 参与整理和更新学生会成员的信息档案, 确保信息准确无误。
- 团务工作:** 负责团组织关系的转接和团员档案的管理, 协助开展团课、团日活动等, 提高同学们的思想政治素质。
- 沟通协调:** 与其他部门保持密切联系, 协调合作完成学生会的整体工作。

2022.09-2024.11 数据库培训 学员

- 理论学习:** 了解数据库的内部架构, 包括存储管理、缓存机制和查询处理流程, 明白如何优化数据库的性能以提高响应速度和处理能力。
- 实际操作:** 完成数据库的安装、配置和维护, 掌握索引的优化策略、参数调整和资源分配。
- 编写代码:** 熟练运用多表连接、子查询、窗口函数等高级技术来解决复杂的业务需求, 精通数据的聚合、分组、排序和分页操作; 准确地进行数据的插入、更新和删除操作, 并确保事务的完整性和一致性。
- 数据加密:** 掌握数据加密的方法, 保护敏感信息, 了解审计功能, 能够跟踪和监控数据库的操作记录。
- 项目实践:** 通过实际的案例分析, 积累解决数据库相关问题的经验, 参与实践项目, 从需求分析到数据库设计和实现的全过程; 会快速定位和解决数据库运行过程中出现的故障(获得**金仓数据库认证专员**认证)。

## 毕业设计

- 设计题目:** 家政服务系统的设计与实现
- 设计内容:** 本毕业设计旨在设计并实现一个基于 Spring Boot 和 Vue 的家政服务系统, 为用户提供便捷的家政服务预约和评价功能。
- 总体框架:** 系统采用前后端分离的架构, 前端使用 Vue 框架构建用户界面, 后端使用 Spring Boot 框架实现业务逻辑和数据处理; 数据库采用 MySQL 存储系统数据, 包括用户信息、服务信息、订单信息、评价信息等。
- 成果展现:** 本毕业设计实现了一个基于 Spring Boot 和 Vue 的家政服务系统, 为用户提供了便捷的家政服务预约和评价功能; 然而, 系统还存在一些不足之处, 例如在服务推荐算法方面还不够完善, 在系统的扩展性方面还有待提高。

## 自我评价

熟悉 Java、Python 等编程语言, 了解数据库的基本操作, 如 MySQL 能够进行数据的增删改查, 能积极主动地学习新技术和知识, 保持对行业动态的关注, 善于总结经验教训, 从解决问题的过程中不断提升自己的技术水平。