个人简历

**基本信息**

姓 名：熊雄 学 历：专科

电 话：15926257486 民 族：汉

邮 箱：312472644@qq.com 工作年：7年

**工作经历**

深圳法本信息 前端开发工程师 2020-07 ~ 2021-11

印孚瑟斯 前端开发工程师 2019-08 ~ 2020-06

中软国际 前端开发工程师 2014-12 ~ 2019-06

**专业技能**

* 熟练掌握HTML、CSS3、JavaScript、ES6、TypeScript等技术语言，可以脱离框架独立进行项目开发。
* 熟练掌握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。
* 熟悉rollup、webpack等构建工具。
* 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。
* 熟悉http协议和浏览器之间的兼容性处理。
* 了解VSCode、谷歌浏览器插件开发。
* 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. 通过 ESLint、Prettier 解决代码规范问题。
4. 通过husky、commitlint 解决代码提交至git信息不规范问题。

项目业绩：

1. 自定义脚手架统一项目规范问题。
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. 需求拆分分配。
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、kendoUI、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、js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Python、java编写的RESTful API来获取数据源。
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。