华同学_前端开发_3年





基本信息

姓名:华同学 性别:男

政治面貌 : 中共党员 工作年限 : 3年经验

邮 箱: 15261******@163.com 联系方式: 1526*******

求职意向

意向城市:上海 求职岗位:前端开发 期望薪资:面议 求职状态:已离职

技能特长

1. 熟练使用Less/Sass等css预处理器,提高开发效率

- 2. 熟悉 ES6 新特性 Promise、let/const、箭头函数等
- 3. 熟练使用Vue2全家桶(Vue-CLI+Vue-Router+Vuex)并配合Element-UI、Vant等组件库快速开发项目
- 4. 熟练使用Vue3的基本语法,能够使用Vue3结合Typescript快速上手开发项目
- 5. 熟练使用Axios进行前后台数据交互,能在开发中使用代理服务器解决跨域问题,熟悉CORS解决跨域的方式
- 6. 熟练使用 uni-app 框架以及原生小程序开发,拥有熟练的文档检索能力
- 7. 能够使用 webpack、Vite 等构建工具,并能够实现对webpack的优化,提升开发效率
- 8. 熟悉websocket全双工通信协议,能够使用Socket.IO实现前后端的及时通信
- 9. 熟练使用路由懒加载、第三方模块按需导入、防抖和节流、分包加载等优化手段,实现对项目的性能优化
- 10.对Vue2和Vue3响应式原理、模板编译原理和虚拟dom有一定的了解
- 11.对Ps、Ai、Maya、C4D等平面和三维设计软件有一定的了解

工作经验

2021-09 ~ 2023-07

南京薄幕软件科技有限公司

web前端开发工程师

- 根据UI设计师提供的设计图,完成产品页面的制作
- 通过书写清晰,简单,规范的代码保证运行效果,确保项目的有效对接
- 优化产品性能,实现产品交互流程和视觉页面的开发需求,提升产品的兼容性和易用性

2020-07 ~ 2021-09

淮安华腾网络科技研发有限公司

web前端开发工程师

- 根据产品应用技术需要,不断学习前端技术,应用于产品开发
- 与UI配合,使用PS、AI等设计软件完成产品设计稿
- 负责产品前端页面的编写,并能够做到精准还原

项目经验

2022-12 ~ 2023-06 宝粹评级 H5

技术栈:

Vue3、Typescript、Pinia、Vant、Socket.IO、Vue-Router、Axios、Vite、Sass

项目描述:

该项目为用户提供了一套垂直拍卖解决方案,提供包括产品上拍、产品竞拍、产品鉴别、拍品验证等多维服务。其中主要有首页、圈子、周边、我的四个核心模块。

负责模块:产品鉴别、首页模块、支付功能的优化等

技术要点:

- 通过对navbar、svg组件的封装,便于后期的复用和维护,提高了开发体验
- 通过使用 @vuecore/use插件 解决postcss-px-to-viewport插件的行内样式不自动适配问题
- 二次封装Axios实例,并实现对通用请求函数request的类型封装,提高开发效率
- 通过router实例上currentRoute属性获取用户当前的路由信息,实现重新获取token后,能够跳回之前的页面
- 通过Socket.IO实现项目中聊天室功能,并解决断网重连历史消息重复、下拉刷新历史消息返回底部的问题
- 通过组件路由守卫onBeforeRouteLeave实现对用户的支付引导
- 通过节流和防抖,实现对搜索框的优化,减轻服务器端的压力
- 通过引入高德地图,实现对物流状态信息的实时获取
- 抽离hook, 实现复用, 方便后期的维护

项目亮点:

支付引导:实现对支付功能的优化,引导和挽留用户继续支付

类型封装: 实现对请求函数的封装, 简化代码, 以及通过类型封装, 实现代码提示, 提高开发体验

2022-04 ~ 2022-10

宝粹云平台

OA系统

技术栈:

Vue2、Vue-Router、Vuex、Axios、Element-UI、ECharts、dayjs、file-saver等

项目描述:

