个人简历

个人资料

姓 名: 任晟静

手 机: 17621146650

专 业: 计算机科学与技术

邮件: jsmiles@163.com

求职意向

前端开发工程师

工作经历

在职时间

公司名称

担任职位

2021.04--至今

上海影子智能科技有限公司

前端开发工程师前端开发工程师

2017. 09-- 2021. 04

上海届远信息技术有限公司

项目经验

所属公司:上海影子智能科技有限公司

项目名称: 美际云平台

项目描述: 美际云平台是专注于客户价值挖掘的后台管理系统。系统功能模块包括:客户管理模块、数据统计模块、资源管理模块、案例管理模块、产品管理模块、库存管理模块等。系统采用 React 构建用户界面,UI 组件采用 antd,服务端交互使用 axios。

涉及技术: React、React Router、ES6、axios、Ant Design、webpack、less 等设计技术:

- 1. Axios 接口请求封装: 创建 axios 实例,为实例添加请求及响应拦截器,在拦截器中使用 Promise 处理相应的请求及响应处理,对接口返回数据进行解构赋值。
- 2. 登录功能:采用 antd 的 Form 表单进行验证;采用函数节流技术提交;采用 localStorage 本地存储,存储登录信息,Token 进行登录状态验证,实现自动登录。
- 3. 上传组件封装:基于 antd 的 Upload 封装,通过 props 传参设置文件大小、上传类型、上传数量;腾讯云 Web 端上传 SDK 的方式,异步获取密钥,上传文件。
- 4. 复制功能:根据 clipboardData 的 setData 方法将信息写入到剪贴板,再复制。
- 5. Drawer 抽屉、Modal 对话框组件:基于 antd 的基础,传递不同的参数进行展示组件。
- 6. Webpack 配置: 开发环境下通过 Proxy 接口代理转发,解决本地请求跨域问题;配置启动服务;配置 Loader, Plugins。

项目名称: 小肤系统

项目描述: 该系统是根据皮肤分析仪得出的结果,根据用户列表选择该用户,可以查看该用户下面所有人皮肤分析: 其中包括毛孔、黑头、痤疮、色斑、敏感度等的不同程度给出相对应的症状分析、护理方式及形成原因的相关信息。

涉及技术: React、react-router、axios、Ant Design、Lodash、webpack、less 等设计技术:

- 配置路由:配置基本路由,组件使用懒加载的方式;根据路由权限验证跳转至不同的页面。
- 2. 用户列表: grid 布局实现列表,结合 react-infinite-scroll-component 实现滚动自动加载列表。用户列表组件拆封为头部组件及用户基础项目组件。
- 3. 用户详情:设置动态路由,根据用户点击不同的项目,通过Link的 state 传递不同的参数,跳

转到详情页并展示相应的数据。

项目名称: 小肤 H5 报告

项目描述: 小肤 H5 报告是一个 H5 的报告, H5 报告是由 APP 分享出来的,主要内容为皮肤的状态信息。如毛孔、痤疮、色斑、黑眼圈等的症状分析。

主要涉及模块有症状占比、症状特点、症状原因、日常护理、热力图展示等。

涉及技术: React、antd-mobile、webpack、fetch、less、AntV-f2、react-activation等设计技术:

- 1. 症状分析: 症状分析柱状图, 使用 AntV-f2 创建 Chart 对像, 指定图标 Id, 载入图表数据源, 使用图形语法进行图表的绘制, 渲染图表。
- 2. Tab 功能:使用 useState 声明初始 tab 页标签,点击不同的 tab 页标签时,改变 tab 页标签的 state 状态,a 链接锚点跳转到对应的模块:
- 3. 滚动固定头部:使用 useState 声明初始不固定头部状态,监听 onscroll 事件,当滚动条的滚动 距离大于当前 Tabs 标签所在距离时,设置头部固定状态,根据状态设置不同的样式。
- 4. KeepAlive 缓存: 使用 react-activation 进入子页面时,缓存上一级页面。

责任描述:

- 1. 负责平台的前端技术实现,模块开发,框架的搭建
- 2. 编写通用的前端组件,负责前端界面调试
- 3. 配合后台工程师实现产品交互,与后台工程师保持良好的沟通
- 4. 配合产品完成 web 项目迭代,不断优化和提升用户体验
- 5. 良好的编码能力和习惯,能书写适当的注释,代码易于维护和扩展

所属公司:上海届远信息技术有限公司

项目名称:中药资源生产管理系统

项目描述:中药资源生产管理系统是一个后台管理系统;主要模块有基地管理,药材管理。

涉及技术: Vue_IS、Vue-router、Webpack、Less、ES6、Ant Design Vue 等

设计技术:

- 1. 基地管理:使用百度地图 API,通过基地所在地址,获取经纬度,在地图上标记当前基地位置
- 2. 搜索功能:函数节流技术、搜索异常处理
- 3. 导出 Excel 及打印功能:根据后端接口获取 Excel 文件地址,在页面创建 a 标签,利用 a 标签的下载功能进行下载文件;使用 print-js 进行参数配置打印类型等。
- 4. 生成二维码:使用 QRCode. js 配置信息,生成二维码

项目名称: 大数据领导驾驶舱

项目描述: 大数据领导驾驶舱是根据数据,对基地数量、种植面积、价格走势、视频监控等以图表结合的形式 生动直观地展示,是对中药资源生产管理系统的数据的整合。

涉及技术: H5、CSS3、ES6、Echart、Video. js 等

设计技术:

- 1. 数据分析模块: Echart 数据图表分析
- 2. 视频监控模块: Video. js 查看视频, 封装 Swiper
- 3. 气象检测模块: a jax 即时获取传感器数据

职责描述:

- 1. 根据项目需求,按时完成相关产品界面代码设计和功能开发工作
- 2. 配合后台工程师一起研讨技术实现效果
- 3. 扎实的代码规范和良好的框架设计思路

4. 配合产品及设计完成交互设计, 保证 UI 还原度, 有更好的用户体验

职业技能

HTML5 语义化、存储技术、video HTML5

CSS3 选择器、弹性盒子布局、媒体查询 CSS3

JavaScript 函数相关、预编译/作用域/闭包、原型/原型链/继承、数组/对象操作

ES6 ES6 Promise/Async await、Class、数据类型 Set/Map

React 函数组件、React HOOK、react-router Ant Design React、 Ant Design Mobile

Vue vue-router, Ant Design Vue

Lodash Less

网络 Axios、fetch、Ajax、跨域

Webpack Loader (file-loader, babel-loader) Plugins (html-webpack-plugins)

教育背景

2013年9月—2017年7月 郑州成功财经学院(郑州商学院)

计算机科学与技术(软件开发方

向)