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 ,能够快速地一比一还原设计稿
- 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 的业务与技术建设。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