

17852849385 | duwenxuan0106@163.com | 男 |

工作经验 ：3年 | 求职意向 ：web前端 |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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。 | |  |
| 青岛市恩熙医疗公司 web前端工程师 | 2019.10-2022.05 |  |
| **:** 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 | |  |
| 青岛市恩熙医疗公司 web前端 | | 2019.10-2022.05 |
| **:** 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 | |  |



恩熙健康

 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

 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

 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

至今

至今

至今

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

 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

 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

至今

至今



青岛滨海学院 本科 计算机科学与技术

2015-2019