



刘理彬

WEB 前端开发工程师

现居住地：上海市闵行区

联系电话：18521538009

电子邮箱：llb_ganker@163.com

教育背景 Education

2009.09~2013.06

东华理工大学

软件工程

本科学位

主修课程：Java、C、C++、数据结构、C#、Linux、计算机组成原理、软件工程

Photoshop、CAD、3D-Max、Maya、非线性影视编辑、动漫设计等

工作经历 Experiences

2016.6~至今

御饕网络科技有限公司

高级 HTML5 开发工程师

- 前端负责人，前端架构搭建，项目构建，负责混合应用开发，小程序开发，web 开发，分配组员具体工作，与原生交互及服务端对接工作，使用的技术有 Angular2,Vue2,Ionic2,Cordova ,gulp ,Webpack,Sencha Touch,requires js,promise js,node js,EXT,Jquery,Less,sacss,ES6/7 等；

2015.08~2016.06

巨链金融

HTML5 开发工程师

- 产品技术部-主要负责 H5 开发，微信公众号开发，混合应用开发，使用 CSS3,jQuery,sencha Touch, Angular,requires js,promise js,node js,gulp,Webpack,Less,sacss,ES6/7 等技术

2013.06~2015.08

汇付天下

web 前端开发工程师

- 移动事业部--主要负责 H5 开发，微信公众号开发，混合应用开发，P2P 托管系统开发，风控系统开发，使用 CSS3,jQuery,javaScript ,EXT , Less , sacss , Zepto , bootstrap 等技术

项目经验 Experiences

集客多微店(微信版)

- 项目前端负责人，负责项目构建，公用组件编写，及整个项目的 UI 交互业务逻辑编写等工作；
- 2017.3-至今；
- 跨境电商在微店页面，包括首页，市场分类，购物车，结算，订单，搜索等功能，使用 vue2 + vuex + vue-router + webpack + ES6/7 + fetch + sass + flex + svg+node

集客多 (hybrid App)

- 项目前端负责人，负责项目构建，公用组件编写，及整个项目的 UI 交互业务逻辑编写等工作；
- 2016.12-2017.3；
- 跨境电商在线分销平台，主要有店铺管理，市场，订单管理，商品管理，店铺营收，团队管理等模块，使用 Aangular2+ionic2+Cordova+node 编写，使用热更新来应对电商变化快，时效性强的特点 从而达到更好的用户体验以及更快的开发效率。(App Store 或其他安卓应用市场可供下载)

红播财经

- 项目前端负责人，负责项目构建，业务逻辑编写，与服务端及第三方服务对接等工作；
- 2016.10-2016.12；
- 中财视讯官网，频道，资讯，直播，录播，聊天室等功能，实现直播财经节目，聊天室，历史回放，新闻资讯等功能。

爱蹦跹

- 项目前端负责人，负责项目构建，直播，聊天室，及基于微信工程的分享功能；
- 2016.6-2016.10；
- 运动健身社区+直播+聊天室+电商，实现朋友圈发布，自媒体发布，照片视频发布，及发布直播，创建聊天室，推送礼物，商品，分享及再分享功能

爱蹦跹自媒体管理系统

- 项目前端负责人，负责项目构建，业务逻辑编写，公用组件编写；
- 2016.8-2016.10；
- 爱蹦跹自媒体管理平台，主要有视频管理，文章管理，用户管理等功能，实现爱蹦跹 APP 自媒体包括富文本编辑上传发布及视频上传发布，商品上传发布等功能，类似今日头条自媒体管理系统。

会存（微信公众号及 APP）

- 项目前端负责人，公众号开发；
- 2015.8-2016.3；
- P2P 理财应用，包括微信公众号及 webApp，主要模块有买入提现，分享邀请，订单，优惠券，收益等模块，同时微信公众号及周边辅助应用，使用 sencha touch+ Cordova 实现微信和 APP 同时理财同时使用，公众号：会存，APP 名：会存

UU 分期（微信公众号）

- 微信公众号开发，H5 开发，公用组件编写；
- 2016.3-2016.6；
- 消费分期，为消费者在合作机构消费申请分期，我们提供信息审核，资料上传，数据爬取去多维度评估信用额度。使用原生 JS。公众号：UU 分期

julend 官网（pc）

- 项目前端负责人，公用组件编写，业务逻辑编写；
- 2015.12-2016.3；
- 巨链金融官网，P2P 在线理财平台，有标的列表，充值，提现，订单等功能，使用原生 JS