

个人简历



基本信息

姓 名 : lange 年 龄 : 27岁
性 别 : 男 民 族 : 汉
工作年限 : 5年经验

教育背景

2015-09 ~ 2019-07 江西科技学院 计算机科学与技术

专业技能

1. 熟练掌握HTML5, CSS3的基本语法以及ES5/ES6语法规规范;
2. 熟练掌握JS, DOM, BOM等原生js代码，能够使用原生代码开发页面功能;
3. 熟练掌握react+react-redux +react-router;
4. 熟悉主流前端开发库，如jquery库，能够使用jquery简化DOM操作;
5. 熟练掌握Vue+ Vue-router+Vuex+ axios,有独立开发经验;
6. 熟练掌握Css的预编译器sass和Less;
7. 熟练使用Element, Antd等UI组件库;
8. 熟悉常见的数据可视化库，如ECharts等
9. 熟练使用git进行团队协作，postman接口调试
10. 了解不同浏览器和移动端的兼容性问题；

工作经历

2022-04 ~ 2024-09 深圳市畅娱时空网络科技有限公司 Web前端开发工程师

项目职责:

1. 负责管理后台和web前台开发维护
2. 负责前端项目模块、组件的设计和功能的实现
3. 负责与产品、后端工程师合作，接口联调
4. 对前端公共组件进行封装，提高代码复用性

2019-09 ~ 2022-04 深圳市拓保软件有限公司技术有限公司 Web前端开发工程师

项目职责:

1. 负责公司项目的前端开发、修改和调试工作；
2. 运用html5.css3.js.vue实现相关业务需求，负责网站开发和维护的部分工作；
3. 独立设计并开发程序中相关的模块，保证程序的质量和进度；
4. 与后端开发团队紧密配合，确保代码有效对接；

项目经历

燃猫运营后台管理系统

技术栈: vue3+typescript+pinia+element-plus

项目描述: 为公司自研手游流浪方舟提供数据分析，公告发布，游戏上架及管理账号等功能

负责模块:

1. 首页模块：游戏流水和新增用户等数据的图表展示；
2. 游戏管理模块：负责游戏充值渠道，游戏应用配置管理；
3. 数据中心：各项数据统计和分析，包括充值数据、用户活跃数据、用户留存等数据的展示和统计
4. 商城管理：负责对流浪方舟官方商城微信小程序的商品配置等；
5. 权限管理：负责菜单新增，以及后台用户管理和用户权限配置

技术要点:

1. 项目使用了 Vue 全家桶及 vite 快速构建了项目框架
2. 首页数据统计通过直观的可视化方式展示出来，方便相关运营和管理人员查看。调用后台接口，使用 echarts 实现数据展示效果
3. 当数据请求时，使用路由懒加载，目的是为了性能优化，提高了页面的加载速度，减少了请求的次数，减轻服务端的压力；
4. 使用 Vue-router 配置路由守卫，常用全局属性 beforeEach，它有 3 个参数： to, form, next，登录如果有 token 进行 next 放行，反之拦截强制跳转到登录页。

流浪方舟官方商城小程序

技术栈: uni-app+vantui+vue3

项目描述: 为公司自研游戏开发的官方道具和周边商城

负责模块:

1. 商城列表
2. 登录选服
3. 购买商品

技术要点:

1. 项目使用了uniapp框架来开发，减少了开发时间及学习成本，并且让项目拥有了跨端能力
2. ui框架方面使用了移动端流行的ui框架vantui，方便进行快速布局。
3. 使用HbuilderX进行微信小程序打包发布；

AIO企业研发管理系统（联易融科技集团）

技术栈: vue+vuex+vue-router+axios

项目描述: AIO企业研发管理系统是一个功能非常强大的研发协同工具，可以对团队的人员工作内容进行分配，迭代版本发布，支持列表视图，看板视图、拖拽功能，并且还有多种工作项类型，对团队协作效率有非常大的提升；

负责模块:

1. 项目中心
2. 项目报告
3. 项目列表，项目详情
4. 项目内模块——项目概况，项目计划、系统中心
5. 成本视图（柱状图、环形图）
6. 客户中心（环形图），客户中心事项列表

技术要点:

1. 项目基于 Vue2 框架，UI 框架使用的是基于 element-ui 封装的组件库
2. 使用导航守卫 router.beforeEach 进行路由拦截
3. 利用 token 对用户信息进行加密保存，将 token 存储在 localStorage 中，通过获取 localStorage 中的 token，来判断用户是否可以登陆成功
4. 对后端返回的数据进行处理后，使用 echarts 对数据进行图表渲染，根据产品需求做展示对应的图表类型；
5. 页面间的通信主要使用的是父子通信，如 props, ref，对于跨组件通信使用的是 vuex 全局状态管理

