



微信扫一扫  
关注公众号

来自专栏  
技巧

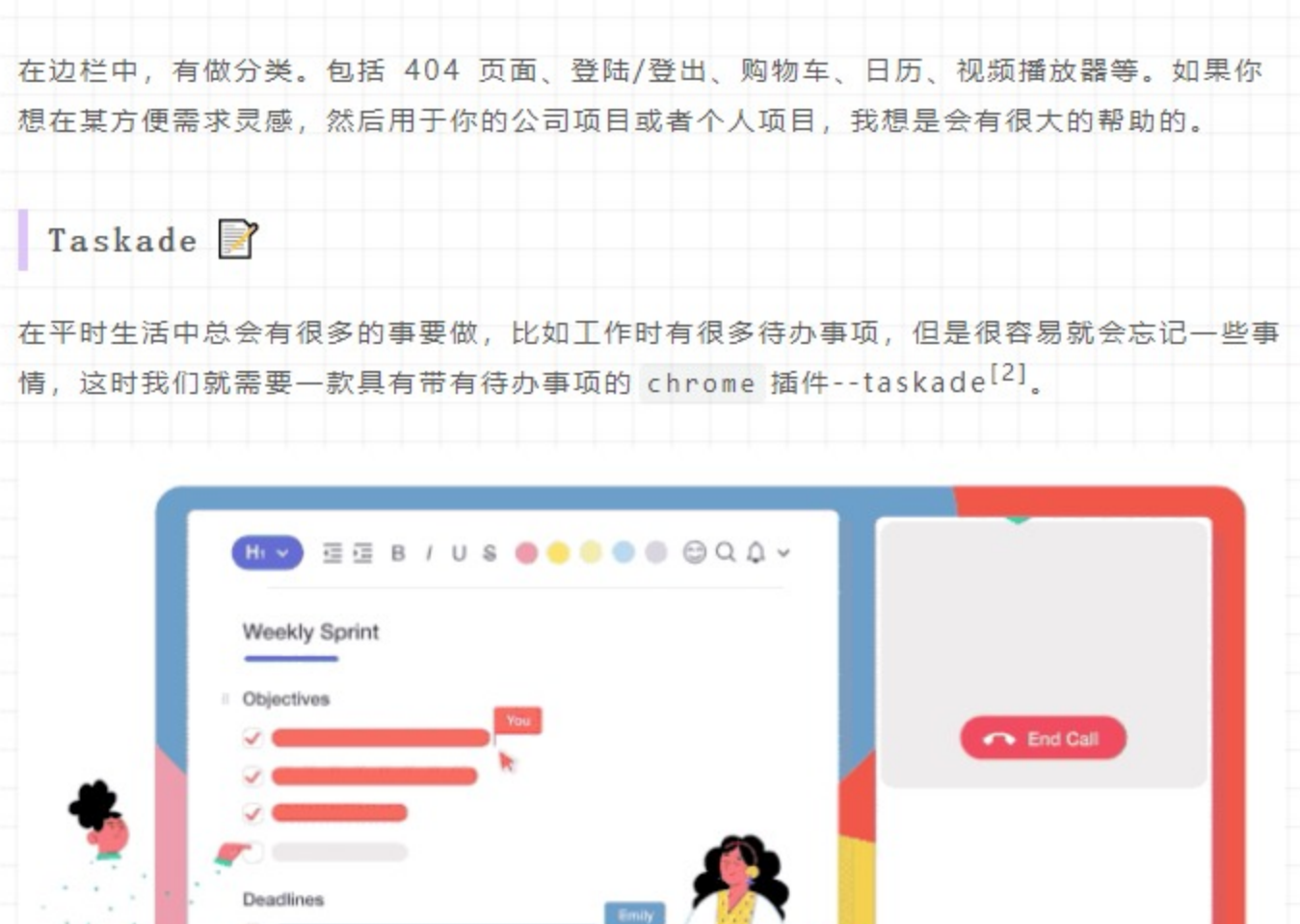
## 引言

一些开源的生产力工具能极大的提升我们的开发效率（我一直这么认为的👉）。

今天推荐一些我一直在用的、比较香的工具给大家。其中包括一些文档、可视化工具、分析工具、代码片段、调试工具等。

## Collect UI

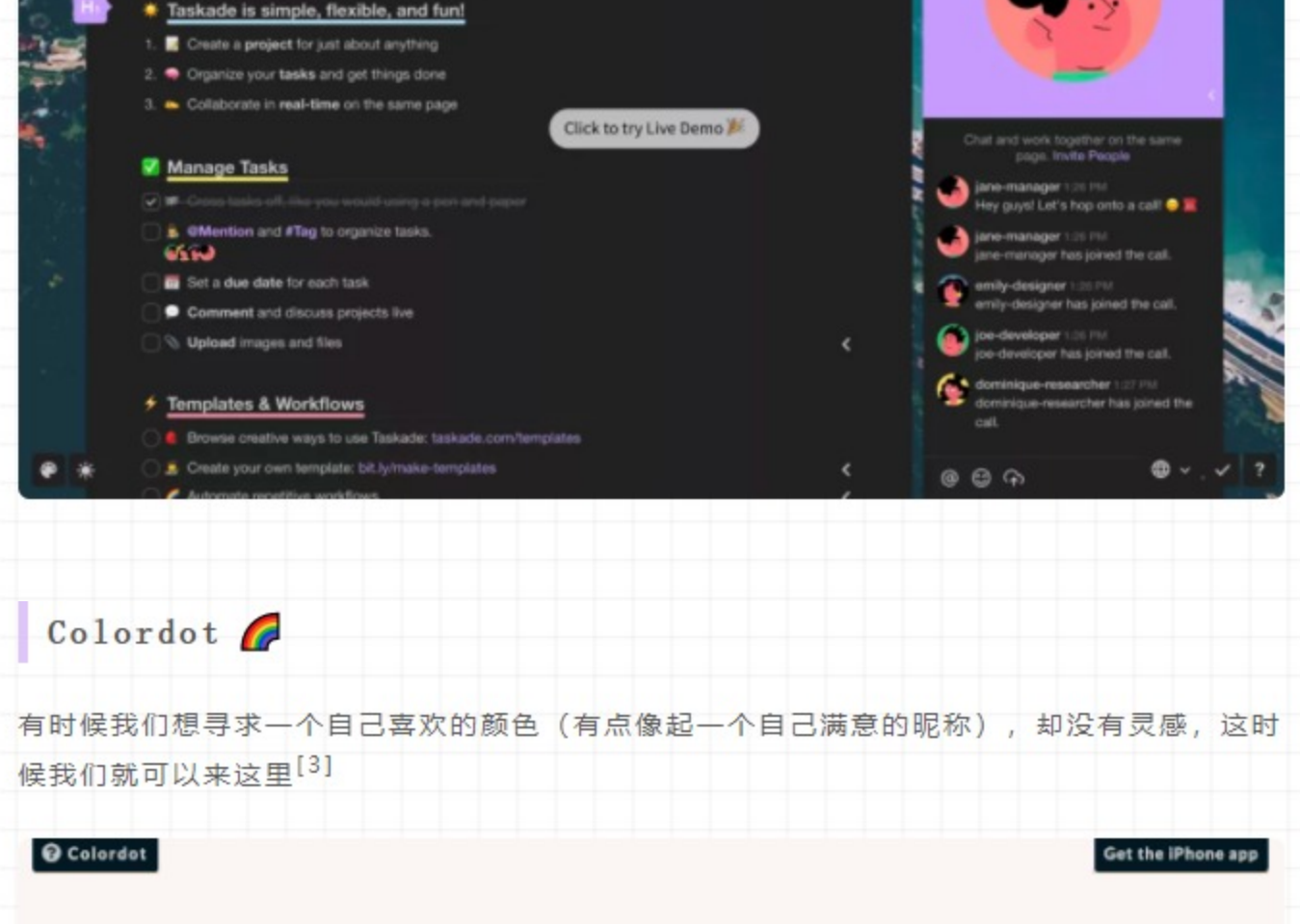
Collect UI<sup>[1]</sup> 是一个免费的在线资源库，用于每日 UI 设计灵感。目前，它有 6500 多个项目，并且持续保持更新最新内容。



在栏边中，有做分类，包括 404 页面、登陆/退出、购物车、日历、视频播放器等。如果你想在某方便需求灵感，然后用于你的公司项目或者个人项目，我想是会有很大的帮助的。

## Taskade

在平时生活中总会有很多的事要做，比如工作时有很多待办事项，但是很容易就会忘记一些事情，这时我们就需要一款具有待办事项的 chrome 插件--taskade<sup>[2]</sup>。



