

杨 会

求职意向：高级前端开发工程师

9年前端开发经验

本科

15910269957

yanghui2333@gmail.com

擅长前端基础设施与平台化建设，覆盖 SDK 体系、工程化构建、性能优化及跨端落地。

负责过多业务线公共能力沉淀与技术方案推进，能够在复杂业务场景中平衡复用性、稳定性与交付效率。

具备较强的跨领域协作与问题推进能力，善于结合 AI 工具提升方案验证、原型落地和复杂问题解决效率。

专业技能

前端技术： React、Next.js、TypeScript、JavaScript、Redux，熟悉组件化、Hooks、SSR / SSG / ISR、性能优化等实践

工程化构建： Webpack、Rollup、Vite、Jenkins CI/CD，具备多业务线构建、产物拆分、缓存策略与自动化部署经验

架构与平台化： SDK 体系设计、模块化架构、JSBridge、配置化渲染、弹窗调度、前端基础设施建设

数据采集与监控： 神策数据、火山数据、埋点 SDK、错误监控 SDK、性能指标采集、日志上报、线上问题定位

性能优化： 首屏优化、代码分割、懒加载、预加载、CDN 缓存、虚拟列表、大列表渲染优化

跨端与 AI 实践： Hybrid App、微信小程序、鸿蒙原生开发、WebSocket、AI 辅助方案设计、代码生成与原型验证

工作经历

梦想科技 · 高级前端开发工程师

2019.05 — 至今

- 负责公司多业务线前端基础设施建设，主导 SDK 体系、工程化构建、性能优化、跨端 H5 等方向的技术方案设计与落地。
- 推进 React 项目平台化改造，搭建多主题、多业务线构建体系，支持单仓多产物交付，提升新业务接入效率。
- 主导配置化业务架构建设，将多资方、多渠道差异逻辑收敛到配置和策略层，降低业务分支复杂度。
- 负责核心项目需求拆解、排期评估、跨端联调和上线推进，参与 Code Review、技术分享、招聘面试与新人带教。
- 探索鸿蒙混合 App、微信小程序自动化部署、AI 外呼等创新项目，完成跨端容器集成、批量上传工具链与核心链路方案验证。

小猪先生科技有限公司 · 前端开发工程师

2018.07 — 2019.05

- 负责公司移动端项目开发，参与微信小程序开发与维护。

宜聚（北京）网络科技有限公司 · 前端开发工程师

2017.05 — 2018.07

- 负责混合 App H5 侧业务开发，基于 WebView 容器实现核心业务页面，与原生端通过 JSBridge 完成交互对接。
- 参与 PC 端管理后台开发及运营活动页面搭建，使用 React 完成功能模块的迭代与维护。

项目经历

AI 智能外呼系统 — 跨栈方案设计与 AI 协同落地

2026

面向电销自动化外呼需求，作为前端研发跨栈参与系统方案设计与核心链路实现，打通“自动外呼 → 实时 ASR → 对话决策 → TTS”全链路闭环，整体采用事件驱动、流式 Pipeline 与单通隔离架构。

核心工作

- **架构设计**：主导 SIP / ASR / LLM / TTS / 意图解析的模块拆分与职责边界；引入 **Generation ID 轮次标识** 统一处理打断（Barge-in）、过期音频淘汰与延迟动作；通过事件驱动机制结合 Generation ID 校验控制异步任务有效性，避免流式链路中旧轮次任务继续执行导致错播、串话或状态污染
- **链路打通与流式优化**：打通 ASR 流式识别 → LLM 流式输出 → TTS 分段播放闭环，实现"边生成边播放"；ASR 终态断句 + 静音超时完成轮次判停；欢迎语预生成 + 流式切片降低首响应时延
- **工程化与稳定性**：FastAPI + RabbitMQ 支撑任务投递与并发消费；落地了通话录音、会话记录、日志追踪和资源回收闭环；补齐静音 / ASR 失败 / SIP 断连异常兜底
- **跨栈落地**：主导需求拆解、模块划分、接口契约、关键时序与选型决策；结合 AI 工具辅助完成 Python 侧代码生成、调试与测试验证，在保证关键架构和时序设计可控的前提下提升原型交付效率。

