李明

电话: 17713625190 邮箱: 120329698@qq.com 性别: 男

年龄: 27 现所在地: 成都

| 求职意向

意向岗位: 前端开发 期望薪资: 面议

当前状态: 随时到岗

|自我评价

本人具备独立负责项目以及模块化和前端工程化的能力,对大型项目具备一定能力。个人熟练编写 vue和 react 代码,具有40w+字的博客,以及基于乾坤搭建的微前端应用。同时本人有较好的解决问题、沟通和学习的能力,热爱编码,积极向上,做事情脚踏实地。

|教育经历

2017.09 - 2021.06

成都大学

电子信息工程 | 本科

|工作经历

2022.07 - 至今

中冶赛迪数字科技

前端开发 | IT服务

公司主要为武钢/日钢等工厂提供IT服务,本人负责前端开发工作。在此期间,完成了公司从0到1的仓储搭建以及1期上线,开发了数据采集,数据资产等项目。以及在出差阶段面对时间急任务重的前提下,积极沟通,调度资源,完成了对应业务的上线

项目1: eap低代码平台

- 智慧财务分析系统(基于低代码平台开发)
 - 合同风险识别:上传合同文件,采用wps预览文件,并通过后端分析对定位文字内容进行批注,修订以及标注颜色
 - 发票分析:通过上传文件,实现将文件切分为图片,并通过幻灯片预览
- eap低代码平台开发端
 - 数据建模:实体,sql,API建模重构
 - 服务编排:引入工业互联网API服务,通过工业互联网开放对应的API,在服务概览页面展示API详情(接口信息基本信息,请求参数响应参数)。嵌入工业互联网的编排管理页

面,通过代理token实现跳转访问。基于第三方API实现在monaco中添加公共方法进行 代理请求,获取数据

- 低代码组件-日程管理(PC和mobile):开发日程管理表单的自定义表单项,以及根据自定义表单项渲染日程表单,以及参与人员弹窗的开发
- 永峰工程管理(基于低代码平台开发)
 - 实现用工申请,派工管理,派工签证页面的开发。
 - PC端的列表展示以及表单弹窗,和文件打印,以及对用工管理流程的提交以及流程页面的展示优化。
 - 移动端:通过自定义组件实现页面开发,采用vant实现自动化表单
 - 其他模块优化以及修复

技术栈: vue2, vue3, monaco, vant, wps

项目2:数据资产(技术核心)

项目描述:对时序数据进行数据加工处理的工具

- 数据源: 数据源列表展示, 以及数据源绑定表单并测试连接性
- 资产建模:
 - 流程描述:分为3个模块:元素,视图,事件。添加元素并绑定触发规则(事件,定时器),元素下添加属性并绑定对应的属性类别(点位,表达式),当元素被触发时,会去执行属性的规则,若满足规则,往table中加一条数据。视图可以通过添加查询sql来查看数据
 - 业务:开发树型组件,以及各个模块的页面和表单。表达式采用monaco编写表达式,通过向monaco注入AviatorScript语言,实现主题色切换,关键字高亮,点位注入,语法校验(通过antlr4实现)
- 以及资产使用, 脚本列表, 执行记录的页面开发

技术栈: vite, vue3, monaco

项目3:实时数据采集(技术核心)

项目描述:实现实时数据从各种源头进行采集、整合、处理并存储到实时数据库中的过程,以及第三方的配置

- 框架搭建:基于vue2,搭建electron框架,实现托盘(包括展开面板/退出/用户手册/授权信息),菜单栏功能。并通过preload.js文件注册主进程与渲染进程之间的通信事件,列如窗口的监听和处理。并根据浏览器或者应用程序环境配置启动/打包,同时实现在electron中放置后端jar包(通过exec实现),实现在内网条件下,计算机一键启动前后端应用程序
- 连接配置页面:
 - 实现新增连接/设备/点位页面,因为不同协议/设备类型不同需要不同的表单,这里通过 封装自定义表单实现后端配置参数渲染对应的表单(初始化表单项的默认值,默认下拉 框数据),并实现表单的联动(表单项的可见,是否必填,下拉框数据更换和还原), 校验

- 连接配置页面通过树形组件展示,树形图右侧展示对应层级下创建的连接/设备/点位,以及一些查询,编辑,导入导出功能
- 存储配置和第三方服务模块的修复和优化
- 用户授权功能,实现授权前2个小时免费使用,之后弹出授权弹框(需要在程序最小化时,触发窗口),用户根据授权信息(mac生成的标识符)去数据采集后台申请license kev获得授权码。
- 用户手册,通过docsify文档框架搭建,将框架放置于public文件夹(防止打包,以及路由能检索到docsify文件),并实现语言的切换,搜索,字数统计,代码高亮等功能。在electron下,通过创建窗口,loadURL指向docsify文件地址即可记载文档
- 数据采集后台
 - 导航栏(递归menu组件,实现自动化加载)
 - 总体概览,展示全国地图,通过经纬度标注用户和授权产品位置,并在地图上做悬浮table展示排名
 - 授权配置, 配置授权产品和授权用户
 - 版本管理,发布electron包到服务器,具体实现上传进度(websocket),以及上传包过大时通过分包处理并控制一次上传次数为5次。同时对外白名单展示版本发布页面

技术栈: vue2, electron, docsify, exec

项目4: 武钢三热轧智能板坯和智能钢卷库(技术核心)