Taskade 简单、整洁并且设计精美，有着令人放松的主题和背景。使用 Taskade 来整理您的思路，这样您就可以集中精力做事情。



有时候我们想寻求一个自己喜欢的颜色（有点像起一个自己喜欢的昵称），却没有灵感，这时候我们就可以来这里<sup>[3]</sup>。

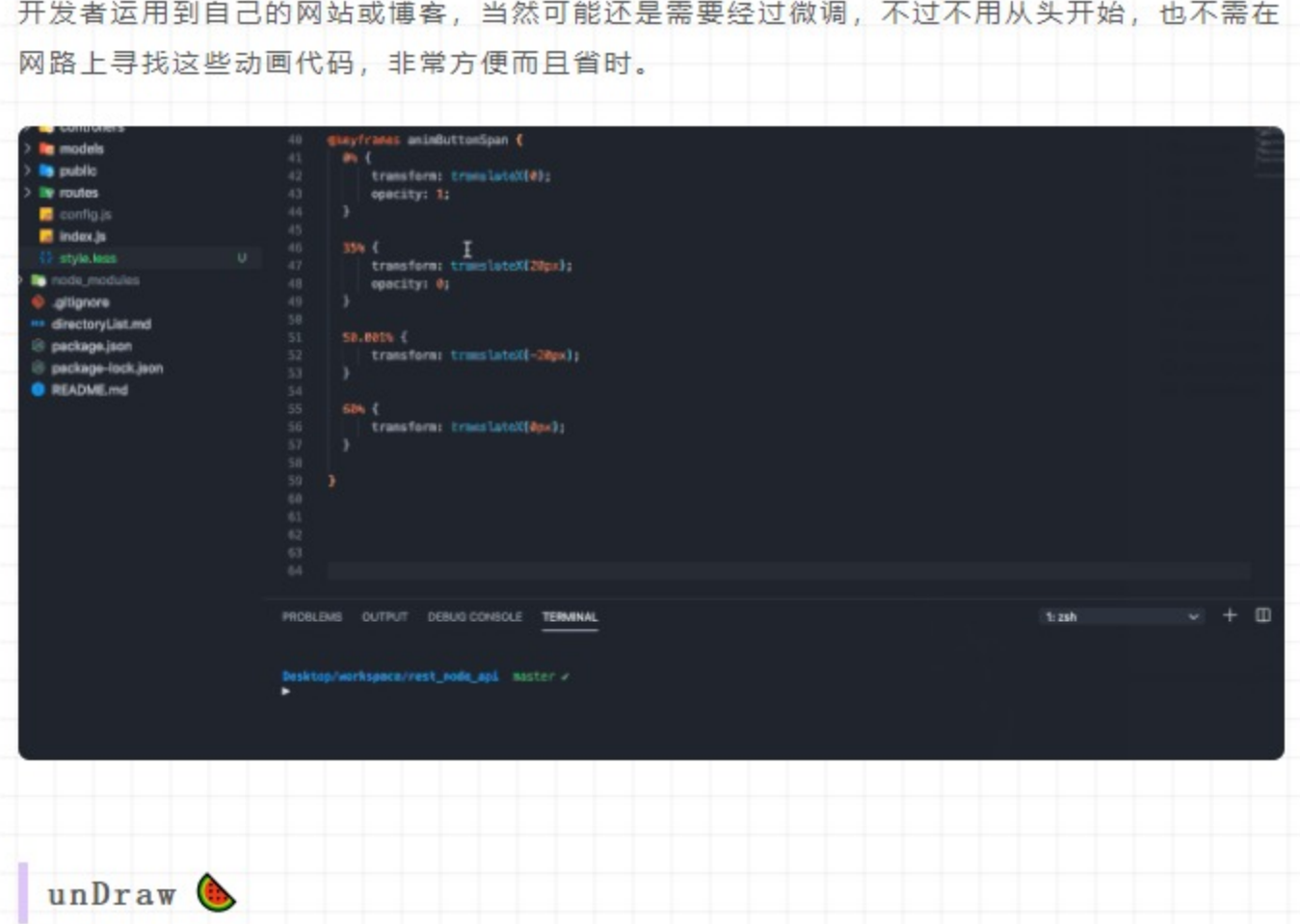
## FontSpark

FontSpark<sup>[4]</sup>是一个帮助字体选择困难症的用户打造的选择字体的网站，用户只需要输入所需要展示的文字即可获得网站推荐的字体，包括字体类型和大小。对于推荐的字体不是很满意的话，点击 Generate 按钮刷新即可。



