



刘超

PERSONAL RESUME

性别：男

期望薪资：10-13K

期望职位：前端开发

工作年限：4年

联系电话：13572746738

邮箱：2253938296@qq.com



## 教育经历

学校名称：渭南职业技术学院 就读时间：2019.09-2022.07 所学专业：前端开发 学历学位：专科



## 相关技能

- 1、熟练掌握HTML、CSS、JavaScript以及ES6语法等前端主流技术，并熟悉H5/C3新特性。
- 2、熟练掌握Vue 框架以及 Element、vant、uview组件库。
- 3、熟悉使用 Echarts 完成数据可视化需求。
- 4、熟悉使用 Git管理工具，并参与多人协同开发。
- 5、熟练使用 Less 与 Sass，并掌握响应式移动端布局。
- 6、能使用uniapp和原生微信小程序完成小程序页面。
- 7、熟练使用微信开发工具完成微信小程序。
- 8、拥有微软MTA认证证书。



## 工作经历

### 西安云锦汇信息科技有限公司

职位名称：前端开发工程师

所属部门：研发部

工作描述：

- 1、根据产品需求、U设计稿完成前端开发任务
- 2、根据接口文档，完成前后端的联调，
- 3、完成测试、验收过程中的bug修复；
- 4、参与Web前端开发规范的制定；
- 5、解决原有功能的浏览器兼容性问题。
- 6、负责平台Web前端架构设计，带领团队高质高效完成开发任务；
- 7、维护前端开发规范文档、前端组件库。

### 思浦奈医疗科技(上海)有限公司

职位名称：前端开发工程师

所属部门：研发部

工作描述：

1. 负责基于Vue vite 框架的项目开发，确保功能实现符合业务需求。
2. 完善现有系统的功能模块，提升用户体验和系统性能。
3. 实现 CT 的图像显示 以及三维立体重建影像。
4. 维护原有模块，保证系统的稳定性和可维护性。
5. 使用 cornerstone 实现页面普通的影像显示 和影像操作 以及参数测量等功能。

# 上海挚世科技信息有限公司

职位名称：前端开发工程师

所属部门：研发部

工作描述：

- 1.使用 HTML5完成动画特效，熟练掌握 HTML，CSS 布局；
- 2.使用多个前端开发软件，团队合作完成pc 端 或 移动端 项目研发；
- 3.能够将设计高度还原，熟练使用 AJAX,JQuery,javascript 等等；
- 4.使用前端主流框架，比如 vue 和 node 进行框架搭建和编写代码；
- 5.根据产品需求，配合后台开发人员实现产品界面和功能，维护及优化前端页面性能；



## 自我评价

- 熟练掌握 HTML、CSS、JavaScript、jQuery、Ajax 等，能够灵活运用在页面与程序的交互过程中。能运用以上技术独立编写个人网站或团队项目开发，具有一定的代码优化能力。
- 熟练使用 HTML5 等实现页面动态效果，高度还原产品设计，页面排布美化等。
- 善于与人沟通，性格开朗活泼，乐观积极抗压能力强，适应性强，对待工作态度认真，有较强的团队合作意识。
- 熟练应用VUE 微信小程序等框架，能使用这些脚手架进行项目开发。
- 负责平台Web前端架构设计，带领团队高质高效完成开发任务。
- 负责新技术的研究，解决开发过程中遇到的各类技术难点。
- 对待工作认真，踏实，得到了领导的一致好评。



## 项目经历

项目一：西铁院校友小程序+pc

项目时间：2025/06--至今

所属公司：西安云锦汇科技有限公司

**项目描述：**本项目是一个使用vue3+ts的项目做的管理端，移动端是一个原生的微信小程序开发项目，里面包含小程序注册，校友会管理、企业招聘以及发起活动，微信消息推送等功能，PC端是一个后台管理系统，沿用芋道快速开发框架进行二次开发。

**项目技术与实现思路：**

- 1、使用 vue 框架进行构建项目（其中我主要负责的是前端部分），前端部分使用了 vue3以及 ES6语法以及前端的组件库，让代码非常简洁，便于读写，运转的效率又非常的高；
- 2、项目采用 mysql+java8来构建后台服务器；
- 3、使用 vant 组件库里面的东西来实现小程序页面样式美观。
- 4、合理使用钩子函数，实现数据的监听、渲染页面、页面节点的实例化功能；
- 5、使用 element 等前端组件搭建页面。

