

# 曾昊鹏

意向岗位: 前端开发

□ 电话: 13710962939

も 性别:男

☑ 邮箱: 1578598004@gg.com

## 🚨 求职意向

意向岗位: 前端开发 求职类型: 实习

# ▲ 教育经历

2022.09 - 2026.07 珠海科技学院

计算机科学与技术 | 本科

GPA 3.5/4 **年级前10%**,已获得**四级英语证书。** 

个人在CSDN共发布了**30+篇原创内容(包括但不限于JS,React,Vue等相关)**,现已获得**20000+的浏览量,获 得点赞收藏量700+,粉丝量300+**,有**多篇文章曾获得《Javascript领域内容榜》前三**,个人曾获得**创作榜 前三。**用户ID:m0\_73574455。

# ▶ 项目经历

## 打造个人React UI组件库 asecretman

通过npm install asecretman --save下载我的个人组件库(后续会持续更新)

源码地址: https://gitee.com/killerzeng/ericUl/tree/master

1.使用React+Typescript+Sass技术栈,**封装多个可复用UI组件**,其中包括Upload,AutoComplete,Icon, Progress,Menu,SubMenu,MenuItem等多个UI组件。 2. 使用了TypeScript,为我的个人组件库打了一针强心剂,为每个组件定义对应的Interface Props ,结合React提供的各种Interface创造新的Type,为组件库的添砖加瓦奠定基础。 3. 手写多个useHooks,如useClickOutside,useDebounce(防抖)等后续可复用的hooks。 4. 样式由Sass处理器编写,用到了@include,@mixin函数使多个Sass变量可变性和复用性增强。 5. 在前端工程化方面,使用npm link多次测试组件库,自行配置了tsconfig.build.json,确保适配此组件库,配置package.json的开发依赖和生产依赖去减小打包体积来增强用户体验。发布到npm库中,供所有开发者使用。

### 搭建个人大型前中台网站

我搭建的个人网站地址: http://8.138.121.33 移动端和PC端的界面是不同的,您可以分别在两端中查看。源码地址: https://github.com/ERIC-god/A-Secret-Man/tree/master。

技术栈: Vue3+TailwindCSS+CropperJS+GSAP+File-Saver+Vue-i18n+Vee-Validate+Vue-Router+Pinia+Axios+VueUse+Vite

1. 打造独属于**自己的物料库14个**,例如**Dialog,Search,Confirm,Svg-icon,Waterfall,Popover**等,自己**造轮子**,自行**配置了全新的TailWindCSS.config**,避免大众化导致用户审美疲劳。

- 2. 在主要界面使用了**物料库中瀑布流WaterFall+无限列表Infinite**去构造,图片可以点击图片详情页,然后通过**GSAP以图片中心点展开实现高级动画效果**,通过history.pushState()亲自管理浏览器的路由跳转,避免动画效果失效。还有全屏按钮可以**通过useFullScreen进入全屏**查看图片。
- 3. 在用户信息界面,里面的Input框是打造的由打造的**物料库**构成。个人头像可以**通过URL.createObjectUR** L**查看,使用Cropper进行裁剪**,然后将保存好的头像**放在OSS对象存储。**
- 4. 打造了**不同的主题方案**,如**Light(亮色), dark(暗色), system(跟随系统),** 通过**手写的theme.js**在不同的主题方案中创造了不同的风格和主题色。同时**衔接国际化**,**提供中英文不同**的选择展示,进而提升体验。
- 5. 对于PC端和移动端,多个**物料库**对两端**用TailwindCSS做了不同的适配**,为给用户更好的体验。同时也打造了**不同的路由**,根据**手写的flexible.js去判断使用哪个路由。**还有**两端**各自**专门的物料库,**如移动端的**FloatBall,PopUp**和PC端的**Search,Dialog**。
- 6. 其中**Confirm和Message**的组件是通过**Vue的h函数**创建虚拟 DOM 节点**和render函数讲**虚拟 DOM 渲染 为真实 DOM,手写对应的JS文件**将component在需要时候渲染到页面上。**
- 7. 在**前端工程化**方面,我使用了**Prettier来管理***开发***规范,配置了.env.development,.env.production**把 **开发和生产的API分开**,避免脏数据影响生产API。所有的物料库都会通过**import.meta.global获取到从而 进行自动全局注册,**减少开发过程中的繁琐。使用**Git来管理和存储我的代码**,避免丢失或误操作。使用n ginx将打包好的**dist文件部署到个人服务器**上。

个人购物商城项目

技术栈: Vue3+VueUse+Vue-Router+Pinia+Axios+Sass+Element-plus+Vite

项目介绍:这是一个功能基本完整的电商项目,是我跟着他人的代码学习做的一个入门项目。涵盖了从商品浏览到下单支付等功能的完整购物流程。

### 项目亮点:

- 1.高效处理**大量图片懒加载以及路由懒加载**,避免首屏加载过慢。**自定义 v-img-lazy 指令**,使用IntersectionObserver监听图片元素是否进入视口来实现图片懒加载,加载完图片停止观察,优化内存占用。
- 2.Axios实例封装,全局请求/响应拦截器,利用ElementPLUS优雅降级处理。15个独立的API模块,统一的请求实例管理(instance)。
- 3.使用了**面包屑导航**清晰直观。使用**useMouseInElement**实现精确的鼠标位置追踪,实**现流畅的放大镜效果。**页面切换滚动行为优化,使用**scrollBehavio**r让每次路由跳转都在页面最上方

# **油** 相关技能

- 1.熟练使用HTML, CSS, JS (熟悉ES6+语法), 进行前端页面的布局与设计。熟练使用Sass等CSS预处理器,提升开发效率。熟悉HTTP协议, Ajax请求,了解前后端通信基本原理。
- 2. 熟悉React技术栈,了解Typescript,编写静态类型约束,提高代码可维护性。
- 3. 熟练使用**vue2, vue3**框架,了解其相关**Diff算法**,能够利用组件化思想进行开发。熟悉**Vue全家桶**,熟练使用Vue的状态管理工具,如: **pinia, vuex**。
- 4. 简单了解Node. js, Mysql等后端技术的基础使用,具有后端基础。
- 5. 了解Element plus, Ant-Design等常用UI组件库。

## ₹ 自我评价

本人具备较强的技术钻研能力,有强烈的求知欲和探索精神,能快速掌握新技术,持续关注前端发展动态,善于总结和分享,能促进团队技术成长。注重代码质量,善于倾听和表达,能准确理解需求,具备良好的团队协作精神,乐于分享。