# 陈星宇

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

Blog: <a href="https://smallyu.cc/">https://smallyu.cc/</a>
2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、DvaJS、SWR 等状态管理库,React Router 路由库。
- Vue
  - 有 Vue 个人开发项目经验,掌握组件及组件间数据传递的使用、响应式原理、路由等。
- 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
  - 。 了解Node.js(使用过 Express/Koa, 做过 hello world demo), 能简单实现路由功能。
  - 。 具有通过Google解决问题的能力,有自己的技术博客。

#### 工作经历

杭州连帆科技有限公司 2019/06 - 至今

- 职位:前端工程师
- 1. "智护+移动护理" PC/PDA (2020/09 至今)
  - 。 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 - 至今)

- 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。
- o 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。
- 3. "护理管理信息系统" PC端 (2019/06 2020/06)
  - 。 协同开发基于 React 技术栈的 护理管理解决方案 平台,采用 前后端分离 架构。
  - 。 负责排班模块,人员管理,考试培训 等模块的开发工作。
  - 。 项目难点在于 服务几百家医院,项目体量较大。许多功能模块开发时需要考虑多种场景,需要不断沟通及需求变更。并且属于2014年的项目,当时采用 ExtJS 的项目开发,导致后续页面重构工作难度较大,同时还要自学 ExtJS 及 善于总结和网上查找相关知识点。

### 项目经验

# "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: <a href="https://github.com/chenxingyu0830/s1mple-react">https://github.com/chenxingyu0830/s1mple-react</a>
- 预览链接: <u>https://smallyu.cc/s1mple-react</u>
- 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 自动化持续集成等
  环节。



#### "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: <a href="https://github.com/chenxingyu0830/big-screen-website">https://github.com/chenxingyu0830/big-screen-website</a>
- 预览链接: <a href="https://smallyu.cc/big-screen-website/dist/">https://smallyu.cc/big-screen-website/dist/</a>.
- 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。



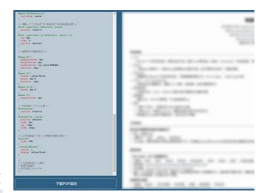
### "share blod" 多人共享博客平台

- 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。

LE	T'S SHARE OF CLIENT-BLOG
	用户名
	用户名
	<b>密码</b>
	<b>范</b> 码
	立即整聚
	没有账号? 注册酬用户

#### 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: <a href="https://github.com/chenxingyu0830/animation-resume">https://github.com/chenxingyu0830/animation-resume</a>
- 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)