## The Noun Project

The Noun Project 网站专门提供高品质、可辨识性强的 icon，这些 icon 没有很炫酷的设计，通常只用单色来呈现，使用者却能很容易地辨别出它要传达的意思。

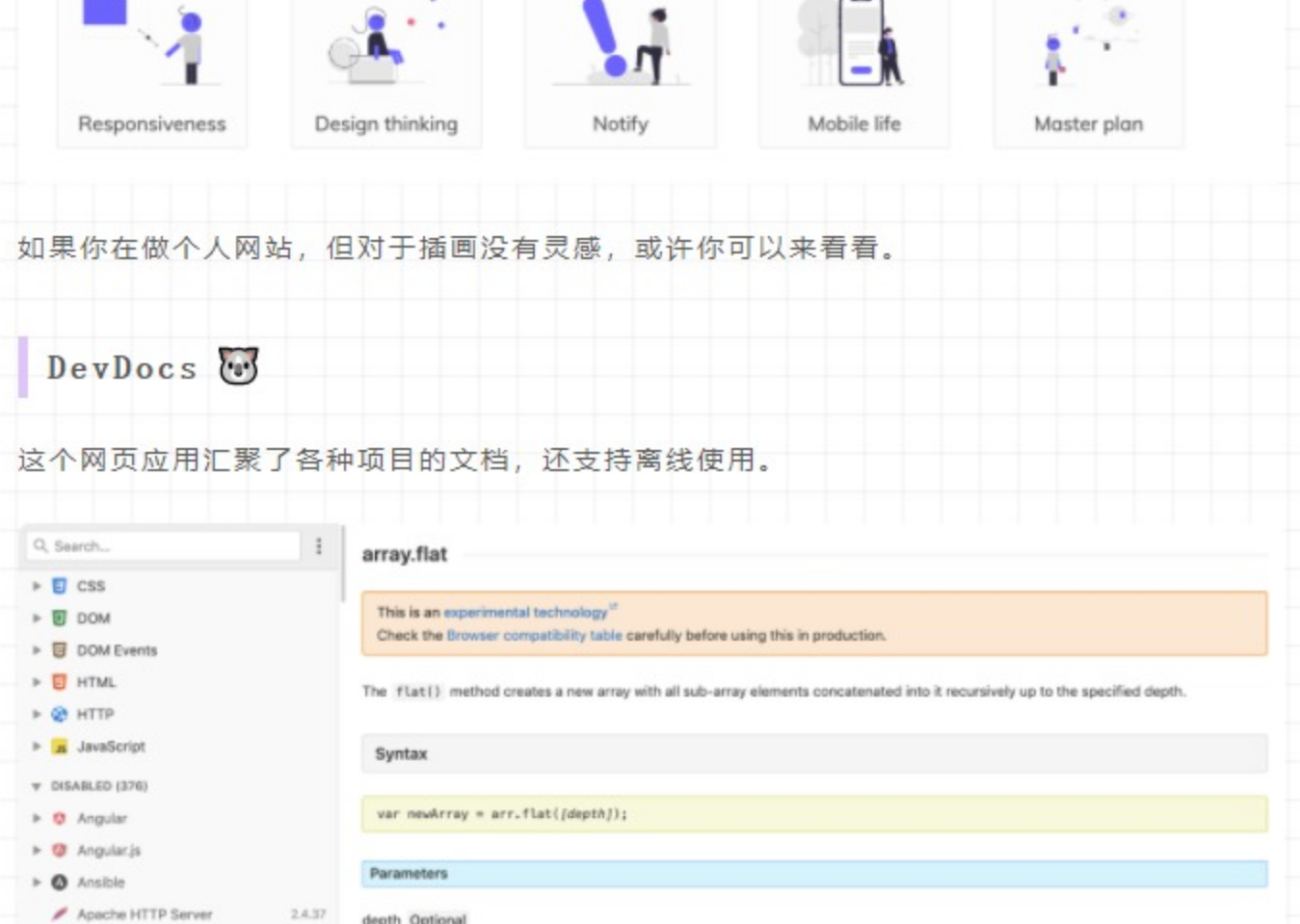


目前 NounProject 提供超过 200 万的 icon 供使用者免费下载，且持续在更新中，如果你需要某种 icon，却一直没有找到合适的，不妨到这个网站<sup>[5]</sup>走走。

