杜文轩

17852849385 | duwenxuan0106@163.com | 女 | 工作经验: 3年 | 求职意向: web前端 |

个人优势

对新技术有强烈的追求,对互联网保持高度的敏感性和关注度以及热爱。

工作经历

青岛市恩熙医疗公司 web前端

2019.10-2022.05

内容: 工作职责:

- 1、负责公司前端页面及后台管理页面的开发制作;
- 2、负责持续的优化、重构前端页面,优化代码并保持良好的兼容性,提升界面的易用性;
- 3、与设计师合作完成网站页面前端的特效;
- 4、配合后端开发人员实现产品功能,协助接口的定义开发

项目经历

项目 至今

内容: 项目描述:使用 App 混合式开发的 app,可以通过蓝牙连接血糖仪,血压计设备,进行测量并查看数据,用户可以通过本 app 查看个人在本院体检记录等技术实现:

- 1.使用 Hybrid 实现前端与 native 互通,从而实现项目功能
- 2.使用前端本地存储 indexedDB 数据库及哈希表方式来实现会话列表及聊天记录的存储
- 3.使用 postcss-pxtorem、lib-flexible 实现对移动端的适配,使用 better-scroll 优化滚动加载效果
- 4.页面交互复杂,采用了 vuex 进行状态管理,极大的方便了后期迭代开发工作
- 5.使用 vue-cli 配置项 proxy 代理实现跨域, 封装 axios 实现前后端交互
- 6.使用 vuex 状态管理工具存储用户信息及头像、配合 sockiet.io 使用等
- 7.使用 sockiet.io 实现聊天及群聊功能
- 8.使用懒加载、cdn 加速、图片压缩等方式进行前端优化

恩熙后台管理系统 至今

内容:项目描述:本项目为恩熙 app 后台管理系统为 app 日常推送文章等。项目由前端组讨论决定使用 React 的集合框架 ant-design-pro 开发,大大提高开发效率

技术实现:

- 1.使用 React、函数式组件 Hooks、ant-design 等技术栈开发
- 2.使用 marked 实现 Markdown 编辑器
- 3.使用高阶组件实现路由守卫
- 4.图片上传
- 5.使用 umi-request 实现前后端交互

项目 至今

内容: 项目描述: 医疗挂号、接诊、开药、进销存平台,包含页面约 100,医生、收银人员、护士可以使用此平台完成接待、挂号、接诊、开药、取药、收银、签字、查看具体信息等功能

技术实现:

- 1.编写 js+vue 实现业务逻辑,完善页面调用医保程序,实现读卡器操作的选择实现对患者信息的查询,以及收银操作
- 2.使用 vuex 暂存用户权限列表,使用动态路由创建完整异步路由表使用 Vue.directive 全局注册 v-permission 设置权限控制,permissionList 存储在 vuex
- 3.使用 vxe-table 中 api 优化滚动效果
- 4.使用 v-charts 实现图表可视化,及地图可视化监控,利于客服等人员对于地区患者状态的分析
- 5.使用 js+vue 书写计算器组件方便收银人员更快速的操作,方便技术人员实现一次编写到处使用
- 7.使用 d2-admin 解决数据量过大页面卡顿问题、使用 lodop 实现打印功能

个人博客系统 Java

至今

内容: 项目描述: 独立一人完成前后端开发

技术实现:

- 1.使用 Next.js 实现服务端渲染,利于 seo
- 2.使用 egg-mysql 模块链接数据库,设计数据库,编写路由接口
- 3.使用 marked+highlight.js 实现编辑器的功能
- 4.使用 React Hooks 实现后台管理系统

项目 至今

内容: 项目描述:大数据可视化系统

技术实现:

- 1.使用 socket.io+echarts 展示实时图表
- 2.使用 dataV 实现实时数据表格的滚动

教育经历

青岛滨海学院 本科 计算机科学与技术

2015-2019