

TEL:17600495370

E-mail:liqinan1994@gmail.com

Wechat:liqinan1994

18347255592@163.com

## 基本概况

姓名：李奇男

出生年月：1994 年 10 月

年龄：25 岁

学历：本科

期望薪资：7k~10k

期望城市：北京

简书博客：<https://www.jianshu.com/u/a7ca67d684ca>GitHub：<https://github.com/liqinan1994>

## 职业技能

- ❖ 熟悉 HTML、DIV+CSS 的页面布局，以及盒模型、浮动、定位、BFC 等。能根据设计图完成页面制作。能够编写语义化的 HTML，模块化的 CSS。；
- ❖ 能用原生 JS 实现常见效果。熟悉一些重要的概念如原型、闭包、原型链、面向对象、异步等。熟悉 DOM 操作、Ajax 的原理。熟悉部分 ES6 语法，并能在实际项目中应用。能运用模块化、面向对象的方式编程；
- ❖ 熟悉 jQuery 的应用，有过 jquery 的开发经验；
- ❖ 了解三大框架之一的 Vue，有使用 Vue 的开发经验，了解 MVVM 模式；
- ❖ 了解使用过 bootstrap、requirejs、npm、less 等工具，有实际的开发经验，熟悉 Webpack、Gulp 等前端自动化工具；
- ❖ 对 HTTP 协议有了解。

## 项目经历

### ❖ 移动端的豆瓣电影排行榜

使用豆瓣电影 api 和 jquery 制作的电影排行榜。

**功能：**共分为豆瓣电影 top250，北美票房排行，搜索功能 3 个页面。

**技术细节：**运用 jQuery 开发操作，使用 AJAX 与豆瓣 API 实现数据交互，RequireJS 模块化开发，并用 r.js 进行压缩打包。排行榜实现了懒加载。用 iconfont 图标库实现页面切换的图标。

**技术栈：**JavaScript + jQuery + Ajax + require.js + iconfont。

[源代码](#) [预览](#)

### ❖ PC 端音乐播放器

一个 PC 端响应式大屏音乐播放器

**功能：**音乐的播放、暂停、下一曲、音量大小调节、歌词显示、音乐分类、点击进度条播放相应的时段。

**技术细节：**用 vh 实现响应式，运用 jQuery 进行 DOM 操作，AJAX 实现数据(API)交互，Webpack 构建工具进行打包压缩，jQuery

编写插件实现歌词的跳动，用 iconfont 图片库实现播放、暂停、下一曲等按钮。

**技术栈：**audioAPI + jQuery + AJAX + Webpack + iconfont

[源代码](#) [预览](#)

## ❖ Vue 在线简历编辑器

该项目是用 Vue 框架编写的 PC 端在线简历编辑器

**功能：**在线简历编辑，和预览，可增加多项信息

**技术细节：**使用 vue-cli 快速构建项目，flex 进行布局，ElementUI 框架实现登录/注册、注册、输入框等，用 iconfont 图标库实现 tab 切换的图标，运用 scss 预处理语言编写 css，vue 组件之间的通讯。运用 webpack 配置项目文件，并打包。

**技术栈：**webpack + vue-cli + scss + element-ui + normalize.css + flex

[源代码](#)   [预览](#)

## ❖ 手写一个 MVVM 框架

**Vue 中 MVVM 的实现：**依靠 JS 的自定义属性的方法 Object.defineProperty() 实现数据拦截，采用发布/订阅者模式实现数据的双向绑定。每个主题可以被多个订阅者订阅，每个订阅者可以订阅多个主题，当主题内的内容有更新时，立即通知所有订阅者，同时当订阅者修改信息时会随时反馈给后台。

[源代码](#)   [双向绑定试例](#)

## ❖ canvas 应用

1.用 canvas 画一个哆啦 A 梦

2.用 canvas 实现移动端的刮奖效果

**技术细节：**主要是 canvasAPI 的运用，创建 2D 模型，笔触的建立和移动，二次和三次贝塞尔函数，擦除功能等。

**技术栈：**HTML5 + CSS3 + canvasAPI + JavaScript。

[源代码](#)   [哆啦 A 梦](#)   [刮刮乐](#)

## ❖ 组件

1. Tab 组件   [源代码](#)   [预览](#)

2. 轮播组件   [源代码](#)   [预览](#)

3. 图片懒加载组件   [源代码](#)   [预览](#)

4. 瀑布流布局   [源代码](#)   [预览](#)

## 自我评价

- ❖ 对前端技术具有浓厚的兴趣，喜欢逛博客园、简书、掘金等相关技术论坛。喜欢尝试新事物,比较喜欢看文档,保持学习的动力;
- ❖ 性格随和，具有良好的团队合作精神;
- ❖ 自学能力强，愿意不断学习新知识丰富自己。