## csseffects

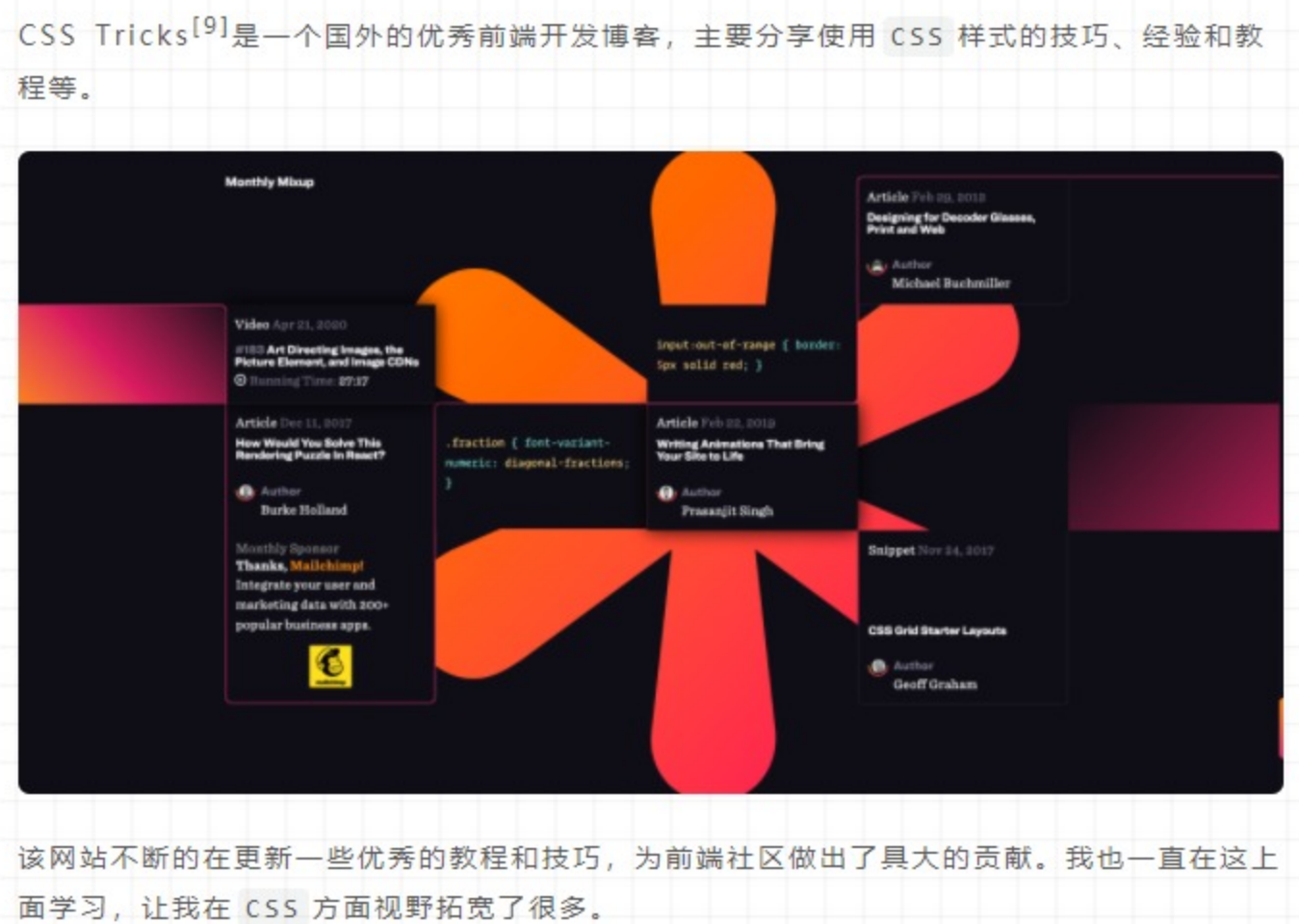
CSEffectsSnippets<sup>[6]</sup>收录了大约 20 多种 CSS 动画，无论是加载读取中，或是将光标移动过去产生的动画，都能在网站上即时预览。

而这还不是它最大的亮点，最值得推荐的是所有效果都能在点击后快速复制相关代码，直接让开发者运用到自己的网站或博客，当然可能还是需要经过微调，不过不用从头开始，也不需在网络上寻找这些动画代码，非常方便而且省时。



