彭济

性格开朗,热爱生活,乐于钻研

男 | 27岁 | 本科 | 四川成都 | 4年经验 | 18281578930 | 1505615755@qq.com | 西南科技大学(信息安全)



掌握技能

- 1.熟练掌握HTML+CSS +less,并用主流框架(React, Vue)开发过多个不同类型的项目。
- 2.熟练使用主流的UI框架(Antd、ElementUI等)。
- 3.熟悉跨端开发,开发过淘宝小程序、微信小程序、公众号、hydird混合开发等跨端应用。
- 4.熟悉前端SDK设计开发,开发过浏览器验证SDK、无入侵埋点、移动端广告轮播等SDK。
- 5.有PC端、移动端的微前端架构项目开发设计经验。
- 6.了解Web标准化、性能优化,以及浏览器兼容性处理。



公司经历

负责小贷司机、货主授信、用信、还款,以及整个小贷web端,同时组织并参与团队内多个组件库、函数库的开发。参与制订团队内部代码规范、开发流程规范等规则。在职期间获得了2021年集团大前端团队的"季度之星",以及"MVE"的表彰。

2020.10-2020.11

浙江启方科技

Web前端高级开发工程师

负责超级短信的平台搭建

2019.5-2020.10

浙江企朋网络技术股份有限公司

Web前端开发

实习期主要负责云片国内、国际、超级短信业务,转正后被调至营销云开发流程引擎相关业务,后经团队变更被破格提拔为营销云前端团队leader,负责营销云相关业务。最后被调至淘宝小程序活动开发。



项目经验

2021.6-至今 前端基础设施建设 前端Owner

项目背景:

小贷移动端项目涉及多平台(端内H5、端外H5、微信公众号、微信小程序),组件样式不统一、且无法复用;PC端项目技术栈陈旧且没有文档难以维护、代码规范不一致、且用户鉴权逻辑不一致,用户使用时系统功能零散,需要切换多个tab页影响效率。为解决这些问题召集团队内部同学沟通针对移动端制定了一套新的UI规范并落地组件库与函数库,PC端统一了项目开发模版、编码规范。

工作类容:

- 1、根据antd-mobile v3.x基础搭建移动端组件库项目框架,负责PullToRefresh、IDCardPicker、Steps、Theme等基础组件开发,并在多个项目中使用。后期参与制订集团大前端组件库设计规范。
- 2、端内广告涉及弹框、轮播、卡片、跑马灯等多种样式,为减少团队内部对接广告营销平台的时间,兼容多平台,广告组件统一封装成原生JSSDK,提高开发效率。广告SDK后续多个团队接入使用,并在持续迭代中。
- 3、主导搭建团队Web端项目模版,整合了集团单点登录、权限校验、代码lint检测、微前端架构等功能。同时将模版推行至集团其他前端团队,外部团队使用后反馈良好,且在一起持续优化迭代中。

技术栈:

移动端组件库: React + antd-mobile + lerna + father-build + Dumi

PC端项目框架: React + Umi + Antd

2020.11-至今 小贷多端司机货主 前端开发

项目背景:

满帮旗下小贷业务主要涉及用户借还款业务,涉及白条、保险、企业货运等多条业务线的贷款发放,涉及用户授信、用信(借款)、用户还款、账单查询等多个功能。运行在公众号、端内Hybird、端外H5等多个应用平台。端内又由于公司融合导致淤积了大量的历史技术债,主要体现在bridge不一致,鉴权模式不一致、技术栈不一致等问题。

工作内容:

- 1、负责货主端首页业务开发,开发不同业务产线的首页等,根据首页设计稿规范沉淀出了一套通用业务线首页配置模版 ,解决了每次有新增业务线就需要前端开发的问题,提高了项目推进效率。
- 2、货车帮、运满满app中存在MBridge和WLSDK两套bridge,在项目中新增了adpter适配层,优先使用MBbridge,WLSDK作为备用方案,通过暴露出函数方法,抹平两套之间的差异,为后续移除不迭代的WLSDK打下基础。
- 3、负责公众号司机、货主项目模版基础搭建开发(wxSDK接入、网络库、用户鉴权、业务路由管控),对接用户中心,接入集团账号体系。
- 4、负责Web端中台流程引擎开发,通过自定义节点配置的方式可快速实现授信、用信的核心流程串联,极大提高了后端开发效率。

技术栈:

公众号: React + Umi + AMH-UI

端内Hybird: React + MBbridge(自研bridge) + AMH-UI(自研UI库)+ 微前端

Web端: React + Antd + ts

2021.7-2021.8 合同配置平台 项目Owner

项目背景:

合同主要应用app端用户借还款时的合同预览,老合同构建预览,主要通过后端jsp模版,部分通过动态参数的方式直接生成,部分是直接生成PDF文件,然后发送至前端预览。两种的方式都有一定的局限性,一个是每次都需要新增新的jsp模版生成,一个是PDF文件过大,用户端若网络环境不稳定,预览加载时间较长影响用户体验。