SIP WebSocket ASR/TTS FastAPI RabbitMQ LLM pjsua2 Python Cursor

前端 SDK 体系设计与落地

2020 — 2023

主导前端 SDK 体系规划与建设，以模块化、可插拔架构从 0 到 1 实现大数据采集、客户端交互、错误监控等核心 SDK，支撑多条业务线快速接入与长期演进。

核心工作

- **体系架构**：搭建模块化 SDK 体系，从 0 到 1 实现大数据采集（埋点上报）、客户端交互（JSBridge 通信）、错误监控等核心 SDK；各 SDK 职责内聚、独立发布、按需引入，隔离业务线交叉依赖，支撑多项目并行接入与独立演进
- **构建与发布**：基于 Rollup 搭建多规格构建流程，输出 UMD / ESM / CJS 三种产物并生成 TypeScript 类型声明；结合 Tree Shaking 与按需导出控制产物体积，保障轻量接入
- **工程化治理**：建立 SemVer 版本规范、Changelog 变更日志与规范化发布流程，保障版本可追踪、可回滚

TypeScript Rollup SDK 架构 模块化设计

项目工程化体系建设

2020 — 2025

为解决多业务线相似功能重复开发问题，基于 React 搭建平台化项目架构，支持多主题、多场景灵活配置，显著提升团队研发效率。

核心工作

- **多业务线构建体系**：基于 Webpack 深度定制，通过平台化配置 + 构建参数切换多主题与多业务线，单仓多产物独立交付，显著缩短新业务接入周期。
- **弹窗调度体系**：封装命令式弹窗基础设施，结合 React.lazy 按需加载、统一壳层与埋点切面，上层实现单例优先级队列调度器，支持优先级排序、霸屏抢占、批量注入与手动释放；承载 60+ 弹窗组件、80+ 业务场景，解决多业务弹窗并发下的抢占、遮挡与时序问题。
- **配置化表单渲染引擎**：基于工厂模式设计声明式渲染器，以 JSON 结构描述驱动 10+ 种控件动态渲染，统一收敛显隐、校验、联动与多语言能力，减少不同业务线/场景下表单页面的重复开发。
- **多资方聚合配置中心**：采用策略模式 + 声明式配置，将 60+ 家三方机构在借还款、账单、费用、维护窗口等维度的差异抽象为 50+ 语义化字段；沉淀 20 种还款策略枚举，大幅减少业务层渠道级 if/else 分支，将新渠道接入从重复开发收敛为配置调整，接入周期由天级缩短至小时级。
- **首屏性能优化**：通过资源整合、懒加载、预加载等策略，在内部测试中将首屏加载时间从 2.5s 优化至 **1.2s 以内**；自研构建插件调整 HTML 资源注入时机，让内联 Loading 骨架优先渲染，降低白屏时间。
- **CI/CD 与监控**：协助运维团队搭建基于 Jenkins 的前端自动化部署流水线，配置多环境构建参数及部署策略；落地 CDN 缓存策略，兼顾加载性能与上线可靠性；接入神策 / 火山数据平台，建立线上监控预警机制。

React Webpack 性能优化 Jenkins CI/CD 神策数据 平台化架构

贷款与资讯服务官网 Next.js 搭建与 SEO 基建

2023 — 2024

基于 Next.js App Router 搭建贷款与资讯官网，覆盖产品、检索、资讯等模块，整体采用 SSG / ISR 为主、SSR 为辅的渲染策略，并完善 SEO 基础能力。

核心工作

- **渲染策略落地**：内容页采用 SSG + ISR，动态详情与检索场景使用 SSR，兼顾 SEO 与首屏性能

- **组件边界优化**：基于 Server / Client Components 划分职责，减少客户端 JS 体积
- **SEO 基建**：基于 generateMetadata 动态生成 Meta，结合 JSON-LD、Sitemap、robots.txt 完善搜索引擎抓取
- **性能优化**：图片懒加载与自适应，非首屏模块按需加载（dynamic import + Suspense）

Next.js

App Router

SSG

ISR

SEO

React

教育背景

淮阴师范学院 · 地理信息技术 · 本科

2013.09 — 2017.06