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

项目经验

Personal skills

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.chooselmage 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:为优字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 +Echats 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 Echars 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. 有良好得代玛规范, 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。