

贾继伟

前端开发工程师

📠 离职

✉ me@jiajiwei.top

📍 广东深圳

📅 1997/10

📞 17607125425

🌐 https://jiajiwei.top

专业技能

前端框架与生态 深度掌握 React 与 Vue.js，熟悉 Next.js / Nuxt 生态

语言与类型系统 深度使用 TypeScript，精通现代 JavaScript，了解 Rust 与 Python 在 Wasm / 工具链 / AI 场景中的应用

深度使用样式与 UI 工程 熟练 Tailwind CSS / Element Plus / Ant Design / Shadcn/ui 等组件生态

熟悉 Node.js、Deno、Bun 等其他运行时，熟练使用 Vite / Webpack 等现代工具链

AI 驱动开发与知识 熟练使用 AI 编程工具完成 Vibe Coding / Spec Coding

具备 RAG 实战经验 能将 LLM 能力深度融入前端产品（对话式交互、代码生成插件）

技术领导与架构 多次主导中大型项目技术选型、架构设计与重构、monorepo 治理、微前端实践

工作/项目经历

SFA 欧叶云打卡系统

上海思芮-前端开发工程师

2024/1 - 2026/2

- **我的职责：**需求评审与方案设计、核心页面/组件开发（如打卡信息区块与交互流）、组件封装与联调、代码规范与可维护性优化、线上问题定位与修复
- **技术要点：**多页面工程化配置、组件化拆分与复用、Vuex 状态收敛、统一请求封装与异常处理、移动端适配（flexible）、i18n 文案治理、ESLint/Prettier 规范落地
- **产出效果：**提升打卡链路稳定性与可维护性，降低重复代码与回归成本，保障高频业务在多环境下快速迭代交付
- **核心难点：**打卡链路的强一致性与抗异常能力

打卡属于高频且强约束业务，需要在弱网/断网、接口超时、定位权限变化、系统时间不准、重复点击等复杂场景下，仍保证“只打一次、打对状态、UI 与后端结果一致”。为此通过**统一请求与错误码兜底、幂等/防重提交、关键状态收敛到 Vuex、分阶段加载与骨架屏、异常可恢复提示与重试策略**等方式，提升链路稳定性并降低线上问题率。

SFA 销售提成方案系统

上海思芮-前端开发工程师

2024/1 - 2026/2

- **我的职责：**负责销售提成模块端到端交付，保证多页面切换与复用组件的一致性。
- **技术要点：**根据提成配置的 **动态表单/动态列**：根据提成口径、商品颗粒度、区域/人员范围、计算方式等组合生成配置维度与展示列。复杂页面组件的事件驱动解耦串联配置新增/编辑、批量修改、导入确认后刷新列表；
- **产出效果：**支撑运营人员完成单台提成方案从“创建 → 配置 → 批量调整 → 导入/导出 → 生效/结束”的完整闭环，显著提升配置效率与准确性。通过动态配置引擎减少重复页面开发与后续规则扩展成本，新增维度可通过配置/构建器快速接入。
- **核心难点：**业务维度组合多导致表单与表格高度动态化，需要设计可扩展的动态方案并保证校验、回填、更新字段差异化处理。批量导入涉及异步任务与进度轮询、结果预览/确认/放弃、临时数据清理等复杂状态管理，需保证用户操作链路清晰且数据一致。

- OneCode VS Code 插件（AI识别原型图前端代码生产）：通过上传原型图截图，AI识别后自动生成Vue SFC代码。支持模板可视化配置、API 字段绑定，实现前端页面“配置即出码”。
- **版面结构还原算法**：将 AI 识别输出的 **组件坐标/类型**（位置、尺寸、类别）进行几何关系分析与聚类，解决对齐误差、重叠/嵌套、间距不一致等噪声问题，**自动推导行/列布局**并生成稳定的 **Row/Col Schema**。
 - **Schema → 页面构造链路**：基于行列 Schema 进行组件树构建（容器/叶子节点、父子关系、顺序与层级），再映射到低代码物料与页面 DSL，最终生成可运行页面/组件代码（含属性、插槽、事件与数据绑定）。
 - **泛化与可维护性**：同一套算法需要覆盖不同设计稿风格与业务页面形态（表单/列表/混合布局），在保证出码准确率的同时，维持 Schema 结构可读、可编辑、可扩展。

- **我的职责**：负责前端架构与核心业务模块交付，沉淀公共能力与组件复用。
- **技术要点**：面向单个后端服务（HTTP/Dubbo/MQ），提供“接口 + 结构对象（DTO）”的树形可视化操作与全生命周期管理，支持分组/工程两种视角浏览，接口/DTO 的创建编辑、批量导入、复制、删除影响分析、版本差异跳转、以及服务级设置（contextPath、公共请求头、出码/预览、测试环境、Mock、导入导出等）。
- **产出效果**：为业务系统的数据模型/应用架构实现可视化，并提供接口与数据表管理、扫描监控与报告、版本管理与差异对比、成员与权限/令牌管理等能力，帮助团队在系统迭代中做到“资产可见、变更可控、风险可监控”。
- **核心难点**：复杂可视化能力支撑，图形化建模与大数据渲染、交互流畅度优化。

- **技术基础建设**：负责项目初始搭建，实现基于路由表动态菜单、权限控制系统，封装公共组件与样式。
- **核心功能模块开发**：
 1. 产品采集模块：实现用户通过电商商品链接抓取商品信息至 ERP 系统。通过自定义事件与公司 Chrome 扩展插件交互：提交链接 → 插件抓取信息回显 → 用户认领商品至海外平台。
 2. Shopee 订单管理模块：开发支持多店铺管理的订单系统，实现订单状态批量流转（下单、发货、物流监控）。实现系统与 Chrome 插件交互，通过自定义事件触发插件辅助完成海外订单在源平台的一键回溯下单。
 3. TikTok 商品管理模块：负责商品定价体系与详情编辑功能开发。关键实现：商品类目管理、动态规格增删改、基于规格的 SKU 计算逻辑。实现编辑后商品一键推送至用户店铺。

教育经历

- 主修课程：电子商务信息
- 选修课程：Web前端、Axure、PhotoShop