项目描述: 开发一期工业钢卷库和板坯库后台管理控制系统

- 项目搭建:负责武汉钢铁智能板坯和钢卷库的前端项目搭建,包括环境启动打包配置,git提交配置,eslint代码风格的配置(基于vue和ts风格),ts和全局插件以及全局变量的配置与兼容,axios请求的封装(登录校验,重复请求处理)以及请求代理,vuex配置,路由配置
- 项目管控: 负责分支的管理, 项目的部署, 问题的排查
- 项目组件: 封装table组件(实现通过配置对象渲染列属性,同时使用slot自定义插槽兼容,以及操作列监听回调,行样式配置,排序,选择),inputTree组件,列属性配置组件(配置table属性),导出文件组件,mixin全屏功能,权限按钮指令、,按钮节流指令,websocket封装。
- 业务:侧边栏导航,tag导航栏,首页2D大库图(一比一还原库图,渲染3000千多个库位), 钢卷信息(实现自定义表单渲染,以及table右击行实现快捷菜单功能,包括新增/编辑/复制),汽车出入库(通过websocket实时展示车辆信息),托盘小车出入库(2D图形实时展示托盘运行轨迹以及钢卷位置和状态),行车终端管理(websocket获取每个行车信息,根据行车的状态与托盘封锁状态执行吊起放下操作并同步页面),选垛组件,基础信息页面(参数管理,车位管理,行车管理,系统日志)

技术栈: vue2, vuex, vue-class-component, element, websocket

项目5: 工业互联网云创实验室

项目描述:云创官网和云创项目后台的融合,以及项目管理系统迭代

- 根据MCms内容管理后台配置云创官网的展示,包括一级和二级导航栏,关键字,文章
- 通过iframe在官网中插入云创后台项目,使用*postMessage*进行通信,实现前台登录功能,以及嵌入后台中的一些页面展示逻辑的判断

• 基于前台项目申请后,对项目管理系统进行迭代开发,包括项目发布,申报管理,项目追踪 技术栈:本项目基于前后端不分离的javaweb开发,通过配置IDEA,tomcat,maven启动服务,使用 第三方MCms内容管理后台实现前端的展示,此外两个项目的融合会有cookie跨域的问题(本地服 务通过浏览器插件去消除,线上通过配置SameSite=None)

2020.09 - 2022.05 北京数字一百

前端开发 | 互联网

项目1: 拼任务后台

项目描述: ToC项目,通过后台控制拼任务app(近4百万用户)展示,同时对问卷进行数据的采集,清洗,监控。

职位描述:

- 拼任务app嵌入的页面以及公众号页面的开发,例如开发双节砸蛋活动,公益活动页面。使用vue, vant。
- 负责拼任务后台的功能迭代。主要的项目有拼任务,刊播通,手拉手,以及数据交付控制后台的研发。期间做的有,数据清洗逻辑页面的功能研发,社区功能的研发,后台app开屏广告控制的研发,以及阿里云上传图片组件的研发。使用React, TS, umi, antd。
- 使用canvas在图像上实现步骤标注,图层大小设置,图像粘贴到剪切板,保存图像功能。

项目2: cem后台

项目描述:ToB项目,主要针对企业进行数据的采集,bi的展示,数据分析预警等。

职位描述:

- cem官网所有移动端页面研发,通过rem进行适配。使用React。
- PC端cem后台。负责短信,邮件公众号自动催答研发,短信签名的研发,以及基于antd的主题 ui的研发,单个人员移动、批量移动,仪表盘分享多个tab页,笑脸文本框支持拖拽(xarrow s),企业资源所有模块的项目和项目集展示。使用微前端,React, TS, ahooks, hox。
- PC端cem招商证券定制化需求。针对招商进行单点登陆,问卷链接生成二维码展示,聚合投放研发。
- 移动端cem后台预警工单的研发,使用antv-g2进行折线图组件研发,以及对触发规则的处理。 使用vue3, vant, g2。

| 个人项目信息

- 个人网站信息
 - 博客: https://tomorrowlm.github.io/
 - 掘金: https://juejin.cn/user/4186573025328007
- github: https://github.com/TomorrowLM
 - uniapp小说阅读器: https://github.com/TomorrowLM/ebook
 - electron: https://github.com/TomorrowLM/demo/tree/main/front/frame-demo/electron

- 源码: https://github.com/TomorrowLM/demo/tree/main/front/%E6%BA%90%E 7%A0%81demo
- 个人项目信息
 - qiankun-demo: http://121.40.61.99/qiankun/(账号: liming,密码: 1): 通过qian
 kun和monorepo集成了vue2-mobile, vue2-pc, vue3
 - react-demo: http://121.40.61.99/react-demo/#/dashboard

|技能和证书

- 语言: ES6(熟练) / C(一般) / makefile / shell
- 框架: Vue2/3(熟练)/React(熟练)/electron(掌握)/mono-repo(掌握)/uniapp (一般)
- 熟练的使用HTML和CSS&3做自适应, flex布局, 以及一些常用的动效,换肤
- 项目构建:熟练使用Webpack或者vue-cli进入环境的配置以及项目打包和优化,以及ESlint代码检测,状态管理(redux, vuex)
- UI框架: element / Ant Design / vant
- 业务组件: axios封装,自定义表单/表格封装,websocket封装,codemirror编辑器封装,权限指令
- 图形工具: canvas (掌握), G2 和 echart (使用过)
- 后端: Node / Express (配置本地项目后端)
- 工具: Git / window || ubuntu / vscode / Chrome / nginx
- 证书: 英语4级