基本信息

姓名: 熊雄 电话: 15926257486

学历: 大专 年限: 7年

邮箱: xx312472644@163.com 民族: 汉族

工作及教育经历

深圳法本信息 web前端 2020-07~2021-11

印孚瑟斯 web前端 2019-08~2020-06

中软国际 web前端 2014-12~2019-06

武汉软件工程职业学院 2012-09~2015-06

专业技能

- 1. 熟悉HTML、CSS3、JavaScript、ES6、TypeScript等技术语言,可以脱离框架独立进行项目开发。
- 2. 熟悉Vue、React、JQuery等前端技术框架以及相关的全家桶,可以基于全家桶构建后端管理系统。
- 3. 熟悉rollup、webpack等构建工具,可以手动构建webpack项目。
- 4. 熟悉前端组件库开发,能够使用Vue、React编写前端组件库并进行构建。
- 5. 熟悉http协议和浏览器之间的兼容性处理。
- 6. 熟悉W3C标准,对表现与数据分离、Web语义化等有较为深刻的理解。
- 7. 了解VSCode、谷歌浏览器插件开发,根据业务场景开发出不同的插件,提升开发效率。
- 8. 了解Node.js, Oracle/MySQL/MongoDB数据库基本使用。

项目经历

项目名称: 开思商城-询报价

前端: React、Mobx、axios、Webpack、Antd

项目描述:

开思商城是一个提供汽车配件交易的平台。买家可以通过发布需要购买的配件信息, 卖家看到发布的配件信息, 就可以对该配件进行报价。买家可以从众多的报价中选出最适合的配件进行购买。

责任描述:

- 1. 负责询报价(买、卖家)侧的功能迭代开发。
- 2. 负责组内通用的业务组件实现,并发布至公司npm私有仓储。
- 3. 解决编码规范问题和代码提交至git信息不规范问题。

项目业绩:

- 1. 根据项目要求自定义脚手架,避免每次创建项目需要对项目进行编码规范配置、打包配置等操作, 从而提升工作效率。
- 2. 采用虚拟列表优化询价列表性能, 使其性能提升20%。
- 3. 开发谷歌浏览器插件,支持导出项目管理平台每个迭代版本成员的开发任务、内容、完成时间等保存excel文件。

项目名称: RDS

前端: vue-router、vuex、axios、Webpack、ElementUI、Echarts

项目描述:

RDS主要服务于Mysql, Oracle, MongoDB, PostgreSQL等数据库, 其中主要功能包块数据库性能监控、磁盘扩容、磁盘收缩、资源申请、集群信息维护等。用户可以通过数据库选型页面选择各种常用的场景, 系统根据当前选择数据库场景来为用户推荐出最适合的数据库类型, 用户无需再为不知道选择使用哪种数据库而发愁, 解决了一大痛点。

责任描述:

- 1. Oracle模块资源申请、集群信息维护、日志查询、集群信息维护等功能。
- 2. PostgreSQL模块性能监控、资源申请、磁盘收缩扩容等功能。
- 3. 负责数据库选型页面的开发以及版本的功能迭代。

项目名称: 服务建店

前端: vue-router、vuex、axios、Webpack、ElementUI

项目描述:

服务建店主要分为中国区和海外两种场景,包括规划申请创建、规划审批、确认选址,启动选址,提交形象验收,提交装修方案、开业确认,配置模块等,通过这流程严格把控建店的每个流程,实现建店统一化管理。

责任描述:

- 1. 基于Vue全家桶构建服务建店管理系统。
- 2. 使用Node.js生成vue组件模板文件(包括组件功能描述,创建时间,创建者等信息)。
- 3. 编写项目组使用的公共方法类以及公共样式
- 4. 完成配置模块的开发,包括审批人配置、sla配置、模板配置等功能。
- 5. 负责项目后期一些性能以及bug修复。

项目业绩:

