

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；
- 参与地理经济可视化监控平台开发，基于 Vue3+Ant Design Vue+Echarts+Mars2D 构建地图+图表联动的数据可视化系统，支持 GDP 增速、社零额增速、经济预期等关键指标的动态展示与区域下钻。
- 自研 Echarts 编辑器与动态表单编辑器，支持可视化配置与动态渲染；
- 开发垃圾回收 App、垃圾投递小程序；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调。

专业技能

- 掌握 DIV+CSS 布局、PC 端的响应式布局和弹性盒布局；
- 掌握 HTML、CSS、JavaScript (ES6) 和 TypeScript，编写语义化、结构清晰的代码；
- 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；
- 掌握 uni-app 多端开发体系，具备重构小程序、熟悉上线流程及 App 在应用市场上架的实战经验；
- 掌握使用 Mars2D 平台进行地理信息可视化开发；
- 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；
- 自研设计可视化配置平台，包括自定义查询 ER 图编辑器、Echarts 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；
- 掌握前端性能优化，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；
- 掌握 Git, RESTful API, 使用 Axios 高效处理异步请求和实时数据交互；
- 使用 npm、yarn、pnpm 管理依赖，优化开发流程；

「更多项目经历请看在线简历」：<https://cv.odjbinail.cn>

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；

开发工具：HBuilderX、GitLab、墨刀

技术架构：Vue3、uni-app、uView plus

天枢系统

2024.09-至今

项目描述：该系统分为三部分：基础平台、开发运营系统和业务系统。旨在开发一个高效的平台，通过优化资源分配和库存管理来提升水果供应链效率。基础平台主要是管理平台用户的账号、角色、权限分配。开发运营系统主要是供开发者使用，管理菜单、字典等系统级功能。业务系统主要用于管理商品的基础数据、订单、库存、结算和报表等模块。

责任描述：

1. 担任前端负责人，完成订单管理等页面开发，抽离通用逻辑并封装为可配置组件；

2. 采用模块化设计，划分订单管理、仓库管理、结算管理等模块，提升系统可维护性与扩展性；

3. 基于 Vben Admin 封装多个业务组件（表单选择弹窗组件、日历事件组件），提升开发效率；

开发工具：WebStorm、Git、Axure

技术架构：Vue3、TypeScript、Element Plus、Ant Design Vue、Vite、Pinia、Echarts

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、自定义工作流为核心，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。）等多种模块为辅的高并发快速开发基础系统；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 图编辑器的开发与升级（Vue3）；

3. 自定义 Echarts 编辑器和动态表单编辑器，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、图标组件等多个组件；

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；

开发工具：WebStorm、Git、Nodejs、蓝湖、Swagger 文档

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

开源链接：<https://gitee.com/fateverse/fateverse-vue>

地理经济可视化监控平台

2025.02-2025.05

项目描述：该平台是面向某区的网格化管理与经济运行一体化监控平台，旨在通过数字化手段提升区域财政管理、经济运行分析与资源配置的智能化水平。平台集成税务流出、财源流动、市场主体动态、收入完成情况等关键功能模块。地图可视化区域则是主要用于直观反映各街道在经济运行过程中的活跃度和重点资源分布情况。

责任描述：

1. 完成区域财源流动、市场主体动态等多个模块的组件化开发；
2. 基于 TDesign 参与完成地理经济可视化监控平台的移动端页面开发；
3. 基于 Mars2D 参与地图可视化开发，直观反映各街道、重点企业、房产和楼宇园区的布局情况及基本信息展示；

开发工具：WebStorm、Git、Mastergo、Apifox

技术架构：Vue3、TypeScript、Ant Design Vue、TDesign、Vite、Pinia、Echarts

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，帮助分析事故原因和改进管理策略。

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。

开发工具：WebStorm、Git、Nodejs、蓝湖、Swagger 文档

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