|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名：胡枫 | 年龄：25 |  |
| 性别：男 | 电话：15392968381 |
| 邮箱：[985311845@qq.com](mailto:985311845@qq.com) | 毕业院校：武汉船舶职业技术学院 |
| 学历：大专 | 专业：软件技术 |
| 求职意向: web前端开发工程师 | 前端工作经验：4 |

# 专业技能

熟练掌握html5、css3，能够根据UI设计稿高效完成页面的制作；

熟练掌握JavaScript，ES6~ES12标准和新特性，理解其运行机制和原理

扎实的 javascrip基础;

熟练掌握Ajax和跨域代理，完成前后端数据交互；

熟练掌握vue、vue-cli、vue-router、vuex以及vue相关组件库；

熟练掌握elementui、vantui、layui、bootstrap等Ui组件库快速构建前端页面；

熟练掌握less、sass扩展语言，高度还原UI静态页面与基于css的动效；

熟练掌握响应式布局实现跨端网页开发

熟练使用github代码版本管理；

熟悉微信小程序+uniapp跨平台开发；

熟悉Nodejs，实现简单的Node服务测试接口；

了解的sql语句，实现简单的增删改查

了解https请求原理, 浏览器渲染原理及js引擎解析原理；

# 工作经历

## 广州天源信息科技股份有限公司 2022年06-至今

1.根据UI设计稿高度还原web前端页面；

2. 实现客户端的数据交互以及代码性能优化 ；

3.负责产品回归后的bug修改和需求变更的迭代；

## 深圳市法本信息技术股份有限公司（外派到中国电子） 2020年12月-2022年05月

## web前端开发工程师 研发部

**工作内容**

1.根据UI设计稿高度还原web前端页面；

2. 实现客户端的数据交互以及代码性能优化 ；

3.负责产品回归后的bug修改和需求变更的迭代；

## 上海危网信息科技有限公司 2020年04月-2020年10月

web前端开发工程师 研发部

负责公司项目前端代码的编写及前后端数据联调；

**项目经历**

**湖北电信人力综合支撑系统** 2022年6月 - 至今

武汉

项目描述：按照集团对湖北智慧人力老系统的上云需求，将老系统多个模块内容进行迁移和技术迭代，并进行二次开发和

新需求开发。基于集团数据，构建人员信息、公司文件关联、数据上报、培训学习、统计分析、大屏展示等一站式服务。

技术栈： 该系统基于RuoYi-Vue2管理系统框架进行开发，相关技术找为vue2.0（vue全家桶）和axios、Echart以及第三方依赖包；

个人职责：

1. 主导完成系统各模块的前端代码搭建，同时针对不同的需求对公共组件和公共方法进行定制化开发和公共组件的可扩展性进行优化迭代；
2. 参与项目例会，了解项目各模块功能业务逻辑，为模块的各个功能提出合理的功能设计建议和功能可行性分析
3. 与后端同同事一起参与接口文档撰写，并提出合理的优化建议以
4. 独立完成各模块的业务功能设计与开发以及需求变更的需求迭代和后续的代码优化(包括首页(大屏)、支撑视图、管理视图、知识专区、工具专区、业务专区等)；
5. 针对用户电脑的分辨率不同，优化大屏展示在不同分辨率下的展示效果，以达到最有效果。
6. 针对不同用户不同角色，基于RuoYi-Vue用户角色模块配置路由和按钮级权限；
7. 负责路由白名单设计，以及路由守卫封装和优化，以保证系统模块的安全性和良好的用户体验；

