李名河

前端工程师 / 25岁 / 男 北京工业大学 / 软件工程硕士 湖北中医药大学 / 信息工程学士

■ 掘金/迷途小前端_99

github/bullshitking-99

L 15549925550

₩ 工作经历

2024 | 2025

2024 **字节跳动·商业化**

校招 客户数据平台 React

· 可编辑表格升级

♥北京

任务 当前基于form+table的可编辑表格无法承载业务数据量的增长,需要调研和开发一款通用的高性能可编辑表格方案,避免大批量数据导致的卡顿和崩溃

- 难点 · 在提升性能的同时兼顾用户的习惯成本;
 - · 具备足够的通用性, 使旧项目可以快速稳定地迁移;
 - ·解决传统方案中的一些开发痛点,如编辑器的异步配置获取;
- 执行 1. 通过分析DOM和Canvas两种渲染方案的优缺点,确认Canvas渲染静态样式、DOM 进行动态编辑的方案,在提升渲染性能的前提下,使新旧方案变更对用户无感,同时 支持业务封装编辑器组件的直接迁移;
 - 2. 使用自定义的编辑器配置管理Hook实现业务场景所需的表单联动、校验、更新等功能,通过并行执行、依赖区分等功能减少js负担,提升编辑器INP性能;
 - 3. 通过内置异步配置API、配置缓存来优化异步配置的开发体验,以及使用列宽存储等功能提升用户体验;
- 成果 · 百条数据下 (原方案极限) , 首屏渲染时间减少88%;
 - · 初始化后, 轻型编辑器INP指数相当, 重型编辑器仅轻微增加, 无卡顿;
 - · 虚拟滚动中, 任意速度滚动维持稳定30帧, 且无渲染白屏;

指标管理模块重构

任务 重建指标创建流程,提高指标创建效率,并将组件库对齐部门主体,维持系统风格统一,同时review代码结构,进行项目治理

难点 根据用户调研在前端侧给出体验优化方案,基于组件库差异对原有组件进行重构

- 执行 1. 将埋点报告与用户调研结合,将问题具体到创建步骤中不合理的配置顺序;
 - 2. 将后置的后端静态校验算法移至前端,防止用户在提交后才发现错误,并将两步创建 融为一步,避免反复切换修改;
 - 3. 通过自定义的配置推荐组件,将具有依赖关系的配置进行联动,通过动态调整可选配置以及展示计算过程,降低用户心智负担;
 - 4. 梳理页面数据流,尤其是创建中的复杂逻辑,去除冗余代码和隐藏bug,重整接口类型、配置枚举等静态文件;
 - 5. 结合大模型读取依赖串联的组件库源码,提升debug效率,确保项目按时完成;
- 成果 · 重建页面共5+,沉淀改造后的重型业务组件5+,涉及列表、创建、详情等常用业务场景的全流程;
 - · 在年度反馈中, NPS提升25%+, 指标创建时间缩短50%+, 指标使用率提升30%+;

· 客户数据平台业务迭代

任务 负责标签与指标系统的需求开发,提升系统的易用度和功能性

难点 研发自测模式下保持高质量交付

- 执行 · 开发前: 梳理prd改动点,结合系统逻辑分支和交互联动等生成完整的设计文档和测试 case,防止开发时的错漏;
 - ·开发后: 根据测试case快速检验需求完成度,同时结合增量代码覆盖率检测工具进一步提高测试效率;
- 成果 · 完成了数据条目的收藏、跳转、卡片等易用性建设,并新增了客群评估等依托平台数据的分析功能;
 - ·期间零线上阻塞事故,保质保量地交付开发成果;

· 团队技术建设与分享

通用组件 主动参与部门组件库建设,贡献通用组件feedback、Carousel,业务组件 Search,持续提供oncall服务

团队分享 基于已有的业务理解和技术成果,在团队中进行分享

2023 **◆ 快手·本地生活**

实习 React React Native

♥北京

- ·参与结算业务重构,负责对账模块开发,NPS从7.13提升至8.0,账单反馈周均60+降至20-;
- · 基于结算业务的需求开发, 助力组内业务模版与组件沉淀;
- ·参与营销活动低代码创建项目,调研运营工作,转化需求并开发,使运营自主创建活动页面且 5pd+降为2pd-;

3 开源社区

2023 • toc-creator

Vue3 TypeScript

Q npm

· 自动生成的可拖拽目录

2023 • vue3-img-viewer

Vue3 TypeScript

npm

· 轻量、平滑的图片预览组件

2021 • 技术博客

2023

JavaScript Vue React npm

♥ 掘金

- ·大函数组件时代之Hooks海贼团
- · 手写节流与防抖? 生动展示装饰器原理与实践
- ·和我一起一步步写个页面通用的toc目录组件
- · 还在用typeof、instanceof? 是时候给你的类型检查升个级了

▶ 个人项目

2023 **● InkBlogger博客模板**

Vue3 Vite TypeScript Sass

- · 使用自制的拖拽目录和图片预览组件优化博客浏览体验
- · 通过统一的用户信息和内容接口达到开箱即用
- · 使用CSS变量进行主题切换, 支持响应式布局
- 通过动态导入与打包优化减少请求包体积,降低首屏加载时间