



手机: 18113712072



邮箱: jinyuan043@163.com



学历: 本科



年龄: 22



性别: 男



地址: 成都



专业技能

- 熟练掌握 HTML5、CSS3、JavaScript, 熟悉 ES6 新特性;
- 熟练使用响应式布局、flex 布局, 以及 Less、Sass 预处理器;
- 熟练使用 axios、fetch 发送 http 请求, 解决跨域以及二次封装;
- 熟练使用 Vue、Vue Router, Vuex 前端开发框架;
- 熟练使用 React、React Router、Redux;
- 熟练使用 uni-app 以及微信小程序进行开发;
- 熟练使用组件化、模块化开发, 封装自定义组件;
- 熟练使用 Element UI、Ant Design、Vant 等 UI 组件库;
- 熟练使用 ECharts 可视化图表库, 实现数据可视化展示;
- 熟练使用 Node.js、Express、MySQL 开发后端接口;
- 熟练使用 Git 版本控制工具进行团队开发;
- 熟悉 React native 原生 App 开发;
- 熟悉 TypeScript 和 Vue3。



项目经验

闪电家修-APP

项目描述: 此项目为消费者提供家电维修、家电清洗、水电维修、防水补漏等维修服务。

项目技术: Vue、Vue Router、Vuex、axios、Vant、Node、Express、mysql、WebSocket。

项目职责:

- 根据 UI 设计图搭建静态页面;
- 使用 Node、Express、mysql 编写数据接口;
- 使用 Vant 组件展示服务分类列表, 实现用户预约服务;
- 对 axios 进行二次封装, 统一处理请求和响应;
- 封装 TabBar 组件和热门推荐组件, 实现多页面复用。

闪电家修-后台管理系统

项目描述： 该项目主要用于对员工、用户、服务类别以及服务详情等进行管理，实现了为用户订单指派对应类别的员工上门维修，以及在线客服等。

项目技术： Vue、Vue Router、VueX、axios、WebSocket、element UI、ECharts。

项目职责：

- 根据管理员登录状态进行路由鉴权；
- 使用 UI 组件库构建页面，实现对员工信息以及状态的管理；
- 通过订单分类的 id 筛选出对应职能分类的员工，实现分类指派订单；
- 使用 ECharts 图表对订单、员工等数据进行可视化展示。

好客租房-APP

项目描述： 该项目为用户提供了地图找房、搜索找房、条件找房，以及查看最近的找房资讯等。

项目技术： React、Hook、React Router、Redux、axios、Ant Design Mobile、高德地图 api。

项目职责：

- 使用高德地图 api 实现地理定位，使地图自动定位到当前城市；
- 地图添加自定义覆盖物，实现从城市到小区的房源位置的展示；
- 发送 http 请求获取找房资讯信息并动态展示到页面；
- 获取表单数据筛选房源信息，实现对房源进行多条件筛选。

新闻发布后台管理系统

项目描述： 该项目为新闻发布系统，实现不同级别管理员拥有不同的操作权限以及修改权限，实现新闻的编辑、审核、发布以及存入草稿箱二次修改等功能。

项目技术： React、Hook、React Router、Redux、axios、Ant Design、富文本编辑、ECharts。

项目职责：

- 根据管理员的级别不同展示对应操作权限的侧边栏以及路由鉴权；
- 使用富文本编辑器实现新闻的撰写以及草稿箱保存；
- 管理员审核新闻，以及退回后从新修改并提交审核；
- 使用 ECharts 图表对新闻的数据进行统计。

Saury 的个人博客

项目描述： 该项目是个人博客系统，用于记录学习笔记以及分享个人项目，实现了个人博客和项目的上传、编辑以及展示。用户上传随笔和留言，用户的个人信息展示。

项目地址： www.saurya.icu

项目技术： Vue 全家桶、axios、elementUI、mavon-editor、Node、Express、MySQL、Multer。

项目职责：

- 使用富文本编辑器实现用户博客和项目的上传，在线修改及删除博客和项目等功能；
- 实现用户上传随笔以及浏览者留言等相关功能；
- 实现用户个人信息展示，以及用户登录后解锁对应操作权限；
- 使用 Node+Express+MySQL 实现后台接口。



工作经历

2021.10-2022.11

重庆诺怀软件

岗位： 前端开发工程师

岗位职责：

- 根据 UI 设计图搭建静态页面，实现页面交互和功能。
- 按照系统功能、性能要求设计系统实现机制，参加业务开发的讨论与设计。
- 实现业务逻辑和测试数据接口。
- 根据要求编写相关的文档，以及代码编写和单元测试工作。
- 配合其他软件工程师进行系统功能模块设计以及开发。



教育背景

2018.09-2022.06

电子信息工程

宜宾学院

在校荣誉： 获得奖学金、担任班干部。



自我评价

- 自学能力强，思维敏捷，能快速接受新知识。
- 工作认真、踏实、积极上进，有较强的工作执行力和抗压能力。
- 具有良好的团队合作精神、服务意识以及沟通组织能力。
- 性格内敛沉稳，积极面对困难，勇于接受挑战。