

个人简历

个人信息

姓名:余翼

手机:(+86) 18600231305

邮箱:790961057@qq.com

项目工作经历

小红书

2024年2月 - 至今

主要职责:从0-1搭建商业基础方向前端团队,当前团队8人。团队方向定位:为各业务平台抽象公共的中台产品功能,为上游提供可复用、稳定的能力支撑。同时完成小红书商业化开放平台、星火、种草学等产品的从0-1搭建,以及基建方向对于线上问题回溯等诉求完成技术建设和推广落地。

项目一、基础公共业务能力

推进搭建通用中台模块化业务专项落地,完成消息通知、授权、资质、帮助中心等商业复用产品能力的剥离。以乾坤为基础完成模块的数据共享、事件通讯、错误告警分流等公用sdk封装&横向推广;为各业务提供可插拔的一键接入方式和稳定的产品能力支持。

注:设计详见:附录图一

项目二、种草学平台 <https://xue.xiaohongshu.com/home>

负责多业务场景学习平台的搭建,提供基础的低码搭建服务,目前已完成支持4个业务线的产品建设,当前学习平台年收益流水近千万。

线上搭建服务:业务平台的新建接入、配置修改、上下线、审批等操作,以及一次配置产物适配pc+h5双端场景生效,并由产品侧在运营后台完全控制。

动态化能力:双端运行时完成容器对Schema协议的加载解析,对页面加载的模块组件,支持错误重试异步拉取&兜底展示等能力。

基础sdk:支持视频、音频、pdf、富文本四类课程场景。并支持内容水印,播放倍速、音量调节、失焦暂停等基础能力封装。

微前端场景:搭建生成的页面静默携带微前端能力,可作为子应用嵌入到各个平台展示。同时容器层也可作为父应用加载其他产品能力。

未来规划:搭建能力拓展到crm、代理商、运营后台等b端管理后台。

奖项:24年第3季度Extra Mile

注:设计详见:附录图二

项目三、录制回放平台

目前负责项目主要是注重用户交互的B端业务场景，面对线上case&运营反馈，处理方式还是手机录屏的原始阶段。产生沟通成本大，排查信息不完善等问题，用户问题得不到及时解决。

多端sdk: 以挂件形式细分不同端的数据收集过滤任务，完成基于rrweb的前端场景封装，同时进行core能力抽离，包括数据压缩&清洗，插件生命周期管理，事件通讯。

回放日志详情: 录制播放区域支持网络、log、本地存储回显，对时间轴标点评论与播放倍速模块。同时socket直播调试能力，可远程调试debug问题。

AI 协助定位: 错误日志与AI模型打通，辅助bug问题定位解决。

注: 设计详见: [附录图三、图四、图五](#)

绩效: 年中、年底 375

快手

2021年5月 - 2024年2月

主要职责: 目前带领前端团队**13**人，有丰富的前端架构搭建经验。负责快手商业化b端、c端相关项目，在广告投放、全链路转化效果数据、创意制作、用户体验等方面积累了大量经验。培养新人成长体系建设培养晋升**4**人，通过技术手段提升团队质量和效率。

项目一、联盟业务

联盟业务侧，主要负责app端内H5广告展现能力建设，承接广告主各场景下广告创意内容，并且完成预加载容器能力搭建以及离线包的能力接入。同时搭建媒体主ssp管理平台搭建，建立完善媒体入驻审核流程。复用DSP平台能力，完成联盟广告投放链路的串连。

项目二、广告程序化创意项目负责人

负责联盟侧广告模版、样式等创意的程序化集中生产、测试、投放、优选等能力于一体的一站式广告投放体系。完成创意生态的全链路优化，上线模版达到**100+**，优选转化提升**2%**。

创意生产: 建设模版可视化搭建系统，支持样式搭建与逻辑处理，已落地到联盟广告业务线，产出模版近百个，运营产品可以直接对模版修改发布上线。修改样式设置，节约开发人力。

