杨青松

高级前端开发 | 9年经验 | 技术管理与项目落地

核心价值

擅长复杂系统架构与效能提升,成功主导多个从0到1的千万级项目(ERP/低代码平台/可视化系统),通过技术优化平均提效50%+,具备5人前端团队管理经验。

工作经历

华东勘测设计研究院(中软) | 前端开发工程师 | 2025.01 - 至今

- 智能水电调度平台: 重构数据可视化核心模块, 优化实时数据渲染性能, 使大屏响应速度提升40%。
- 移动端**H5工程管控系统**:独立完成跨设备兼容方案,采用响应式设计+资源动态加载,在低端安卓设备首屏加载速度优化至1.2s内。

智研社(个人工作室) | 技术顾问 | 2024.06 - 2024.12

• 搭建React+TS技术基座,设计组件开发规范,主导3人前端团队组建,支撑工作室承接电商、教育类SaaS项目 开发。

浙江中吾科技 | 前端负责人 | 2022.08 - 2024.03

- 一道迈ERP系统 (React+wujie微前端)
 - 主导系统从0搭建,设计模块化架构,开发产品/销售/仓储等核心模块,支撑日均10万级订单处理
 - 自研业务组件库(50+组件),减少重复开发工时30%。
- 工业PDA解决方案: 开发扫码入库、物流追踪等H5功能, 简化工人操作流程, 错误率下降65%

挖财网络 | 高级前端开发 | 2020.11 - 2022.06

- 墨子低代码调试系统:设计动态物料热更新方案,开发者调试效率提升80%,成为平台核心工具
- AMX资产管理系统: 推动低代码流程标准化, 交付效率提升35%, 培养3名新人快速上岗

海康威视 | 前端开发工程师 | 2016.12 - 2020.06

- 公安多维融合平台(Vue2+GIS):集成AR/VR实现犯罪热点沙盘推演,支撑4省市公安系统决策
- **国家级雪亮工程**: 开发人员轨迹追踪模块,处理亿级定位数据,项目交付速度领先团队30%

技术栈

技术域	核心能力
框架	React(Hooks/Redux/TanStack Query)、Vue2/3(Vuex/Pinia)、NextJS
工程化	Webpack/Vite优化配置、Monorepo管理、微前端(wujie/qiankun)
可视化	Echarts/AntV、GIS地图引擎、大屏响应式适配
移动端	PWA、H5跨端解决方案(Uniapp)
后端协作	Node.js(Express/Koa)、SSR方案、RESTful/GraphQL接口设计
提效工具	自研组件库、CICD流程优化、低代码平台集成

项目亮点

效能突破

• 在挖财主导的墨子调试系统通过动态构建方案,使物料调试时间从小时级降至分钟级

架构设计

• 为浙江中吾设计微前端隔离方案,实现5个子应用独立部署,版本迭代效率提升50%

商业价值

• 一道迈ERP系统上线后帮助客户降低仓储损耗18%

教育背景

燕山大学 | 电子科学与技术 | 本科 | 2012 - 2016