

个人简历

姓 名	张卓如	住 址	广东
民 族	汉	工作经历	3 年
年 龄	26	学 历	本科
电 话	177-6560-3009	毕业院校	广东东软学院
邮 箱	Mrzhangsuperweb@163.com		

求职意向

求职意向	Web 前端开发工程师	求职地点	广州
期望薪资	面议	工作性质	全职
到岗时间	1 周内		

工作经历

- 2021.10-2022.09 广州市昱安信息技术有限公司 web 前端**
- 配合产品团队完成项目的需求分析，业务设计和方案实现；
 - 与产品、后台开发人员保持良好沟通，理解、消化各方需求，并落实为具体的开发工作；
 - 使用 Vue 配合 Three.js 编写后台管理系统,统一管理 3D 云展馆详情；
 - 根据产品需求，对产品的整体界面结构、操作流程等做出编写代码。
- 2019.07-2021.07 广东恒电信息科技股份有限公司 web 前端**
- 采用 HTML5、CSS3 等技术参与 WEB 开发项目，负责网页制作,以及手机端页面制作；
 - 利用原生 Js、Jquery 实现页面的特效以及动态效果；
 - 基于 Vue 使用 uni-app 开发 app, 根据官方文档编写微信小程序；
 - 负责项目组人员筛选和面试，指导新人项目。

个人技能

- 熟练掌握 HTML+CSS 能够还原 UI 工作稿内容；
- 熟练掌握 JavaScript，熟悉 TypeScript 语法规范，掌握 ES6 以上的语法；
- 熟练掌握 Element-ui、Bootstrap、vant 等 ui 框架使用；
- 熟练掌握使用 Vue 全家桶 (Vue-cli、VueRouter、Vuex、Axios) 等轻量级前端框架的使用；
- 了解 微信小程序 和 React 开发框架，能根据开发文档编写项目；
- 了解 node.js，利用其搭建简单的服务器；
- 掌握 Git, SVN 代理工具的使用

项目经验

项目名称:广州海事博物馆官网后台管理系统

项目职责:

- 1、使用 Vuex 结合 cookie 对 token 数据信息存储，浏览器刷新时则判断 token 是否过期,提高用户体验；

2、同时使用 localStore 存储基本用户信息解决登录状态下刷新页面 vuex 中权限数据消失问题；

3、引入 TinyMCE 富文本做为后台输入文本，可供管理人员操作前台页面以及嵌入 html；

4、结合 Element 上传组件封装加强模块，在富文本中添加管理图片、音频、视频功能；

项目描述：

此项目采用 Vue+TinyMCE+Vuex+Element 构建的后台管理系统，主要是通过在后台管理系统的操作对官网前台馆内信息进行管理更新，如添加咨询、发布藏品、活动、展览信息等功能。

项目名称：积分导购（vue3）

项目职责：

1、根据 UI 设计稿还原页面设计，并利用 vw 做全手机机型适配；

2、采用第三方 Vant UI 库完成手机端的页面布局；

3、使用 keep-alive 技术对产品列表进行缓存优化，避免页面的重复构建，减少服务器请求，加快页面响应速度，增强用户体验；

4、使用 axios 跟后台进行交互，获取积分兑换信息，并对 axios 进行二次封装，根据环境变量统一请求路径，减少页面的重复操作；

5、调用 Router 的全局前置守卫 beforeEach，进行未登录跳转拦截的安全验证；

项目描述：

使用 Vue3.0+Axios+Router+Vant+rem 编写的，便利牛栏山顾客线上积分兑换的(H5)应用。

项目名称：凯螺到家（小程序）

项目职责：

1、利用 wx:for 和 wx.request 完成商品列表的渲染与交互；

2、利用 wx:navigateto 和 onLoad 完成跳转详情页及获取数据；

3、使用 wxml-to-canvas，实现一键生成海报分享微信或保存等功能；

4、利用 wx.request 和 Promise 完成了异步请求的封装；

项目描述：

该项目是一个主营水泥砂石的小程序商城，分商家端和用户端。支持裂变式传播功能，即优惠券作用，二维码分享转发有奖。

项目名称：蚁师导医（app）

项目职责：

1、根据 UI 设计稿还原页面设计，配合 uni-app 搭建项目结构；

2、使用 rem 和 @media 媒体查询解决移动端的适配问题；

3、使用了 less 预处理器和 /deep/ 深度修改样式解决了 uni-app 初始样式问题；

4、使用了 uniapp 分包，提高进入页面时的加载速度。

项目描述：

蚁师全民健康医养平台正是基于互联网+健康医养理念而开发的健康服务平台，支持在线看病，开药，药方打印等功能。

项目名称：恒电菁英智能教学系统

项目职责：

1、使用 sortablejs 对树形 table 表格实现拖拽排序效果；

2、使用防抖优化输入框实时输入请求事件以及节流优化内容加载；

3、根据实际需求情况封装 ECharts 组件，对用到的图表单独进行封装成组件，提高开发效率；

4、封装大量组件，轮播图，搜索框，对话框组件等，使用 Vue 的 mixin 来分发，提高 Vue 组件中的可复用功能；

5、使用路由懒加载提高了页面的加载速度和解决白屏问题以及后期维护与更新。

项目描述：

恒电菁英智能教学系统是支持教师、管理员、学生 3 种角色下的教学管理系统。我主要负责首页、展示、分类和管理的模块开发，实现需求文档中的 UI 方案，请求后端提供的 API 实现页面的渲染。