

刘恒

男 | 25岁 | 15670076379 | lh995412029@163.com

6年工作经验 | 前端开发工程师 | 期望城市: 杭州



个人优势

专业技能娴熟: 熟练使用 React、Vue2/3 等主流前端框架, 具备丰富的项目实战经验

解决问题能力强: 理解前端性能优化原理, 擅长通过代码优化、资源压缩等方式提升网页加载速度及用户体验

团队协作与沟通能力出色: 能够准确理解项目需求, 与团队成员共同制定合理的技术实现方案

创新能力突出: 关注前端技术发展趋势, 积极学习并引入新技术提升项目质量

学习能力与适应能力强: 具备较强的学习能力和适应能力, 能够迅速适应新环境和新项目

专业技能

- 精通JavaScript、CSS3、HTML5及TypeScript, 专长于构建及优化Web与移动端界面, 持续提升用户体验品质;
- 掌握React与Vue框架的高级应用, 独立管理项目搭建至部署, 保障项目稳定性与可维护性;
- 灵活运用Vant、Element、Ant-Design等UI框架, 快速打造美观、功能全面的用户界面;
- 专业运用Echarts、AntV等可视化技术, 设计直观数据图表, 辅助高效业务决策;
- 高效运用Less、Sass等CSS预处理器, 结合Tailwind、UnoCss等与原子化CSS实践, 实现高效样式管理与复用;
- 熟练应用Redux、Zustand、Vuex、Pinia等状态管理工具, 保障组件数据同步, 优化应用性能与反应速度;
- 精通Git进行版本控制, 保障代码安全与团队协作, 以及Nrm、Nvm等工具的运用, 灵活掌控Node.js环境;
- 熟练开发微信、支付宝原生小程序及Uni-app、Taro等跨端框架, 了解React Native、Flutter、HarmonyOS开发;
- 深刻理解前端工程化, 熟练使用Webpack、Vite等构建工具, 高效搭建项目, 优化构建流程;
- 熟悉Node.js, 掌握Express、Koa等框架进行后端接口开发, 确保前后端数据流畅交互;
- 熟悉Next.js、Nuxt.js等服务端渲染技术, 提升页面响应速度, 优化用户交互体验;
- 熟练运用Docker、Nginx进行高效部署, 以及云效CI/CD流水线, 确保项目快速、稳定部署;
- 了解Java Spring系列技术, 以及redis、rabbitmq等中间件, 掌握Mysql、MongoDB数据库操作, 掌握基于promise的Node.js ORM框架Sequelize, 实现高效数据处理。

工作经历

杭州租又租科技有限公司 高级前端开发 2024.07-2025.04

- 主导公司前端团队的技术学习与提升, 引入React、Vue3、Svelte等前沿技术栈, 组织技术分享、代码评审及实战演练, 提升团队整体技术水平与开发效率。
- 负责公司核心项目的前端架构重构与代码优化, 推动模块化、组件化设计, 接入Webpack、Vite等工程化工具, 全面引入ESLint、Prettier、TypeScript等规范, 提升代码质量、性能及可维护性。
- 对前端开发任务进行技术评估与工作量拆解, 制定开发计划与优先级, 协调团队资源, 确保项目高质量交付。
- 负责公司H5、小程序、后台管理系统及App的前端项目维护与版本升级, 制定跨端适配方案, 优化性能指标, 持续提升用户体验并推动产品功能迭代。

杭州柏育科技有限公司 高级前端开发 2023.09-2024.07

- 根据项目需求选择合适的框架和库, 并进行定制化开发。
- 参与项目需求分析、技术选型、方案设计等工作, 为项目提供前端技术支持。
- 对前端页面进行性能优化, 包括代码优化、资源加载优化、渲染优化等, 提升网页加载速度和用户体验

- 1. 编写前端相关的文档，包括项目需求、技术方案、代码注释等，以便于项目的维护和知识的传递。
- 2. 进行前端代码的测试和调试，修复 bug 并确保项目的稳定性和可靠性。
- 3. 团队成员密切合作，参与团队会议，分享经验和知识，共同解决问题并推进项目的进展。
- 4. 使用工具进行性能分析和监控，定位并解决性能瓶颈。

- 1. 负责开发符合设计规范和用户体验的前端界面，包括布局、样式、交互等方面的开发。
- 2. 与后端开发人员合作，对接后端接口，并确保前端与后端之间的数据传递和业务逻辑的顺畅。
- 3. 根据 UI 设计图实现前端界面，确保界面的一致性和良好的用户体验。
- 4. 编写可维护、可扩展、可测试的代码，遵循最佳实践和代码规范。

项目经历

这是一个 企业级金融支付管理平台，名为"隆丰"(Long Fung)，是一个从0到1完全自主开发的B2B金融科技产品。该平台主要为企业提供 多币种账户管理、虚拟信用卡服务、预算控制、支付处理 等综合性金融解决方案。

技术栈：Vue 3 + TypeScript+ Vite + UnoCSS + Element Plus + VueRouter + VueUse + Vue18n + ECharts+Pinia

项目职责：

- 1.负责优化产品功能与用户体验设计，梳理业务流程及功能模块划分，确保产品设计符合多币种钱包、虚拟信用卡及企业预算管理核心业务需求。
- 2.独立设计并实现前端系统架构，选用 Vue 3 + TypeScript + Vite 技术栈，构建模块化、类型安全的工程体系，开发包含 50+组件的UI系统及基于Composables的状态管理机制。
- 3.完成包括用户认证、多币种账户管理、虚拟信用卡全生命周期操作、预算控制、数据分析及企业KYC认证等核心功能开发，保障系统功能完整与业务闭环。
- 4.实现多项技术亮点：支持中英文的国际化主题切换系统、响应式布局、严格的类型安全策略，以及通过代码分割与构建优化提升整体性能与用户体验。
- 5.负责前端工程化体系建设，配置 Vite 构建流程、ESLint 规范、自动化工具集成和API客户端生成，确保项目具备高质量、可维护、可扩展的代码基础。

