

三年经验简历内容模板

1. 专业技能

集中在 React/Vue 较高级方面的使用、Webpack 的优化、项目性能优化、canvas、一键换肤 等

1. 熟悉 React、React hooks 等，并了解底层原理 Fiber
2. 使用 zustand/mobx/recoil 替代 redux 进行前端状态管理
3. 使用 pnpm 替代 npm/yarn (PS: 要能说上来 pnpm 的优势所在)
4. 使用 vite 替代 webpack (PS: 要能说上来 vite 的优势所在)
5. 实时注意新技术，如 ES2022 (PS: 你从哪些渠道学习新技术)
6. 实时注意新技术，调研 React Server Components
7. 实时注意新技术，调研 WASM
8. 实时注意新技术，调研 Web Worker
9. (工程化)针对前端页面进行异常处理，并上报给异常监控系统 sentry
10. (工程化)优化项目打包体积，页面首屏 JS 资源从 1MB 优化到了 380KB (PS: gzip/terser/tree-shaking/split-chunks)
11. (工程化)优化项目打包体积，将 moment 替代为 date-fns/dayjs 等，大幅减小打包体积
12. (工程化)优化项目打包体积，将 lodash 移除，使用基于 ES6+ 自写的更小体积的工具模块，如 merge、pick、omit。部分模块使用原生，如 arr.flat、arr.includes 等 (PS: 项目只需兼容旧浏览器)
13. (工程化)优化项目打包体积，将 lodash 使用路径模块替代，比如 lodash/get。使用 babel-plugin-import 自动完成该任务。
14. (工程化)在生产环境中自动移除 console.log (PS: 使用 terser 配置 drop_console 即可完成此操作，但是较为简单，可通过自写 babel-plugin 来完成此事)
15. 利用 svg/canvas 将 DOM 转化为图片并提供用户下载 (PS: 这个需要具体的业务场景)
16. (CSS)使用 CSS Variables 定制网站的暗黑模式
17. (CSS)使用 TailwindCSS 的原子化CSS方案，进行网站样式开发，utility first
18. (CSS)使用 postcss px2rem 进行移动端适配
19. (CSS)可自定义网站主题色，并通过主题色自动计算调色板 (PS: 了解 Contrast、Shade、Mix 等概念或颜色处理函数)