尹罗东

159-7280-6626 | 572378761@qq.com

求职意向: Java 研发工程师

教育经历

湖北工业大学 经济与管理学院 信息管理与信息系统 学士

2017年9月-2021年6月

班级副班长 湖北工业大学知识管理与创新研究中心研发组组长

专业技能

1.熟悉 SSM、SpringBoot 框架。2.掌握常用数据结构。3.了解并发编程及 JVM。

4.使用过 Redis、Elasticsearch。5.有 Web 前端、小程序开发经验。6.能使用 Linux 常用命令。

实习经历

武汉中讯达科技有限公司 Web 研发工程师

2018年12月-2019年4月

描述: 武汉铁路局基础平台一期工程研发。

参与系统前后端开发,使用 Layui 2.5 为主要框架,进行首页、部门、车站、人等各个模块界面设计,使用 JavaScript 实现前端具体逻辑,以 ajax 方式与后端形成数据交互,并基于 Redis 实现单点登录。

武汉星珂宇科技有限公司

Java 研发工程师

2019年6月-2020年4月

描述: 武汉宝谷企业微信小程序+微信小程序后台管理系统研发。

参与小程序和后端管理系统的页面设计、后端编码开发,采取前后端分离的方式,使用 json 进行数据交互,以 Redis 作为缓存层提高系统效率,前端采用 ECHARS 实现运维数据可视化,完成项目线上部署,进行系统后期运维。

湖北工业大学档案馆管理系统研发。

系统前后端开发均有涉及,基于 Elasticsearch7.0 实现全文检索,以 MD5 算法对 ES 文档进行更新监测。基于 Jacob 实现文档转换、模板替换,采用 WebSocket 实现后端消息实时推送。

竞赛经历

全国大学生"创新、创意、创业"挑战赛

第八届,项目《家风游学》获得**全国总决赛三等奖**,个人利用数据挖掘获取当前家风传承状况,通过数据分析获得项目结论。第九届,项目《寻根问祖网》获得**湖北赛区三等奖**,个人通过数据爬取,获得数据库基本数据,以 SSM 框架构建"寻根"网站。

国家级大学生创新创业训练计划

项目《乡村防护系统的构建》获得**省级立项**,个人以物联网为出发点,以二作产出论文《乡村振兴战略下农村生态环境监测系统构建的设想》。项目《寻根问祖网站的构建》获得**国家级立项**,该项目以大数据为出发点,构建"寻根"数据平台。

自我评价

学习能力较好,有自我驱动意识,乐于钻研,个人博客(https://blog.csdn.net/weixin_43840862)。