

# 李嘉奇

在职, 2周内到岗 | 五年工作经验

15201582721 | lijq1103@163.com | [前往在线版本](#)



## 工作经历

### 小红书 - 前端开发工程师

2022-08-11 ~ 至今 北京

- 负责IDEA大数据平台、小红书聚光平台、小红书乘风的开发与维护
- 参加公司通用图表库 Delight-Charts 的开发和维护
- 参与公司项目的讨论、需求评审、技术评审，并细化排期，确保按期交付需求
- 以前端视角对产品进行体验优化，设计需求
- 开发过程中，与每个板块负责人员保持交流沟通，确保需求按期交付

### ByteDance Ltd. - 前端开发工程师

2021-08-06 ~ 2022-06-10 北京

- 负责飞轮投放平台、巨量引擎官网、千川官网以及 dou+ 的开发与维护
- 参加 Okee 组件库、橙子建站平台物料的开发与维护
- 参与公司项目的讨论、需求评审、技术评审，按期交付需求
- 以前端视角对产品进行体验优化

## 项目经验

### IDEA 大数据平台

技术栈: Vue + axios + monorepo + Nest.js + Thrift

#### 主要职责

- 优化整体项目架构和性能，提升系统稳定性与维护效率，确保关键业务需求按期交付。
- Code Review，确保代码质量

#### 主要做的事情

- 架构优化: 采用 monorepo 架构拆分应用模块，减少模块间耦合
- 权限控制: 引入 RBAC-1 权限模型，实现精细化权限点控制
- 性能提升: 实施拆分子包、非核心 JS 异步加载和 CDN 缓存
- 模块重构: 重构数据洞察模块，重新设计数据结构并封装通用 hook
- 配置化升级: 抽离常量 JSON，使部分筛选项实现产品化配置
- 组件封装: 封装 Notify 下载组件和动态表单组件，支持指令式调用
- 微前端嵌入: 嵌入其他业务线模块，实现跨仓库复用功能模块

#### 工作成果

- 整体页面加载速度提升27%，重新设计代码结构降低后续维护难度，并提高了团队协作效率和产品迭代速度。

### DelightCharts 图表库

#### 背景

- 业务上：公司内部亟需构建一套可复用、高扩展性的通用图表库，以展示出主题相同的图表样式。
- 需求上：图表库的可扩展性、可维护性、可复用性、性能优化、用户体验优化等。

## 主要职责

- 项目搭建、架构设计、数据格式设计、插件体系设计、文档优化等
- 提升图表库的扩展性、可维护性与用户体验

## 主要做的事情

- 项目架构: 采用 Monorepo 架构统一管理代码，结合 Tree shaking、拆分子包技术优化包体积
- 数据格式设计: 根据 echarts 的数据结构，抽象出 dimensions 与 metrics，支持多种图表适配
- Hook 封装: 借鉴 Hook 思想，封装通用 hooks 供团队调用，提升代码复用率
- 插件体系: 提供一套插件体系，提高图表库的可扩展性；比如 数据转换插件、tooltip 渲染插件等
- 核心封装: 封装 chart.core 文件，管理 ECharts 实例与事件，逻辑清晰，易于维护
- 用户体验: 利用 Dify 知识库 + Deepseek 大模型，优化文档搜索体验，精准识别用户意图，提高搜索准确度
- 文档优化: 封装 Sandpack 功能，实现代码在线编辑、预览、分享功能
- 前沿探索: 探索使用 ChatGPT 辅助进行单元测试与 Code Review，优化测试覆盖率和代码质量

## 工作成果

- 构建出一套高效、扩展性强的图表库，显著提升开发效率和代码维护性，降低了项目迭代成本。
- 搭建了图表的数据格式和插件体系，提高了代码的可维护性和可复用性。

## 抖音任务中心

技术栈: Next.js + JSBridge + axios + Nest.js + SequelizeORM + Thrift

## 主要职责

- 通过前后端协同及架构调整，优化页面静态化、预渲染效果和多平台适配，确保功能模块高效稳定运行。
- 参与系统性能监控，及时发现并解决性能问题，确保系统稳定性和安全性。

## 主要做的事情

- 跨端兼容: 封装统一 JSBridge 方法，兼容 Web、Native 和 Iframe 内嵌场景
- 页面优化: 使用 SSR、SSG、ISR 技术实现页面静态化和预渲染
- 长列表优化: 利用 Suspense 与 IntersectionObserver 优化任务中心页长列表，封装自定义 hook 降低维护成本
- 推送与适配: 实现 WebHook 站内信 push，基于屏幕 DPI 进行低端手机分辨率适配
- 代码稳定性: 使用 Jest 进行单元测试，提高代码稳定性和维护效率
- BFF层设计: 使用 Nest 框架聚合 RPC 接口，封装中间件统一身份校验，并设计接口枚举 code 降低开发成本
- 自动化与监控: 利用 Slardar 进行性能监控及异常上报，结合飞书 SDK 实现异常提醒

## 工作成果

- 显著提高页面加载和响应速度，优化了用户体验，降低了开发和维护成本，同时实现系统稳定性和安全性的双重提升。
- 通过前后端协同，实现了系统的高效稳定运行，同时提高了团队协作效率和产品迭代速度。

## 开源项目

[FightingDesign ↗](#)

一个 Vue3 组件库，支持 TS、Tree shaking。