陈星宇

188-6808-5296 | <u>chenxingyu0830@gmail.com</u> | 杭州 GitHub: <u>https://github.com/chenxingyu0830</u>

Blog: <u>个人飞书文档</u> 3年前端开发经验 | 本科



专业技能

- React
 - 。 掌握 React 及有相关库的开发经验,理解生命周期、组件通信、React Hooks、虚拟Dom 等相关概念。
 - 。 了解并使用 Redux、Mobx 等状态管理库,React Router 路由库。
- TypeScript
 - 有 TypeScript 工作开发经验,有一定自己理解。理解 接口、常用类型、枚举、泛型 等相关知识。
- Webpack
 - 。 掌握使用 Webpack 打包项目的经验,熟悉常用模块与相关配置,如 babel-loader 、 webpack-bundle-analyse 等。
- PC / 移动端 页面
 - o 熟练使用 Ant Design / Ant Design Mobile UI库,有 Sass / Less 开发经验
 - 。 掌握 Flex / Grid 等布局方式,可以合理使用语义化H5标签及 善于使用 BEM 命名规范 或 驼峰法。
 - 。 会使用 REM、vw/vh、FastClick 等技术制作适配手机设备的页面。
- 可视化
 - 。 了解并熟练使用ECharts, AntV G2/BizCharts 等相关可视化库, 个人作品与公司项目都有对应实践。
- 工具类
 - 了解 CI/CD 流程及内容,了解常用 CI 工具如 Jenkins, CircleCI。
 - 。 了解单元测试内容,个人项目使用过 Jest 库,能通过 CI 工具 test 项目相关代码,保证代码可维护性。
 - 。 熟悉 git flow 工作流模式,具有代码仓库协同工作的能力,Github / Gitlab 使用经验。
- 其他
 - 保持个人阶段性总结与复盘工作,乐于分享心得与向团队寻求工作上帮助。
 - 。 做事认真,善于拆分复杂任务需求,积极沟通协调,具有通过Google解决问题的能力。
 - 。 热爱开源,维护并分享技术博客与开源作品。

工作经历

杭州獴哥健康科技有限公司

2022/02 - 2022/11

- 职位: 高级前端工程师
- 1. "天津一中心医院互联网服务" 微信公众号 (2022/06 2020/11)
 - 协同开发基于 React 技术栈的 互联网医院 C端项目,涵盖患者就医看病沟通全流程。
 - 个人主要负责 就诊人管理、医生排班、挂号门诊缴费、问诊咨询、自费医保支付 等模块的开发工作。
 - 。 项目难点在于 移动端路由回退问题,例如 A页面 -> B页面 -> C页面 -> B页面,此时点击浏览器回退按钮,我们希望效果应该回退到 A页面,而不是 C页面。
 - 。 从零到一迭代产品直至上线,项目上线后,用户量逐渐增加,用户体验得到了很好的提升。
- 2. "獴哥健康"微信公众号 体检预约业务 (2022/02 2022/06)
 - 协同开发基于 React 技术栈的 体检套餐售卖 C端电商平台,并负责对应B端后台管理系统开发建设。
 - o 两端均采用 React + React Router + Umi + Ant Design / mobile 解决方案。
 - 项目难点在于例如"体检套餐加项"功能需求,因为套餐内单个项目之间存在"互斥"、"依赖"、"被依赖"、"合并"、"父子"、"同组"复杂项目关系,需要梳理代码逻辑使用策略模式处理。

- 。 在项目开发过程中,个人经过团队沟通引入ahooks库,增强代码维护性与可读性。
- 。 期间对于优化开发流程,提出了个人分享的团队规范,提升了产研的效率。