- 1. 与产品经理进行需求对接、澄清,确定可行性需求后拆分并分配给对应的开发人员。
- 2. 协助组员解决项目中难点问题。

项目名称: 大数据预警系统(Insight)

前端: HTML5、CSS3、JQuery、JavaScript、Webpack、kendoUl、Echarts

项目描述:

相比以前通过Excel表格数据来计算各产品线的累计预警数、闭环率以及预警状态等信息,该系统主要通过表格以及图表来显示制造现场、客户现场以及整体情况的预警信息。大大的减轻生产人员工作量和提高了生产效率。

责任描述:

- 1. 通过kendoUI生成的表格,在表格中进行一些简单的逻辑计算。支持用户导入、导出Excel表格、查询、新增、编辑。
- 2. 通过Echarts生成图表,多维度图表展示,自定义图表主题、参数、以及图表点击事件,支持用户 查询、导出Excel表格。

- 3. 应用响应式布局能够适应多种分辨率。
- 4. 通过JQuery ajax请求java 后台服务获取数据源。
- 5. 多处运用CSS3动画效果,使交互变得更加丰富、有趣。运用Webpack打包工具, 打包静态资源文件、is文件、css文件等,减少其文件大小,提高页面加载速度来达到优化网页性能的目的。

项目业绩:

- 1. 基于Echarts封装符合业务的图表插件。
- 2. 使用Webpack进行项目打包,减少项目体积,压缩代码,减少首屏加载时间,从而提高用户的体验度。

项目名称: 自动化测试平台(AutoService)

前端: HTML5、CS3、JQuery、JavaScript、ligerUI、Layer

项目描述:

现有测试系统各子系统复杂臃肿,难操作,因历史原因已没有专门的运维和开发人员,无法响应用户的需求变更,且操作与配置很复杂,难以入手;对这一现象,在重用原有基础接口和数据的情况下,提供一个简单易用一键配置的测试平台被提出来,按业务和需求划分了以下子系统,调度控制中心、统一配置服务、统一日志服务、认证服务、与公司TMSS交互的服务(适配器)、Web系统及测试用例执行器,各子系统独立开发、部署与运行。

责任描述:

- 1. 在已有ligerUI插件树的基础上改写该插件,使其支持节点定义图标、按节点条件动态加载数据,展开该节点并选中用户已经配置好的节点路径。
- 2. 通过JQuery ajax调用接口来获取配置数据。
- 3. 通过BootStrapTable插件生成BootStrap风格的表格,支持用户导入、导出Excel表格、查询、新增、编辑。
- 4. 处理浏览器兼容性问题。

项目业绩:

- 1. 从零开始搭建前端项目,使用webpack打包项目。
- 2. 使用require.js模块化加载,实现js文件的异步加载,避免网页失去响应和管理模块之间的依赖性, 便于代码的编写和维护。

项目名称: 华为生产测试云平台

前端: HTML5、CSS3、JQuery、JavaScript、ligerUI、JQueryUI

项目描述:

为了降低生产操作人员的工作量,改变操作员必须在一台或多台测试装备上来回测试的情况:构建分布式的Web应用系统,将测试装备在Web系统上映射,让每个操作人员能在一台电脑处理整条线体或整个车间的测试装备,实时监控各装备的测试状况和进度及处理各种人工交换信息,减轻操作员工作、降低生产的成本、提高测试效率,对所有测试装备做统一规范化的管理。

责任描述:

- 1. 权限管理、用户模板配置、用户操作命令配置等模块。
- 2. 通过用户配置文件,动态生成监控页面,并支持线体自定布局,自定义样式。不同权限操作命令不同。
- 3. 通过ligerUI grid插件动态生成表格,为了更好的展示层级关系,使用了表格的多层嵌套,同时也支持增删改等基本功能。

- 4. 根据项目需求,自定义JQuery 下拉框插件,不同用户显示显示下拉框内容不同。
- 5. 项目支持中英文两种不同的语言切换。
- 6. 应用响应式布局能够适应多种分辨率。