**技术栈：**vue3, ts, HTML5+css3, echarts, 微信小程序

**责任描述：**

- 1、参与需求分析，理解需求，使用前端技术实现功能，主要是使用ts写逻辑部分；
- 2、根据 UI 设计完成前端；
- 3、使用微信小程序语法完成页面逻辑设计，与后端进行高效数据连接。
- 4、配合后端工程师实现页面功能，接口以及数据的前后端处理。
5. 小程序页面的样式修改

## 项目二：脊柱外科测量软件 项目时间：2022/07-

2025/04所属公司：思浦奈医疗科技(上海)有限公司

**项目描述：**这是一个关于医学骨科DICOM处理的产品，项目具有完整的基于DICOM图像进行数据测量，进行角度，长度等的测算，里面包含AI 椎体脚点的计算，根据椎体数据进行快速进行人体参数的计算，并可以进行输出报告，以及报告的PDF导出，大大的提高了医生的工作效率，可以预览查看CT影像，也会根据CT影像进行快速三维重建，帮助医生进行病灶的快速诊断，项目整体使用VUE和 vite 进行项目搭建，实现项目的主要功能，主要使用的是canvas绘图，进行了项目的整体开发。

### 项目技术与实现思路：

- 1、界面使用vue 进行项目搭建，使用vuex 进行状态管理。
- 2、利用canvas进行图像绘制，利用第三方框架，实现与图像联动，计算数据

**技术栈：**JavaScript ,HTML5+sass , TypeScript , vue , cornerstoneJs

### 责任描述：

- 1、参与需求分析，理解需求，使用前端技术实现功能，主要是使用Js 或者Ts写逻辑部分；
- 2、根据 UI 设计完成前端；
- 3、使用HTML5和sass 构建页面 绘制页面；
- 4、配合后端工程师，以及算法工程师，实现页面功能，接口以及数据的前后端处理。

## 项目二：申能燃料数据分析系统（pc 端+移动端） 项目时间：2022/01-2022/07

所属公司：上海挚世科技信息有限公司

**项目描述：**本项目是一个申能燃料数据分析系统，是一个公司的的管理平台，是一个前后端分离项目，前端主要使用 vue3 进行搭建，后端则使用 java8进行书写，本项目包括一个主驾驶舱，以及各个专业的分驾驶舱，例如：销售专业（具体销售情况占比，以及统计），财务专业（公司支出，以及回报收益），调运专业（原材料的运送方式，以及当前位置和未来的 10 天的预计到达时间，到达批次），合同专业，结算专业等，项目下包括申能所有旗下的公司的数据分析系统制作，例如：上海外高桥第二、第三发电有限责任公司，项目中的大部分数据使用了 echarts 可视化开发来做，进行图表的操作，同时使用 element ui 、vant 等前端组件库进行操作，使页面的风格以及流畅度更上一层楼。利用 vue 进行数据的获取，axios 进行后台请求等，实现页面的灵活跳转，使页面的体验度更好，项目运转更灵活。

### 项目技术与实现思路：

- 1、使用 vue 框架进行构建项目（其中我主要负责的是前端部分），前端部分使用了 vue, jquery 以及 ES6语法以及前端的组件库，让代码非常简洁，便于读写，运转的效率又非常的高；
- 2、项目采用 mysql+java8来构建后台服务器；
- 3、使用 vant 组件库里面的东西来实现数据下拉刷新；
- 4、合理使用钩子函数，实现数据的监听、渲染页面、页面节点的实例化功能；
- 5、使用 element ui 、vant 等前端组件搭建页面。

**技术栈：**vue.js , JavaScript , java8, HTML5+css3, echarts, vant , element ui

### 责任描述：

- 1、参与了客户需求分析和页面设计，使用 Vue-Cli 脚手架完成界面的绘制；
- 2、在界面使用@click 以及 v-model 双向绑定等获取值，完成页面动态数据值的获取；
- 3、参与使用 mysql 完成数据的存储以及后台数据处理调用，使用 js 和 vue 各个插件完成界面交互；
- 4、使用 vue 框架，vue-router 搭建项目路由；
- 5、配合后台开发人员完成数据的存储以及后台数据处理调用；
- 6、完成界面交互，对前端性能进行优化等。