创意优选: 和算法部门共建，建设广告模板数据大盘，一站式追踪数据表现；

智能计算: 打通样式中台，与设计、投放、算法、测试等广告投放链路部门协作，设计方案并实现单个模板中依据规则(如人群类型)智能展示不同内容，在优惠型人群场景中 取得正向收益。

专利获取《广告程序化创意生产》。

项目三、联盟cdn容灾体系建设负责人

在项目稳定性建设中, 资源加载失败率占比较高, 通过cdn容灾建设, 实现域名重试sdk, 支持端上cdn域名自动切换, 完善cdn异常上报与告警能力, 推动动态域名下发, 完成数据大盘建设, 提升项目可用性与加载成功率, 同时获取专利《解决cdn域名失败加载重试建设》。

项目四、协同共建前端 kfc 一站式开发平台

多团队协作, 聚合前端各平台能力, 研发流程线上化托管, 主要负责插件挂件设计以及流程部分, 通过插件挂件能力来承载不同研发工具的能力, 并且完善插件的管理与开发者贡献流程, 以及完成不同团队的研发流程模版配置化能力。完成一期版本上线, 推进商业化侧项目接入, 目前商业化接入项目达到90+%。

项目五、im 通用私信saas化能力建设

为解决商业化场景下各个垂直业务场景下的差异化需求, 针对私信各个能力拆解, 以一套平台支撑不同行业, 实现渲染sdk, 抽象兼容多业态差异化场景。同时, 支持可视化功能开关配置的能力, 支持产品开启和展示相关的平台侧配置能力。并对消息卡片通过cli工具, 以及物料管理平台开放提供给开发者使用。

绩效: 两年A+

美团

2020年3月 - 2021年5月

主要职责:

项目一、外卖app前端

主要参与外卖前端app内 h5 落地页与MRN页面开发, 使用 react 技术栈完成相关产品开发工作, 完成页面性能优化, 支持落地前端预请求能力, 前置数据加载时机, 同时接入图片失败重试机制, 保障项目运行的稳定性及用户使用体验。

项目二、merlin 项目告警性能监控平台

负责开发前端监控平台, 使用 react、egg、typeorm 框架, 实时监控前端页面, 性能与报错等指标, 针对页面pv, 错误率、可用性波动监控, 完成告警条件可配置化, 消息及时触达相应开发者, 实时大盘展示可相应错误状况。创建公单流程, 完成每次告警及问题的记录。

绩效: B+

京东

2018年3月 - 2020年3月

主要职责:

项目一、京粉项目

广告京粉项目维护开发, 使用vue, vue-router, vuex, webpack、koa重构并提高开发效率, 接入服务端渲染优化减少白屏时间, 更好的支持seo, 支持前端进行数据缓存, 使用koa开发node中间层合并转发后端接口并且符合RESTful规范, 预防页面爬虫, 完成公共组件单元测试, 接入gitlab ci, 使用hybrid框架开发与原生交互

项目二、国际化app项目开发

使用react native进行, 国际化app开发, 提供三端一套代码支持ios、安卓、h5, 使用typescript进行项目开发, 使用tslint进行代码规范, 公共fetch请求的封装, 对react native业务组件开发, 实现语言包的自动生成和替换, 同时开发对应的babel插件, 来满足不同国家业务方的需求, 使用mobx进行组件间的通讯, 同时对打包bundle的体积进行优化

项目三、京乐玩项目

京乐玩小程序开发和优化, 在现有小程序基础上接入taro开发, 同时支持h5端页面生成, 实现h5小程序共用一套代码, 对公共的方法提取封装, 提升开发效率。

项目四、hybrid框架开发

项目使用typescript、rollup完成对hybrid框架的开发打包, 降低app开发的交互成本, 使用schema的方式, 完成原生与app相互通讯功能的封装, 同时使用egg+react对hybrid发布平台进行开发, 完成接口相关逻辑的封装。

绩效: 前10%

微店

2016年7月 - 2018年3月

主要职责:

