

舒毅康 - 前端工程师

舒毅康

江西师范大学/计算机科学与技术

本科/2025年毕业

可提前入职实习

 <https://www.yuque.com>

 <https://github.com/jacksyk>

 185901261@qq.com

 18062222261

专业技能

- 熟悉 HTML、CSS、JS，能够快速一比一还原设计稿
- 熟练使用 React、Vue 及其周边生态，熟悉 TypeScript，拥有多个项目的开发经验
- 熟悉 Vite，了解 Webpack，rollup，esbuild 等前端构建工具
- 了解 Node.js 的基本使用，会结合 Nest 进行全栈式开发
- 了解 Vitest 的使用，会对函数、组件等进行单元测试
- 了解计算机网络相关知识，如 HTTP、TCP 网络协议，了解基础的数据结构和算法
- 了解浏览器的基本原理，对 页面性能优化 有一定的理解、落地

实习经历

字节跳动-懂车帝/二手车 前端开发实习生(2023.11-2024.11)

在实习期间，我主要参与了懂车帝 二手车C端 的业务与建设。在二手车C端需求的 需求迭代 以及 团队技术沉淀 等方面做出了较高贡献。同时 作为检测业务的owner，对检测业务相关需求进行 需求评估、需求估期。同时，我也积极参与了 懂车帝基建 的相关工作，并获得了懂车帝前端团队 Q2季度基建MVP。

- **高效推进二手车日常需求迭代：**从0到1 完成 检测车源、汽车商城、放心检套餐 页面的设计与编写。参与二手车列表页、详情页、3D看车页、好价卖车页、选装页等 多个DAU指标较高页面的迭代。在需求的迭代过程中，Bug估分比小于0.4，做到提测无延期，提测无打回，无 P0 P1 级线下缺陷，无线上bug。同时，针对 历史包袱历史很严重 的代码，我 主动 进行了 代码重构，以提高页面可维护性，为后续相关页面的迭代工作提效20%。
- **积极推进二手车列表页Lynx重构工作：**建设 H-Lynx 的一键式脚手架工具，同时贡献 dcdcss 的vscode插件，解决 CSS Module 的开发体验问题，提高团队整体迁移效率 约20%。FMCP 90分位 从 1600ms 降到了 1000ms。
- **积极参与懂车帝团队内的基础建设：**沉淀 城市选择器，车型选择器，Notice，Search 等10+Lynx版本组件。贡献 StyleLint 的色值替换插件，新需求不因适配暗黑模式增加成本。贡献 视频类场景 通用解决方案，为开发视频类新需求的兼容性问题提供参考文档；推行 Tailwind 原子化css的技术方案，沉淀相关文档，帮助C端团队提效 10%，降低打包体积约 60%；常用hooks 沉淀：如 usePersistCallback，useInView，useTimer，useEventBus 等。公共业务组件抽离改造：车系卡标签改造升级，侧滑组件，底Btn留资组件抽离改造 等,助力业务提效。
- **落实并优化用户体验：**主导 性能优化专项，推动懂车帝二手车 10+页面 实现 秒开。通过使用 purgeCss 优化 CSS打包过程，使打包体积降低约 40%。接入 PIA 方案，FMP 降低约 20%。引入 NSR 方案，使得列表页能够达到秒开。落实图片优化技术方案，提升资源加载速率约 30%。

有个互动数字科技有限公司-前端研发组(2023.7-2023.10)

在实习期间,我主要参与了公司的 H5 和 小程序 相关项目的开发工作(技术栈主要是 Vue),并积极投入到基础设施的建设 中。具体贡献包括:

- 优化用户体验: 我的训练盒页面采用 接口预请求 方案, 可以让用户做到无感下拉。
- 抽离公共组件和方法: 封装 弹窗组件 , 文件夹树型组件 , 日历组件 等, 提高开发效率。
封装定制化Storage存储类 : 如加密存储, 定时缓存等功能。
- 搭建项目脚手架: 针对未来其他H5、小程序项目的开发, 可达到 快速创建项目模版 , 快速搭建页面 的效果。

播卡科技-前端开发组 (2024.12 - 至今)

- 主导破壳AI口语的 前端埋点sdk 的升级改造: 提出 配置化埋点 的概念并落实, 编写 Eslint 插件
保证dom元素id唯一 , 提供 webpack loader 为项目实现构建时自动注入埋点。

开源经历

阿里巴巴社区ahooks

主要feature:

- 贡献 useTimer hooks预计合入 V4 版本 [pr链接](#)

yidash 函数库 github

该项目由掘金社群发起, 期待共同打造一个功能完善的函数库。作为参与者, 主要贡献了 url参数解析 , 深拷贝 , 浅拷贝 等常用工具函数。

BitBounceFE-UI组件库 github

第五届字节跳动青训项目, 并在项目答辩中获得万马奔腾奖。作为项目的 owner , 主要完成了项目基础设施的搭建, 如项目管理方式的选型: monorepo ; 构建工具的选型: Vite ; 单元测试工具的选项: Vitest ; 文档栈的选型: VitePress 。同时, 贡献了5+基础组件。

项目经历

师大就业小程序(2023.3-2023.5)

该项目采用 Uniapp 的开发框架, 为我校定制的一个关于考研, 就业的小程序。服务于全校大四学生, 集考研、就业信息为一体的便捷服务型小程序。目前 DAU 在 5k 上下。

- 负责对 Uniapp 请求的封装, 包括 拦截器 , 并发控制 等功能。

校园经历

- 校综合素质奖学金
- 创新创业大赛二等奖
- 计算机作品大赛二等奖
- 英语四、六级
- 学院工作室前端负责人