简介

姓名: 李昕亮

居住地:广东广州

邮箱地址: 393464140@gg.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.fsll.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/CN107958 076A ☑
- 一种轻应用添加方法及装置-公开 https://github.com/lixinliang/CN106681767A □