许健兴 前端工程师

25岁 | 3年经验 | 电话: 18370014984 | 邮箱: xix_me@yeah.net | 本科

专业技能

- 熟悉前端框架 Vue ,包括其周边生态,有 React 经验。
- 熟悉浏览器渲染原理、缓存机制。
- 熟悉 Node.js ,能使用其编写脚本,或者进行后端开发。
- 了解 TypeScript ,使用强类型进行业务开发。
- 有 Taro 小程序实际开发经验和工作经验。
- 了解 Golang 语言,且有半年以上全栈开发经验。

技术建设

■ 将项目中的 国际化(i18n) 通过 lark 云文档来维护,开发者只需要维护一种语言,其他语言可以让产品等人 去填写,然后同步到本地,减少了开发和产品的沟通成本,并将这个方案推广到公司其他项目中。

工作经历

杭州砥石网络科技有限公司 - 前端开发工程师 (2021-4~2024-3)

职责: 主要负责公司多个产品的前端研发工作,高质量的完成。根据需求和UI设计和后端工程师探究和讨论,并确定最终的接口,确保前后端交互的顺畅,实现业务功能的完整性和高效性。

项目经历

1. Desty Menu Buyer (2021-4 ~ 2023-2)

简介: Desty Menu是一款面向印尼市场的扫码点餐应用,通过商家端生成二维码,扫码后获取到对应的桌号, 进入买家端进行点单流程。

技术栈: Quasar1.x / Vue2.7 / Vuex / Websocket。

负责内容:

- 前端主力开发、日常bug fix。
- 日常需求迭代。
- 需求评审等。

项目难点:

- 由于历史原因,项目代码逻辑混乱,代码复杂。在 setup 开发模式下采用 hooks 机制,提取/解耦逻辑,优 化模版结构,剔除无用代码,最终核心组件代码量降低 30% ,逻辑清晰。
- 买家端商品列表数据量过大导致渲染卡顿,由于历史原因列表结合了Tab页签进行切换无法使用传统分页,最终前端采用 虚拟滚动 + IntersectionObserver 方案解决,帮助公司拿下了一个印尼餐饮大商户。
- 老版本 Quasar 中依赖的 Vue 版本升级导致的兼容问题

2. Desty Chat (2023-2 ~ 2024-3)

简介: Desty Chat是一个聚合电商客服平台,可同时绑定多个电商平台 Tiktok 、 Lazada 、 Shopee 、 Tokopedia 等,商家只需要使用Chat就可以同时处理多个平台的客服消息。

技术栈: Vue3 / Electron / Dexie.js / Pinia

负责内容:

- 前端主力开发、日常bug fix。
- 日常需求迭代。
- 需求评审等。

项目难点:

- 因为历史原因,项目中弹窗使用不方便,最终可以让每个弹窗都可以进行函数式调用。
- 前端消息从服务端实时查询该改为本地数据库。
- 封装了错误上报。

3. 鱼群小程序

简介: 鱼群小程序是一款社交属性的小程序,用户可以在小程序上进行活动报名,找搭子,创建社群,发布帖子等功能。

技术栈: Taro / Vue3 / Pinia / Unocss / Golang

负责内容:

- 活动模块开发,发布活动,活动报名,活动群聊,生成活动海报等功能
- 社群模块开发,创建社群,加入社群,点赞评论,首页瀑布流帖子等功能。
- 后端接入微信支付
- 通过小程序分包加载,提高加载速度。

3. 音乐聊天室

简介:使用React实现的一个在线聊天、听歌、点歌平台,可以创建自己的房间,每个房间都有自己单独的歌曲队列,互不影响。

技术栈: React / Hox / Websocket / Trailwindcss / Spring

负责内容:

- 主要使用 React 框架,Hox作为全局状态管理,解决了组件间状态共享的问题
- 使用 原子化Css解决方案 Tailwindcss 编写样式,解决了可以让我们不用编写冗长的css代码问题
- 使用 Websocket 来向前端推送消息实现房间聊天,和房间内的各种通知,比如被 @ 了,有人为你点歌了等。
- 后端采用Springboot、Mysql、Redis、JWT认证机制,NettyWebsocket作为服务端Websocket实现

gitee: 前端: 打开链接 | 后端: 打开链接

3. 个人博客系统

简介:一个基于 Next.js + React + TS 的个人博客平台

技术栈: React / Next.js / TS

gitee: 前端: 打开链接 | 后端: 打开链接 | 管理后台: 打开链接

个人爱好

■ 羽毛球

教育经历

宜春学院 (2020-2022 本科) 江西农业工程职业学院 (2017-2020)

非常感谢您阅读我的简历,期待与您共事!