这是一个供公司内部员工办公的后台管理系统。项目使用 RBAC 安全访问控制方法,从而简化用户的权限管理,减少系统的开销。该项目采用vue-element-admin组件简化了开发流程,其主要功能有:首页、组织架构、员工管理、角色管理、权限分配、考勤管理、工资、社保等模块。

负责模块: 权限管理、员工管理、角色管理、组织架构等

技术要点:

- 运用 Element-UI 框架配合流式布局、flex 布局、响应式布局对页面精准还原
- 实现了基于 RBAC 模型的前端权限控制功能,细化到路由级别和按钮级别的控制
- 全局注册自定义指令实现操作按钮的显示与隐藏
- 封装公共组件, 头像上传, excel表格的导入导出
- 实现行内编辑的对角色信息的修改,通过\$set()动态添加响应式数据
- 使用 Vuex 进行组件之间的数据共享,并单独抽离 getters 对数据封装提取,来简化代码,提高开发效率
- 通过 Vue-Router,能够在导航守卫处,获取用户权限信息,并且结合 Vuex 进行权限菜单展示
- 通过防抖(减少多余的网络请求)、路由懒加载、ECharts 按需导入等优化手段来提高代码性能
- 通过调用resetRouter()清除用户的路由信息,这样就可以解决了路由页面混乱的问题

项目亮点:

行内编辑:不同于弹框和跳转编辑,在原有位置实现表单编辑,简化操作流程

实现动态路由的拆分:通过动态路由的拆分,实现对用户员工访问页面的限制

实现表格导入和导出:通过使用插件实现对流数据的导出,使用原生input实现表格的导入

2021-09 ~ 2022-01

鼎杰家居城

小程序

技术栈:

uni-app、uni-ui、Sass、Vuex、flyio

项目描述:

本项目是一个家居商城类产品,专注高端私宅软装设计和产品配套,积累丰富的私宅软装产品。其中主要功能有首页、商城、我的、购物车、支付页等

负责模块: 家居分类、登录与支付、我的订单等

技术要点:

- 封装flyio网络请求工具函数和轻提示工具,在main.js导入并挂载到 Vue.prototype上方便使用
- 实现对搜索框组件的封装, 并实现历史记录去重和历史条数的限制
- 通过button组件获取用户资料, 获取登录凭证 再发请求得到token
- 动态获取窗口可用高度, 并实现分类页面中滚动区域的高度能撑满屏幕, 完成一级分类和二级分类的滚动功能

- 使用 refreshToken刷新token, 并进行无感请求, 提高用户体验
- 通过Vuex实现搜索框历史记录的持久化,并过滤相同历史记录和限制历史记录数量
- 解决点击一级分类时,二级分类不能滚动到顶端的bug

2021-04 ~ 2021-08 掌中微校 原生小程序

技术栈:

原生小程序、wechat-http、dayjs、腾讯位置服务JavaScript SDK

项目描述:

掌中微校是一款专为高校和大学设计的服务类小程序。它旨在为学校提供一站式的校园服务平台,方便学生、教职工和管理者进行各类校园活动和事务的管理和处理。主要功能有图书借阅,绑定校园卡,校园卡充值,微信支付、校园地图服务等。

技术要点:

- 基于 wechat-http请求库,封装可跨平台的网络请求工具函数,并通过拦截器机制进行统一参数携带和错误处理。
- 封装自定义组件, 检测用户的登录状态
- 使用分包加载的方式减小主包体积,提高首次进入小程序主页的速度
- 对轻提示等工具方法进行封装,简化代码,提高开发效率
- 通过腾讯位置服务, 获取用户ip, 以及校园周边的详情信息

教育背景

2016-09 ~ 2020-07

宿迁学院

计算机科学与技术 (本科)

自我评价

生活上,积极乐观,能够的与周围的领导、同事、友人友好相处,共同进退

学习上, 乐于主动学习新知识, 提高自己的技术水平, 打磨自己的业务能力

工作中,有计划、有准备,具有较强的抗压能力,支持有效加班,有强烈的集体荣誉感和团队意识