## unDraw

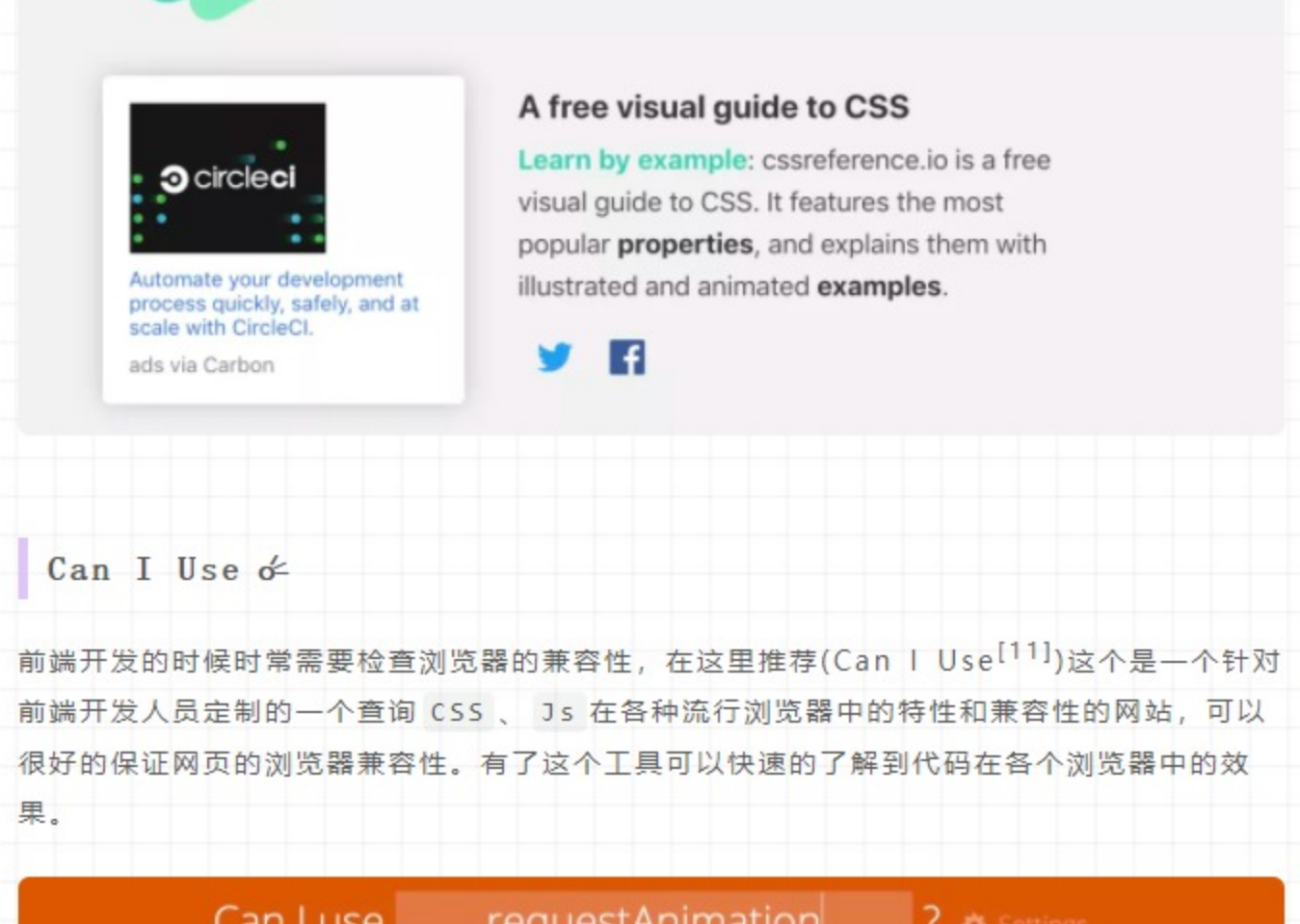
unDraw<sup>[7]</sup> 是由希腊设计师 Katerina Limpitouni 开发的一套开源矢量插画库，在这个网站上有超过 1000 个扁平矢量插画供你下载使用。



如果你在做大人网站，但对于插画没有灵感，或许你可以来看看。

## DevDocs

这个网页应用汇集了各种项目的文档，还支持离线使用。



不管是新手程序员还是老程序员都需要有一个可以在线查询各种编程手册的文档，而 DevDocs<sup>[8]</sup>汇集了最全的编程开发文档，又拥有极佳的阅读模式，让你可以快速的查询想要的命令，同时还支持浏览器扩展，可方便之极。

