

杜文轩

求职意向：前端开发工程师

电话：17852849385

地址：青岛市

到岗时间：随时到岗

毕业院校：青岛滨海学院

工作经验：1年半

邮箱：duwenxuan0106@163.com



教育背景

2015.9-2019.7

青岛滨海学院

计算机科学与技术(本科)

专业技能

- 熟练使用 HTML,CSS,flex 布局、响应式布局,JavaScript 以及 JQuery 实现 pc 端和 app 页面的开发
- 熟练使用 Vue 及 Vue-Router+Vuex+Axios 进行项目开发
- 熟练使用 Antd、Bootstrap、Element-ui、Vant、Swiper 等主流 UI 框架
- 熟练常用的前后端跨域方法 axios、ajax 异步(同步)操作实现前后端数据交互
- 熟练解决多浏览器兼容性问题, HTML 代码语义化, 结构明晰, 可读性强维护性强
- 熟练使用 ES5/6/7 特性、sass、less 进行页面开发
- 熟练使用微信小程序, uni-app 进行开发
- 熟悉前端工具 (npm、Git、SVN、yarn、gulp、webpack) 的使用
- 了解 React 框架、redux 数据管理流框架、Dva、react-router 等开发流程
- 了解 nodeJS、TypeScript、MongoDB、MySQL 等相关技术

工作经历

2019.7-2020.11

公司名称：北京一秒互联科技有限公司

职位名称：前端开发工程师

工作职责：

- 1、负责公司前端页面及小程序的开发制作；
- 2、负责持续的优化、重构前端页面，优化代码并保持良好的兼容性，提升界面的易用性；
- 3、与设计师合作完成网站页面前端的特效；
- 4、配合后台开发人员实现产品功能，协助接口的定义开发

项目经验

项目名称：法式菜谱(app)

技术要点：Vue+vue-cli+vue-router+vuex+axios+vant 等

项目描述：简洁清新的法式菜谱，包含各种食谱，菜谱步骤详细，步骤清晰，随时查看，方便用户制作美食

技术实现：

- 1.使用 vuex modules 全局状态管理器存储我们选择的当前城市，使用 sessionStorage 存储我们选择的当前城市
- 2.添加路由守卫 router.beforeEach 进行路由拦截 根据 vuex store 判断当前是否选择城市
- 3.使用 better-scroll 优化滚动效果
- 4.使用 vue-lazyload 进行图片加载（按需加载） 路由加载
- 5.使用 vue-cli 配置项 proxy 代理实现跨域，来实现前后端交互,使用声明式进行路由跳转
- 6.使用 async await 处理异步，解决 tabbar 等功能无法实现
- 7.在详情页使用 video 完成了视频教程播放

项目 2: 安信

项目描述:

安信是结合网上购物和社交为一体的社交电商平台,为用户提供一个更好的社交及购物体验,为商家提供轻松的生意平台

技术要点: Vue+vue-cli+vue-router+vuex+axios+ Element-ui 等

技术实现:

1. 通过 vue-router 进行页面进行跳转,通过 vant 组件库引入组件实现了主页、商品详情等页面
2. 使用 rem 布局完成不同移动设备的兼容问题
3. 对 swiper、tabbar 组件进行封装,方便各页面对其复用
4. 使用 vuex 持久化 vuex-persistedstate 固化登录状态、token 等
5. 使用 axios+路由守卫实现了拦截器,判断 Token,验证用户身份
6. 通过对 axios 进行二次封装,使用封装后的 axios 进行异步获取数据,实现前后端数据交互
7. 使用 filter 全局方法对页面实现过滤,修饰销量数据实现需求
8. 使用 watch 监听搜索框,数据发生变化会触发/搜索结果事件,使用 localStorage 实现历史搜索
9. 使用程式导航 get 传值,实现搜索页面跳转到查询结果页

项目 3: 公司后台管理系统

技术要点: Vue+vue-cli+vue-router+vuex+axios+ElementUI 等

项目描述: 使用 vue 实现 pc 端后台管理系统,实现了高效的信息管理平台

技术实现:

1. 使用 less 语法编写页面样式,使用 Element 实现 layout 布局,通过 scoped 穿透方式修改引入的第三方组件库的样式
2. 单独定制 Element-ui 样式风格,使用封装后 Axios 异步下载数据,article 列表渲染,使用 Pagination 渲染实现分页,使用 proxy 解决跨域,上线使用 nginx 代理
3. 使用 keep-alive 实现 tabbar 状态缓存
4. 通过 delete()、update()方法调用删除、更新接口,实现对数据的修改删除
5. 优化删除编辑效果,添加 wangeditor 实现富文本编辑器,提升用户体验,
6. 使用 vuex 进行多组件之间的数据共享,以及使用 vuex-persistedstate 对登录状态等不常更新的状态进行固态化

自我评价

- 1.对待工认真,态度严谨,能够严格按照产品设计和 UI 原型实现页面,按时完成项目开发,能独立承担 APP 和 WEB 项目的实现;
- 2.具有良好的团队合作精神和与人沟通的能力,待人友善易相处,能够快速融入团队;自学能力强,做事冷静,善于独立思考,能够承担一定的工作压力。
- 3.对新技术有强烈的追求,对互联网保持高度的敏感性和关注度以及热爱。