前端开发 李铁英

性别:男

学历:全日制统招本科 电话/微信:18223255443

邮箱: startline_05@163.com

博客: https://salted_fish_machine_05.gitee.io/start-line-blog

工作经历 _____

华为 OD-PLM 开源漏洞与系统设计-ASD 系统设计团队 软件开发岗 (前端)

2022.7 - 至今

- 1.负责全量分析系统的代码仓 monorepo 化和项目重构,项目的流水线搭建和代码分支管理与代码 review
- 2.负责项目部分 US 录入, Task 拆分, 技术选型 (如微前端, 多系统通信交互设计) 和整体业务流程把控
- 3.负责项目规范化方案设计和性能优化落地等,并组织分享技术/框架赋能
- 4.华为DevUl Design (内源/开源) 贡献者 (build 模块田主)

恒生云融公司 (B 轮) - 信贷产品线 软件开发岗 (前端)

2021.7 - 2022.7

- 1.负责现场的前端管理和公司中台业务对接。
- 2.负责现场前端项目需求分析和整体业务流程把控。

文达智通公司-产品赋能部门 前端开发岗

2019.10 - 2021.7 (含实习)

- 1.负责全套小程序端开发/重构,负责 SaaS 系统的开发。
- 2.负责前端技术选型,需求评审,原型评审,代码仓管理/代码审查等。

技术栈

- 基础: 熟悉 Html5,Css3 新特性, 扎实的 JavaScript/TypeScript/Es6 语法基础。
- PC 框架: 熟悉 Vue3/Vue2、React 全家桶, 熟悉 wujie(腾讯), ice (阿里) 等微前端框架。熟悉常见的 UI 库。
- 移动端框架(Hybrid 跨端): 熟悉 Uni (基于 Vue 语法和小程序接口)跨平台框架, 小程序 H5 等。
- **工程化:** 熟悉基于 pnpm 的 monorepo 单一代码库架构、熟悉基于多系统组合的 MicroService 微服务架构、熟悉 node 项目搭建=>基于 vite/rollup 打包=>自动化测试/部署=>持续集成。具有 JS 库,组件库等搭建/编写能力。
- 规范: ESLint 代码规范, commit 提交规范, vue 风格指南,具有面向类型、模块化、抽象的编程习惯。
- 研发流程: 熟悉 qit 代码分支管理/检视。熟悉基于 CI/CD、DevOps 项目持续化集成与产品开发流程管理。
- **其他**: 熟悉前后端交互,浏览器/网络/性能调试,对后端接口以及表结构有一定认知。熟悉常见的性能分析与优化、熟悉常见的数据结构/算法/设计模式。

项目经验

全量分析系统 Web 平台

项目描述:

该项目是由 wujie 微前端 + monorepo 架构搭建的需求分析作业平台, (目前接通云核/终端/光/车 Bu/能源等产品线) 主要针对于需求 SE/产品架构师使用,帮助用户分析需求,并且建立需求文档,实现设计作业。

技术选型: Vue3 + TypeScript + wujie + monorepo + DevUI 负责内容:

- 负责全量分析项目项目重构/技术选型,以及资产作业页面开发。
- 负责全量分析左树开发,以及作业页面数据注入/通信等。

部分架构难点:

- **简介**: 需求分析平台由编排服务、文档模板管理、全量分析服务、功能库服务等子模块组成的需求分析平台。平台主要有左树以及右侧编排作业内容构成。编排服务用于构建左树节点和配置转发配置页面,文档模板管理用于组装配置文档。
- **通信**: 多系统之间通过 wuJie 微前端和 iframe 嵌套接入的背景,因此制定制定的标准的通信内容和通信 (postMessage),并通过单列,抽象工厂,观察者等设计模式封装一套事件冒泡通信库,用于打通多层次系统嵌套通信。
- **左树**: 左侧节点采用双向链表树结构,降低树查找性能(如节点跳转)。采用虚拟渲染/懒加载方法保证上万条节点渲染性能。并且通过封装抽象类实现节点数据组装并注入右侧作业内容。
- **架构**:使用基于 pnpm 的 monorepo 架构重构代码仓目录,将中大型项目拆解成多个子项目,使多团队开发同时互不影响。借助 pnpm-workspace 能力,让多项目解除耦合的同时实现代码共享。重构后的架构提高了构建速度(30~40%)/项目访问速度(11%),减小项目之间耦合,大大提高代码的可维护性。

