胡 彪 Jack Hoo

Web前端开发工程师

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 用于后台讲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 Ul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 系级

2019.05 焊接大赛·**系二等奖**

2019.06

2019.12

"巴渝工匠"杯嵌入式技术及应用开发·**重庆市二等奖 省级**

"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