何莺莺

求职岗位: 前端开发

女 23 大专 2年工作经验 广东工程职业

技术学院 计算机网络技术

17876514944 hyy201709@126.com

求职意向

意向职位: web前端 意向地点: 广东广州 期望薪资: 面议 到岗时间: 随时

到岗

教育背景

2017.09-2020.06 广东工程职业技术学院 计算机网络技术

技能特长

- 1. 熟练使用html+css进行页面布局,能准确根据UI设计图完成基础静态页面
- 2. 熟练使用uni-app框架开发多平台小程序开发
- 3. 熟悉Vant组件、Element Ul组件、Bootstrap等UI框架
- 4. 熟练使用npm管理项目所依赖的各种功能包
- 5. 掌握W3C标准和ES6的常用新特性
- 6. 熟练使用ajax、axios进行数据的请求,并能够与后端协调合作
- 7. 熟练使用前端框架Vue.js,对前端主流框架有一定理解

工作经验

职责:

- 1. 参与讨论项目分工和编写工作计划,按照项目需求,实现代码编译;
- 2. 与后台开发团队紧密配合,确保代码有效对接,优化网站前端性能;
- 3. 根据不同的pc和手机浏览器编写高效的脚本代码;
- 4. 负责静态页面和小程序功能的开发
- 5. 运用git管理代码,多人合并开发

项目经验

2021.06 - 2021.08

诚信商场

小程序

项目描述:

诚信商场是一款提供百货的购物商城,主要模块包括登陆,商品分类,商城列表,商品详情,购物车,支付模块,个人中心等。

责任描述:

- 1. 使用uni-app搭建项目结构,使用微信开发者工具进行预览调试
- 2. 根据第三方服务器返回的自定义登录状态数据记录用户的登录状态
- 3. 与后端人员沟通信息,获取API接口,便于商品分类,商品列表,商品详情模块的数据 展示与操作
- 4. 使用数据接口请求数据,渲染页面
- 5. 使用uni.navigato实现各个页面之间的跳转,通过url路由拼接参数的方式传参,并把用户购买商品的数据存到uni.StorageSync 缓存中,方便购物车使用
- 6. 使用sacc预处理器更好地管理css代码
- 7. 使用组件来实现重复模块 (使用子传父与父传子调用技术)

2021.01 - 2021.04

新闻社

App

项目描述:

该项目是可以查阅搜索各类新闻文章的综合性APP。能够提供用户了解掌握各类新闻的最新资讯。主要功能模块:登录页、首页、新闻详情页、评论页、个人中心页、设置页等。

责任描述:

1. 根据ui提供的设计图,使用vant-ui插件完成页面的布局

- 2. 使用vue-cli手脚架搭建,实现组件模块化,
- 3. 对页面中大量重复出现的公用模块进行封装处理,按需加载
- 4. 主要负责了注册登录模块,使用到的知识点有表单校验,本地存储token 以及登录信息
- 5. vue-router 导航守卫路由拦截(只能通过登录页面进入并且通过校验才能进入以及解决了虚假token 登录的问题,保证了安全性)
- 6. 个人中心页面,使用了 formData 将所有表单元素的name 与value 组成一个 queryString,提交到后台, 然后通过 ajax 请求更新个人信息
- 7. 头条的首页的功能,使用了 vant-ui 中的上拉加载来实现浏览时下拉刷新

2020.10 - 2020.12

五一商城线上商城

小程序

五一商城线上商城是一个微信商城小程序,用户无需安装只需在微信搜索小程序即可使用,整个项目利用了uni-app 进行构建,小程序主要包括首页、商品分类、搜索页面、个人中心、购物车等模块等

工作内容:

- 1. 利用swiper 和 rich-text 组件实现首页轮播图和富文本框的渲染
- 2. 使用uni.navigator 实现各个页面之间的跳转,通过url路由拼接参数的方式传参,并把用户购买商品的数据存到uni.StorageSync 缓存中,方便购物车使用
- 3. 每次发送网路请求时利用uni.showLoading,添加loading全局效果,提高用户体验
- 4. 使用onReachBottom 实现上拉加载,onPullDownRefresh 实现下载刷新,实现按需加载的需求
- 5. 使用了本地存储以达到缓存效果,减少请求的发送(此处使用逻辑判断数据在本地存储中的时长,以防止页面不更新)

2020.04-2020.09

中至人力资源后台管理系统

pc端

中至人力资源管理系统提供员工从入职到离职的整个流程,以及员工的访问权限以及操作权限设置,员工在公司的各项信息以及公司的信息。主要功能模块有:登陆页、首页、公司设置、社保、权限管理、审批、组织架构、工资、员工、考勤等功能

工作内容:

- 1. 使用vue-cli, 实现项目的基本框架搭建
- 2. 使用Vuex 来实现共享数据状态的管理和持久化
- 3. 使用了本地存储的token 失效的主动介入(token 值的时效性), token 的被动处理 (判断状态码)
- 4. 封装公共组件,实现结构代码的复用,提高网页加载速度
- 5. 使用腾讯云存储上传的图片,完成创建员工详情个人信息的存储

- 6. 使用vue-router 进行页面路由跳转,实现多页面应用
- 7. 使用permission 权限管理,用户登录,获取标识,标识与路由进行关联,筛选得出权限路由,通过addRoutes 添加, 控制操作页面的权限
- 8. 使用echars 柱形图来展示数据、国际化的i18n 来实现页面的中英相互切换功能

2019.09 - 2020.03

人事管理系统

pc端

项目描述: 该项目是对员工考勤排班、薪资计算、组织人事等需求而开发的一个企业后台管理系统,根据不同的登录角色能够呈现不同的功能模块,主要模块包括登录注册,权限管理,组织架构,员工管理,考勤管理,薪资管理等

项目职责:

- 1. element-ui框架和sacc技术完成页面样式制作
- 2. MVVM模式进行模块化开发, vue-router实现无刷新单页面跳转
- 3. api发送请求获取数据,实现动态渲染页面,vuex实现数据管理与共享
- 4. 通过导航守卫实现页面登录验证,根据登录用户权限动态添加路由
- 8. 导入xlsx模块实现excel表格的导入导出