个人信息

- 喻智勇/男/1998
- 学历: 大专 (西安交通大学计算机科学与技术)
- 博客: http://i-want-tobelieve.github.io/
- github: https://github.com/i-want-tobelieve
- 阅读书签: https://www.gettoby.com/p/0qhnlxhp4lfh
- 工作经验: 四年
- 期望职位:前端高级开发工程师
- 期望城市: 深圳/广州
- 期望薪资:面谈

技术栈

以下为我熟悉的技术栈(使用 react hooks 较多):

- 基础: html5 & css3 & javascript(esnext) & node-lts
- 预编译语言: typescript & scss
- 前端库: react hooks & vue-next
- 脚手架: create-react-app & vue-cli
- 跨平台桌面应用框架: electron
- 打包工具: webpack & rollup & vite
- 编译器: babel & esbuild & swc
- 单元测试: jest & react-hooks-testing-library
- 编辑器: vscode & neovim & android studio
- 代码规范: eslint & stylelint & prettier & husky & commitlint & lint-staged
- 文档: markdown & swagger
- 版本管理: qit
- 包管理工具:npm & yarn & pnpm & nix & scoop & cargo & pacman & [paru][]
- 操作系统: archlinux & nixos & macOS & [windows 11][] & wsl
- 终端: windows-terminal & kitty & wezterm
- shell: zsh & fish

以下为我了解的技术栈

- 系统级开发: rust
- 微前端: qiankun & emp
- 小程序开发框架: taro
- 跨平台桌面应用框架: react.node-gui
- webassembly: wasm-pack
- 原生移动端: java

个人优势

自学前端并积累了整套前端自学资源,会基础的后端开发。五年编码经验,四年开发经验,涉猎广泛,熟悉前端框架选型,脚手架搭建,自动化测试,持续集成持续部署,gitlab 私服搭建,日常使用 linux 系统开发,还能写得一手同事都夸赞的干净代码。

联系方式

• 手机: 13606640872

• 邮箱: floatshuyin@gmail.com

工作经历

- 公司名称:深圳十方融海科技有限公司
- 职位类型: 前端开发
- 工作内容: 负责 erp 中台 ,用户数据可视化中台的开发与维护
- 在职时间: 2022.03 2022.08
- 公司名称:深圳观麦科技有限公司
- 职位类型: 前端开发
- 工作内容: 负责面试、 erp 项目的进销存与分拣模块、以及 PC 端 electron 和安卓端分拣软件的开发与维护.
- 在职时间: 2021.03 2022.02
- 公司名称: 西安猫兜灵智能科技有限公司
- 职位类型: 前端组长
- 工作内容: 框架选型, 脚手架搭建, 组件开发, 前端自动化测试
- 在职时间: 2019.12 2021.02
- 公司名称: topcoder
- 职位类型: 前端开发
- 工作内容: 前端 web 页面开发
- 在职时间: 2018.06 2019.11

项目与开源库

基础库

@sfe/video-player

@sfe/video-player 是从中台和 C 端抽离出来的基于 h5 video 标签的自研播放器。

我主要处理了离职员工遗留的大量的 typescript 类型错误和 bug。

- 修复了 package.json 未声明 type 字段导致引用改库的项目类型报错问题。
- 修复了自动播放功能
- 修复了弹窗点击事件冒牌导致的进度条响应了该事件回退进度的问题
- 修复了播放器控制栏 DOM 层级错误导致的错误的层叠上下文问题。
- 添加了全屏和倍速功能
- 使用 <u>rollup</u> 和 <u>rollup-plugin-typescript2</u> 对该库打包,并使用 <u>tsc-alias</u> 修复了类型导入路径的别名问题
- 配置 eslint & stylelint & prettier & husky & committent & lint-staged 以保障代码质量与规范 git commit message. 配置了 vscode 编辑器 "source.fixAll": true 配合 prettier 和 eslint 实现保存代码自动格式化, 在提高代码质量的同时提高编码体验.