技术描述：

1. 使用html5+css3(scss预编译语言)+elementUI高度还原UI前端页面；
2. 使用Echart+flexiblejs+vm、vh，实现数据可视化首页。适配不同分辨率；
3. 使用vue模板引擎完成数据双向绑定 ；
4. 使用二次封装的axios配合模板引擎完成基本的前后端数据交互；
5. 使用VueRouter实现菜单配置和动态路由加载与权限鉴定(配置路由懒加载加快首屏渲染提高用户体验)。
6. 使用vuex+本地存储实现数据缓存以及数据共享；
7. 使用Babel.js库针对高级语法进行转码，以兼容低版本的浏览器。
8. 基于RuoYi-Vue框架实现工程化项目的构建与项目打包优化配置，使项目更轻量级；
9. 基于RuoYi-Vue框架实路由、按钮权限控制以及安全策略；
10. 使用git管理管理代仓库，便于多人合作开发与版本管理；

**云建设数字化平台系统** 2022年9月 - 至今

武汉

项目描述：针对驱动集团云数字化建设等审核流程的改革，精简需求建设管理进度、便携监管工程等内容事件。完成需求从申请建设到最终运行管理的一些列监控管理，完成项目周边投资预算等相关规模表统计，精确把控业务分析，统一记录业务反馈和流程把控。

技术栈：该系统基于RuoYi-Vue2管理系统框架进行开发，相关技术找为vue2.0（vue全家桶）和axios以及第三方依赖包；

个人职责：

1. 独立完成基于RuoYi-Vue框架的项目构建以及工程化工具的优化，开发公共组件、封装公共方法，以便后期代码维护以及代码的可扩展性；
2. 参与项目例会，了解项目各模块功能业务逻辑，为模块的各个功能提出合理的功能设计建议和功能可行性分析
3. 与后端同同事一起参与接口文档撰写，并提出合理的优化建议；
4. 负责各个模块的功能开发以及功能合理性的设计，开发公共组件和公共方法，对后期代码可维护性进行权衡，设计模块开发中的最优解决方案(包括：首页、无线专业、投资专业、个人代办以及工作流和系统模块的运维)；
5. 对开发完成的系统模块进行优化迭代, 框架的设计缺陷修改以及公共组件的开发维护，并根据需求对框架进行定制化开发与优化，负责系统字典、系统菜单以及系统权限等数据的修改与维护。；
6. 主要功能完成后，负责基本的业务功能测试，以及后续的代码质量优化和功能优化；

技术描述：

1. 使用html5+css3(scss预编译语言)+elementUI高度还原UI前端页面；
2. 使用vue模板引擎完成数据双向绑定 ；
3. 使用二次封装的axios配合模板引擎完成基本的前后端数据交互；
4. 使用VueRouter实现菜单配置和动态路由加载与权限鉴定。
5. 使用vuex实现数据缓存以及数据共享；
6. 使用Babel.js库针对高级语法进行转码，以兼容低版本的浏览器。
7. 基于RuoYi-Vue框架实路由、按钮权限控制以及安全策略；
8. 基于RuoYi-Vue框架实现工程化项目的构建与项目打包优化配置，使项目更轻量级；
9. 使用git管理管理代仓库，便于多人合作开发与版本管理；

**武汉经开一体化协同办公平台** 2022年2月 - 2022年5月

武汉

项目描述：该项目是基于飞擎低代码平台开发的一款办公平台，是一款集成多应用于一体的智能平台，包括公文管理，请假管理，一键报送，考勤管理、政务会议、值班管理、接待管理、离退休管理、工作日志等；

技术栈：飞擎2.0低代码开发平台、vue全家桶、axios、elementUI、webstorage；

工作内容：1.信息采编；2.工作日志；

技术描述：

1. 使用html5+css3+elementUI高度还原UI前端页面；
2. 本项目主要使用flex布局，使页面达到自适应效果；
3. 使用Echart实现公文统计可视化；
4. 使用vue中的指令完成用户与客户端的交互效果 ；
5. 使用低代码平台封装的axios完成前后端数据交互，使用vue的双向绑定实现与页面数据的双向绑定 ；
6. 使用防抖节流达到优化效果；
7. 使用浏览器本地缓存保存用户基本信息，实现跨组件数据共享 ；

