

陈翰

15167101359 | evanchen.codes@gmail.com | 杭州
在校生 | 前端开发初级工程师 | 3k-4k



教育经历

中国计量大学

2022年09月 - 2026年06月

计算机科学与技术 本科

个人总结

具备扎实的前端基础，熟练使用 HTML、CSS、JavaScript 进行静态页面与交互开发。熟悉 React 技术栈，包括 Hooks、组件抽象、状态管理与路由；了解 Next.js、Vite、Tailwind CSS 等现代框架与构建工具。在个人项目中实践组件化设计、响应式布局、页面性能优化及 API 数据交互，能够独立完成从 UI 构建到功能实现的整个开发流程。注重代码质量，保持持续学习，对前端工程化与用户体验有浓厚兴趣，希望在前端方向不断深入。

技术栈

- 前端基础**：HTML5、CSS3、JavaScript (ES6+)
- 框架与工具**：React、Vite、Tailwind CSS
- 工程与协作**：Git / GitHub、npm、ESLint、Prettier
- 其他**：响应式布局、CSS Flexbox、CSS Grid、REST API 调用

项目经历

个人作品集网站 Portfolio (前端项目)

2025年09月 - 2025年10月

前端开发工程师

- 根据设计稿完成个人作品集页面的还原开发，使用 **HTML5 语义化结构** 构建页面基础框架。
- 使用 **CSS 变量**、**Flexbox**、**CSS Grid** 实现布局与样式，并完成移动端与桌面端的**响应式适配**。
- 按设计稿实现导航栏、项目展示区、黑色内容卡片、渐变分隔线等 UI 组件，保持页面风格一致性。
- 通过**媒体查询 (@media)** 页面在不同屏幕下的排版，改进项目区图文布局的左右切换效果。
- 使用 **Font Awesome** 提供图标资源，集成 GitHub、邮箱跳转等功能，并对部分超链接加入 hover 交互效果提升可用性。

项目地址：portfolio.sketchplane.dev

披萨点单系统 (全栈项目)

2025年11月 - 2025年12月

全栈开发工程师

- 独立开发披萨点单系统的前端页面开发，包括**菜单展示**、**购物车**、**下单流程**、**历史订单**等核心模块。
- 使用 **React 18**、**Vite**、**TanStack Router**、**React Query** 构建前端架构，实现页面动态渲染、数据缓存、懒加载、错误边界等复杂交互。
- 基于 **Fastify + SQLite** 完成后端 API 设计与开发，包括披萨列表、下单接口、历史订单查询、联系表单提交等业务逻辑，并实现事务写入。
- 使用 **Context**、**portal**、**组件拆分** 等技术优化 UI 状态管理及用户体验，完成适配多端设备的响应式页面。
- 为核心流程编写**单元测试与浏览器端测试** (Vitest、React Testing Library、vitest-fetch-mock)，覆盖组件渲染、Hook 行为、表单提交、API 调用等场景，提升项目稳定性。

荣誉奖项

校二等奖学金

2022.03

cet-6

2024.06

中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛个人三等奖

2025.05

蓝桥杯C/C++程序设计大学B组省二等奖

2025.05