

Victor Zhou

alexys55@163.com | 男 | 1988.5 | 成都 | 作品集 [Portfolio](#)

简介

高级前端/全栈工程师，深度应用 Vue、React 技术栈，Node.js 服务端开发 (Express.js)，Next.js 全栈开发，有高并发场景实践经验。具备独立产品从 0 到 1 能力。精通微信小程序、H5、Web、企业管理系统开发。积极探索 AI Agent 开发。执行力强，承担有挑战的项目。

技术栈

前端工程化：Vue2/Vue3 (组件库开发经验)、React/Next.js、TypeScript。

后端&全栈：Node.js/Express.js (RESTful API 开发)、Next.js (SSR/全栈部署)、MySQL/Sequelize、Redis、Nginx、AWS EC2/腾讯云/阿里云。

工程与性能：微前端架构、CI/CD、静态化发布、Docker。

AI 与创新：AI API 集成、低代码平台架构、边缘计算。

项目亮点

1. 团建分账助手 (2025) - 全栈独立开发

独立开发团队旅游分账小程序，解决 10+ 人团队活动记账分账痛点。解决团队活动 (旅游) 记账分账问题。除平均分账，还提供 4 种特殊的分账方式满足实际情况；集成 AI 信息查询与规划建议功能；提供活动发布，邀请，查账，数据统计，账单类型自定义等功能。全栈技术选型：Express.js + Sequelize + MySQL + 微信小程序；

小程序产品矩阵 (2024-2025) - 独立开发

- 扫码排队叫号：Redis 高并发排队系统。
- 摆摊统计助手：AI 辅助开发 (Vibe Coding)，3 天完成 MVP 验证。

技术栈 微信小程序、Node.js/Express.js、Redis、MySQL、腾讯云。

2. 低代码开发平台 (2022-2024) - 核心开发

主导数据源系统与事件绑定引擎开发，组件开发模板构建，自定义样式功能等；设计多页面站点管理与静态化发布方案，实现多页面站点管理，页面静态化发布等；开发基础组件库 (登录、文本、空组件、多列组件、代码组件等 10+ 组件)。已获得低代码平台专利《一种基于数据源的低代码可视化方法》。

解决了数据可视化管理，数据演示可篡改，数据来源自定义，数据转换，跨域代理，数据绑定等实际问题。

申请低代码静态化发布功能专利《一种可视化低代码平台页面静态化实现方法》。

解决了单页应用不使用 SSR 也可以实现静态化内容发布。实现组件静态化可选择，页面静态化可配置。对专题具有强需求。使 CMS 内容站点前台开发周期缩短 50%+。

技术栈 Vue2、Node.js、自建低代码开发平台、CSS3；React；Vue3，小诺框架、Vue3；

3. 北京电视台新闻采编系统 (2024)

AI 集成：通义听悟语音转任务，会议笔记等。

多维表任务日历模式, 脑图模式; 任务审核功能等。

技术栈 Vue3、小诺框架。

4. Portfolio 独立站 (2025) - 全栈独立开发

Next.js 响应式个人网站, 博客+多语言+主题切换使用。Supabase 云数据库, AWS 云服务器部署搭建的响应式网站。栏目包括个人介绍, 博客记录与搜索等。

技术栈 Next.js、supabase、tailwindcss、TypeScript、AWS EC2、Nginx、Meilisearch;

工作经历

成都华栖云科技有限公司 2022/7-2024/9 高级 web 前端工程师

- 主导低代码平台核心功能开发 (数据源系统、事件绑定引擎、组件库等), 获发明专利 1 项。
- 交付湖北日报移动和 pc 端/陕西党建网专题/中国海军新媒体中心等 7+ 个 CMS 项目 (使用自建低代码开发平台开发)、北京电视台新闻采编系统。
- 推动工程化: 页面静态化方案、多站点管理, 开发效率提升 50%+。

优客逸家(成都)信息科技有限公司 2016/05-2021/08 web 前端工程师

- 独立开发物联网快递柜小程序"优客里邻", 完成硬件对接与全流程开发。
- 搭建租房 H5 平台 (Vue 技术栈), 集成百度地图、账单系统, 获 2017 年度优秀员工。
- 参与成都城投集团楼宇管理 SaaS。React、Ant Design。
- 企业内部管理系统。jQuery、bootstrap; Vue、Element UI、TypeScript。

早期经历 (2010-2016)

TCL 通讯、索贝数码等, 从事移动开发、Web 前端, 设计岗位, 完成技术入门与积累。更多请见[个人网页](#)。

教育背景

四川农业大学 2006/9-2010/6 电子商务 211 统招本科