孟凡兴

前端开发工程师

男 / 1990.08 中国地质大学(北京) · 海洋科学 本科 / 统招全日制 / 2013年毕业

13682194009@163.com 13682194009

最近工作

能科科技股份有限公司 2022.11 - 2024.10 资深前端工程师

效能产品开发中心: 前端负责人

部门是基于BizDevOps的一站式研发效能平台,支撑软件交付全过程,内置可配置的研发模式最佳实践,全过程数字化、标准化、自动化,引领用户逐步接受最佳实践,提升研效,实现需求驱动的业务价值持续交付

宣传官网: https://www.lexiao.biz

- 基础框架 Vue3 + Typescript + Vite + vue-router + Pinia + windicss + Less
- UI框架使用ant-design-vue@3.X的二次封装
- 工作内容:
 - 根据项目特点对前端架构改进,提升团队开发效率、支持业务需求的变化和新增。
 - 分析并解决前端的关键技术问题,提升项目性能,关注并处理兼容性问题。
 - 负责日常管理或项目中分配的重点开发任务。
 - 对相关业务进行抽象,封装前端组件,提高组件易用性、降低复用和扩展难度。
 - 和产品配合优化项目用户体验和交互操作流程。
 - 前端代码进行质量管控,进行代码评审(Code Review),对成员进行相应的技术指导。
 - 与团队成员分享经验和技术交流,营造良好的前端技术氛围,促进团队成长。
- 项目贡献:
 - 抽象常见页面,提出框架+原子化配置的组合来实现不同的页面。
 - 封装useXXX,针对不同场景进行抽象已简化或优化研发流程。
 - useFormBySchemes: 支持各种复杂场景的灵活配置的一个表单解决方案
 - useEvent: 一个高效灵活的事件中心。
 - 可以作为各种场景的生命周期底层支持。
 - 编写背景:市面上已有均为通知式,没有后续。实际操作中很多情况需要获取到反馈。
 - 支持串行和并行两种与运行方式。
 - useOpen: 为各类打开关闭类型场景增加响应式数据和打开关闭的等牛命周期
 - useApi:使用useEvent为请求在不同的生命周期添加处理方法。
 - 开发者可以很容易的添加各种处理,以满足不同的请求。
 - 得益于vue3的数据响应式,使得数据和渲染可以解耦。

以往工作

零氪科技 (天津) 有限公司 2021.4 - 2022.9

高级前端工程师

大数据技术部: 研发转前端负责人

部门主要业务是医疗大数据,数据从信息采集录入到最终为医疗相关人员使用等一系列处理,方便相关方进行筛查分析使用。

工作内容主要是前端小伙伴相关需求的研发进行任务拆分,技术支持以及部分复杂需求研发。

- 基础架构 Vue3 + Less + @vue/cli + typescript + eslint
- UI框架使用的是ant-design-vue@2.X
- Echarts5
 - 通过各种维度对数据进行形象的展示
 - 曾为弄清formatter而阅读过项目源码
- @antv/x6
 - 需求中数据流类似流程图而选型使用
 - 曾带着好奇对其底层@antv/g进行过源码阅读,简单了解了其项目 结构
- 一些工具的封装
 - v-tooltip自定义指令
 - 提供类似a-tooltip组件的能力
 - 内部对文字是否显示省略号做判断
 - v-throttle自定义指令
 - 防止用户连击导致事件多次触发
 - handle-window页面离开关闭拦截
 - 原理是利用window.onbeforeunload
 - 结合vue-router进行路由级别拦截
 - fetchRequest
 - 是模仿axios的封装对fetch进行了封装
 - api设计参考了axios
 - typescript编写,使用泛型,方便定义发包和回包结构类型
 - 不支持上传进度(fetch的原因)
 - tree 组件封装
 - 由于业务需求经常用到tree的定制化
 - antdv的组件不在满足使用需求
 - 借鉴antdv设计
 - 从零开始进行了设计封装,预留足够自定义能力
- Docker
 - 掌握Docker基本操作

- useApi只关注数据和状态,配合不同的渲染组件可以适用于 不同的场景。
- useTable:基于useApi针对表格场景进行的简化封装,使得表格 数据渲染更加简便。
- useAuth: 针对项目内灵活多变的权限系统,进行的封装,增加 作用隔离,确保不同场景下权限的互不影响。
- useCopy2Clipboard: 复制文字到剪切板。
- useFull: 适配三张常见全屏场景, 屏幕全屏、窗口内全屏以及 相对父级填充全屏。
- useRowSelect: 针对选择框在表格分页时的不同需求做封装, 使跨页面选中场景开发简化,只需关注数据。
- useLink: 为dom布局添加连接线支持。支持@antv/x6 同款连接 器 (normal: 简单连接器, smooth: 平滑连接器, rounded: 圆角 连接器, arch: 拱形连接器)
- 对常用的组件 (例如:表格-Table、对话框-Modal、操作项-Actions 等)进行封装。

Vite制作简历

- 公司使用docker部署研发测试等环境
- 涉及技术栈:
 - Vue3
 - vite
 - @vue/cli
 - webpack
 - Echarts
 - antv
 - antdv

