



## 李智颖

前端 工程师

24岁

期望城市：湖北武汉

教育经历：2012-2015  
武汉科技大学

开心工作、品质生活

18171019629

dwight\_lee@foxmail.com

o0Chivas0o

Blog



### Skills

HTML

CSS

JavaScript

对新知识有着强烈的求知欲，并能无障碍阅读前端各类技术最新文档，喜欢写博客记录自己的学习心得，善于分享与沟通。学习新的知识，包括但不限于前端，并迫切的希望通过业务代码实现自身价值。本人个性开朗，易与人沟通交流。

### 专业技能

#### • 计算机语言

掌握 HTML5、CSS3 和 JavaScript 技术。

了解 W3C 规范、开发调试、浏览器兼容和响应式。

掌握 jQuery 库，并能利用jQuery熟练操作DOM。

了解vue.js 框架 理解vue.js的MVVM思想。

#### • 开发环境

熟练利用 WebStorm、iTerm 等工具来开发页面。

### 自我能力

熟悉 CSS 预处理语言 Scss、Sass

掌握 HTML5 元素，了解标签语义化。

掌握 JavaScript 的数据类型、作用域链、引用类型、数组、DOM增删改查、事件模型(冒泡、捕获、事件代理、取消默认)、LocalStorage、闭包、跨域、JSONP、AJAX、原型、原型链、继承、this、MVC思想等。

了解 HTTP 协议，能够根据 HTTP 请求、响应和状态码排查问题。

能运用模块化、面向对象的方式进行编程，了解 webpack

### 项目经验

#### 1.仿网易云音乐(手机端)

- 预览地址：<http://lizhiying.pro/home.html>
- 源码地址：<https://github.com/o0Chivas0o/163music>
- 手机端网易云音乐，具备播放、暂停、显示歌词的功能。
- 使用七牛作为中转，leanCloud作为数据库。
- 使用函数限流处理请求重复发送，使用jQuery操作DOM。
- 使用webpack进行打包，模块化编程使代码逻辑更清晰，更易维护。
- 技术栈：jQuery + LeanCloud + webpack + 原生JS

#### 2.个人在线简历

- 预览地址：<https://o0chivas0o.github.io/resume/resume-new/>
- 源码地址：<https://github.com/o0Chivas0o/resume/tree/master/resume-new>
- 个人在线简历，具备项目轮播、缓动动画、留言板等功能及动画。
- 引入swiper插件、tween插件实现轮播以及暂缓动画。
- 采用LeanCloud作为数据库，将留言保存到数据库。
- 使用面向对象编程思想，将意大利面条式代码简化成符合MVC思想的模块化代码。
- 技术栈：jquery + Webpack + leanCloud + 原生js + swiper + tween

### 3. Vue待办事项

- 预览地址: <https://o0chivas0o.github.io/vue/resumeMaker/vue-4/page.html>
- 源码地址: <https://github.com/o0Chivas0o/vue/tree/master/resumeMaker>
- 此项目使用了vue.js框架, 是一个单组件应用。
- 利用leanCloud存储用户所添加代办事项。
- 做了简单的登录、注册验证, 可以检测用户是否登录, 登录就读取数据库内容。
- 单用户操作对应所存储的信息。
- 源码项目里写的Vue简历编辑器还待完善, 基本功能已经完成。
- 技术栈: vue.js + webpack + leanCloud

### 4. Canvas画板

- 预览地址: <https://o0chivas0o.github.io/demo/canvas/canvas-PC+web/>
- 源码地址:  
<https://github.com/o0Chivas0o/demo/tree/master/canvas/canvas-PC%2Bweb>
- 使用原生 JS, 借助 Canvas API 制作的画板应用, 可在双端应用。
- 包含橡皮擦、一键清除、保存图片的功能。
- 技术栈: 原生JS + Canvas

### 5. 自动绘制的皮卡丘

- 预览地址: <https://o0chivas0o.github.io/demo/pikachu/animation-pikachu>
- 源码地址:  
<https://github.com/o0Chivas0o/demo/tree/master/pikachu/animation-pikachu>
- 具备调速功能的自动绘制皮卡丘的动画
- 使用了pre标签, 通过setTimeout改写setInterval实现调速功能
- 唯一的难点在CSS, 皮卡丘嘴部大弧度的实现。
- 技术栈: CSS + 原生JS + pre标签

### 6. 其他一些Demo

- 预览地址: <https://github.com/o0Chivas0o/demo>
- 源码地址: <https://github.com/o0Chivas0o/demo>
- 10多个demo用来学习和应用一些新的api和新的技术。
- 有自己写的轮播、popover组件、具备自动加载功能的响应式布局页面
- 事件监听模型(捕获、冒泡), 会动的简历(用到了prism.js, marked.js)
- 以及一些CSS的测试, 和应用。