

基本信息

Basic information

姓 名：詹青

性 别：女

求职意向：web 前端工程师

现居地址：湖北省武汉市

联系电话：18872656815（微信同号）

邮 箱：3057196722@qq.com

教育背景

Education Background

武汉华夏理工学院

软件工程 本科

个人技能

Personal skills

1. 熟练掌握 HTML5, CSS, 熟练使用弹性布局, 熟练使用 div 盒子搭建静态页面
2. 熟练掌握 sass, less 预编译语言, 注重页面性能的优化
3. 熟练掌握 DOM 操作和事件处理机制等
4. 熟练掌握 ES6 新特性, 比如 promise, 解构赋值等原生技能
5. 熟练使用 vue 全家桶(vuecli+vuex+vue-router), 熟练使用 pinia 架构
6. 熟练运用 element-ui、vant-ui, element-plus 等系列主流 UI 框架配合 vue 开发
7. 熟练掌握小程序开发, 可以使用微信原生开发、主流的 uni-app +vue 框架进行开发
8. 熟悉 React 前端框架, 熟悉 redux, mobx 状态管理工具
9. 熟悉 npm, yarn 包管理工具, 熟练掌握 git 命令, 可以使用 Echarts 可视化组件库
10. 熟悉混合开发, 熟练使用 HBuilder 打包工具打包 app
11. 了解 webpack, 有良好的代码习惯和注释习惯, 对于前端模块化和前后端分离有一定认识。
12. 了解 Mysql, Mongodb 等数据库基本操作, 能够使用可视化工具快速构建数据模型
13. 了解 Node.js, 有过 node.js 开发经验

广州正恒科技信息有限公司

前端开发

项目名称：启智图书（app）

技术栈：Vue+VueRouter+vite+vant+sass+pinia+axios 等；

项目描述：该商城主要经营纸质书，电子书等。包括首页，书库页，购物车，个人中心页，用户浏览图书，将需要的添加到购物车，购物车中商品的增删，结算。

主要技术：

1. 项目使用 vite 脚手架搭建，vant 提供好用的组件，包括轮播图，form 表单，卡片等等
2. 使用 pinia 进行全局状态管理,实现全局可以获取 pinia 中的数据和修改数据的方法
3. 使用 vue-router 实现页面路由控制和路由跳转，使用 params 或者 query 传递参数
4. 封装 axios 请求，配置各个板块业务对应的 api 请求，方便代码编写，管理以及后续更新
5. 使用 watch 和 computed 监听数据变化，计算需要得到的数据。
6. 用户查看广告，一周只出现一次，有有效期的，通过 localStorage 存储时间，设置过期时间
7. keep-alive 只挂载一次，使被包含的组件保留状态，避免重新渲染。
8. 设置请求拦截和响应拦截，每次登录成功后，将 token 存入本地，后续在请求头添加 token

项目名称：小优庄园(vue 微信小程序)

技术栈：vue+pinia+uni-app+vant

项目描述：该项目类似于蚂蚁森林，从种植树苗到开花结果，以及能量的收取，最后使用收取的能量兑换商品。

主要技术：

1. 使用 view,小程序自带的 swiper 轮播和底部 tabBar 来构建基本架构, 使用 uni-app+vantui 结合 vue 快速开发小程序项目
2. 使用相关生命周期函数 onLoad, onReady, onShow, onHide 来管理页面的逻辑, onLoad 是最常用的, 其中的 option 用于接受路由传入的参数
3. 使用 pinia 保存更新前端数据, 使用 wx.request 向后端发送修改请求, 向后台发送请求成功后, 再通过修改 pinia 数据修改前台, 减少渲染的次数。
4. 使用 wx.getUserProfile 获取用户信息,wx.login 实现授权登录
5. 自定义头部的封装, 使用插槽实现自定义的头部返回, uni.getSystemInfo 获取当前设备的 statusBarHeight, 存放在 pinia 中, 应用于设置页面的头部 padding
6. 我的页面修改头像, wx.chooseImage 选择本地图片, wx.uploadFile 上传图片到后端
7. 使用 wx.getNetworkType 获取网络类型, wx.onNetworkStatusChange 事件监听网络并设置网络类型, 实现了监听网络状态可以切换网络, 实现小程序的流量监测
8. 使用 wx.downloadFile 下载图片和需要的二维码图片, 结合 wx.createCanvasContext 实现了二维码合并图片, 然后实现了小程序的推广
9. 订单支付的实现需要前端提交一个订单给后台, 生成一个订单号, 通过 wx.requsepayment 发送请求给微信小程序
- 10.使用 onPullDownRefresh 和 onReachBottom 实现上拉刷新和下拉加载更多

项目名称：优宇服饰管理系统（vue pc）

技术栈：Vue+VueRouter+vuecli+Element-ui+sass+vuex+axios 等；

项目描述：为优宇服饰企业方便管理发展自身业务而提供的后台系统, 提供了商品上下架、商品存销退记录、商品 信息分类、商品订单跟踪等功能

主要技术：

1. 通过 Echart 图表实现在首界面展示年、季度、月份的销售数据。

2. 使用 css 预处理器 sass，提高开发效率
3. 通过 Vuex 进行数据状态管理，实现全局共享数据
4. 使用 Element-ui 构建商品列表，使用插槽获取整行信息，对表中数据进行增删改查操作
5. 使用 vue-print-nb，传入表的 id,实现打印操作

项目名称：世纪锦程管理系统（React pc）

技术栈：

React+React-router-dom+umi+ahooks+TS+sass+AntDesign+ProComponents+mobx+Echarts 等；

项目描述：该后台管理项目主要面向工程负责总经理，各部门负责经理，用于对公司人员信息进行管理，记录每天生产货架的产量，销售的订单等等。

主要技术：

1. 通过 AntDesign 组件渲染出各个模块的数据；
2. 利用 mobx 将用户个人信息进行存储，以便各个模块的公共的使用，便于前端更新数据；
3. 大量使用 Echarts 和 table 表格，查询筛选，使用户很快了解到项目详情信息，便于用户操作
4. 使用 ahooks 组件，使用防抖（options.debounceWait）节流（options.throttleWait），控制点击事件，优化性能。
5. 申请了百度地图的 key，获取本地经纬度，在项目中嵌入了百度地图；
6. 使用 git 分布式协作开发，通过 git pull 拉取远程 仓库代码，通过 Vs Code 编辑器去看是否合并冲突或者保留拉取的代码和保留当前。

自我评价 Self-evaluation

1. 善于思考、逻辑能力较强，善于完成任务。
2. 责任心强，有独立工作能力强，吃苦耐劳。做事细心和有条理。
3. 有良好得代码规范，注重理论基础稳中发展，有独立思考的能力，也会从他人吸取经验。