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 bab el-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)