孔庆志 - 前端工程师

▲ 男 / 2000.10 / 党员

□ № 15653754746

A https://kongqingzhi.github.io/

https://github.com/KongQingzhi

https://blog.csdn.net/weixin_55909367

工作经历

青岛山景信息技术有限公司 - 前端开发工程师

2023.03 - 至今

- 主导公司Web项目、微信小程序等前端应用的开发与维护,确保项目的高质量交付和持续优化。
- 根据项目需求,主导前端技术栈的选型与架构设计,确保技术方案的先进性、可扩展性和可维护性。
- 编写高质量、可维护的代码,遵循团队代码规范,并推动前端开发流程的标准化和自动化。
- 与产品经理、UI设计师和后端工程师紧密合作,参与需求评审和技术方案设计,确保项目按时交付。

项目经验

淘太郎 - 中日跨境代购平台 - https://www.yiwutaro.com

Vue.js TypeScript Vite Pania Element-plus Tailwind CSS Sentry vue-apollo

工作内容:

- 使用 Vue3 和 Pania 开发高性能单页应用,优化首屏加载时间 30%。采用 Vite 构建,提升打包效率。
- 推动 TypeScript 化,降低运行时错误率 50%,设计通用工具库,复用率超 80%。
- 基于 Element Plus 搭建组件库结合 Tailwind CSS ,减少代码体积和样式冲突,提升开发效率。
- 引入 ESLint + Prettier + Stylelint 规范代码,减少 Git 冲突,并通过 Husky + Commitlint 拦截低级错误。
- 集成 Sentry 监控错误和性能,生产环境错误率下降 70%,用户投诉减少 50%,问题排查时间缩短 60%。
- 封装高复用组件,设计灵活的 API 和插槽机制,支持多样化业务场景,组件复用率超 80%。
- 与后端开发人员紧密合作,明确接口字段、数据格式及交互逻辑,确保前后端数据交互顺畅。
- 开发淘太郎下单助手 (Chrome 扩展) ,逆向解析淘宝/1688页面结构,自动化采集数据,提升采购效率。

叮叮校园 - 校园跑腿微信小程序

原生微信小程序 TypeScript First UI

工作内容

- 根据产品需求和用户使用场景,设计简洁、直观的 UI 界面,注重交互细节,确保用户操作流畅。
- 将页面拆分为多个可复用的组件,减少代码耦合,降低页面复杂度,便于后续功能迭代和维护。
- 将业务逻辑中常用的功能,抽象为独立的方法库,统一管理和调用。减少冗余代码,提高开发效率
- 将非核心页面和资源拆分为独立分包,按需加载,降低主包体积,优化用户首次打开体验。
- 引入 ESLint + Prettier 规范代码,减少 Git 冲突,并通过 Husky + Commitlint 拦截低级错误。
- 利用 TypeScript 特性,提前发现潜在的类型错误,减少运行时异常,增强代码的可读性和可维护性。
- 与后端工程师保持高效沟通,协同确认接口规范,保障前后端数据交换的准确性和系统协作的流畅性
- 及时与产品经理、客服沟通,收集用户反馈,分析用户痛点,持续优化小程序功能和用户体验。

教育背景

贵州师范学院 - 光电信息科学与工程

2019.09 - 2023.07

在校期间学业表现优异,专业排名位居前 7%。主修:数字电路基础、模拟电路基础、物理光学、激光原理等。

所获荣誉

- 2022 年 以第一作者的身份在核心期刊发表论文《人脸识别预警消毒机器人的设计及应用》
- 2022 年 获得第一届"徕卡杯"贵州省金相技能大赛三等奖
- 2022 年 获得"互联网+"大赛校级银奖
- 2022 年 获得校级一等奖学金
- 2022 年 获得校级三好学生
- 2021 年 确立大学生创新创业竞赛省级项目
- 2021 年 获得校级三等奖学金
- 2021 年 获得校级三好学生
- 2020 年 获得第十一届"蓝桥杯"全国大学生软件信息专业人才大赛省级三等奖
- 2020 年 获得校级优秀共青团干部
- 2019 年 获得校级优秀共青团员

自我评价

本人乐观开朗,适应力出色。具备优秀的设计与编码品味,热爱编程。沟通能力良好,团队合作意识强,能迅速融入团队。学习钻研能力佳,责任心强,始终保持进取精神,执行力高。