



## 教育经历

2020.09 - 至今

软件工程 | 本科

成绩排名: 专业前10%

主修课程:

C/C++程序设计、数据结构、数据库系统、面向对象程序设计(Java)、计算机网络、系统分析与设计、算法分析与设计、软件体系结构、Web程序设计、软件项目管理、Web前端设计、服务器端架构设计、Python程序设计

哈尔滨理工大学



## 荣誉证书

获得2020年软件与微电子学院程序设计大赛一等奖、获得2020-2021年第一学期三等奖学金、获得2020-2021年第二学期三等奖学金、获得2021-2022年第一学期三等奖学金、获得大学英语四级证书、获得第十三届蓝桥杯大赛黑龙江赛区程序设计大学A组三等奖、获得2021-2022年第二学期二等奖学金、获得2021-2022学年“三好学生”、获得2022-2023年第一学期三等奖学金



## 相关技能

熟悉使用C/C++语言, 熟悉使用Python语言, 熟悉使用Java语言, 熟悉使用HTML、CSS、JavaScript等, 熟悉使用Query、Vue等JavaScript框架, 熟悉使用SSM框架开发, 熟悉使用SpringBoot框架, 熟悉使用MySQL等主流关系型数据库及redis非关系型数据库, 熟悉使用Dubbo、zookeeper, 熟悉使用Spring Cloud框架, 了解基本设计模式、数据结构、算法等



## 实习经历

2023.03 - 2023.06

国网黑龙江省电力有限公司

本次实习主要负责数据中台运营平台的省侧监测链路构建模块的后端实现和部分前端实现,在时间紧迫、项目周期紧迫的情况下,准确完善地完成任务,收到公司负责人的嘉奖



## 项目经历

2023.03 - 2023.06

组员

本次项目主要为国家电网省侧部分的数字化转型做支撑，形成统一管理能力。

结合数据中台运营中心常态化工作流程，对数据中台运营活动流程需求进行整理，依托数据中台运营管理平台，实现数据中台运营流程线上化。目前规划的运营活动流程包括用户需求受理、数据接入、数据上传、数据下发、数据监测链路构建、数据服务构建、数据质量问题处置、链路监测告警处置、数据中台资源协同维护流程共9个流程，将基于运营管理平台逐步完成运营服务流程落地工作，本人在项目组中主要负责省侧数据监测链路构建模块的后端接口实现和部分前端设计，本项目后端采用SSM框架，前端采用Vue框架和Element进行设计

2023.04 - 2023.05

医疗陪诊服务平台

组长

本项目主要为用户解决就医陪诊的痛点，如就医过程繁琐、医院环境不熟悉等困难，通过本系统功能可以为用户提供便捷的就医服务和专业的陪诊支持如查看陪诊团队、匹配陪诊人员等，可以提高患者用户的就医效率和满意度，可以帮助患者管理个人健康档案，有助于更准确地进行诊断和治疗。对于陪诊人员用户，本系统功能也可以帮助其解决陪诊任务分配不均等问题，作为组长主要负责陪诊人员端、用户端各模块的设计与实现,后端使用SSM框架,前端使用Vue框架+ElementUI进行设计

2022.09 - 2022.11

该项目的用户是小区物业管理人员。物业管理人员通过正确的用户名和密码登录系统，然后根据实际情况选择对物业费信息进行管理；对取暖费缴费信息进行管理；对管理维护/修费信息进行管理；对员工信息进行管理；对业主信息进行管理；对公共区域进行管理；对停车位费用进行管理以及对管理员账户密码进行修改，增加账户等操作，本人在项目中主要负责项目开发背景分析，项目WBS任务分解，项目成本计划和项目进度计划，以及负责功能模块的设计、规范及编写，具体负责实现登录模块、物业费缴费记录管理模块和员工信息管理模块

2021.11 - 2021.12

本系统提出的总目标是为酒店宾客提供迅速、高效、满意的服务;最大程度的减少事务处理过程中的误差;及时、准确地反映酒店的运作情况、经营情况，从而提高酒店的服务质量，获得更好的经济效益。根据实际需求该系统应该能实现开、退房间，酒店房间变动，酒店职员变动等功能，本人在项目中主要负责数据库设计与实现、进行面向对象设计、按模块进行Java编码实现



## 自我评价

本人性格热情开朗,风趣幽默,待人友好,学习能力强,工作勤奋,认真负责,能吃苦耐劳,尽职尽责,有耐心,团队协作意识强,善于与人沟通