基本信息

开发经验: 3年 学历: 江西农业大学专科

电话: 136-9953-1996 邮箱: 1347436746@qq.com

GitHub: https://github.com/licong96

应聘职位: **前端开发**

我的技能汇总

HTML:

浏览器兼容性、渲染原理、重绘、回流、依赖管理、html5(本地存储、多媒体、语义化标签、新的属性、新的API)。

CSS:

盒模型、文档流、选择器、继承、权重、层叠上下文、布局(弹性、固定、流式、浮动、定位、响应式)、外边距、BFC、BEM、CSS Modules、CSS预处理器、CSS3动画和常用属件。

JavaScript:

机制提升、类型转换、词法作用域、闭包、对象、函数、正则表达式、原型、原型链继承、this、class、回调、异步、事件循环机制、事件委托、内存泄漏、设计模式、排序算法、单元测试、模板引擎、ES6、Fetch、DOM、BOM。

前端框架:

jQuery:

这货不是框架,顶多算个js库,用了好些年了,现在已经可以华丽的退场了。

vue技术栈:

vue + vue-router + vuex + axios + webpack + babel + eslint。

从vue1开始用,到现在用了两年,也是通过它,让我接触到前端工程化。

react技术栈:

react + react-router + redux + fetch + webpack + babel + eslint。vue借鉴了react, 他们有很多相同的地方,用的虽没vue多,也开发过公司小项

目。

其他框架/UI:

Element-ui、iView、Ant Design、Bootstrap、Muse-ui、Material-ui、MUI等

小程序:

1年经验,有开发过小型的,小到只有几个简单的页面,业务逻辑和功能都简单;也页 开发过大型的,大到上百个页面的管理系统,逻辑复杂,功能繁多,拆成多个小程序进行关 联。

Hybrid App:

早期用过HBuilder和APICloud,后来用vue的时候尝试过weex。

工具:

底层工具: Node.js、npm/yarn。

版本管理: 我喜欢用Git,公司在用SVN。

构建工具:

早期用过FIS3,在打包的时候出了一个大BUG,就改用Gulp,有时候做一些小东西我用parcel。大中型项目用webpack,配置过多页面的大型项目。

后端语言:

早期学过PHP, 折腾过数据库;在真正的开发中分工明确,不需要我来写后端代码。我认为学一点后端语音的好处是:明白后端对数据库的操作,实现功能的原理,根据需求合理的使用数据结构,更好的进行数据交互和接口联调。

其它:

熟悉WEB标准、Http协议、跨域、模块化的开发,智能组件和木偶组件、性能优化、 代码规范,断点调试,数据Mock;在npm上发布过插件,会翻墙,能自由上网。

工作经历 + 项目经验

江西房管家网络科技有限公司 (2017年11月 ~ 至今)

公司做房地产行业

职位: **前端开发**

项目:房管家后台管理系统(我的得意之作)

这是提供给合作公司、中介、内部使用的客户管理和楼盘报备等功能的管理系统,目的是拓展客户,促使成交。绑定了微信公众号,主要运行在移动端。

第一个版本是上一位开发者做的,主要用的是jQuery和mui,没有使用构建工具,没有模块化,没有组件化,没有前端工程化的概念。随着需求和功能的增加,代码量逐渐庞大,这种技术架构的劣势就出现了:功能扩展效率慢,各个功能之间的逻辑关系错综复杂,页面样式和结构看的让人想死,可扩展性差,维护成本高,已临近崩溃。

我用了一周时间理解透彻将要开发的项目,剖析各个模块之间的对应关系和业务逻辑。然后我要求进行重构,担任前端兼设计,独立开发整个项目的前端,使用的是vue技术栈。用时两个月,完美的解决了上面的问题。我让项目快速上线,给业务人员使用,让他们提出问题,然后迭代开发,再扩展后续功能。

后期开发遇到几个大问题,第一个是和后端沟通不够,大家各自闷头开发,一副没事别打扰的工作状态,导致双方接口联调总是出问题,影响前端进度,还有实现功能的想法不一致,导致已经写好的代码都白费了。所以我提议每天早上开发之前,大家用3-5分钟说一说,昨天的开发内容,今天将要开发的内容,有什么问题,哪里需要协作。这样既保证了我们的沟通,总监也明确的知道当前的开发进度,更好的掌控整个项目的走向。

第二个是BUG。使用vue到目前为止遇到的最大BUG,白屏问题,页面上什么都没有。

(后来我才知道错怪vue了)。我开始对首屏加载进行优化,查寻更多性能优化方面的知识,但是并没有解决根本的问题。总之这是一个让人瑟瑟发抖的BUG,而且不是一个问题造成的。