工作类容:

- 1、Web端合同模版配置平台,管理合同模版使用场景、模版参数,通过获取法务上传合同模版,勾选动态参数文案,并配置模版相关信息。
- 2、PDF预览组件,通过分页处理PDF,通过滑动事件监听用户滑动至倒数第二页时,加载下一分片的数据,实现PDF预览的动态加载,平摊由于PDF文件过大,带来的数据加载压力。

技术栈:

Web平台: React + antd + ts PDF预览组件: React + pdf.js

2020.3-2020.7 云片-通讯云 云片-通讯云 Web前端开发

项目背景: 云片,云片网络短信,已有多个行业经验,提供服务,上万家企业的需求,云片网短信平台,技术稳定,服务更好,支持及时,云片短信 平台,服务及时,好评率高,快速解决客户问题。

工作内容:

- 1、云片用户后台前端架构演进,从Vue1.0开始逐步重构升级至Vue2.x,摆脱了老技术栈的限制,能够更好的支持和满足产品设计的需求,同时也提高了前端的开发效率。在项目中主要负责云片国内短信、国际短信、语音验证码、系统设置模块重构,通过前端梳理业务逻辑、列出API文档反向驱动产品、设计、后端,在7个月内完成了对云片用户后台的前端架构及页面的升级,并且为后续老功能迭代升级留下了详细产品文档、技术方案、API接口文档等资料。
- 2、云片用户后台各个应用微前端化,云片用户后台经过多年的演变,已包含多个应用(通讯云、营销云、身份认证) ,功能繁多使得项目结构变得异常庞大,导致了优化迭代难,打包发布慢等等一系列的问题,采用iframe的方式进行项目架构拆分。
- 3、主导云片用户后台Dashboard页面开发,制定项目排期计划,协调四个部门之间的资源配合,推动项目前进。

职责: 云片前端leader:负责云片前端团队,组织团队定期进行code review,制定前端团队技术规划,组织开发前端组件库。 并且在组员遇到问题时积极为其提供解决方案,做好back,推动整个云片前端技术团队的发展。

技术栈:

- 1、云片官网: Vue + nuxt.js
- 2、云片CMS系统: Nodejs + koa2
- 3、云片所有管理系统: React + Antd3.x + Redux + Restful

项目地址:https://www.yunpian.com/

2019.5-2020.3

云片-营销云CRM系统

Web前端开发

项目背景:

通过大数据分析,用户画像定位目标人群进行精准投放,解决企业日活增长停滞问题;客户精细化分组,根据客户生命周期模型找出流失客户,扭转复购率低的现状;全链路数据分析,追踪营销效果,对有短信打开偏好的人精准推广,提升销售额。

功能模块:

- 1、客户管理:用户管理客户数据,前端通过抽象数据标签,实现了动态字段描述,动态字段类型,并且通过字段的类型动态分配表单组件,以实现动态可扩展查询用户。
- 2、策略表单(画布):由于用户营销策略的多样性,为满足这种扩展性、自制化较强的需求,研发了一款工作流画布。通过构建触达节点、条件节点、微信节点、短信节点、上传节点、筛选节点等工作流节点,实现用户可自定义营销工作流。同时抽象出了AB Test、二次营销等采用工作流模板。为降低客户学习成本,又对筛选节点、上传节点实现了画布表单化的构建。
- 3、客户画像:通过大数据计算数据标签,使用Echarts构建出不同标签的饼图、折线图、地图等,实现数据可视化,提高用户体验。
- 4、客户数据上传:对有开发能力的客户提供自主研发的埋点SDK接入实现更加全面的用户数据回流,同时对普通客户也提供短信用户数据提取、Excel手动上传等方式。

技术栈:

React +Redux + Antd +Restful + Echarts **项目地址**: https://www.yunpian.com/

2020.7-2020.10 Web前端开发

项目背景:

美店作为手淘的三方服务商,为商家提供淘宝店铺装修、互动活动。并通过淘宝和自身小程序埋点的数据回流反馈至商家进行二次营销。

工作内容:

- 1、开发C端小程序配置页面,用户可通过表单配置,来实现淘宝小程序的页面构建。
- 2、根据C端配置,实现B端页面结构,并对页面首屏数据加载优化调整,实现了分享有礼和首单返现等分销功能。
- 3、遇到淘宝小程序API支持,以及数据获取问题时,积极与淘宝技术人员沟通调整,快速拟定并实施B方案。

技术栈:

淘宝小程序: 原生 + Taro2.0

美店用户后台: React + Antd4.x + mbox



自我评价

善于和团队沟通交流,能耐心地刻苦专研难题,热爱前端开发,对新技术有较强的专研精神。有较强的责任心,对团队能够积极的提出有建设性的意见。有自己的主观意识,会从不同的角度去思考问题,能够自主推动团队发展。