

# 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](mailto: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
2017.09-- 2021.04	上海届远信息技术有限公司	前端开发工程师

## 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：**

- 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。
- 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。
- 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。
- 复制功能：**根据 clipboardData 的 setData 方法将信息写入到剪贴板，再复制。
- 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。
- 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。
- 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。用户列表组件拆分为头部组件及用户基础项目组件。
- 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 对象，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：**VueJS、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：ajax 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 HTML5 语义化、存储技术、video

CSS3 CSS3 选择器、弹性盒子布局、媒体查询

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)