# 个人简历

# 曾宇豪 | 前端开发工程师

年龄: 22 学历: 大专 现居: 四川成都

Tel: 152-1521-0604 QQ: 956731563

Email: leozmail@foxmail.com

Github: <a href="https://github.com/Leonardo-zyh">https://github.com/Leonardo-zyh</a> Blog: <a href="https://www.cnblogs.com/gitnull/">https://github.com/Leonardo-zyh</a>

梦想: 决定我们成为什么样人的,不是我们的能力,而是我们的选择



## 项目

#### ○ 个人简历线上网站

- 主要技术:使用 jQuery, fullpage, ES6 语法编写 JS, 利用 Scss 预处理器编写 CSS,使用 Parcel 工具打包,使用leancloud的数据库作为留言板保存内容,点击 图片可查看大图。
- 源码链接 | 项目预览

#### 。 会动的熊本熊

- 主要技术:利用 CSS3特性、以及精确的元素定位绘出一只熊本熊,利用媒体查询做了响应式布局。利用 js 控制 css 代码输出绘制,此项目适配移动端。
- 源码链接 | 项目预览

#### ○ 仿网易云音乐(移动端)

- 主要技术: 使用了jQuery以及MVC模块化和发布/订阅模式(事件中心)来完成。可以通过后台页面上传歌曲、编辑歌曲功能。前端页面自动更新播放热度高的歌曲。在线听歌、查看歌词。且配有相应的播放动画。 此项目为移动端适配微信,请用微信扫源码链接中二维码用浏览器预览。
- 源码链接 | 项目预览

#### ○ Vue.js重构有赞商城(移动端)

- 主要技术:一个移动端多页面应用的Vue.js重构项目 这个项目使用到vue框架的基本语法以及生命周期等特性, vue-loader、vue-router、vuex的基本使用方法,以及使用到axios, swiper, mint-ui, Volecity库, 此项目为移动端适配微信,请用微信扫源码链接中二维码用浏览器预览。
- 源码链接 | 项目预览

#### ○ VChat翻译(小程序)

- 本项目是一款微信小程序翻译工具 支持中、英、法、韩、日、阿拉伯、西班牙语的翻译。该工具还能保存用户翻译记录以便之后查看。 此项目适配微信,请用微信搜索"VChat翻译"或点击项目链接扫二维码。
- 源码链接

#### HTML5/CSS3

- 掌握常用HTML标签,理解语义化标签、DOM结构和操作,熟悉标准DOM事件流。
- 掌握CSS选择器、文档流、盒模型、浮动和定位、BFC模式,了解网页常见布局 (Float布局和Flex布局)、媒体查询等响应式技术。能按照UI设计还原像素及页面。
- 掌握并能运用HTML5 / CSS3新特性,能做出常见的动画效果,并在实践中能尝试使用未广泛实现的新标准。

### JavaScript/ES6

- 熟练使用原生JavaScript进行编程,了解原型、闭包、作用域链、面向对象 (OOP)、异步操作、this等。
- 掌握ES6常用语法,使用面向对象、模块化编程思想进行开发。
- 熟悉jQuery操作,如DOM操作,jQuery事件、AJAX等,使用过fullpage.js插件, 能够完成页面、轮播、Tab组件。

### Vue.js

- 有Vue全家桶项目开发经验,掌握vue组件、双向绑定、组件间数据传递、Vue-Router、Vuex和axios使用等。
- 理解Vue生命周期、响应式原理等,了解MVC、MVVM设计思想。

#### ○ 移动端开发

- 小程序项目开发经验,已发布上线的翻译小程序。
- 掌握REM、vw/vh、FastClick、媒体查询等技术制作适配移动端页面。

#### ○ 前端工程化

- 使用WebPack,Parcel模块化解决方案,知道happypack、Dll的webpack优化方案。
- 能在项目中使用Less/Scss等预处理工具,理解嵌套规则、父选择器&、变量等的使用。能够使用Swiper、Bootstrap等前端样式库和动画库进行开发。
- 了解同源协议, JSONP、CROS等跨域的实现方式。
- 了解 async / await / Promise , 掌握常见的 异步编程 解决方案。
- 了解基本的前端兼容性处理,性能优化等知识,并能在项目中加以实践。掌握 HTTP 基础,能根据HTTP请求、响应和状态码排查问题。

## 经历

- 2015/9 2018/6毕业于重庆工业职业技术学院,模具设计专业
- 2018/6~12重庆盛汉科技公司,旗下医美网站从事网站运营和推广工作 然后自学前端半年