

羿谦

高级前端工程师

男 / 1993.10

河北地质大学 / 本科 / 2015年毕业

我的技术博客

领英

Github - lsqy

lsqy93@aliyun.com

15201369840

经历

蚂蚁集团

2020.04 至今

工作

任职于芝麻信用事业部从事前端开发相关工作，包括：

- 独立负责芝麻信用首页多次大版本升级，落地了户头表盘心智升级、S S级banner氛围等比较大的模块改造，为芝麻首页作为芝麻域内的主要流量阵地带来了5%的点击转化提升
- 作为主要负责人支持芝麻66信用日、月度活动、花呗额度券、双11、企业信用新春五福等大型S级运营活动
- 运营活动开发过程中沉淀了10多个海豚组件，在闪蝶搭建空间中多次被复用
- 作为主要负责人支持芝麻内部新建立的阿伽门运营工作台的建设
- 负责信用生活小程序，通过开展性能优化，将T2时间1.5s内占比从46%优化后接近66%左右
- 校招与社招技术面试、团队内部分享

京东集团

2018.06 ~ 2020.04

工作

任职于京东云与AI事业部从事前端开发相关工作，包括：

- 支持京东云官网活动等大促页面的完成
- 支持京东云订阅号/服务号/小程序等相关需求开发
- 支持开发团队基础UI组件库，支撑业务快速迭代、统一视觉规范
- 支持京东云物联网IoT控制台等相关工作
- 校招与社招技术面试

北京汇通天下物联科技有限公司(G7)

2016.06 ~ 2018.06

工作

于一路通事业部负责前端开发相关工作，包括：

- 作为前端组长负责移动端和PC端多个项目
- 负责前端技术选型以及制定开发规范
- 开发脚手架方便同事快速上手项目
- 主导公司内部多个旧项目重构为react技术栈
- PC端、移动端、微信公众号、微信小程序、Hybrid App的开发
- 负责团队内部社招面试

小程序

- 芝麻信用生活小程序，主要负责支付宝特别版升级迭代以及视觉规范升级迭代,对信用生活小程序进行性能优化，相比之前T2时间1.5s内占比从46%优化后接近66%左右
- 京东云技术新知小程序，该项目是使用公司自研多端框架Taro来进行的相关实现，主要是为了用户可以更方便地了解京东云的产品
- 手机工单小程序项目，是使用小程序原生语法编写，整体是我主导负责的，包括项目搭建，后期进度把控；该项目主要是为了方便公司现场工程师安装G7设备时，可以方便记录现场数据，远程操作指令安装设备的场景

Angular1.0

- 销售系统跟踪后台管理系统，整体技术栈主要是Angular1.0、semanticUI、iframe 实现多页签切换，该系统主要是针对公司的内部运营人员管理由营销人员采集来的线索进行管理以及按照规则自动调度给相关区域的负责人员，主要功能有线索查询、采集配置、转发配置、模版配置、用户、角色管理，该项目推出后大大增加了线索的利用率，从以前的不到30%，到之后的80%的利用率

Nodejs

- 基于chair框架开发的阿伽门运营工作台，此项目是一个集BFF与web的整体项目，在其中作为主要负责人建设了用户动线模块以及快速投放模块，用户动线模块目前已在芝麻分、芝麻粒、信用管理中为主要C端产品中进行使用。
- 在物联网控制台项目中作为中间层来增加前端的灵活性，基于eggjs封装openapi 统一调用方法
- 业余时间也喜欢用 Nodejs 做一些练手项目

技能

Web

熟悉

- 熟知JS基本语法与知识，掌握最新JS语法与API，熟练 TypeScript
- 熟悉ES6常用语法，对闭包、原型链、作用域链有深入的理解
- 掌握网页重构所需的 CSS、SCSS、LESS
- 掌握前端流行框架 React、Vue、Angular、jquery、zepto

