

# 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、hybrid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JsSDK。
- 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

2020.11-至今

满帮集团

Web前端高级开发工程师

负责小贷司机、货主授信、用信、还款，以及整个小贷Web端后台，同时参与并组织团队内多个组件库、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

浙江企朋网络科技股份有限公司

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、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及编码规范。

**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hybrid、端外H5等多个应用平台。端内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hybrid：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

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 workflow 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 workflow。同时抽象出了 AB Test、二次营销等采用 workflow 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

美店小程序开发

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



## 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。