

# 陈相羽

男 | 年龄: 22岁 | 电话: 13611931242 | 邮箱: 13611931242@163.com

1年工作经验 | 求职意向: 前端开发工程师 | 期望城市: 上海



## 个人优势

熟练使用HTML5、CSS3和JavaScript,  
熟练使用Vue全家桶,运用Vant、ArcoDesign、Element Plus等第三方组件库快速搭建页面布局,  
熟练使用Pinia进行Vue2和Vue3的状态管理,  
熟练使用Axios进行数据请求处理,具备请求拦截和响应处理等能力,  
熟练使用Git版本管理工具,具备良好的团队协作能力,  
熟练使用uniapp多端开发框架进行项目开发,  
熟练使用vite构建工具,优化开发和构建流程,提高开发效率,  
熟悉React前端开发框架,  
熟练使用Cursor、Trae、通义灵码等AI编码工具辅助开发,提高工作效率,

## 工作经历

北京宏蝠软件技术有限公司 前端开发工程师 2025.02-2025.06

- 负责公司产品的界面设计与前端开发,确保用户交互体验的优化。
- 独立完成前端界面组件的设计与开发,提升代码的复用性和维护性。
- 协作后端开发团队,实现产品界面与功能的无缝对接,保障系统整体性能。
- 对前端页面进行维护与性能优化,确保产品运行的稳定性和流畅性。
- 主动与产品经理及UI设计师沟通,共同研究和改善用户的使用体验。

山东沐天信息科技有限公司 前端开发 2024.08-2025.01

- 页面开发:使用HTML、CSS及JavaScript实现Web界面与交互效果。
- 组件协作:协助开发与维护可复用的前端组件。
- 接口联调:与后端工程师协作,完成数据接口的对接与测试。
- 体验优化:参与页面性能优化及跨端兼容性调整。

## 项目经历

华亿科教数字资源管理系统 web 前端开发 2025.04-2025.06

项目简介:

华亿科教数字资源管理系统是一款专为企业量身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。通过华亿科教数字资源管理系统系统,企业能够实现数字化转型,提升竞争力,适应快速变化的市场环境

技术应用:

Vue、TypeScript、Element-plus-admin、Axios、Pinia、Vite、Git

个人负责:

- 利用Element 组件库按照 UI 设计 实现系统的前端界面,确保界面与设计稿一致,提升用户体验

- 2.实现响应式设计，确保应用在不同设备上均有良好的用户体验
- 3.通过Axios与后端服务进行数据交互，处理异步请求和响应，实现数据更新和页面渲染
- 4.使用Pinia进行状态管理，包括用户认证信息、权限控制和应用配置
- 5.对关键页面和组件进行性能优化，包括代码分割、懒加载和缓存策略，减少加载时间和提高响应速度
- 6.实现请求拦截器，处理HTTP请求和响应，包括身份验证、错误处理和token刷新逻辑，确保数据传输安全

## AegisFutures（盾链期货）

前端开发

2025.02-2025.04

项目简介：

AegisFutures 是面向全球期货交易者的一站式数字化交易平台，聚焦机构投资者与专业个人交易者的核心需求，通过智能化工具与实时数据服务，重构期货交易全流程体验。平台集成 智能交易引擎、多资产风险监控、历史策略回测、全球行情聚合 核心模块，覆盖从行情获取、策略验证到实盘执行的完整链路，助力用户降低交易延迟、优化风险敞口、提升策略收益，帮助用户在复杂市场环境中快速响应、精准决策，实现交易效率与资产安全的双重升级。

技术应用：

前端：Vue、Vite、Element Plus、Axios、Pinia、TypeScript、ECharts、Git

个人负责：

- 1.对竞品进行体验与分析，在产品经理的帮助下对核心功能模块以及操作逻辑进行需求梳理
- 2.基于Vue+TypeScript封装多个高复用性的基础组件（表单、卡片等），提升可复用性减少重复代码
- 3.使用 Axios 与 Swagger 文档，与后端同事进行接口联调与数据渲染工作，主动沟通解决数据格式问题，保障开发进度
- 4.全面处理页面加载、空值及错误状态，通过实现骨架屏、空数据占位图与防重复提交机制，提升应用的稳定性和用户体验

## QuickTech OA系统

前端开发

2024.09-2024.12

项目简介：

QuickTech OA System是一款专为企业量身定制的办公自动化解决方案，致力于提升企业的管理效率和团队协作能力。该系统集成了财务管理、人力资源管理、任务分配和日程安排等多个核心模块，旨在优化工作流程，提高工作效率。它支持跨部门沟通和信息共享，帮助企业打破信息壁垒，促进知识流通，加速决策过程。通过QuickTech OA 系统，企业能够实现数字化转型，提升竞争力，适应快速变化的市场环境

技术应用：

Vue2、Vue Router、Element Plus、Axios、Pinia、JavaScript、Git

个人负责：

- 1.基于 Element Plus 从 0 到 1 构建系统前端，通过组件二次封装与样式定制，高度还原设计稿
- 2.采用PC端优先的响应式方案，并利用媒体查询与弹性布局确保系统在平板等设备上也能正常使用
- 3.封装可复用的 Axios 请求模块，集成拦截器处理通用逻辑，高效完成与后端的复杂数据交互与渲染
- 4.Pinia 状态管理架构，统一管理用户信息及权限数据，并通过与路由守卫的配合，实现了前端精准的权限控制

## 教育经历

### 安阳师范学院

本科 软件工程

2021-2025

数据结构、计算机组成原理、计算机网络、操作系统、数据库原理、软件工程等课程