

基本信息

姓名：邓洁

年龄：25

民族：汉

英语：CET-4

邮箱：odjemail@163.com

电话：13281259620

在线简历：<https://cv.odjbinail.cn/>

个人博客：<https://blog.odjbinail.cn>



教育背景

2020.09-2024.06

四川工商学院

计算机科学与技术（本科）

工作经历

成都数字家园科技有限公司

前端开发实习生

2023.07-2023.12

- 工作描述：
- 参与多个智慧大屏项目和文物全景管理系统的前端开发；
 - 基于 Vue3 与 Echarts 实现数据可视化及动态交互，优化组件复用性与渲染性能；
 - 二次封装 Element Plus 通用组件，构建动态表单、通用表格等高复用组件体系。

成都康儿丝网络科技有限公司

前端开发工程师

2024.09-至今

- 工作描述：
- 完成天枢系统的前端开发，抽离通用逻辑并封装为可配置组件；采用模块化设计，划分订单管理、仓库管理、结算管理等独立模块，提升系统可维护性与扩展性；
 - 基于 Echarts+Mars2D 构建地理经济可视化监控平台，实现地图与图表数据联动；
 - 自研 Echarts 编辑器、自定义查询 ER 编辑器和 workflow 编辑器+动态表单编辑；
 - 重构小程序/App，优化 App 发布流程；开发川魅酒旗舰店多端分销电商系统，负责商品、订单、推荐官分销体系等核心业务在 App/小程序/平台管理端/商家管理端的实现与联动。

专业技能

- 掌握 HTML、CSS、JavaScript 和 TypeScript，DIV+CSS 布局、PC 端的响应式布局和弹性盒布局；
- 掌握 Vue2、vue3 基本语法、生命周期、组件传参等，具备多次 Vue2、vue3 项目开发经验；了解 Vue3 源码；
- 掌握 uni-app 跨端开发体系，具备重构小程序/App、熟悉上线流程及 App 上架的实战经验；
- 优化 App 发布流程，引入 CI/CD，结合原生 Android WebView 技术，渲染指定地址，打通 H5 与原生应用的通信桥梁，显著提升 App 的用户体验与响应速度；
- 自研设计可视化配置平台，包括自定义查询 ER 编辑器、Echarts 编辑器、workflow 编辑器+动态表单编辑器；负责其设计、组件封装和核心逻辑开发；
- 掌握组件设计模式与可复用组件封装能力，包括 Tinymce 编辑器、图标组件、文件预览、表格导出等多个组件化封装；
- 掌握 Vue Router 路由配置，支持懒加载、路由守卫、动态路由等功能。
- 掌握 Pinia 状态管理，提高数据流转效率与代码可维护性。
- 掌握使用 Mars2D 平台进行地理经济可视化监控平台开发；
- 掌握前端性能优化策略，包括懒加载、文件分片上传等；
- 使用 WebSocket 构建实时隧道大屏平台，支持海量数据动态回显与图表联动；
- 掌握 ECharts 图表库，在多个大屏可视化项目中，负责图表组件的封装与配置平台的搭建，支持图表属性的可视化编辑与在线预览；
- 使用 npm、yarn、pnpm 管理依赖，优化开发流程；
- 掌握 Git 版本控制；

缘境系统(FateVerse)--开源项目

2023.05-至今

项目描述: FateVerse 是一套以权限管理、自定义 workflow 为核心, 多数据源代码生成, 多数据源自定义查询(服务主要分为数据源、数据适配器、数据编辑器、数据展示四个层级, 让用户使用系统服务可以快速构建查询列表, echarts 图表等页面。)等多种模块为辅的快速开发基础系统; 现已投入到多个项目中实际生产应用(其中科创项目管理平台则是使用 FateVerse 作为基础开发)。

责任描述:

1. 完成自定义查询模块、用户模块和消息通知模块等多个页面的开发与接口对接;
2. 完成基于 Vue2 和 G6 的自定义快速查询 ER 编辑器的开发与升级 (Vue3);
3. 自定义 Echarts 编辑器和 workflow 编辑器+动态表单编辑, 支持表单属性动态调整;
4. 二次封装 Element Plus 组件, 并封装 Tinymce 编辑器、文件预览、表格导出、图标组件等;
5. 使用 vue-codemirror 插件实现代码编辑器, 并用于自定义 sql 查询配置;

技术架构: Vue3、Element Plus、Vite、Pinia、Axios、Vue Router、Echarts、Antv G6、tinymce、vue-codemirror、vuedraggable、TDesign

开源链接: Demo 演示: <http://fateverse.odliken.cn/>

Gitee 前端: <https://gitee.com/fateverse/fateverse-vue>

地下复杂洞群智能通风控制系统

2023.12-2024.04

项目描述: 此项目是一款基于 three.js 技术开发的隧道可视化大屏, 实时展示隧道内部情况, 帮助管理人员快速准确地掌握隧道运行状态, 以提升隧道管理效率和安全性。其实时监测隧道内的温/湿度、风速、风压、风机运行状态以及二氧化硫等有害气体状况。还集成报警系统, 当监测数据异常时, 自动触发报警并在大屏上显示。使用查看历史监测数据, 并能够以 echarts 可视化图表动画形式回放。

责任描述:

1. 负责隧道可视化大屏数据面板、站点管理、隧道管理和用户管理等多个页面的开发及接口对接;
2. 基于 three.js 集成并优化 3D 隧道可视化模型, 结合 WebSocket 实现数据实时回显;
3. 使用 Echarts 展示风机、风压和有害气体等历史监控数据, 并支持基于时间分片查询操作和 excel 导出操作。

技术架构: Vue3、Element Plus、Vite、Pinia、Axios、Vue Router、Echarts、Three.js

川魅酒旗舰店

2025.05-至今

项目描述: 项目围绕川魅酒品牌直营与渠道推广场景, 构建了一套涵盖 App 端、小程序端、平台管理端及商家管理端的多端协同分销电商系统, 集商品销售、品牌展示、渠道推广与收益结算于一体。支持多规格酒类商品在线购买, 提供完整的下单、支付、订单与物流信息, 并引入多级推荐官体系, 根据等级配置采购折扣与推广权益, 助力品牌私域运营与渠道拓展。

责任描述:

1. 完成 App/小程序/平台管理端/商家管理端多端业务功能的开发与联调, 保障核心业务在不同端的一致性与稳定性;
2. 实现推荐官等级体系及分销规则, 支持等级差异化的推广权益及积分收支逻辑在多端落地;
3. 对接后台接口, 完成商品、订单、积分、收益等核心业务流程的开发与数据联调;
4. 完成 App 在华为、小米等应用市场的打包、提审及上架流程, 处理平台合规与发布相关问题;

技术架构: Vue3、uni-app、uView plus