**项目三：青海新能源 企业微信 项目时间：**2021/10--2021/12

**所属公司：**上海挚世科技信息有限公司

**项目描述：**本项目是一个青海新能源的企业微信建设项目，是一个公司的管理平台，利用企业微信进行搭建，本项目包括一个主界面，以及诸多分页构建而成，是一个移动端项目，项目包括：订餐预定、会议室预定、活动场地预定、客饭申请、电量竞猜、信息收集、学习园地、以及移动考试等，项目中使用 vue 框架进行开发

，页面多次使用 ajax 进行了无刷新请求后台数据，实现页面的灵活跳转，使页面的体验度更好，项目运转更灵活，给客户留下了非常好的使用体验。

**项目技术与实现思路：**

- 1、使用 vue 框架进行构建项目（其中我主要负责的是前端部分），前端部分使用了 vue, jquery 以及 ES6语法，让代码非常简洁，运转的效率又非常的高；
- 2、项目采用 mysql+Python 来构建后台服务器；
- 3、使用 vant 组件库里面的东西来实现数据下拉刷新；
- 4、合理使用钩子函数，实现数据的监听、渲染页。

**技术栈：**vue.js, JavaScript, Python, HTML5+css3

**责任描述：**

- 1、参与了客户需求分析和页面设计，使用 Vue-Cli 脚手架完成界面的绘制；
- 2、在界面使用@click 以及 v-model 双向绑定等获取值，完成页面动态数据值的获取；
- 3、参与使用 mysql 完成数据的存储以及后台数据处理调用，使用 js 和 vue 各个插件完成界面交互；
- 4、使用 vue 框架，vue-router 搭建项目路由；
- 5、配合后台开发人员完成数据的存储以及后台数据处理调用；
- 6、完成界面交互，对前端性能进行优化等。

**项目四：省钱日报（移动端） 项目时间：**2021/02--2021/06

**所属公司：**渭南秦润实业科技有限公司

**项目描述：**本项目是一个促销商品推荐网站的移动 APP，旨在用最少的钱，帮助用户购买最实用的东西。每日送红包，多家购物平台进行比价，让用户自行选择进行购买。项目包括静态页面的组件化开发，登录，注册功能的实现，利用 mongoDB 进行数据存储，获取用户订单，检测用户是否授权等功能，整体项目使用

vue-cli 和 vue-router 等相关知识进行开发，利用 html5 和 css3, bootstrap 进行前端页面开发，使用 node 完成服务端开发，多次利用 ajax 技术进行页面无刷新请求数据，利用 JavaScript 技术进行页面之间的交互。给用户带来更好的体验。

**项目技术与实现思路：**

- 1、使用 vue+webpack 构建的单页面应用，项目采用了 vuex、vue-route 以及 ES6语法，采用组件化思想搭建整个项目，从而使组件高度复用，代码十分简洁；
- 2、项目采用 node+mongoDB 来搭建后台服务器；
- 3、使用 jQuery 实现首页 banner 的轮播切换，iscoll 结合 ajax 实现上拉加载，下拉刷新；
- 4、合理使用钩子函数，实现数据的监听、渲染页面、页面节点的实例化功能。

**技术栈：**vue.js, JavaScript, node.js, HTML5+css3

**责任描述：**

- 1、参与了客户需求分析和页面设计，使用 Vue-cli 脚手架完成界面的绘制；
- 2、在界面使用@click 以及 v-model 双向绑定等获取值，完成收藏加购等功能；
- 3、参与使用 mongoDB 完成数据的存储以及后台数据处理调用，使用 js 和 vue 各个插件完成界面交互；
- 4、使用 vue 框架，vue-router 搭建项目路由，vuex 来实现单文件组件和数据的抽象；
- 5、配合后台开发人员完成数据的存储以及后台数据处理调用；
- 6、完成界面交互，对前端性能进行优化等。