

丘京玉

求职意向: web 前端工程师岗位

年龄: 25岁 电 话: 178-0776-4045

现居: 广东广州 邮 箱: 1835349028@qq.com

籍贯: 广西玉林 学 历: 本科

教育背景

2015.09-2019.06 百色学院 物联网工程专业

专业技能

- 精通 DIV+CSS 布局模型, 能快速编写易于维护和扩展的页面代码;
- 熟练使用 HTML5 和 CSS3 新属性,能使用 SASS/LESS 预处理器高效编写 CSS,提高开发效率;
- 熟悉 Jquery, Bootstrap, Mui, Swiper等主流前端库和框架,实现 PC端及移动端的开发,以及定制化功能和组件;
- 有 VUE 系列框架项目开发经验,熟练使用基于 VUE.JS 的 Element UI 框架,熟练掌握 VUE 技术栈 (VUE、VUE-Router、VUEX);
- 熟悉微信小程序的开发及应用掌握如:WXML、WXSS、WEUI-WXSS;
- 熟练使用 Visual Studio Code、Webstorm、Sublime 等开发工具, 熟悉 git、svn 版本管理工具;

工作经历

广州壹物壹码物联网信息技术有限公司

2019.11 - 2021.08

职位:前端开发工程师

工作内容:

- 1) 负责公司产品 UI 页面高度还原及开发。
- 2) 配合后端工程师完成数据的接口设计及联调。
- 3) 负责前端的维护,优化。
- 4) 配合业务人员、测试人员完成项目的软件测试。
- 5) 主要使用 HTML,CSS 和 JAVASCRIPT 技术和 VUE 框架,小程序开发。

项目经验

【项目一】 禄仕经销商管控系统 2021.6-2021.8

项目描述:

→ 禄仕经销商管控系统是一家食品管理的后台管理系统,使用 vue+element 框架,该系统分为登录、首页、稽查审核记录、消费者扫码记录、库存管理、出库管理、入库管理、用户管理、角色管理、稽查统计、经销商审货统计模块,对表单数据进行增删改查等操作。本人主要负责经销商管理、库存管理、出库管理、入库管理、稽查审核记录模块。

 \diamondsuit

技术描述:

- ◆ 使用 ElementUI 框架和 less 技术完成页面样式制作;
- → 运用 vue 框架,实现数据双向绑定,达到数据在界面上的实时更新实现交互功能;
- ◆ 配合测试人员完成几大模块的测试、Bug 修复,用户体验优化等工作;
- ◆ 封装可复用组件及功能函数类,方便项目中重复使用;

【项目二】 分类得 (小程序) 2020.6-2020.10

项目描述:

技术描述:

- ◇ 该项目使用原生小程序,配合微信官方文档组件库完成开发;
- ◆ 使用 wx.request 和 Promise 完成了异步请求的封装请求数据, 渲染页面;
- ◆ 使用 wx.chooseImage 和 wx.uploadFile 上传图片;
- ◇ 使用正则表达式保留最多两位小数的数字
- ◆ 使用函数节流实现手机号注册获取验证码。

【项目三】 垃圾分类后台管理系统 2020.6-2020.10

项目描述:

◇ 垃圾分类后台管理系统是结合分类得小程序应用的一个管理系统,为了便于管理员对于用户管理、修改信息和垃圾回收情况统计功能而开发的一款管理系统。主要使用 vue 结合 element 框架进行开发,该系统分为登录、首页、标识码、用户、回收、统计分析、设置 7 个模块,本人主要负责登录、首页、用户、回收模块。

技术描述:

- ◆ 负责系统登陆页面,用到了 ElementUI 表单组件,对表单进行 JS 校验,实现登录跳转到首页。
- ◆ 利用 router.beforeEach(to, from, next)进行跳转,登录成功后将服务器返回的 token 用 localstorae 存储到本地,以便跳转非登录页
- ◆ 负责用户管理、回收管理页面的功能编写,面包屑导航、分页组件 el-pagination 实现分页查询,调用 后台 API 接口,利用 AXIOS 发送 AJAX 请求获取数据渲染用户列表,对 input 进行 v-model 绑定查 询用户信息,对用户列表数据进行增删改查 。

【项目四】 乐草元防伪,乐草原礼遇 (小程序) 2020.1-2020.4

项目描述:

◆ 本项目是为用户提供洗发水防伪产品的信息,主要依赖小程序环境开发的小程序应用,主要分为标识码管理、产品管理、购物车、代理商管理、企业库存、窜货稽查、员工管理、企业退货、经销商退货、扫一扫等模块,根据登录角色的不同,可以授予不同权限。

技术描述:

- ◆ 利用 wxml 和 scroll-view 完成了产品列表的可滚动视图区域;
- → 利用 wxml、wxss、weui-wxss 和微信开放文档组件完成页面的渲染及交互;
- → 利用 wx.request 和 Promise 完成了异步请求的封装;
- → 利用 setStorageSync 和 getStorageSync 完成了用户登录本地数据存储和获取;
- ◆ 利用微信小程序 JavaScript SDK 获取用户的地理位置。