

基本信息

电话：15926257486

年限：7年

民族：汉族

工作及教育经历

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

项目描述:

责任描述:

1. 负责询价(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, 其中主要功能包括数据库性能监控、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、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，并支持线体自定义布局，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。