

简历模板

1993.08.28 | 本科 · 统招
北京 | 5 年 | 前端开发工程师

联系方式:150xxxxxxxx| 邮箱:xxxxx.com
技术博客: https://xxxxxxxxxxxx

工作经历

xxx公司

高级前端开发工程师

2021.12 - 2023.04

工作内容:

1. 推动了微前端项目落地实践, 拆分数十个功能模块, 增加支持多版本加载脚本, 提高了同功能跨项目复用率和测试的效率;
2. 负责公司基础设施建设, 注重前端工程化, 在多个部门内落地自己封装的脚手架工具, 同时完成低代码项目开发, 极大减少工作成本;
3. 进行部门内外部的沟通及资源协调, 调整开发方案, 开发任务分配, 推动项目进度, 提高项目整体的开发效率;
4. 参与技术分享和交流, 培训前端工程师, 推广前端最佳实践, 提升前端团队的技术能力;

xxx公司

前端开发工程师

2019.10 - 2021.12

工作内容:

1. 管理前端 6 人小团队, 制定工作计划, 拆解工作任务并分配, 与相关人员沟通协商项目开发中的问题;
2. 推动 ATOSHI 官网、商城 H5、管理后台项目使用 Vue 技术栈, 替代了原有 JQuery+原生模式;
3. 推动前端工作流统一, 降低代码错误率, 提高项目可维护性;

xxx公司

前端开发工程师

2017.05 - 2019.09

工作内容:

1. 负责前端项目的开发和维护, 参与产品的技术选型和调研;
2. 负责移动端 H5 及 PC 前端项目的开发及性能优化;

项目经验

微前端项目

项目描述: 团队主要维护的项目 是商品配置系统和合伙人业务系统, 在整个业务不断迭代的过程中, 系统也逐渐变成复杂而庞大的单页应用, 进而产生了越来越多的问题。针对这些问题, 团队内对业务系统做了一个基于 webpack5 模块联合实现的微应用的架构设计, 为开发带来了独立部署、代码简洁、易维护、增量升级、提升开发效率;

技术栈: yarn+ workspace + lerna + monorepo + webpack 模块联邦

职责描述:

1. 负责微前端项目的基础层、路由设计、共享状态、模块导出、组件库设计;

项目收获:

1. 通过和 CDN 配合, 多版本共存, 实现测试环境的版本切换, 可以同时支持多人并行开发测试, 大大提高了开发测试效率;
2. 将 load-component 插件发布于 npm 中, 服务于主子应用超 10 个, 大大提高了项目的复用率和代码的简洁性;
3. 提取公共路由、状态管理模块, 支持 vue2 和 vue3 共同使用, 支持增量升级和多技术栈,
4. 通过 webpack 插件将 package.json 版本号更新至应用版本文件并根据 package.json 版本号生成应用入口文件进行加载;

敏捷低代码平台

项目描述: 该敏捷低代码平台提供了快速、灵活、可定制的开发方式, 帮助用户快速构建各种管理系统和应用平台, 并促进团队协作和高效开发;

技术栈: vue3 + webpack5 + typescript

职责描述:

1. 参与页面设计器及页面解析相关开发;
2. 配合测试工程师, 实现对项目多次功能、性能测试, 确保顺利上线;

项目收获:

1. 使用 formgenerator 实现页面设计器及完善相关组件配置, 并解决页面设计器及解析器相关 BUG;
2. 针对常用的下拉筛选、列表页、模块布局等抽象的业务功能, 封装相应的组件, 通过配置快速生成功能页面, 进行代码模块化, 提高复用度;
3. 为减少代码冗余度, 将组件的公共逻辑或者配置抽取出来成 mixins 文件, 大幅度缩减重复性代码;
4. 主导实现业务的权限控制, 根据产品需求独立设计权限控制方式并落地开发, 封装公函实现权限校验与交互提示, 减少各业务代码改动点;

前端基础设施建设

项目描述: 前端基础设施建设是为了提高团队前端开发效率和代码质量的工程项目, 主要聚焦于对老项目进行升级、优化和维护, 同时输出相应的技术产出, 包括升级现有脚手架、问题梳理与解决、公共组件库维护与优化、冗余优化等;

技术栈: vue 全家桶 + webpack5 + typescript

项目收获:

1. 使用 webpack5, Typescript 结合 cli 命令对老脚手架进行升级, 如 Tree-Shaking、Code Splitting 等;
2. 对老项目进行梳理, 列出存在的问题清单, 并输出相应的优化方案和解决方案, 包括功能模块、性能问题、安全漏洞等;
3. 对现有的公共组件库进行维护和优化, 并抽象出子项目通用的组件及样式;
4. 开展现有产品冗余优化, 基础工作环境统一工作, 输出统一参考手册, 包括代码规范、组件规范、项目规范等;

收车帮 H5

项目描述: 在评销 APP 中嵌入收车帮验车单相关页面, 可在 APP 完成车辆成交后全流程, 通过接入呼叫中心 AXB 解决方案, 实现门店与客户双向沟通过程透明化;

技术栈: vue2 + UMajs+ javascript

职责描述:

1. 基于 UMajs 落地 vue-ssr 实践, 并稳定运行;
2. 从零到一完成整个项目的搭建、规范制定、以及功能页面的开发;
3. 参与了 vue-ssr 开发、性能优化、与 flutter 中 sdk 交互设计;
4. 基于 Umajs 对 nodejs 项目的应用场景实践落地;

项目收获:

1. 持续对项目进行逻辑和性能优化, 优化 Webpack 和 Babel 进行代码优化和压缩;
2. 针对不同的设备型号和操作系统, 进行相应的适配和兼容, 以保证在各种设备上都能够正常运行;
3. 抽取公用搜索条件库、可复用正则库、节流防抖等工具方法, 保证项目中所有复用内容保持一致;

教育背景

聊城大学

电子信息工程

本科 · 统招

2013.09 – 2017.07

专业技能

- JavaScript 基础稳固, 熟悉 Vue 技术栈, 了解其底层原理;
- 熟悉微前端、组件化、模块化开发解决方案并完成落地微前端项目;
- 基于 Vue.js 的企业级脚手架, 支持微应用模式, 已应用至公司内 20+ 独立系统;
- 熟悉项目工程化, 能够使用 Webpack、Babel 完成项目构建定制, 并有 webpack 插件开发经验;
- 熟悉 Node.js 并有一定的开发经验;