

# 个人简历



## 基本信息

姓名：陈相羽  
性别：男  
求职岗位：前端开发工程师  
电话：13611931242  
年龄：23岁  
工作年限：2年经验  
入职时间：一周内到岗  
邮箱：13611931242@163.com



## 教育背景

2021-09 ~ 2025-06 安阳师范学院 软件工程（本科）

## 专业技能

- 前端基础**：熟练掌握 HTML5、CSS3、JavaScript 前端基础，能高效实现页面结构与交互逻辑。
- Vue 技术栈**：熟练使用 Vue 全家桶，有 Vant、ArcoDesign、Element Plus 等 UI 组件库使用经验，快速搭建页面。
- 状态管理**：熟练使用 Pinia 进行 Vue2、Vue3 状态管理，保障应用状态流转清晰可控。
- 数据请求处理**：熟练使用 Axios，具备请求拦截、响应处理及异常捕获能力，确保数据交互稳定。
- 版本管理**：熟练使用 Git 进行版本控制，配合团队协作流程，保障代码提交规范与协作顺畅。
- 多端开发**：熟练使用 uniapp 框架，可快速适配移动端、H5 等多场景应用开发。
- 构建工具**：熟练使用 vite 构建工具，优化开发与构建流程，提升项目开发效率。
- 其他框架**：熟悉 React 基础语法与核心概念，具备进一步学习应用潜力。
- 后端技术**：熟悉 RESTful API 设计规范，MySQL 基本操作和 Node.js 基础。

## 工作经验

2023-10 ~ 2025-09 山东沐天信息科技有限公司 前端开发工程师

- 负责公司产品的界面实现与前端开发，贴合 UI 规范优化交互细节，保障用户体验流畅性。
- 使用 localStorage 缓存高频访问数据，减少重复接口请求，降低服务器压力。
- 与后端团队紧密协作，参与接口文档评审，确保数据格式适配前端渲染逻辑，提升数据交互效率。
- 基于 Vue 的虚拟 DOM 机制优化页面渲染，通过合理使用 key 值和减少重排重绘，提升页面加载与更新性能。
- 利用 Vite 进行前端资源打包优化，拆分公共代码块、压缩静态资源，实现首屏加载时间缩减。

## 项目经验

2025-03 ~ 2025-09 华亿科教数字资源管理系统 前端开发

### 项目介绍：

华亿科教数字资源管理系统是一款专为企业定制的后台资源管理系统，致力于提升企业的资源管理能力和分配效率。该系统集成了模型管理，标本管理，数字影像管理，资源分配和院校组织管理等多个核心模块，旨在优化工作流程，提高工作效率，帮助企业促进知识流通，加速资源分配。助力企业与院校优化资源运营流程，提升资源利用与分配效率，精准匹配业务发展的实时需求。

### 技术架构：

Vue、Vue Router、TypeScript、Element-plus-admin、Vite、Pinia、Axios、ECharts。

### 个人职责：

- 模型管理和标本管理模块**：基于 Element-plus-admin 搭建列表与详情页，采用 TypeScript 定义模型数据接口，Vue Router 实现“列表 - 新增 - 编辑 - 详情”路由跳转，路由守卫控制编辑权限。支持按模型类型、版本状态、创建时间多条件组合查询。根据 token 和角色信息确定权限，动态隐藏操作按钮。

- **资源分配管理模块：**基于 Vue+Pinia 设计福利数据模型，统一管理优惠券、返现余额、积分等资产，通过 computed 计算属性实时汇总 可提现金额和即将过期优惠券等关键信息。根据模型积分实现积分兑换优惠券功能，表单提交时用 Axios 调用积分扣减接口，配合 loading 状态与错误提示，优化用户操作反馈。
- **院校组织管理模块：**基于的el-tree组件实现树形组织架构：支持院校 - 院系 - 专业三级结构展示，删除节点时触发el-dialog二次确认防止误操作。el-table+el-checkbox设计 “角色 - 权限” 页面，管理员可勾选角色对应的资源操作权限，权限数据通过 Pinia 存储。用户列表支持模糊搜索并做防抖处理，提升检索效率。

