

陈星宇

188-6808-5296 | chenxingyu0830@gmail.com | 杭州

GitHub: <https://github.com/chenxingyu0830>

Blog: [个人飞书文档](#)

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，了解其管理资源的方法，如 css-loader、babel-loader 等。
- PC / 移动端 页面
 - 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。
 - 能够独立制作美观网页，掌握 CSS3 动画、过渡效果、响应式等常用技术。
- 可视化
 - 了解并使用ECharts，AntV G2/BizCharts 等相关可视化库。
- CI/CD & 单元测试
 - 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。
- Git
 - 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。

工作经历

杭州豫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. "豫哥健康"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。
 - 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。
- 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。

个人项目

"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.isaacclin.cn/nCoV/>，TypeScript规定接口规范。



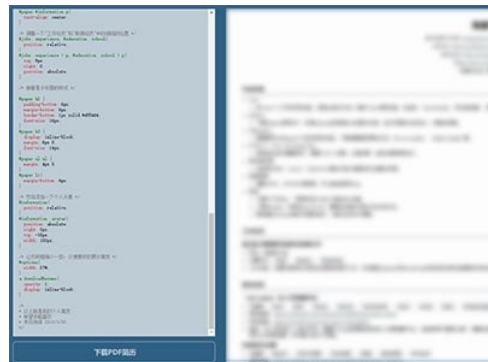
“share blod” 多人共享博客平台

- 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。



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)