智慧好医院App (Vue移动端)

技术栈: Vue+Vuex+Vue-router+elementUI+axios

负责模块:

1. 登录注册功能
2. 首页: 健康资讯, 就诊卡和就诊报告查询;
3. 消息助手
4. 健康圈: 搜索功能, 文章列表渲染;

技术要点:

1. 使用vue-cli进行vue快速构建项目目录;
2. 使用Element组件库进行页面快速布局;
3. 使用vue-router进行页面跳转, 动态路由进行传参;
4. 使用axios请求接口获取需要的数据并对数据进行处理, 渲染到页面;
5. 使用Vuex存储公用数据, 使数据在不同的组件和页面之间保持一致, 统一管理;
6. 使用本地存储存放需要在不同页面之间传输且无需修改的数据;

齐家装修APP (react移动端)

技术栈: react+redux+react-router+AntDesign+axios

项目描述: 齐家装修app是一款家居装修软件, 齐家装修手机版为用户打造一个一站式家装服务平台, 用户可以在这里获取更专业的家居装修服务, 了解装修报价信息, 还能体验全景3D家装服务, 为用户家居装修带来方便;

负责模块:

1. 用户注册登录
2. 找装修模块和选建材模块商家列表
3. 找装修模块搜索功能
4. 我的页面个人中心

技术要点:

1. 使用AntDesign组件库和html+css还原商家列表;
2. 页面间的通信主要使用的是父子通信, 如props、ref, 状态管理使用了dva+umi框架
3. 用户权限方面, 使用的是sessionStorage来存储用户的登录信息, 以及用户登录时从后端接收的token, token主要是用来进行用户权限判断的
4. 数据请求方面, 使用的是axios来向服务器进行数据的交互, 对于跨域问题, 使用的是正向代理的方法解决;

一兜糖(React web端)

项目描述: 一兜糖是一个崇尚极简的装修家居平台, 在这里你可以找寻到海量的装修干货, 专业的房屋设计指南, 以及过来人的真实避坑经历, 在这里可以让你一点点的把房子变成'家', 努力让家变得更有温度

负责模块: 首页 分类切换 话题 装修百科 装修设计 个人信息模块

技术栈: react+react-redux+react-router-dom+redux-thunk+axios

技术要点:

1. 使用DesignMobile的组件库和html+css还原装修列表页, 设计页, 话题页, 及个人中心页面, 使用reactrouter-dom来实现页面跳转;
2. 页面间的通信主要使用的是父子通信, 如props, ref, 对于跨组件通信使用的是react-redux 全局状态管理, 并使用了redux-thunk中间件来实现异步数据流;
3. 用户权限方面, 使用的是localStorage来存储用户的登录信息, 以及用户登录时从后端接收的token, token主要是用来进行用户权限判断的, 如判断用户是普通用户还是设计师;
4. 数据请求方面, 使用的是axios来向服务器进行数据的交互, 对于跨域问题, 使用的是反向代理的方法解决;
5. 设计话题列表模块, 实现模糊搜索;

爱运动 App

技术栈: vue+vuex+vantui

项目描述: 单人制作项目, 具有体育场所预定, 体育场所详情, 支付, 客服, 用户登录注册等功能.

负责模块:

1. 首页 基本信息展示, 热点资讯, 场馆列表
2. 从首页的场馆列表能点击跳转到详情, 能查看到具体场馆信息, 并且能收藏该场馆
3. 点击预定即可预定该场馆, 选择对应时间, 以及人数. 预定后可进入支付界面
4. 在支付界面有多种支付方式, 支付完成后将不能继续预定原日期内场馆
5. 注册 可选择用户类型, 若为商家则可发布场馆, 若为用户则只能预定场馆

技术要点:

1. 项目基于 Vue 框架, 使用了包括 vuex、vue-router 在内的一系列官方组件, 并且采用了 vant-ui 构建整体的 UI 框架, 并对 UI 框架进行了调整, 从而提高项目与 UI 的契合度
2. 为了避免代码的重复书写, 采用 v-for 的方式渲染页面, 提高可扩展性
3. 使用 vue 的过滤器对数据进行处理, 让代码看起来更加优雅
4. 使用导航守卫 router.beforeEach 进行路由拦截
5. 利用 token 对用户信息进行加密保存, 将 token 存储在 sessionStorage 中, 并可以对 token 进行解析, 来判断用户是否可以登陆成功
6. 使用 vuex 将应用中的状态放在一起, 进行集中式管理, 让项目结构更加清晰且易于维护

自我评价

本人具有良好的沟通与表达能力, 思路清晰, 有强烈的责任心和创新意识, 业务逻辑理解与分析能力强, 喜欢学习新的前端知识, 能够承受一定的工作压力.