

# 简介

姓名：李昕亮

居住地：广东广州

邮箱地址：[393464140@qq.com](mailto:393464140@qq.com)

学历：本科，华南农业大学 软件学院 软件工程

工作年限：5 年，前端工程师



## 技能

只懂一点

HTML5 、 Art Template 、 SVG 、 Canvas

CSS3 、 Sass 、 Responsive Web Design

ES6 、 TypeScript 、 Vue 、 Hybrid App

只懂一点点

React 、 Nodejs 、 Express 、 AST 、 Electron 、 Cocos Creator

## 时间线

2015/03

入职于，广州华多网络科技有限公司，UED 中心，前端工程师。(<http://www.huanju.cn> [↗](#))

LegoX 团队成员之一。<https://legox.org> [↗](#)

[2018] 支持「YY电商一件APP」项目。

- 使用 Vue 2.x 全家桶开发内嵌页。
- 接手项目后，因为遗留的开发问题导致维护成本过高。因此重新制定开发规范。
- 重构了整个项目的路由模块，规范路由命名，路由用法，参数格式，解决跨页面跳转、重定向、传参等问题。
- 重构了 APP 的核心模块，例如：订单列表以及订单相关的页面。
- 重构订单逻辑，提出一些新的开发思路，例如：整合整个项目的常量，降低阅读与理解成本，提高多人协作开发效率。
- 提出性能优化方案并与客户端共同落实。

[2017] 支持「开心斗」项目。

- 开发游戏项目。
- 使用 Cocos 作为游戏引擎并使用 Cocos Creator 作为开发 IDE。
- 使用 TypeScript 作为开发语言。
- 即时通讯类游戏，使用 socket 协议。

[2017] 支持「移动 OA」项目。

- 使用混合式开发的开发模式重构移动 OA APP。
- 使用 Vue 2.x 全家桶开发内嵌页。

- 使用 LEGO-SDK 进行混合式开发。<https://lego-sdk.github.io/docs/api> ↗
- 使用 TypeScript 重写 SDK，提供更友好的接入方式和调用方式给第三方接入。<https://github.com/lixinliang/LEGO-SDK-JSBridge> ↗
- APP 所有功能完全由内嵌页完成。
- 探索混合式开发的性能方案。例如：离线方案，数据缓存等等。
- 探索混合式开发的提高用户体验的方案。例如：页面骨架屏，减少首屏渲染时间等等。

[2017] 支持「Mango 需求方下单」项目。

- 完成公司内部应用，提供需求方进行下单操作。
- 需求方登录下单应用，填写设计下单相关描述以及附件等。
- 提交下单后，可查询下单记录，以及后续工作的负责人和跟进情况，并且关联邮件自动发送以及抄送等。
- 前端页面部分，使用 Vue 开发。
- 后端部分，使用 nodejs 作为后端语言，使用 Express 框架，以及其他库，数据库方面使用 MySQL。

[2016] 支持「ME 直播」项目。

- 完成 ME 直播 APP 相关的内嵌页以及活动专题。
- 内嵌页主要是二级页面，开始探索混合式开发的开发模式。
- 活动专题主要是排行榜玩法。
- 开始使用 Vue 1.x 作为开发框架。
- 逐渐积累移动端开发、内嵌页开发、MV\* 开发经验。
- 负责维护 SDK 模块，提供 Web 端与客户端良好的通讯方案。
- 其中，比较重要的任务是，H5 直播间。<https://github.com/yyued/H5Live> ↗
- 完成直播间，业务功能，内部技术沉淀并最终开源。
- 提高 H5 直播间使用体验，包括：播放流畅的大动画、小动画连击效果、公屏弹幕等。

[2015] 支持「多玩网」项目。

- 完成多个游戏专区的改版，重构，维护，模块开发以及专题页面，包括：LOL、DNF、天涯明月刀等游戏专区，包括：China Joy、暴雪嘉年华等游戏专题。
- 其中，比较重要的任务是，2016年，多玩首页。<http://www.duowan.com/s/2016.html> ↗
- 官网的内容承载整个项目组十多个业务线，因此需要对接十多个需求方。
- 完成了适配宽屏与窄屏，包括 iPad 等，提高不同用户端的使用体验。
- 针对高分辨率显示器做适配，在高分辨率显示器下更清晰。
- 积极使用新属性，如 Page Visibility API，提高用户体验。

2014/06

毕业于，华南农业大学，软件学院，软件工程。

2014/04

入职于，广州飞卓科汇信息科技有限公司，EBS 研发组，前端工程师。（<http://www.fsl.cn> ↗）

[2014] 参与「新华财经社官网」开发。<http://sc.xfafinance.com>。 ↗


- 两位开发者之一。

- 使用 PHP 维护后台发布器，生成静态 HTML，以及维护页面开发。

[2014] 参与「金银通 APP」开发。

- 两位开发者之一。
- 使用 Phonegap 构建跨平台应用。
- 使用 Zepto 开发移动端页面。

## 专利

一种加载内嵌网页的方法、装置、存储介质及电子设备 <https://github.com/lixinliang/CN107958076A> 

一种轻应用添加方法及装置-公开 <https://github.com/lixinliang/CN106681767A> 