基本信息

年龄: 25 毕业院校: 东华理工大学 2017.09 - 2021.07

电话: 18146706398 专业: 计算机科学与技术

邮箱: 2815582492@qq.com

技术专长

■ 基础扎实,熟练使用 ES6+ 语法、Promise 异步编程。对代码调优、可读性有一定追求

- 熟悉 Vue 开发框架,深入核心原理。熟悉使用最佳实践开发
- 掌握前端常见构建工具如 Webpack、Vite、Rollup 等,有开发 Webpack Plugin 经验。掌握基本的构建流程
- 有使用微前端框架 qiankun 从 0 到 1 搭建具有多个子应用的项目的经验
- 有 React 、React Router、Redux 开发经验,多个企业级项目开发经验
- 有一些 Node. js (Nest. js) 项目开发经验
- 基本的数据结构与算法能力

工作经历

■ 2021.07 ~ 2024.07 OPPO (

OPPO (南京叶子科技-营销 IT 部)

前端开发工程师

■ 2020.10 ~ 2021.07 (实习)

OPPO (南京叶子科技-营销 IT 部)

前端开发工程师

项目经验

项目一、【OPPO】OPPO 全球售后系统 (2023.10 ~ 2024.07)

Vue2全家桶 ElementUI Webpack WebSocket

■ 项目描述

OPPO 的全球售后管理系统,用于提供 OPPO 网点、服务商、总部之间的售后服务。主要功能有客服系统、工单管理、整机备件管理、物料管理等多个核心业务模块

■ 人员规模

研发:20+,前端:10+

■ 负责内容

- 1. 担任部分业务模块前端负责,负责任务分配、codereview、代码审核与合并
- 2. 推动提高代码的可维护性,参与制定开发规范,推动项目中"坏"代码的评审与重构
- 3. 项目工单、备件整机等核心业务模块的开发
- 4. 实现提高 API 资源配置效率的 Webpack 插件
- 5. 上线多语言自动化脚本优化、开发

■ 难点与亮点

- 1. 客服通话功能,基于 WebSocket + SharedWorker 实现浏览器多页签共享 Websocket 连接、状态同步
- 2. 实现高精度的计时器满足客服通话计时需求

- 3. 实现 Webpack 插件,自动分析页面依赖的 API 资源,提高 API 权限资源配置效率,降低人力成本与出错率
- 4. 发现项目上线时配置多语言的痛点,实现自动化脚本提升效率,降低时间成本与出错率。涉及大量数据的对比与查找,使用哈希表优化脚本时间复杂度

项目二、【OPPO】AI 智能聊天系统 (2023.06~2023.10)

Vue3 Pinia Vite TypeScript Docker Nginx Jenkins

■ 项目描述

一个用于公司内部人员的一款 AI 聊天软件。包括 PC 端网站、PC 浏览器插件、公共库。主要功能有 AI 聊天、定制化 AI 聊天指令等

■ 人员规模

研发3,前端1

■ 负责内容

- 1. 项目从0到1的搭建、功能开发、迭代、维护
- 2. 基于 Docker、 Nginx、Jenkins 实现简单的项目自动化部署工作流
- 3. 聊天功能的浏览器插件开发、公共逻辑抽离复用

■ 难点与亮点:

- 1. 使用 IndexDB 代替 LocalStorage 的优化聊天内容的存储
- 2. 实现聊天功能插件系统,便于聊天功能扩展
- 3. 封装聊天功能核心逻辑与组件,在多个项目中实现复用
- 4. 使用 ShadowDOM 实现浏览器插件的样式隔离

项目三、【OPPO】OMall 系统 BFF (2023.02 ~ 2023.06)

NestJS TypeScript JWT Redis

■ 项目描述

一个使用 NestIS 重构公司内 OMall 系统的 BFF 层接口的探索性项目

■ 人员规模

前端:3-4

■ 负责内容

- 1. 实现项目的登录认证模块
- 2. 使用 NestJS 重构 OMall 系统部分接口

■ 难点与亮点

- 1. 实现对大数字精度丢失的处理
- 2. 实现基于 OAuth 2.0 的登录认证接口

项目四、【OPPO】渠道供应链系统 (微前端) (2021.11~2022.10)

Vue2全家桶 ElementUI qiankun

■ 项目描述

一个面向 OPPO 代理商的一个基于微前端的渠道供应链系统

■ 人员规模

研发:10-20,前端:5-6

■ 负责内容:

- 1. qiankun 微前端框架技术与可行性探索
- 2. 项目主体搭建、核心模块开发
- 3. 公共组件库的开发与维护

■ 难点与亮点

- 1. 实现跨多个微应用的多页签功能,使用 LRU 算法优化应用体验与性能
- 2. Webpack 缓存提升构建速度,代码分割优化首屏加载

项目五、【OPPO】渠道供应链系统 (React) (2020.11 ~ 2021.10)

React16 Redux React Router UmiJS生态 AntdUI

■ 项目描述

一个面向 OPPO 代理商的渠道供应链系统,包含库存、WMS、订单、资金等多个应用

■ 负责内容

- 1. 学习 React 生态、UmiJS 生态、Antd 等相关技术
- 2. 多个项目的需求迭代开发、项目维护