**甘南州一体化协同办公平台** 2021年5月 - 2022年1月

武汉

项目描述：该项目是基于飞擎低代码平台开发的一款办公平台，是一款集成多应用于一体的智能平台，包括工作流程管理，信息管理，车辆管理，人员管理等；

技术栈：飞擎2.0低代码开发平台、vue全家桶、axios、elementUI、webstorage；

工作内容：1.信息采编；2.工作日志；

技术描述：

1. 使用html5+css3+elementUI高度还原UI前端页面；
2. 使用Echart实现公文统计可视化；
3. 使用vue中的指令完成用户与客户端的交互效果 ；
4. 使用低代码平台封装的axios完成前后端数据交互并使用vue的双向绑定实现与页面数据的双向绑定 ；
5. 路由传值和$emit实现页面间的数据传递和使用webstorage实现页面数据共享 ；
6. 使用filter对后端返回的数据格式进行过滤 ；
7. 使用keep-alive进行页面缓存 ；
8. 使用@scroll监听滚动事件，实现滚动加载；

**德阳智慧城市应用支撑赋能平台** 2020年12月 - 2021年6月

武汉

项目描述：该项目为政务系统，该系统分为前台API市场和后台管理系统，前台API市场是展示API接口和接口数据以及PAI的申请，后台管理系统主要是人员管理和应用的管理；

技术栈：vue全家桶、qiankun微前端框架、webpack、elememtUI；

技术描述：

1. 使用html5+css3+elementUI高度还原UI前端页面；
2. 使用vue中的指令完成用户与客户端的交互效果 ；
3. 使用封装后的Axios完成前后端数据交互并使用vue的双向绑定实现与页面数据的双向绑定 ；
4. 使用vuex实现用户状态管理和和跨组件之间的数据共享；
5. 使用filter对页面数据进行处理回显；
6. 使用路由守卫实现权限管理；
7. 使用webstorage把用户信息缓存在浏览器中；
8. 使用qiankun微前端框架集成单点登录、API市场、后台管理系统；

**浦东新区智慧安监管理系统** 2019年7月 - 2020年10月

上海

项目描述：此项目是为浦东新区安监局做的管理系统，需求主要功能分为；

1. 对违法违规人员或企业的基本信息和对该行为的处理进度进行记录；
2. 对内部人员的任务分配；
3. 对各种安全隐患的记录进行存档以及对安全隐患的处理阶段进行记录等等；

工作职责：负责登录注册，隐患存档，隐患信息查询的前端页面代码编写和与后端完成数据对接及交互；

技术栈：

1. 使用html5+css3配合layui完成静态页面的布局；
2. 使用正则配合dom操作完成前端表单验证；
3. 使用Ajax配合Promise完成前后端数据的交互；

技术难点：因为此项目为政府项目，所以考虑到各种浏览器的兼容问题，主要是css3样式的兼容问题解决。给css3存在兼容问题的属性添加浏览器内核的前缀，能解决大部分兼容问题；

**浦东新区智慧安监大屏展示平台** 2020年4月 - 2020年10月

上海

项目描述：该项目是上海浦东新区安监局数据可视化平台，用户能通过此平台一目了然的看到该区智慧安监管理系统记录的数据以及安全隐患数据；

工作职责：

1. 负责整个项目前端代码编写，使用html5+css3完成页面布局；
2. 使用Echarts实现数据的可视化使用Ajax完成数据交互；
3. 负责数个模块大屏展示交互与后期优化等工作。

**个人总结**

1. 擅长总结，收集工作中常见问题进行技术沉淀与反思。
2. 具有丰沛的求知欲, javascript 最新语法和api 经过项目使用后会看相关书籍整理脉络。
3. 擅长与后端和数据处理的同事交流,一起撰写开发文档,讨论接口优化等问题,可以及时提出解决方案与建议。