• **其他**:使用 Tsx 封装 DevUi 组件,并且提供更好类型推断。编写插件方法结合 wujie 暴露钩子和使用 nginx 等,解决微前端一些兼容性疑难杂症(如下拉框错位,获取不到浏览器事件对象,跨域等)。

云融信贷 3.0 平台

项目描述:

该项目是由微前端 + 分布式微服务构建的大型信贷系统。他包含小微金融系统,后台管理系统等数十余个系统。客户通过上架对应借贷产品,配置审批节点,配合后台自动核算,跑批完成一系列借贷流程。

技术选型: React + Antd + yrAntd (云融公司组件) + ice + iceStark (微前端) 负责内容:

- 完成税 e 贷, 兴农贷, 收银 e 贷, 公积金贷等混合应用独立开发。
- 维护其他标准产品,和对接中台/其他平台系统。

部分技术架构:

- **路由**: 微前端分解耦各个系统,子应用动态部署注册后,将路由并传递给后端进行路由合并后返给基座,基座对路由进行分拨对应权限,控制子应用/混合应用间跳转,实现可插拔的动态路由与个性化页面。
- 共享:子应用间采用全局变量, Session Storage, 路由变量, 实现数据共享或传递。子应用通过 store 管理当前应用数据。
- **权限**: 前端使用 node 脚本遍历 router(路由菜单), serve (接口请求), virtual-group (虚拟权限组), 文件生成 oracle_sql 并连接数据库插入对应权限, 前端校验后渲染对应菜单, 区块, 或请求对应接口。
- 插件: 使用 node (child_process) 获取 git 分支,版本,应用配置等信息,通过 webpack 制作 plugin 打印信息插件,能在线上环境打印出应用信息,方便定位问题。

文达智慧案场小程序

项目描述:

本项目属于 Hybrid 模式开发,小程序为系统数据主入口,文达 (中心+报备+接待+巡检+AI 语音管家)小程序,主要为经纪人对顾客进行数据报备和职业顾问签到接待等,并且为 sass 系统提供数据主入口。

技术选型: Vue + Uni + uview + BLE (低功耗蓝牙) + 微信小程序 wxs + uCharts 等负责内容:

• 参与全套小程序的重构与维护,从页面设计到功能实现均独立完成。

难点内容: 文达 AI 语言官家微信小程序

- 核心为音频详情界面,由于小程序隔离了渲染进程和逻辑进程,为了防止进程阻塞,采用栈/事件循环分批更新数据, 实现上千条对话数据渲染同时页面不卡顿。
- 通过节流实现音频条流畅拖动,并通过复杂计算实现对话定位,关键词命中等。
- 通过 ArrayBuffer 传输二进制数据实现与录音笔通信,使用队列数据结构解决指令集冲突问题,使用边广播边解析和直连解决 IOS 与安卓的蓝牙设备 ID 不一致问题。采用工厂/单列模式,封装蓝牙类挂载于 store,大大提高代码的可维护性(另附自制开源蓝牙调试工具详见简历下方)。

开源项目与视野

git 和 github 共累计 50+ Stars, 开源库 dev-ui、uview 贡献者

- gitee:https://gitee.com/salted fish machine 05
- gitHub:https://github.com/startLine-05

开源项目

- 仿网易云音乐 APP (大学时期开发) (uni + node.js github 开源接口)
- startLine 漫画 + 管理台 + 云后端 (云存储, 云函数)
- BLE 蓝牙调试工具 (uni + BLE)
- 其余知乎,掘金,开源项目等链接可访问个人博客 (持续更新)或github 查看

自我评价

- 开源爱好者,源码阅读者,有良好的自驱动性,对互联网 web 端有浓烈的兴趣和进阶学习的动力。
- 有良好的代码规范,有注释习惯,代码洁癖,模块面向对象的封装思想。
- 有良好的团队精神和协同能力,能够快速融入团队。