

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

专业技能

精通 HTML、CSS、JS，熟悉 V8 运行机制，Babel 编译，AST 语法树等。

精通 Vue 框架并读过 vue2 和 vue3 源码，熟悉其运行原理，熟悉 React 框架。

熟悉 Typescript 及各种类型定义。

熟悉 Webpack，Vite，Rollup，ESLint，ESBuild 等前端工具集。

熟悉 Nodejs，npm，yarn，pnpm，熟练使用 Nestjs，Koa，Express 等框架。

熟悉 小程序，Flutter，Cordova 等移动端跨端开发技术，同时也做过 安卓 iOS 原生开发。

了解 关系型数据库 MySQL，也了解 MongoDB 等非关系型数据库，了解 Sql 语句。

了解 后端开发语言及框架如 Java，Kotlin，Spring，SpringBoot 等。

了解 服务器相关知识如 CI，CD，DevOps，Docker，Docker Compose 等。

个人总结

专业技术过硬，有扎实的基本功，熟悉前后端开发甚至服务器运维部署，可以承担全栈角色。

有较强的执行力，领导力，以及解决问题的能力，在团队中也经常负责技术攻坚，基建搭建，以及一些工程化落地。

爱学习，爱分享，个人博客地址：<https://lishuxue.site>。在掘金上也发表过 Flutter 和 Vue3 源码解析专栏，收获很多关注和点赞。专栏地址：

<https://juejin.cn/user/1855631356855614/columns>

证书和荣誉（链接可点）

大学期间

[校级优秀团员](#)

[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](#)

[C 语言二级证书、中级软件设计师证书、英语四级](#)

工作期间

渣打银行 2017 年度最佳新人

渣打银行 2018 年度最佳员工

渣打银行 2019 年度最佳团队

[美团优选 2022 年春季之星](#)

工作经历

2021.5--至今

美团优选

前端

2016.4--2021.4

渣打银行

前端

项目经验

美团优选

芥末后台管理系统

项目描述：

这个系统主要是给运营人员使用，其中包含管理商品的基础信息，如品牌、品类、条码，管理商品信息，如审核或者修改商家创建的商品，以及管理商品的资质，对商品进行排期售卖，履约送货等。

项目角色：核心开发

项目业绩：

1. 独自负责商品基础信息模块的功能开发与迭代，对页面进行监控，保证线上稳定性。
2. 主动对接产品和后端，在需求分析和方案设计上认真负责，开发阶段做到代码干净整洁，做好自测，每一个需求 0 bug。
3. 在美团工作期间，0 线上问题，同事一致好评。

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文件，找出废弃页面，低流量页面，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

项目业绩：

1. 在立项以后，快速制定方案并实施，通过 Babel 编译成 AST，对 AST 进行遍历分析，结合页面本身的流量统计，分析出废弃的文件和代码块。
2. 共分析了优选商品终端组的 26 个前端项目，累计分析出上千的文件和代码块。
3. 推动各仓库负责人积极删除废弃文件，极大的减少了代码构建时间和包体积，对本地开发性能也显著提升。

美团优选

前端监控 SDK

项目描述：

传统的埋点工具，需要开发在业务代码中，插入各个埋点，通过无侵入的埋点，监控用户在 PC 端的操作，如进入页面 PV，页面某模块展示 MV，点击按钮，发送请求，页面跳转等。

项目角色： Owner

项目业绩：

1. 该SDK最开始是另一个同事负责的，开发一半的时候走了，由我接手，接手后迅速熟悉设计方案以及历史代码，短时间内就完全承接了他的工作。并在短时间内将项目完成并上线。
2. 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。

渣打银行

手机银行 App

项目描述：

渣打的手机银行app，提供了包括指纹识别，面部识别的登录，登录后首页有图表可以快速查看自己的资产。还包括最基本的转账，添加收款人，存款等。该 App 采用混合开

发，通过 Cordova 将 html, css, js 等前端技术，打包成 Android 和 iOS，当然也会涉及到与原生的交互，需要编写插件来与 Native 通信。

项目角色： 主要开发

项目业绩：

1. 大学毕业后加入该团队，短时间内融入外语环境，并迅速掌握开发涉及的技术，2017年获得部门认可，选为最佳新人。
2. 在2018年，主要开发了令牌登录系统，结合一个第三方SDK，通过动态密码来登录。
3. 在2019年，开发了 Android 的指纹识别登录，后来也通过文章记录了用到的技术：
<https://lishuxue.site/blog/5d5e4b91ce7ed2669d85cb9d>

个人项目

博客系统 Journey

项目描述：

开发这个项目的初衷是为了提升技术，后面逐渐变成自己的博客网站，来记录自己的学习过程，并跟大家分享。该项目虽然是自用，但是代码完全开源。

项目在18年底开始开发，分为用户端，管理后台，服务端。后来也经历了几次大的重构，以及技术栈的改变，将整个项目独立拆分开来。截止到目前为止，项目已经衍生出各个方向的分支，包括 Web, H5, 小程序, App等，并用统一的后台来提供 api 服务。

技术栈介绍：

- 用户端 Web/H5：博客展示，和一些其他信息展示。技术栈：vue3 + pinia + element-plus + vite。仓库地址：<https://github.com/LiShuxue/journey-client>
- 用户端 App：博客的app版。技术栈：dart + flutter + dio。仓库地址：https://github.com/LiShuxue/journey_app
- 用户端小程序 mp：博客的小程序版。技术栈：dart + flutter + dio。仓库地址：<https://github.com/LiShuxue/journey-mp>
- 管理后台：登录，博客的管理，评论的管理等。技术栈：react + ant-design + typescript + 富文本编辑。仓库地址：<https://github.com/LiShuxue/journey-admin>
- 服务端：提供各种 api 服务。技术栈：nodejs + nestjs + mongodb + jwt + 定时任务 + 日志 等。仓库地址：<https://github.com/LiShuxue/journey-server>
- 运维部署：项目全部打包成 docker 镜像来部署。技术栈：nginx + docker + docker-compose + github action 等。仓库地址：<https://github.com/LiShuxue/journey-docker>