以往工作

天津星云时代科技有限公司

2018.6 - 2021.4

- 前端开发工程师
- 大前端技术部: 研发转前端负责人
- 参与项目有公司官网、网页版直播(tcplayer)、后台管理系统×N、微信 小程序×N、nodejs项目×N,具体如下:
 - 微信小程序(公司主要项目)
 - 负责开发环境的构建和优化,整体开发流程的优化、项目底层逻 辑的编写、难点功能的预研和初稿实现。
 - 项目特色:
 - 状态树:内置mp-vuex,api和vuex完全一致。
 - 使用iconfont字体和svg替换大部分图标,大幅减轻小程序主包 大小。
 - 公用组件由构建工具分发到有需要的分包,减轻小程序主包大 小。
 - 后台管理系统
 - 负责项目的搭建和整体流程研发。统一使用的eslint作为代码格 式规范,使用git提供钩子pre-commit做上传前代码规范检查。项目 不是同一时期构建所以技术栈会有差异。
 - 现存技术栈有以下几种:
 - Webpack4+Vue2(全家桶)+sass
 - @vue/cli+Vue2(全家桶)+sass
 - Vite+Vue3(全家桶)+sass
 - 资源上传服务(图床)
 - 技术栈: egg.js + @vue/cli + Vue2
 - 无数据库支持,直接使用nodejs和文件交互,支持增、改、查, 为了安全不进行删除支持。
 - 日志收集系统
 - 技术栈: deno + oak + vite + Vue3(全家桶) + sass + mongodb
 - 暂未使用,需要等待deno打包成单个可执行文件稳定后投入使 用。api采用restfull设计风格。
 - 绘图微服务
 - 技术栈: egg.js + canvas + @antv/f2 + mongodb
 - 起因是小程序canvas绘制分享图不理想,后扩展成了更加通用 的绘图微服务,支持简单绘图get传参和复杂绘图post传参。
 - Wkhtmltopdf项目

网路(天津)电子商务有限公司

2017.06 - 2018.05

- 前端工程师
 - 工作内容:
 - 官网
 - 经过两次重构,均使用html+css+js/jquery
 - 微信公众号网站
 - 使用Vue2+高德地图API编写的微信公众号叫车网页应用。
 - 后来因为服务器重点放在了app,接口不在对其兼容项目终 īŀ.
 - 后端接口
 - 会被分配一些简单的接口,使用Thinkphp编写。
 - 涉及技术栈:
 - bootstrap
 - jquery
 - Vue2
 - webpack
 - Thinkphp3.2 Thinkphp5.0
 - 高德地图API
 - Echarts

天津乐园集团

2016.04 - 2017.05

- web前端
- 期间出现过集团解散,从集团办公变成到医院办公和过年前解聘和过 年后返聘。
 - 工作内容:
 - 根据策划要求按照美工设计psd效果图,写出织梦cms整站前端 模板, 如有特殊要求会对织梦进行简单的二次开发。
 - 有活动会写一些单独的专题页。
 - 涉及技术栈:
 - html
 - js/jquery
 - CSS
 - php/织梦cms

Vite制作简历

■ 技术栈: html + js + css + Wkhtmltopdf

- 起因是公司有动态制作pdf需求,基于绘制pdf将会交由前端组小伙伴,经过调研对比采用了这套技术栈。
- 公司内部工具集 / tbox
 - 技术栈: deno + typescript
 - 包含下列功能:
 - Svg生成iconfont样式文件,替代线上iconfont带来的版本维护困难问题。
 - 创建新页面/组件。支持同时创建多个页面/组件。
 - Mock数据。本地起一个服务器,支持指定接口模拟回包数据和代理线上服务。
 - 小程序代码构建。替代nodejs的工具gulp,作为小程序本地的开发环境。开发时编译速度提升了N倍(N:同类型文件个数),做到了真正的最小化改动。(ps:内部公测阶段,等待deno打包成单个可执行文件稳定后gitlab中ci/cd 投入使用)

非程序员工作

2013.07 - 2016.04

■ 从事的网络运营,推广相关工作,接触到了公司外包的网络项目,能看到源码,对编程产生了兴趣,期间自学了ps,html,javascript,css,php,Thinkphp

掌握技能

Web

- 熟悉JS基础语法和知识
- 掌握最新的ES6+语法
- 有TypeScript研发经验
- 掌握CSS以及预编译语言SCSS,Less

Webpack

- 熟知Webpack原理
- 有过构建新项目和老项目webpack2升级到webpack4的经验

Nodejs

- 掌握Nodejs常用api
- 使用eggjs开发过多个服务

Deno

- 掌握Deno常用api
- 使用Deno+oak开发过服务端
- 使用Deno作为脚本开发过内部工具集

Gulp

- 熟悉gulp的api
- 使用gulp编写脚本作为微信小程序开发和打包

rust

- 令我反复入门的一门语言
- 看完语法后由于缺乏项目实操,仅是能够进行阅读

微信小程序

- 星云时代的主要产品
- 熟悉微信小程序的api
- 有分包研发经验
- 部分小程序结构和流程由我设计完成

git

- 公司由gitLab作为仓库
- 熟练掌握git工作流

Vite

- 内部项目在Vite1.x版本时开始使用
- 星云时代最新web项目均使用vite2.x作为构建工具
- 零氪科技的私有包使用vite作为研发工具

Vue2/3

- 熟练使用vue2/3及其全家桶
- 使用过elementUI和Ant-design-vue两个框架

数据库

- 使用过mysql,写过简单的增删改查
- 使用过mongodb, 公司nodejs写的服务均为mongodb

Echarts

- 熟悉相关结构和基本概念
- 能够尽量还原设计图内容