2024-07 ~ 2025-01

饭否霸王餐

前端开发

项目介绍：

“饭否霸王餐” 是一款聚焦餐饮消费优惠场景的聚合服务平台，核心定位为连接餐饮商家与消费者的第三方服务枢纽，整合店铺推荐模块、活动聚合模块、会员收益模块、订单核销模块等核心模块，既满足消费者低价尝鲜的需求，又为商家提供合规高效的营销解决方案。平台整合多品类餐饮资源与创新营销工具，打通 “活动发现 - 参与报名 - 消费核销 - 评价反馈” 全流程，适配正餐、茶饮、快餐等多品类餐饮场景及到店、外卖双模式消费需求。

技术架构：

Vue、Vue Router、JavaScript、Vite、Pinia、Axios、Vant、URL Scheme、微信 SDK。

个人职责：

- **商家推荐和到店霸王餐模块：**基于 Vue+Vant 搭建推荐列表页面，采用标签筛选和个性化排序机制，通过 Pinia 存储用户常选标签和常用地址，结合后端接口返回的商家权重，在前端实现推荐商家排序。
- **个人福利模块：**基于 Vue+Pinia 设计福利数据模型，统一管理优惠券、返现余额、积分等资产，通过 computed 计算属性实时汇总 可提现金额和即将过期优惠券等关键信息。根据模型积分实现积分兑换优惠券功能，表单提交时用 Axios 调用积分扣减接口，配合 loading 状态与错误提示，优化用户操作反馈。
- **团长收益模块：**搭建团长专属页面，包含推广数据概览（邀请人数、成交订单数）、收益明细（按订单 / 按日期筛选）、邀请团员三大模块，用 Vue 的响应式数据实时同步后端统计数据结果。根据后端返回专属邀请码解析 URL 或者使用 qrcode.js 转化为二维码通过 Canvas 绘制生成用 html2canvas 将二维码区域转为图片 Blob，供用户保存到本地

2023-12 ~ 2024-06

e网充

前端开发

项目介绍：

e网充 是聚焦新能源车主日常通勤、长途自驾等充电场景的聚合服务平台，整合多运营商充电桩查询、扫码启动、预约充电、数据统计等核心模块，解决车主充电桩被占用、等候充电桩耗时、费用模糊等痛点。用户通过手机 APP 即可完成 “找桩 - 预约 - 充电 - 结算” 全流程，平台同步为充电桩运营商提供设备故障通知、收益对账、用户分析等数据，适配社区、商场、服务区等多场景充电需求。

技术架构：

Vue、Vue Router、JavaScript、Webpack、Pinia、Axios、Vant、高德地图 SDK。

个人职责：

- **站点列表模块：**基于 Vue+Vant 组件库搭建列表页面，使用 Pinia 管理 “附近站点” “收藏站点” 等状态，通过 localStorage 缓存用户筛选偏好（如 “只看快充桩” “按距离排序” ）。防抖处理搜索输入，减少无效接口调用。
- **站点详情模块：**页面布局采用 Vant Grid+Card 组件，展示站点基础信息（地址、营业时间）、充电桩列表（桩号、功率、实时状态）及用户评价，通过 Axios 调用后端接口获取实时数据，并添加请求失败重试机制。
- **订单列表模块：**通过 Axios 对接后端订单服务，支持 “全部 / 待支付 / 已完成 / 已取消” 多状态筛选，列表采用分页加载。使用 JavaScript 工具函数格式化订单时间、计算充电时长与费用明细，通过 localStorage 缓存近 30 天订单，减少重复请求。

自我评价

具备扎实的前端技术功底，拥有后台管理系统与移动端 APP 的全模块开发经验，擅长需求拆解、性能优化及复杂业务场景落地。注重代码质量与用户体验，具备良好的跨团队协作意识和问题解决能力，对技术保持持续学习热情，能快速适配项目需求迭代，助力业务高效落地。