项目一、微店直通车

毕业开始维护开发微店直通车广告业务, 熟悉广告投放流程, 并使用vue技术栈独自搭建并重构多页面直通车业务, 完成公共组建库封装, axios公共http请求封装, 使用eslint代码检查规范, 完成webpack打包优化, 期间协助开发公共vue组件库, 并落地到项目中。

项目二、PC公众号联盟

维护开发PC版公众号联盟项目, 熟悉公众号广告投放流程, vuejs+webpack+typescript的入门项目, 开始对vue有一定了解, 对老版项目中gulp打包的部分优化, 最终切换为webpack打包

绩效: B

工作经历

2024年2月 - 至今

公司名称: 小红书 - 所在地: 北京 - 职位: 商业化广告资深前端开发

2021年5月 - 2024年2月

公司名称: 快手 - 所在地: 北京 - 职位: 商业化广告资深前端开发

2020年3月 - 2021年5月

公司名称: 美团 - 所在地: 北京 - 职位: 外卖高级前端开发

2018年3月 - 2020年3月

公司名称: 京东 - 所在地: 北京 - 职位: 广告前端开发

2016年7月 - 2018年3月

公司名称: 微店 - 所在地: 北京 - 职位: 广告前端开发

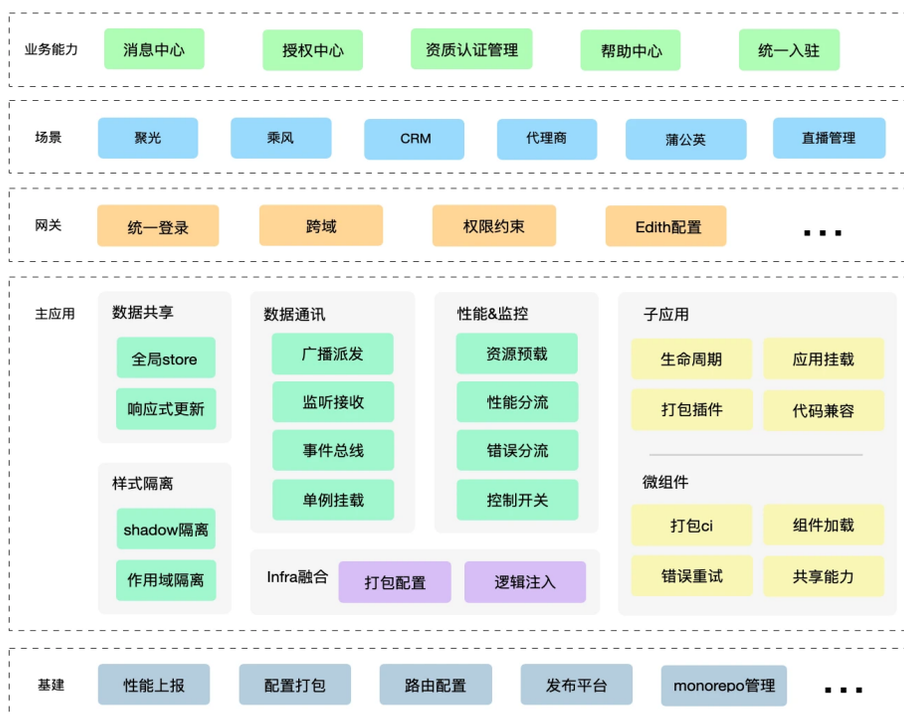
教育背景

2012年9月 - 2016年7月

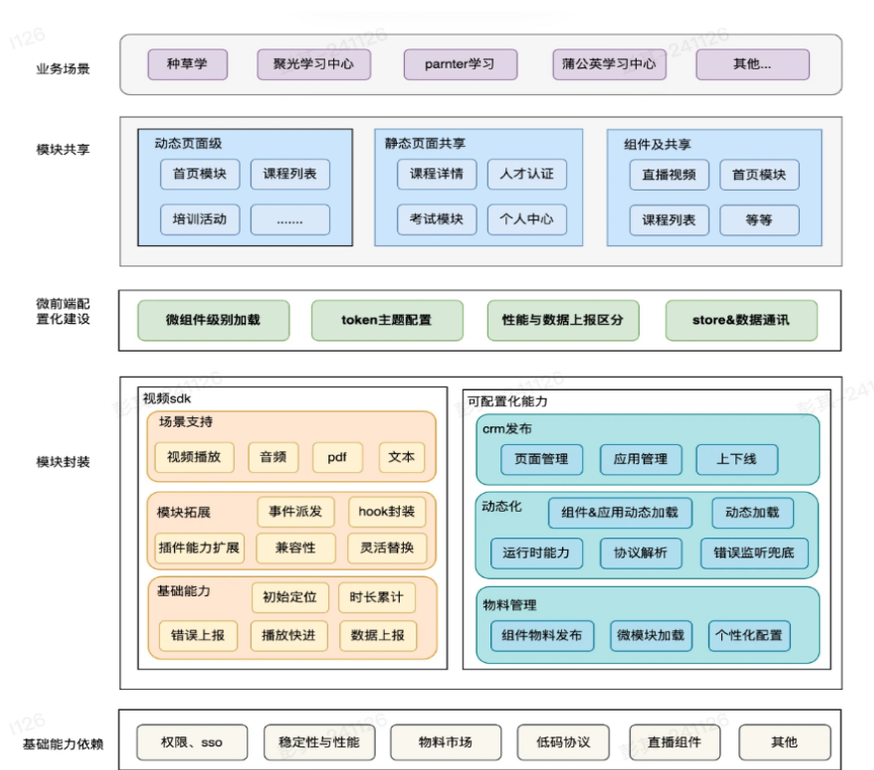
学校: 东北农业大学 - 学历: 本科 - 专业: 信息与计算科学

附录

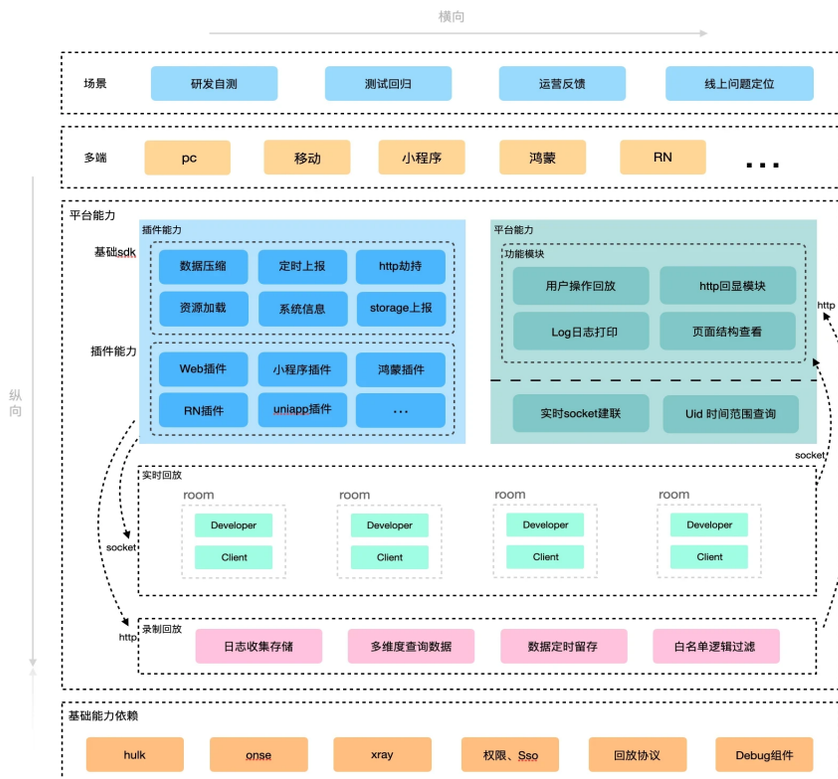
