

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

1. 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。
 2. 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。
 3. 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。
 4. 熟悉 Vite 和 Turbopack 构建工具。
 5. 熟练使用 Element Plus、Ant Design、uview-Plus、和 shadcn ui 等组件库。
 6. 熟悉 hono 后端框架
 7. 对数据库 pgSQL 有实际使用。
 8. 熟悉常规数据库命令, 如 pgSQL
 9. 熟悉 monorepo 项目的开发模式, 并且
 10. 熟悉 prettier、ESLint 和 Biome 代码质量工具。
-
1. 5. 了解 vite 构建工程工具, 具有良好的代码风格和规范, 。
 6. 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。
 8. 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

- 1、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;
- 2、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:

- 1、各模块的功能是怎么实现的
- 2、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 elmentPlus 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。