

男 / 1998.06

本科 / 2022 年毕业

重庆邮电大学 · 电子商务

<https://13982720426.github.io>

<https://github.com/13982720426>

jackhoo_98@foxmail.com

13982720426

项目经历

2021.02 ~ 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，是ERP人才的培训工具。

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，获取用户列表，对用户进行审批等。

技术栈

- 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。
- 使用 Websocket 进行项目构建，git 和 github 进行版本控制以及多人开发。

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开发，多次代表系部以及学校参加电子信息类比赛

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 主要负责新版ERP模拟运营系统(教师端)的重构与开发

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，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

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

个人评价

- 时刻保持好奇心，具有一定的创新创造精神，持续关注业内前沿技术。工作上 积极执行 有责任心，具有良好的沟通合作能力、分析解决问题能力以及较强的学习能力。