

17852849385 | duwenxuan0106@163.com | 男 |

工作经验 ：2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前端开发工程师 | 2020.07-2022.8 |
| **:** 工作职责：  1 、负责公司前端H5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app 前端开发

 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.使用jitsi meet实现视频及语音通话

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 // 需要修改

6.使用sockiet.io配合vuex 状态管理工具及mitt实现聊天功能

7.利用防抖/节流等优化项目,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 前端开发

 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 ，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

恩熙his 前端开发

2020.06-2021.10

 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

8.使用 画板实现电子签名

9.webRtc实现 电话流

10.socket实现与 app 语音视频的互通

个人博客系统 前端开发

至今

 技术要点： react+ hooks + Ts +webpack+ ahooks

项目描述：

技术实现:

3.使用 markdown格式渲染工具 marked及代码高亮工具highlight.js 实现编辑器的功能

4.使用 React Hooks 实现后台管理系统

5. 主题切换

6.ahook库提供常用的hooks

7.后端使用腾讯云CloudBase 云端一体化后端云服务



青岛职业技术学院 软件技术专业 大专

2018-2021