React

熟悉

- 用 React 开发大型复杂应用，熟知 React 原理与生态技术栈经验丰富

北京中科汇旅科技有限公司
2015.07 ~ 2016.06

工作

- 开发驴账房智慧旅游云营销平台项目
- 开发驴账房移动端商城项目
- 开发公共组件进行复用
- 基于微信jssdk进行公众号开发

项目

以下是主要项目简要介绍

开源项目

- 根据Taro开发的一个网易云音乐开源项目taro-music，该项目在Taro社区内也得到了不少朋友们的关注和交流，目前已有300+ star，整体技术栈是：taro + taro-ui + redux + typescript，主要也是想作为一个最佳实践项目来熟练整体技术栈的运用，方便以后项目中快速上手
- 目前作为taro-ui项目成员参与项目的维护

React

- 芝麻66信用日主会场、月度活动、花呗额度券、双11、新春五福等大型S级运营活动都是使用的react技术栈，在其中都是作为主要负责人进行系分以及风险预案的把控，相关活动都已平稳上线
- 汇管油微信公众号以及手机管车内嵌webview项目、管车队项目，整体技术栈主要是React、Dva、Ant Design Mobile、Echarts、Flex、Less、Rem等，该项目是由我主导并带领组内成员将之前的zepto版本重构为react版本，并在重构过程中沉淀开发了一些公有组件进行复用另外这几个项目是同时运行在微信端和手机管车内嵌的webview当中的多端项目，也做了一些平台方法的统一封装来增加复用型；因为有一个功能页面需要跟服务端进行保持长链接，技术选型使用的WebSocket来进行的相关实现，并加入心跳机制确保断线重连

Vue

- 芝麻信用首页，整体技术栈主要是Vue全家桶，负责首页的过程中主要是进行了户头表盘心智升级、SS级banner氛围升级、统一集成改造、账户点亮等模块的落地，通过户头表盘心智升级，经过ABtest对比，本次新户头改造对首页的整体点击率带来了5%的提升；通过规划实现出来的SS级氛围展位，对最近的几次SS级活动（F计划、就地过年等）起到了比较明显的点击率的提升，相较于以前的S级banner，SS级氛围展位的点击率提升了50%；截止到2月22号账户点亮目前带来了540w+的订阅用户，仍在持续新增中，为后期进行用户触达运营打好基础；
- 京东云物联网控制台项目，整体技术栈主要是Vue全家桶、基于Element定制的组件库、eggjs作为BFF层（中间层），在该项目中使用Vue-router的beforeEach进行统一拦截处理，使用axios的interceptors进行request和response的统一处理；在Nodejs层通过网关去调用相应产品线的openapi接口，进行相应聚合后通过接口返回给前端使用；该项目包括物联网中心、物联网引擎、物联网协议适配、物联网智能边缘计算这四大模块，方便用户将自己的设备上云管理、设备管理、设备数据采集处理以及物联网应用集成
- 销售线索采集钉钉移动端，整体技术栈主要是Vue、Vue-Router、Vuex、Less、Flex、Rem适配，该项目主要是为了方便公司BD可以在钉钉上进行线索跟进反馈

简历 | 尹谦

- 熟练使用Redux进行应用状态管理，理解Mvvm开发理念

Vue

熟悉

- 用Vue开发过多个项目，熟悉Vue原理以及周边技术栈生态
- 熟练使用Vuex进行应用状态管理、使用Vue-Router进行路由控制

微信小程序

熟悉

- 开发过多个小程序项目
- 熟练使用小程序原生语法或者Taro进行多端开发
- 使用小程序云开发能力进行serverless的尝试开发

Webpack

熟悉

- 可以根据业务场景进行相关配置优化，可以根据需要开发Plugin & Loader
- 对前端工程化有一定的理解

Nodejs

熟悉

- 在实际项目中多处使用Nodejs
- 熟悉eggjs、koa.js、express.js等框架的使用

数据库

了解

- 掌握关系型数据库基本概念与SQL

跨端框架

了解

- 了解React-Native、Flutter、Weex等跨端框架的使用