本项目是跨平台数码产品租赁商城应用，是一个面向C端用户的移动互联网金融科技产品。该平台主要为用户提供 数码产品租赁、分期付款、先享后付、买断服务 等综合性租赁消费解决方案。

技术栈：Uni-app + Vue2 + Vuex + uView UI + Scss + 微信小程序 + 支付宝小程序 + Android/iOS App + H5

项目职责：

- 1. 负责uni-app多端适配架构设计，实现一套代码多平台运行，确保Android、iOS、H5功能一致性。
- 2.开发商品展示、订单管理、还款计划、合同签署等核心租赁业务模块，完成完整业务闭环。
- 3. 完成租赁业务全流程功能开发，包括商品展示与分类、订单管理、支付集成、合同签署(e签宝)、实名认证(OCR)、物流跟踪、还款管理、买断服务等核心模块，保障租赁业务的完整闭环与用户体验。
- 4. 实现多项技术亮点：集成支付宝/微信支付、电子签章、身份证OCR识别、地理定位等第三方服务，通过条件编译处理平台差异化需求，优化图片懒加载、组件按需加载等性能策略，提升应用整体性能与用户体验。
- 5. 建立统一构建流程，配置各平台发布参数，制定代码规范和测试标准，确保产品质量稳定性。

本项目是一款B2B金融科技产品。该平台主要为企业提供资金中心管理、订单中心处理、产品中心配置、风控中心监管、商户管理、白名单管理等综合性企业级管理解决方案。

技术栈：React 18 + TypeScript + Vite + Tailwind CSS + Ant Design + React Router + Zustand + Axios + GSAP + WangEditor + React Activation + XLSX

项目职责：

- 负责企业级管理后台的产品设计与业务流程梳理 梳理资金中心、订单中心、产品中心、风控中心等核心业务模块，确保系统设计满足企业级应用需求。
- 设计并实现高性能前端架构与路由缓存机制 采用 React 18 + TypeScript + Vite 技术栈构建模块化架构，通过 React-Activation 实现页面级缓存优化，显著提升用户体验和系统性能，开发20+可复用组件库。
- 完成核心业务功能开发与数据可视化实现 独立完成用户认证、商户管理、订单处理等核心模块开发，使用 Konva.js 实现动态凭证生成与截图功能，通过 XLSX 库实现Excel数据导入导出，保障业务数据流转完整性。
- 实现技术优化与用户体验提升 实现响应式布局、TypeScript类型安全、组件懒加载与代码分割，通过Tailwind CSS统一设计系统，显著提升系统性能。

湖东村 高级前端开发 2023.10-2024.07

项目介绍：本项目旨在为湖东村社区构建一个综合性的服务平台，集成了出租屋管理、农场商城、人房信息库、应急管理系统、村民投票系统以及工单管理系统等核心功能。该平台旨在通过数字化手段，提升社区管理效率，增强居民生活质量，促进社区内部的信息流通与资源共享；

技术栈：

后台：React+React-Router-v6+TailwindCss+Typescript+Antd5+Zustand+Vite+Nodejs+Express

小程序：Taro+TailwindCss+Taroui+Zustand+Bignumberjs

大屏：Vue+Echarts+Element-ui+Leaflet+Vite

项目职责：

- 负责项目整体架构设计与技术选型，确保技术栈与项目需求高度匹配，提升系统性能与开发效率。
- 主导React框架的深入应用，包括组件化开发、高阶函数、Hooks等特性的有效利用。。
- 对前端性能进行持续优化，如代码分割、懒加载、缓存策略等，提升页面加载速度与用户体验。
- 利用Zustand进行状态管理，确保项目状态逻辑清晰，提升应用的响应速度与数据处理能力。
- 采用Node.js结合Express框架，构建稳定高效的服务端，确保数据处理的快速响应与接口的安全稳定。
- 针对小程序端开发需求，运用Taro框架与相关技术栈，确保在不同环境下应用表现的一致性与高效性。

招才选将 高级前端开发 2022.04-2023.07

本项目旨在构建一个全面、高效且用户友好的面试答题系统，该系统能够覆盖 PC 端和移动端，满足不同面试场景的需求。通过答题的形式，系统能够精准地评估面试者是否匹配当前面试岗位要求，帮助企业更高效地选拔出具备优秀才能和高绩效潜力的人才。系统的实施将有力推动企业的人才选拔流程向数字化、智能化方向发展，为企业的持续发展提供有力的人才保障；

技术栈：React+React-Router-v6+Typescript+Antd+Mobx+Antv+Vite

项目职责：

- 前端架构设计与工程化建设：主导前端技术选型，搭建高可维护、可扩展的项目架构，确保代码结构清晰、模块化合理；引入 ESLint + Prettier + TypeScript，制定代码规范与 Git 工作流，提升代码质量与团队协作效率。
- 性能监控与稳定性保障：集成 ARMS 前端监控，实时采集首屏加载、API 耗时等关键指标，建立异常预警机制，保障线上稳定性。优化应用性能，减少白屏时间，提升用户体验。
- 多端兼容与跨平台适配：确保应用在 钉钉、浏览器、移动端 等多环境下的兼容性，覆盖不同终端用户。处理不同平台的交互差异，保证功能一致性。

教育经历

鹤壁职业技术学院 大专 计算机通信 2017-2020