

本科 / 2022 届

重庆邮电大学 · 电子商务

经济管理学院 · 信息管理研究所

<https://13982720426.github.io><https://github.com/13982720426>

jackhoo_98@foxmail.com

13982720426

项目经历

2021.03 ~ 至今

ERP模拟运营系统(教师端)

前端开发

项目简介 通过构建一个虚拟的市场环境，进行企业的模拟运营。需要完成市场订单、购买原材料、组织生产、财务管理、产品研发、广告投放、市场竞争、开拓市场等环节。

老版本已经在本校以及多个高校进行企业管理辅助教学，新版本改用React框架以及其他新技术进行项目重构。

主要负责 与后端同学配合，商讨项目细节、编写接口文档，前后端联调测试。编写教师后台管理页面，用户列表，审批用户。有基本的用户模糊搜索，审批、批量同意/拒绝，上传csv文件批量导入用户等。

技术栈： React + Antd + Sass + JavaScript

- 使用 JavaScript 作为基本语言，使用 React 框架，React-thunk 作为中间件，面向 Hooks 编程。
- 使用 AJAX 和 JSON 用于后台进行数据交互和信息验证。
- 使用 Sass 进行预处理，Antd 进行主体页面布局。

2021.05 ~ 2021.06

融职商城

前端开发

项目预览 <https://shop.jackhoo.icu>

项目简介 该项目是基于 Umi + React 一个商城的后台管理系统，在后台可以管理用户和商品，商品的上下架、推荐会展示在前台，以及用户下单之后的商品物流信息，用户评价，售后等

主要负责 商城后台的整体框架的搭建，用户的登录/退出，数据统计、商品管理以及用户管理模块，有基本的搜索，新建上下架、推荐，上传图片以及编辑等。

技术栈： UmiJs + Antd Pro + React + Less + JavaScript

- 使用 Umi 搭建基础框架，dva 处理数据流。
- 使用 JavaScript 作为基本语言，使用 React 框架，面向 Hooks 编程。
- 使用 Less 进行预处理，Antd Pro 进行主体页面布局。
- 使用 Linux + Nginx 进行项目部署。

实践经历

2019.08 ~ 2020.08

天津航天瑞莱科技有限公司成都分部

实习

中国航天科技集团一院702研究所 瑞莱试验室

可靠性试验员 力学组 主要负责力学试验，依照 GJB150A-2009 《军用设备环境试验方法》进行试验，比如：振动试验、冲击试验、跌落试验、温度冲击试验、三综合试验。配合各部门的安排，保证试验顺利进行，维护试验现场秩序，与客户交接，编写试验日志和试验报告并归档。

专业技能

掌握 Web 前端开发基本技能，了解 HTTP 基本协议，熟悉 W3C 标准、HTML、CSS、Sass、Less、页面布局、响应式布局等。

熟悉 JavaScript 基本语法、熟悉 UmiJS、Antd Pro、Antd 等各类 UI 组件库、JS 类库，熟悉基本 DOM 操作，能够使用 AJAX、JSON 等与后台进行异步开发

熟悉前端 React 框架，会使用 React Hooks 新特性，有使用 React-Redux 开发项目经验，能用 React-Router 进行路由管理

熟练 Chrome、VSCode 等工具进行前端开发，熟悉 npm 等项目管理中的构建工具。熟练 Git 进行版本控制和代码托管、Markdown 进行文档编写，了解 Linux + Nginx 项目部署，了解项目常规开发流程。

其他技能

擅长 焊接，熟悉硬件开发，熟悉 Altium Designer 进行 PCB 原理图设计与整版布局，熟悉电路仿真，熟悉使用 Keil 进行 C51 和 STM32 等单片机开发

校园经历

2017.09 ~ 2019.08

无线电协会(大学生科学技术协会)

学生组织

技术部 部长 主要负责单片机及硬件的教学和开发，多次代表系部以及学校参加电子信息类比赛；每个月组织协会与附近社区合作，开展义务维修活动

2020.10 ~ 至今

重庆邮电大学·信息管理研究所

学生组织

前端开发 ERP 教师端负责人 每周定期举行会议，汇报工作进度以及问题讨论，主要负责新版 ERP 模拟运营系统教师端的重构与开发

主要奖励

2018.12

电子设计大赛·系一等奖

系级

2019.04

2018-2019 学年科学技术创新先进个人

校级

2019.05

焊接大赛·系二等奖

系级

2019.06

“巴渝工匠”杯嵌入式技术及应用开发·重庆市二等奖

省级

2019.12

“TI”杯全国大学生电子设计竞赛·全国二等奖

国家级

2019.12

2018-2019 学年国家励志奖学金

国家级

2020.11

“新电杯”电子焊接挑战赛·校一等奖

校级