

# 孔庆志 - 前端工程师

男 / 2000.10 / 党员

1428390162@qq.com

15653754746

<https://kongqingzhi.github.io/>

<https://github.com/KongQingzhi>

[https://blog.csdn.net/weixin\\_55909367](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。