



教育经历

获得2022-2023年第二学期三等奖学金

2023.03 - 2023.06

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、数据质量问题处理、数据质量提升、数据质量溯源协同维护流程共9个流程，将基于运营管理平台逐步完成运营流程管理、数据接入、数据上传、数据下发、数据监测链路构建模块的后端接口实现和部分前端设计，使用Spring Boot作为后端框架和Element进行前端设计

2023.04 - 2023.05

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