

宁 睿

求职意向：web 前端工程师

☎ 电 话：18736062107

🏠 现 居：厦 门

✉ 邮 箱：kaburda@163.com

专业技能

- ✧ 熟悉 HTML5/CSS3/JavaScript (ES6) ;
- ✧ 熟悉响应式布局开发, 熟练使用 rem 布局、Flex 弹性布局、Grid 布局;
- ✧ 熟悉常见的异步数据请求处理 (Axios, Ajax, Fetch) , 根据需求实现页面和后台数据交互效果;
- ✧ 熟练使用 mock、rap2 等工具模拟数据接口, 实现前后端分离模式下的并行开发;
- ✧ 熟练使用 Vue 框架, 能够快速运用 Vue+Element+vant 等框架搭建项目;
- ✧ 对 MVVM 架构了解清晰, 熟悉 vue 生命周期函数, vue 组件传参方式, 掌握 vuex 原理;
- ✧ 熟悉常见的前端工程化工具。熟练使用 git 进行分布式源代码管理;
- ✧ 熟练使用 jQuery、Swiper、Echarts 等常见工具库;
- ✧ 熟悉常见的基于分治思想的排序算法, 例如冒泡、快排等;
- ✧ 熟悉 uni-app、taro 框架, 可以进行小程序应用开发;
- ✧ 了解 nodeJs、express 开发框架和 MongoDB 数据库, 了解 Sass 与 Less 等 CSS 预处理器的基本用法。

工作经历

2017.8- 2019.11

公司名称：河南鑫语电子科技有限公司 部门：技术部

职位：web 前端开发工程师

工作描述 :1 .根据工作安排高效高质的完成代码编写;

- 2.根据项目需求，配合后台人员完成数据接口的调试；
- 3.负责公司现有项目的维护和更新；
- 4.积极参与讨论公司项目的设计与方案讨论；

项目经验

项目名称：斩货商城（移动端）；

- ✧ 技术要点：Vue+Vue-Router+Axios+Vuex+Vant UI；
- ✧ 斩货商城是一个移动端的商城，用户可以购买商品，搜索商品，此外有专业的客服在线解答问题，使资源最大化使用；
- ✧ 项目描述：1.使用 Vue-cli 脚手架搭建环境；
2.百分比结合 Vant UI 完成基本布局；
3.使用 axios 技术获取远程数据，实现从后台获取数据在页面渲染；
4.使用 Vue-Router 实现前端路由的跳转
5.使用 Vuex 对项目的公共数据进行存储，便于后期维护管理。
6.使用路由守卫判断用户是否登录做路由重定向。

项目名称：伊河路小学后台管理系统

- ✧ 项目描述：伊河路小学后台管理系统主要是实现对学生和老师的信息的增删改查，还有对不同管理员拥有不同权限的实现。
- ✧ 技术要点：1.使用 Vue 脚手架对项目进行环境的搭建；
2.使用 v-model 实现数据的双向绑定实时刷新页面；
3.使用 vue-link、vue-router 实现路由的跳转；
4.使用 query、params 进行路由传参，使用 axios 与后台进行交互；
5.使用 vuex 集中状态管理，操作数据，使用 Element UI 框架节约开发时间；
6.使用 echarts 实现数据的可视化操作；

项目名称：巢宝宝装修（app）和后台管理；

- ✧ 技术要点：Vue+vant+vue-router；
- ✧ 项目描述：一个为装修公司提供机会的平台。装修公司注册账号，可以在平台上获取需要装修的房子信息，根据不同的预算找到合适的装修单子，为买主提供线下服务。
- ✧ 项目描述：1.使用 Vue-cli 脚手架搭建环境；
2.百分比结合 Vant UI 完成基本布局；
3.使用 axios 技术获取远程数据，实现从后台获取数据在页面渲染；
4.使用 Vue-Router 实现前端路由的跳转
5.使用 Vuex 对项目的公共数据进行存储，便于后期维护管理。
6.使用路由守卫判断用户是否登录做路由重定向。

项目名称：七七母婴购（小程序）；

- ✧ 技术要点：微信开发者工具+微信小程序组件+小程序 api+css；
- ✧ 项目描述：母婴商店，主营母婴用品，一款针对女性孕期用品和婴儿用品销售的小程序。
- ✧ 项目描述：1.全局使用 pages 页面路径管理，使用 tabBar 对底部栏进行了设置管理，引用图标丰富页面；
2.使用弹性布局和小程序组件进行页面布局，css 美化页面；
3.使用 wx: navigateTo 进行非 tabBar 页面的跳转。参数在路径后面传递。在 onload 生命周期进行接收参数；
4.使用 wx:request 进行数据的请求。使用 wx:setStorage 进行 token 等数据的存储。wx:getStorage 进行 token 的获取；
5.展示数据。

教育背景

2014.09-2018.06

南阳师范学院

计算机科学与技术

本科

自我评价

- ✧ 性格开朗，沟通完全没有问题
- ✧ 执行力强，具有良好的抗压能力
- ✧ 热爱编程，喜欢钻研，带动公司学习氛围
- ✧ 责任意识明确，具有清晰的思路和合理的做事方式