

谭汉琪

男 | 年龄：23岁 | 籍贯：贵港 | ☎ 14736351681 | 📩 3442322864@qq.com

求职意向：前端开发工程师 | 期望城市：广州



教育背景

西安信息职业大学

2021.09-至今

主修课程：c语言、数据结构、数据库技术、java语言、html+css+js、vue、计算机操作系统。
校园经历：2022-2023学年校级三好学生、2023-2024学年校级三好学生、优秀校学生会干部。

个人优势

- 掌握 HTML、CSS、JavaScript 和 TypeScript，并熟练运用于项目中进行构建前端页面以及屏幕适配。
 - 熟练使用 TailwindCSS、Less 和 SCSS 等 CSS 生态工具，以此保证前端样式能够高度还原设计稿。
 - 掌握 uni-app、Vue 和 React 框架，并且在编写代码时能够进行框架之间切换。
 - 熟悉 Vite 和 Turbopack 构建工具。
 - 熟练使用 Element Plus、Ant Design、uview-Plus、和 shadcn ui 等组件库。
 - 熟悉 hono 后端框架
 - 对数据库 pgSQL 有实际使用。
 - 熟悉常规数据库命令，如 pgSQL
 - 熟悉 monorepo 项目的开发模式，并且
 - 熟悉 prettier、ESLint 和 Biome 代码质量工具。
-
- 了解 vite 构建工程工具，具有良好的代码风格和规范，。
 - 熟悉 Element Plus、uview-Plus、Less 和 SCSS，及使用其进行更加高效快速的创建可视化界面。
 - 掌握 Git 命令，了解基本的工作流和文件操作。

实习经历

西数服（西安）科技有限公司 前端实习生

2025.02-2025.05

- web前端功能模块的开发，根据用户需求完成指定登录、注册等模块和业务的开发任务；
- 负责对客户推送的代码进行维护和开发；

对公司的贡献

项目经历

ttn课程学习系统 个人项目

2024.09-2024.12

项目的描述：主要用于用户对现有的课程进行推荐、学习和购买。

所用到的技术：JavaScript + vue3 + vite + elementPlus + tailwindCSS + pinia + router

实现功能：

- 各模块的功能是怎么实现的
- 怎么解决视频过大接给后端（前端切片处理）

- 3、首页使用 flex 布局实现导航模块的划分，使用 elementPlus 中的 el-carousel 组件实现轮播图功能。
- 4、使用vue-router路由跳转，实现4个二级路由的跳转。
- 5、添加了pinia的持久化储存插件，使store中的数据在浏览器本地存储中持久化，避免刷新后数据丢失。
- 6、防抖节流的使用：在输入框中用到防抖操作，减少请求，登录按钮用到节流，避免用户点击重复请求。
- 7、使用了路由 hash 模式进行路由的懒加载（动态的导入）
- 8、在注册的时候新添一个立即登录按钮，避免注册后重新输入账号密码登录。
- 9、通用请求封装：使用 Axios 对请求进行通用封装，统一管理数据获取，提高代码复用性，同时遵循最佳实践，确保数据请求的可维护性和稳定性。

模拟调用后端接口

TTN陪诊后台管理系统 个人项目

2025.09-2025.12

项目的描述：主要用于用户对。

所用到的技术：javascript + vue3 + vite + elementPlus + vuex + router + apifox

实现功能：

1. 登录页面的编写和form表单的校验
2. 菜单列表功能的实现
3. 验证码倒计时和手机号的验证
4. 对axios的二次封装
5. 账号管理的分页功能实现
6. 注册接口和登录接口的联调
7. 动态路由添加和vuex的持久化实现
8. 负责账号管理、陪护师管理和
9. 防抖节流的使用：在输入框中用到防抖操作，减少请求，登录按钮用到节流，避免用户点击重复请求。
10. 使用了路由 hash 模式进行路由的懒加载（动态的导入）
11. 在注册的时候新添一个立即登录按钮，避免注册后重新输入账号密码登录。
12. 通用请求封装：使用 Axios 对请求进行通用封装，统一管理数据获取，提高代码复用性，同时遵循最佳实践，确保数
13. 自定义代码规范
14. 基于组件库的二次封装
15. 优化接口的出错处理，并发处理，让页面相应更快
16. 首屏速度优化-代码体积减少：一部引入吧一些不是大开销渲染必须的js代码进行延后加载
17. 体验优化：加入骨架屏，操作反馈（用户点击按钮显示操作中、等待中）

社团经历

校学生会 文艺部代理副部长

2021.09-2023.03

西安信息职业大学图书馆 图书馆班级联络员

2025.09-2024.06

志愿者协会 防疫志愿者

2022.03-2023.12

自我评价

1. 具有良好的沟通解决问题的能力。

2. 善于思考问题和记录问题，有着自己的一套解决问题的方法。

3. 平时喜欢书法、羽毛球和锻炼身体。