图一 · 公共业务能力



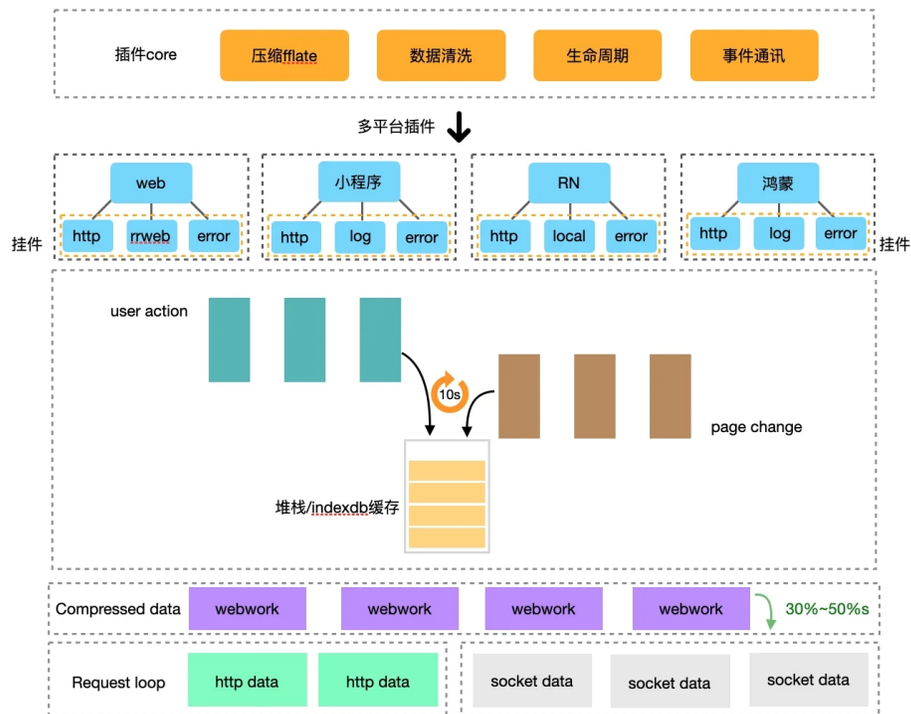
图二 · 种草学



图三 · 回放平台-上报链路

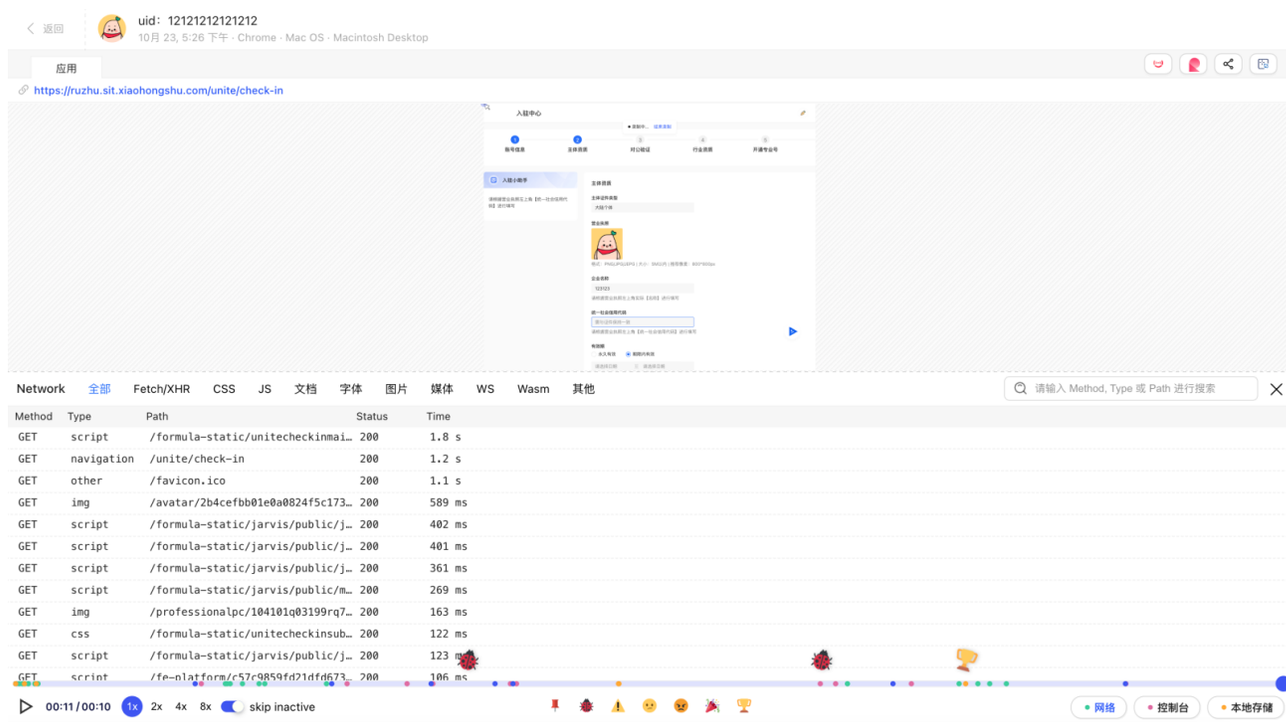


图四 · 回放平台-sdk

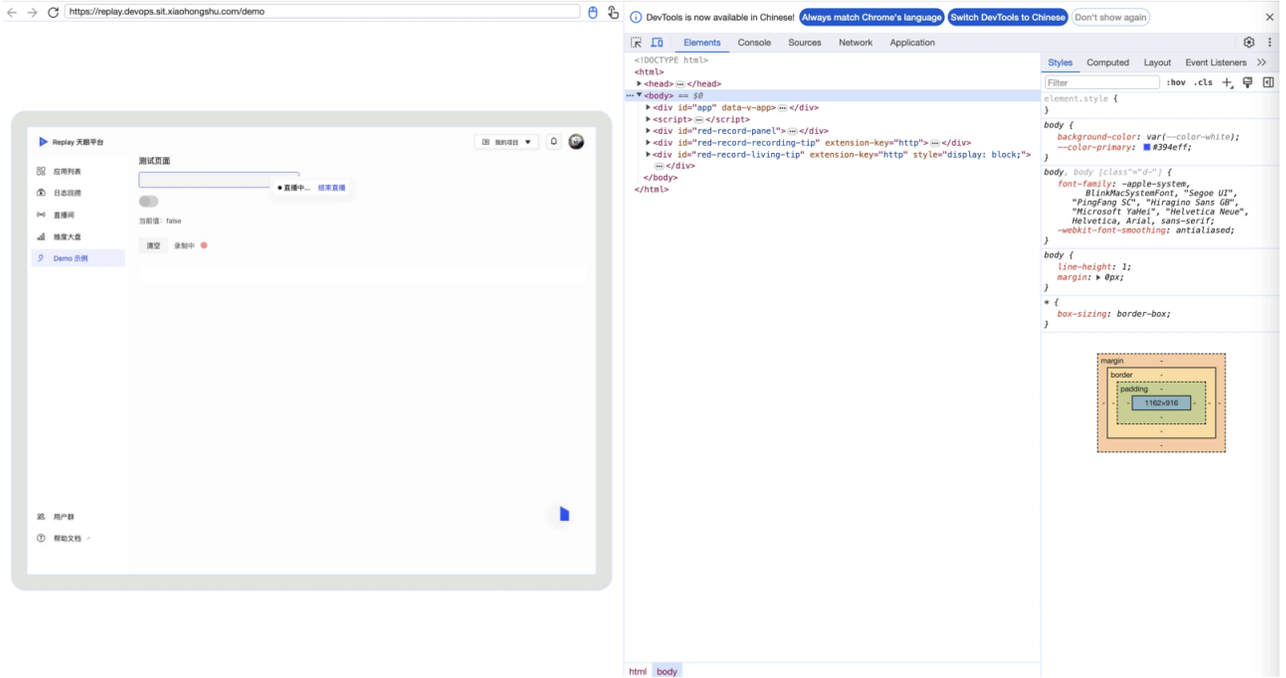


图五 · 回放平台-能力

回放:



直播-chrome-debug



AI定位

