

# 仇诗龙

电话: 15313642974 | 邮箱: wyy1630905@163.com

年龄: 21岁 | 性别: 男

求职意向: web前端工程师



## 教育经历

吉首大学

2018年10月 - 2022年06月

软件工程 本科

张家界

## 专业技能

- 熟练使用 JavaScript 核心语法以及 ES6+ 常用语法；
- 熟练使用 React 框架，擅长 React 全家桶 + Ant Design 进行项目的开发；
- 掌握 TypeScript 在开发中的使用；
- 掌握 Vue 全家桶开发 + ElementUI 进行项目开发。
- 掌握 Git 代码托管工具；
- 掌握 Sass、Less 预编译，实现 CSS 的管理和维护；
- 了解 Webpack 前端自动化构建工具；
- 了解 Node.js，使用 Express 和 MySQL 开发过小型项目；
- 了解前端性能优化并进行过实操。
- 了解 HTTP 协议和浏览器运行原理；

## 工作经历

深圳视界信息技术有限公司

2021年10月 - 2022年06月

前端开发实习生

开发部

- 参与需求评审会，了解需求背景、实现细节和交互效果，并讨论需求的可行性和必要性；
- 根据 UI 设计师提供的设计稿，完成 Web 页面的制作，以及和后端团队紧密结合，确保代码的有效对接优化前端性能；
- 负责网站页面的维护以及修改，优化网站界面以及网站响应速度，为用户提供更好的体验；
- 参与新知识的学习，以及组织知识分享会；

## 项目经历

云听CEM

2021年11月 - 2022年06月

- 项目描述：云听CEM是一个通过大数据采集品牌产品信息并进行可视化展示，协助对应品牌提高产品质量的项目；
- 技术栈：React、TypeScript、Ant Design、Echarts、Dva、Axios、Less；
- 主要工作：
  - 负责 Web 界面的实现以及维护；
  - 重构老旧代码，删除大量的 Dva 操作以及 Ref 引用，提高代码可读性；
  - 替换组件库，将原先使用 ElementUI 的组件替换为 Ant Design 的组件；
  - 为项目添加 react-dev-inspector 插件并配置，实现从页面组件跳转编辑器 jsx，提高 bug 修改效率；
  - 对项目白屏问题进行统一拦截处理；

新运营平台

2022年04月 - 2022年06月

- 项目描述：新运营平台是云听CEM的后台管理系统，同时在旧运营平台的基础上新增了对运营平台的权限管理，并去除了 Dva 的依赖；
- 技术栈：React、TypeScript、Next、Ant Design、Axios、Less；
- 主要工作：
  - 迁移旧的模块代码，同时去除对 Dva 的过度依赖；
  - 实现运营平台的权限树管理，以及对界面和操作进行权限绑定；
  - 统一 Prettier 规范；

#### Vue电商管理后台

2021年08月 - 2021年09月

- 项目描述：一个基于 Vue Cli + ElementUI 开发的电商后台，提供一个便捷操作后端数据的方式，供电商管理层人员使用；
- 技术栈：Vue、ElementUI、Axios、Echarts、Less；
- 主要工作：
  - 登陆时服务器返回 token，前端使用 SessionStorage 存储，并在每次请求时添加作为认证；
  - 使用第三方包 vue-quill-editor 完成富文本功能；
  - 使用 Echarts 绘制了用户来源折线图；
  - 使用了cdn加速第三方库，按需导入elementui，路由懒加载，以及gzip网络压缩传输等手段来优化项目；

#### 仿网易云移动端网页

2021年07月 - 2021年08月

- 项目描述：一个基于 Vue Cli + Node + Mysql 开发的前后端分离项目，仿网易云移动端网页；
- 技术栈：Vue，Node，Express，Mysql，Axios，LayUI；
- 主要工作：
  - 使用 HTML5 的 audio 标签实现音乐播放；
  - 封装 animate.js，通过定时器 + DOM 操作实现动画效果；
  - 对 lrc 格式的歌词进行解析，同时保存歌曲播放时间，对照歌词实现，歌词随时间滚动的效果；
  - 使用 xadmin 快速搭建后台界面；
  - 使用 Token 来验证管理员身份；
  - 使用 multer 完成图片上传，歌词上传；
  - 通过服务端添加 access-control-allow-origin 来处理跨域问题；

### 专业证书

- 证书/执照：中级软件工程师
- 语言：英语（CET-4）

### 个人总结

- 具有较强的自学能力，热爱编程，喜欢学习新知识；
- 做事情认真负责，积极主动，能够吃苦耐劳；
- 具有良好的团队合作能力，善于沟通，有责任心；