杭州连帆科技有限公司 2019/06 - 2022/02

- 职位:前端工程师
- 1. "智护+移动护理" PC/PDA (2020/09 2022/02)
 - 。 协同开发基于 React 技术栈的 移动护理解决方案 平台,采用 前后端分离 架构。
 - o 两端均采用 React + React Router + Redux + Ant Design / mobile 解决方案,网络请求二次封装fetch。
 - 。 PC端难点在于例如"体征批量录入"界面,医院护士希望能有 word文档 的使用体验,所以需要对 Antd 的 Table组件进行二次封装,包括支持类似回车键自动切换到下一体征项的功能需求。
 - 。 移动端难点在于 Antd mobile 的组件功能不是特别完善,需要自己二次封装类似 Modal 组件,实现 router 跳转的功能。
 - 。同时在平时工作中,针对Webpack打包做过性能优化。并且在项目代码层面底层封装了许多基础类库,能够满足工作当中常用的场景,减少将近于30%的代码重复工作。
- 2. "分诊导医" 叫号 + 屏相关页面 & 后台管理系统 (2020/06 2022/02)
 - 独立开发基于 React 技术栈的 分诊叫号 + 各类医院屏 平台,采用 前后端分离 架构。
 - PC端及移动端 采用 React + React Router + Mobx + Ant Design 的解决方案,网络请求二次封装了fetch。
 - 。 项目难点在于 数据的同步性,因为属于叫号系统,需要实时从后台获取最新数据,页面数据相对简单。为保证页面的性能采用 Mobx 状态管理,并且大量使用 工厂模式 , 单例模式 等设计模式。
 - 。 项目亮点:取号屏/报到屏点击模拟键盘输入,打印取号/报到标签;诊区屏/诊间屏/流水屏自定义配置满足 医院个性化需求 & 采用 vw/vh rem 等方式自适应横竖屏。
 - 。 因为系统页面及功能打包体积较小,经过公司内部讨论采用 Webpack 多页面打包 的实践方式,保证两个路 由下的单页面开发,方便代码维护。
 - 历时一年多时间,系统成功上线十几家医院,获得医院口碑及医生护士满意度。

个人作品

"S1mple react" React-UI库

- 关键词: UI 组件库 、 React Hooks 、 React Router 、 TypeScript 、 npm 、 Webpack 、 Jest 、 CircleCi
- 源码链接: https://github.com/chenxingyu0830/s1mple-react
- 预览链接: https://smallyu.cc/s1mple-react
- 描述: 个人独立开发的 React UI 组件库,使用 React Hooks +
 TypeScript 开发,并已发布到 npm 中。包括但不限于 webpack 打包、npm 发布流程、Jest 进行单元测试、 CircleCi 自动化持续集成。

"疫情实况" 可视化大屏

- 关键词: React Hooks 、 React Router 、 TypeScript 、 SWR 、 Vite 、 Tailwind 、 ECharts 、 Grid
- 源码链接: https://github.com/chenxingyu0830/big-screen-website
- 预览链接: https://smallyu.cc/big-screen-website/dist/.
- 描述: 这个项目采用 hooks + vite 的形式,结合时下流行的SWR作为请求状态管理库,尝试用原子化css写法引入TailwindCSS。考虑到页面复杂度不高,没有引入全局的状态管理库,用hooks维护状态。并使用丁香园的开放数据 https://lab.isaaclin.cn/nCoV/, TypeScript规定接口规范。





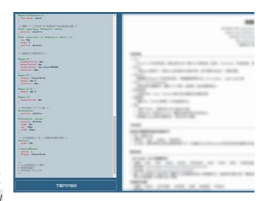
"share blod" 多人共享博客平台

- 关键词: Vue.js 、 Vue-cli 、 Vue Router 、 Vuex 、 Grid布局 、 媒体查询 、 Scss 、 ES6 、 Axios 、 Webpack
- 源码链接: https://github.com/chenxingyu0830/vue-blog-client
- 预览链接: https://smallyu.cc/vue-blog-client/dist/.
- 描述:这个项目是基于Vue全家桶实现的多人共享博客平台。功能有用户登录/注册,博客的创建/编辑/删除等功能。 通过Vue Router实现路由的跳转、异步加载、权限验证等,通过vuex实现状态管理,用Axios获取数据 ,并对接口进行了封装。

LET'S SHARE OF CLIENT-BLOG 立即登录 上田照号 用户名 用户名 用户名 RP名 本務 図月 ②2019 SmallYU OperSource: Gliffuo

在线简历生成器

- 关键词: jQuery 、 CSS3 、 Flex布局 、 变速 、 跳过动画 、 Promise
- 源码链接: https://github.com/chenxingyu0830/animation-resume
- 预览链接: https://smallyu.cc/animation-resume/
- 描述: 这个项目动态的展示了一个 Markdown 简历的制作过程,通过 Flex布局实现页面布局,jQuery实现简历模块化。另外还添加了 变速/ 跳过动画 功能。



教育经历

浙江大学城市学院 2017/09 - 2019/06

- 电子信息工程 本科 信息与电气工程学院
- GPA: 3.91 / 5.00 (专业前15%)
- 相关课程:工程数学(83),软件基础(86),数据库原理及上机(82),C++程序设计及上机(87),Python程序设计与应用(95),JAVA程序设计及上机(94)