

## 教育背景

2018.09-2022.07

安阳师范学院

软件工程 本科

主修课程: C, Java, Java web, 数据结构, 数据库系统原理, 操作系统, 计算机网络

## 专业技能

具备良好的 Java 语言基础和面向对象编程思想

熟悉一些基本的数据结构

熟悉多线程等相关知识

熟悉 MySQL 数据库, 了解 MySQL 索引优化

熟悉运用服务器软件 Tomcat 等容器配置和部署

熟悉 SSM, Spring Boot, Bootstrap 框架的使用

了解 HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Ajax 等前端技术

了解 Layui, Vue, Element UI 等前端框架

## 荣誉奖项

一种面向资源受限边缘云的物联网应用优化部署方法 (专利号: CN202010800080.4)

一种可靠性增强的移动边缘计算任务卸载方法 (专利号: CN202010995095.0)

河南省第十五届挑战杯赛二等奖 (担任负责人)

获得计算机软件著作权 (登记号: 2020SR1269730)

第八届“发现杯”全国大学生互联网软件设计大赛华东区三等奖

安阳师范学院第六届“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖

安阳师范学院第二十一届十一人制足球比赛亚军

2021-2022 年安阳师范学院奖学金

## 项目和作品

### 1、基于 CloudSim 移动边缘计算研究项目

组长 2020 年 7 月 - 2021 年 5 月

项目简介: 该项目获得河南省挑战杯二等奖。本项目在 CloudSim(云计算仿真软件)的基础上, 加入智能优化算法 (如: 遗传, 蚁群, 差分进化等)。对自主实现的算法, 用以解决如何使任务卸载到虚拟机以及虚拟机分配到服务器上达到最优的问题进行研究。本人根据指导老师的研究需求, 在 CloudSim 系统中使用 java 基础实现遗传, 差分进化, 贪婪等智能优化算法, 对生成数据进行分析优化

### 2、网上书城

组长 2021 年 3 月 - 2021 年 5 月

项目简介: 项目使用 Spring Boot, 本人主要实现: 书籍的增删改查, 购物车逻辑的实现, 邮箱验证注册, 调用支付宝接口实现第三方支付。

## 个人评价

生活: 担任院系足球队队长, 举办过院级足球比赛; 担任机房管理负责人, 负责维护学院实验室电脑, 具有一定的团队组织协调能力。

学习: 多次担任团队项目负责人, 热爱编程, 平时通过 B 站、CSDN 等网站进行学习, 在 CSDN 上总结笔记, 个人博客被访问量约 3w。