@sfe-core

@sfe-core 是中台和 C 端的前端基础建设库,包括编译构建和 api 生成等基础功能。

- 修复了根据 swagger 生成 typescript 接口函数时无法处理多维数组的 bug
- 升级 eslint 和 prettier 以及 typescript 和 swc 以支持更新的 esnext 语法
- 添加了接口路由根据请求接口对新老 axios 实例进行派发,实现了渐进式的接口迁移

移动端

分拣软件

春节前一周临时收到一位移动端分拣软件客户的智崎电子秤无法适配的问题,我根据官方文档快速上手java 并安装了 android studio 更换串口通信库为 SerialPortHelper 后重新打包 apk 完成了分拣软件安卓端对智崎电子秤的适配,获得了客户的好评!

PC

分拣软件

分拣软件 是一个桌面软件,可通过串口和蓝牙连接电子秤与电子秤通信,还可以连接打印机打印分拣标答.

分拣是整个 ERP 系统的重要环节.

技术栈方面使用 electron & react & typescript & mobx.

我使用 html-react-parser 重构了打印页面模块,接入了 react 生态,解决了在单个 html 文件里开发导致的许多问题,并使用 promise 队列解决打印过快时打印机漏打的问题。

观麦 ERP

观麦 ERP 是一个将物流、财流、信息流集成化管理的应用系统,包含采购、销售、库存、客户、财务等模块.

技术栈方面使用 gm-react-app & react hooks & typescript & tailwindcss & react-router & mobx.

主要负责 erp 项目的进销存模块需求评审,开发以及维护。

学习观

学习观是一个应用多模态学习的在线学习平台.

技术栈方面使用 create-react-app & react hooks & typescript & emotion & react-router & easy-peasy, 并大量使用了 react-use 库中的 hooks.

我主要负责框架选型,工程化配置,代码规范,单元测试,以及视频模态区的编写.

具体工作内容如下:

- 使用 create-react-app 脚手架创建项目,并使用 craco 自定义 create-react-app webpack 等配置, 避免了 eject.
- 配置 eslint & stylelint & prettier & husky & committent & lint-staged 以保障代码质量与规范 git commit message. 配置了 vscode 编辑器 "source.fixAll": true 配合 prettier 和 eslint 实现保存代码自动格式化, 在提高代码质量的同时提高编码体验.
- 编写 README 文档, 主要是写明了一些开发环境的需求(Requirements), 以及快速开始运行项目的步骤(Getting started), 还有就是推荐一些提升编程体验的编辑器插件(Enhance your development experience), 最后是 QA 部分会写明一些常见问题的解决办法, 比如包管理工具 yarn 的淘宝镜像设置, 帮助新人快速融入到项目开发中.
- 使用 react-testing-library 和 jest 编写前端路由的快照测试.
- 配置 webpack postcss 插件, 使用 purgecss 剔除未被使用的 css class,以减少编译后的 css 文件大小.
- https 请求库选用支持 <u>node</u> 与 promise 的 <u>axios</u>, <u>axios</u> 还有拦截器插件机制, 通过编写拦截器很方便的实现了 jsonwebtoken 的获取与自动续期.
- 编写 useAxios hook,并使用 <u>swr</u> 增强 useAxios,还使用 <u>react-hooks-testing-library</u> 编写了 useAxios hook 测试.
- 编写 loading 和 404 页面, 页面路由时 loading 使用的 react suspense fallback, 配合 react . lazy 异步加载页面, 优化页面请求大小.
- 搜集资料做 react hooks 全局状态管理库的选型, 并输出了一篇比对文章: 最终选用了 easy-peasy.
- css-in-js 库的选型时参考 awesome-css-in-js 后选用了 emotion.
- 视频模态区的播放器组件使用 videojs, 进度条使用的 react-compound-slider, 并编写了 usePlayOrStop / usePlaybackRates/ useVideoQuality / useVideoTime /useVolume /useFFFR 等 hook.
- form 组件和 form 验证选用 formik.