- 1. 刚开始是IOS10以下和部分老版本安卓手机出现问题,我使用移动端调试,根据错误信息进行查找,感谢Google,让我在webpack-dev-server的GitHub上找到了答案,是因为2.7.1以后的版本不再兼容低版本浏览器,降级就可以解决。
- 2. 部分手机在微信浏览器中出现白屏(这次和手机的版本无关),有时会,有时不会,在其他非微信浏览器中却都可以正常访问。我尝试加polyfill做代码兼容,却并没有用处。针对这手机开启本地调试却没有问题了,发布到线上服务器测试又有问题,发布到测试服务器测试却又没有问题,十分诡异。后来我终于知道是微信缓存问题,清除缓存都没用,只有退出微信账号,重新登录,才能解决问题。

想了解更多可以去这里 https://licong96.github.io/#/works/0。

项目: 小程序版的管理系统

web端的系统稳健运行半年之后,公司准备把这个已经成型的产品,做成一个平台,专门给小B端使用。多方讨论之后,最终决定开发成小程序,在原有系统的基础上再次扩展出多个功能模块。我参与了产品和需求的讨论,主导前端开发,配置相关文件,已完成了楼盘、客户、跟进、报备、接待这几大核心模块,页面结构精简清晰、样式用了BEM做模块化管理,充分利用缓存机制,录音绘图等功能到达目的,封装公用模块,灵活的管理数据接口。

想了解更多可以去这里 https://licong96.github.io/#/works/1。

南昌蚂蚁众投投资管理有限公司 (2016年6月 ~ 2017年11月)

公司主要做股权投资基金

职位: 前端开发

项目: 创业项目路演平台

为青年创新创业,开发的一个平台,目的是能够让创业者上传自己的创业项目,充分的介绍和展示自己的项目,让投资方看到,进行股权融资,还有投票,拉票,评奖,比赛功能。我负责前端所有的开发,这个项目我使用了vue,每天加班开发,为的是快速上线,首先在大学推广,一个星期后大学生上传的创业项目多达200个。

想了解更多可以去这里 https://github.com/licong96/myzt-up-show。

项目: 公司的股权融资网站

这个项目使用的传统技术,jQuery+bootstrap+Handlebars,我是其中一位前端开发者,当时水平有限,不是主力,只负责投资项目模块,和一些活动页面,PC端和移动端是分开的,由后端判断渲染哪一套代码,所以我要写两套代码,结果是中规中矩,做的说不上有多好,也不至于会出bug。最重要的是,这个项目让我更熟悉前后端数据交互,并掌握了前端模板引擎的用法,和css预处理Less。

南昌亿宸信息技术有限公司(2015年12月 ~ 2016年6月)

职位: 前端开发

一开始使用HBuilder,后来它出了一个天大的BUG,改用了APICloud,使用标准Web技术开发iOS、Android原生App,号称媲美原生开发,负责前端,分析需求,搭建环境,还原设计图,有的项目没有设计图,那么我就兼并设计,再和后端沟通配合做数据交互。

从接触APICloud,到开始独立开发一个项目,用了一周时间,之后越来越熟练,参与开发过的混合APP十个以上,类型有在线教育、直播平台、医疗机构、园区管理、汽车配件等,可惜产品参差不齐,现在都死的差不多,这些早期项目都是用来学知识的。

学到了不少知识,我也发现了很多问题,比如:同样的代码在不同的手机中显示不一样,有时需要写更多的代码来解决一些问题。APICloud自称能媲美原生APP,其实有很大差距,对于配置较低的手机,项目小看不出来,项目大就会有响应缓慢,甚至卡顿现象,体验不流畅,为了解决这个问题,首先考虑的是自己代码问题,学了一些代码优化,确实有效。平台也有不完善的地方,但是以后应该会更好。

开源项目和作品

用jsonp抓取蘑菇街数据来渲染的一个纯前端项目:

https://github.com/licong96/women-wear-mall

省-市-区三级联动城市选择器插件,地址 https://github.com/licong96/lc-city-selector 使用webpack组件化开发的房产平台,地址https://github.com/licong96/fgj-website

关于我

一位专注前端的开发者, 当下对前端技术充满兴趣。

我的优势是年轻,单身,有梦想,不被琐事纠缠,有大量的时间和精力投入自己想做的事业中。

自信一周左右就能开始做项目,不管是用vue还是react,遇到任何 bug 都能独立解决,不管这个 bug 是什么导致的,都能快速定位,迅速给出方案。