# 基本信息

姓名: 李树雪 性别: 男

电话: 15822472510 邮箱: 1149926505@qq.com

学校:天津商业大学 专业:计算机科学与技术

工作年限: 7年 个人博客: https://lishuxue.site

# 个人优势

1、承担团队技术项目攻坚工作,注重前端标准化,在多个项目中落地自己实现的前端工具

- 2、深入理解 Javascript 语言,对 Babel 编译, V8 运行机制等底层有一定了解
- 3、熟悉 Vue, React 等框架及其源码, 熟悉 Typescript, 能熟练运用开发项目
- 4、熟悉 Webpack, Vite 等前端工程化工具,能编写自定义 plugin 或 loader 来实现特定功能
- 5、熟悉 Nodejs,Koa,数据库等,可通过 Nodejs 开发后台 api 服务,也可开发一些 CLI 工具或中间件
- 6、了解 H5, 小程序等移动端开发, 了解原生开发和混合开发

# 工作经历

2021.5--now 美团 前端

# 项目经验

## 美团优选

# 商家后台管理系统

#### 项目描述:

商家端后台管理系统。这个系统主要是给运营人员使用,比如审核商家建的商品,排期

上架,履约等等。技术栈是 Vue,使用基于 Element 二次封装的优选组件库,前后端分离的模式。

项目角色: 核心开发

#### 项目经验:

经过长达 2 年的快速开发迭代,项目的架构,代码已经很繁重。页面运行起来较为卡顿,尤其在低端电脑上,页面甚至卡成了幻灯片。因为业务非常复杂,直接就导致了页面代码异常臃肿,可读性差,容易出现线上事故,所以进行项目重构优化。

- 1. 整体架构: 更加细致的拆分主体文件, 项目配置 TS, 增强代码可维护性和可读性
- 2. 代码层面:有针对性的减少 data 字段,减少嵌套字段,来加速 vue2 代码的初始化,响应式等等。
- 3. 页面布局:单一性。尽量说服产品将业务逻辑不那么强的功能分开到不同页面,有效提高每个页面的加载速度和性能。

## 美团优选

# 商家端小程序

### 项目描述:

作为一个面向全国商家的小程序,商家端小程序承载了商家非常多关于商品的相关功能,比如:建/维品,审核,上/下架,排期,送货,履约等功能。

同时作为业务复杂,功能多,用户多,DAU 超百万的小程序,如何合理的进行项目开发,维护迭代,项目配置,组织结构,代码开发等就显得非常重要。

项目角色: 核心开发

#### 项目经验:

- 1. 日常开发,维护迭代,code-review,优化重构,技术方案选型等。
- 2. 小程序核心列表卡顿优化,列表分成 3 个列表,用 tab 来切换,卡顿问题排查以及优化。

作为使用量最多的页面,这个页面功能多,并且复杂,糅合了各种各样的筛选,各种各样的业务相关信息展示。项目运行到 22 年底,已经出现首屏加载时间一度到 5-8s 的情况。经过仔细调研排查之后,制定了详细的解决方案。

- i. 列表懒加载(之前进入第一个 tab 也会加载第二个 tab 数据)
- ii. 列表加载数据缓存(已加载的列表不在重复加载,记住滚动距离等)
- iii. 部分节点延迟加载(日历筛选项节点延迟渲染,一部分放在点击打开日历事件里渲染)
- iv. 降低 setdata 次数(从最开始 200+, 降低到 50 以下)

# 美团优选

# 前端代码质量度量平台

#### 项目描述:

为应用提供全面、灵活、专业的质量度量与治理服务平台。

- 1. 链路全覆盖: 支持在研发链路的全生命周期(本地提交, PR, 发布, 线上)进行质量度量和卡控。
- 2. 灵活自定义:项目可自由选用不同的度量规则(Lint 和非 Lint),卡控环节,卡控阈值等。
- 3. 开放规则市场:根据项目线上问题产生的规则,以及一些其他维度的规则,被发布到平台,其他团队可自由选用。如果不满足,也可以自己创建规则集,发布到市场,供所有团队选用。

项目角色: 核心开发

技术: ESLint 二次封装, ESLint 自定义插件, 创建脚手架, Nodeis, 数据库等

### 项目难点:

- 1. 跟现有的项目中直接配置 ESLint 有什么区别或优势?
- 2. 如何保证用户愿意使用且愿意解决分析出来的所有问题,如果问题较多,用户一般是抵触解决的?
- 3. 如何在不同的关键节点做卡控,且怎么保证确实卡控,用户如果强行跳过会不会有兜底?
- 4. 用户怎么能快速实现自己的规则?

#### 项目成果:

目前共有 6 个团队接入,累计接入项目达 37 个,其中覆盖了不同的技术栈,如 vue, react, 小程序等,也同时支持 Javascript 和 Typescript。

平均每天的提交卡控上百次,PR 检查且推送结果到群几十次,线上巡检每天扫描出代码问题高达上千个(待统一修复)。

# 美团优选

# 废弃代码分析

### 项目描述:

随着项目迭代,一些历史页面或代码可能已经不再使用和维护。该工具可以分析代码仓库中的废弃代码文件,找出废弃页面,低流量页面,废弃文件,引用但未使用文件,无用代码块等。报表展示出来,推动各小组进行删除治理。

项目角色: Owner

技术: Babel 编译, AST 遍历, Nodejs 等

### 项目难点:

- 1. 怎么分析文件的依赖关系,依赖中遇见环怎么处理?
- 2. 怎么标识引用但未使用的文件,一个文件可能在 A 文件中引用了没有使用,但可能在 B 文件使用了。
- 3. 怎么寻找无用代码块?

#### 项目成果:

共分析了优选商品终端的 26 个前端项目,累计分析出废弃文件上千,运营推动各小组都删除废弃文件,极大的减少了代码构建时间,包体积和文件数量等,本地启动时间,性能也显著提升。

## 美团优选

# 用户信息采集 SDK

### 项目描述:

通过无侵入的埋点,定向采集用户在 PC 端操作过程中的数据,如进入页面 PV,页面 某模块展示 MV,点击按钮 MC,发送请求 RQ,页面跳转链路 LK 等。根据采集到的数据,配置用户的关键动作链路监控,实现关键动作中断时的实时报警。

项目角色: Owner

技术: 前端监控, Service Worker, Typescript 等

#### 项目难点:

- 1. 怎么采集关键数据, 怎么上报?
- 2. 怎么做无侵入?
- 3. 怎么确定关键链路和监控复合指标?

#### 项目成果:

优选商品终端共有 10 个重要项目接入该 SDK,每天累计监控线上用户几百个关键动作,累计发现十多次由于代码不健壮导致的用户行为中断,及时告警相关责任人,使其修复或回滚,避免了问题的扩大。

# 个人总结

较强的学习能力,解决问题能力,以及执行力。工作中不管遇到什么疑难杂症都能很快的且顺利的解决。也在持续学习新的知识,来确保自己不被行业所落下。

业余时间也开发了自己的个人站点,记录一些平时的学习笔记,分享给大家。对于不知道的也会刨根问题探究一下底层原理,机制。

在学生和工作阶段,都是比较优秀的,下面列了一些曾经的荣誉:

## 大学期间

14 年一等奖学金、15 年一等奖学金、16 年一等奖学金 14 年三好学生、15 年三好学生、16 年优秀毕业生 校级优秀团员 中级软件设计师 C 语言二级 励志奖学金

## 工作期间

2017 年度最佳新人2018 年度最佳员工2019 年度最佳团队2020 年团队优秀员工2022 年优选终端春季之星