- i18n 选用 react-i18next.
- 动画库选用 react-spring, 对于简单的动画还使用了 animate.css 库, 对于 animate.css 我封装了一个 hook: use-animate-css.
- 编写 useSocialShare hook, 这个 hook 封装了各个社交网站的分享 api.
- 更新项目依赖项并跟进 Breaking changes.

• ...

学习观后台管理系统

技术栈方面使用 create-react-app & react hooks & typescript & emotion & react-router & easy-peasy & ant design pro.

我主要负责框架选型,工程化配置,代码规范,单元测试.

具体工作内容如下:

- 编写 useRouter hook 实现配置式动态路由, 路由守卫等功能.
- 配置 webpack 插件 mocker-api.

•

TC3.0 Marketing Site Prototype

topcoder 的 marketing site 页面

- 为 marketing site 添加 svg 动效
- 为 topcoder 主页导航栏原型添加交互动画

线上地址: https://www.topcoder.com/

项目地址: https://gitlab.com/FloatingShuYin/tc3-marketing-site-prototype

connect-app

参与 topcoder 的 connect-app 项目开发

• 使用 React 编写 draft 编辑器的插件实现类似 google docs 链接编辑模块的功能

线上地址: https://accounts.topcoder.com/connect/registration项目地址: https://github.com/backtolife2021/connect-app

开源库

zaza

zaza 是一个使用 typescript 来编写 neovim 配置的项目。

neovim 现已支持使用 <u>lua</u> 来编写配置,而 <u>typescripttolua</u> 则可以将 <u>typescript</u> 代码转换为 <u>lua</u> 代码,因此使用 typescript 来编写 neovim 配置是可能的。

如果要使用 typescript 来编写 <u>neovim</u> 配置,首先要做的就是要提供 <u>neovim</u> <u>lua</u> api 的类型文件。 此处参考 <u>lua-dev.nvim</u> 的做法 ,从 <u>neovim</u> 获取到 <u>message pack 文件,并从 <u>vim-lsp</u> 获取到 <u>builtin-docs.json</u> 文件,这些文件描述了 <u>neovim</u> 的 <u>lua</u> api ,我们可以将其作为输入,通过 <u>typescript</u> 的编译器 api 生成并输出 d.ts 文件。</u>

message pack 的获取通过编写一个 <u>archlinux</u> 的 dockerfile ,git clone neovim 然后执行生成 message pack 的 <u>python</u> 脚本 ,最后将生成的 message pack 导出 <u>docker</u> 到宿主机即可。

由于 message pack 与 <u>builtin-docs.json</u> 描述的信息不全面 ,因此生成的 <u>neovim lua</u> api 的函数参数类型多为 any ,需要人工的在此基础上对常用 api 做一层封装,提供类型安全的便捷的上层 api 。

use-animate-css

使用 typescript 编写的 react hooks , 封装了 animate.css

* Live Demo: https://codesandbox.io/s/useanimatecss-tyklw?file=/src/A.tsx

项目链接: https://github.com/backtolife2021/use-animate-css

文章

development-environment-manual

这是一篇使用 windows 系统包管理工具 scoop 搭建开发环境的教程, 特点是几乎所有操作都是通过纯命令行的方式去做的, 这意味着在 windows 系统上也可以通过自动化脚本一键配置开发环境.

包括以下编程语言:

- c/c++
- golang
- java
- javascript
- python
- rust

开发环境的搭建涉及四个方面,软件安装,环境变量,编辑器,等宽字体

软件安装方面,使用 windows 包管理工具 scoop

通过包管理工具 scoop 下载安装软件将会自动处理软件依赖,添加环境变量等琐碎事情

编辑器则推荐的开源编辑器 vscode

除此之外还推荐了支持 ligatures 的 monospaced 字体: FiraCode, 对中文与 powerline 的支持都很好的:

项目链接: https://github.com/backtolife2021/development-environment-manual

致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。