## CSS Tricks

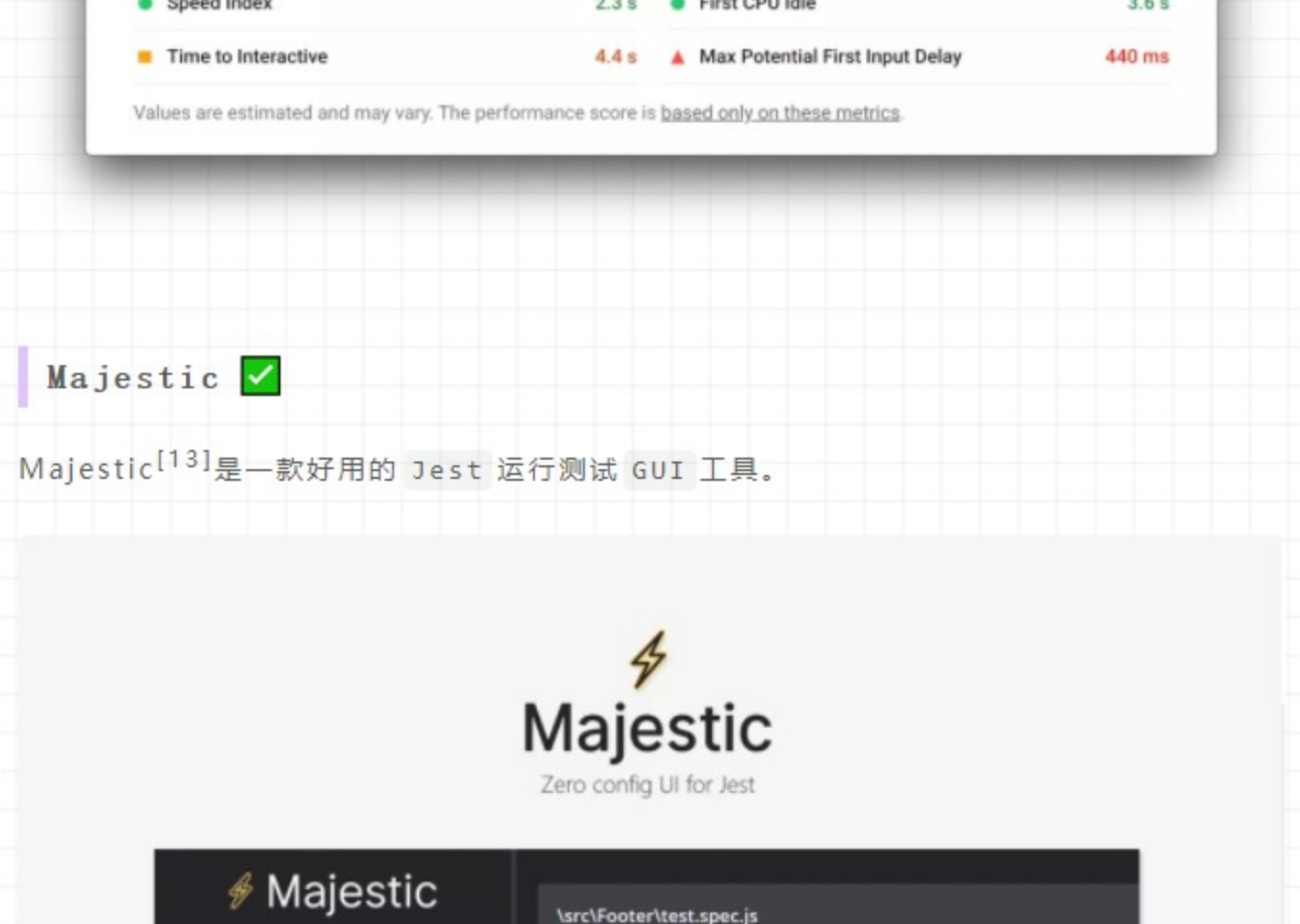
CSS Tricks<sup>[9]</sup>是一个国外的优秀前端开发博客，主要分享使用 CSS 样式的技巧、经验和教程等。



该网站不断的在更新一些优秀的教程和技巧，为前端社区做出了巨大的贡献，我也一直在上面学习，让我在 CSS 方面视野拓宽了很多。

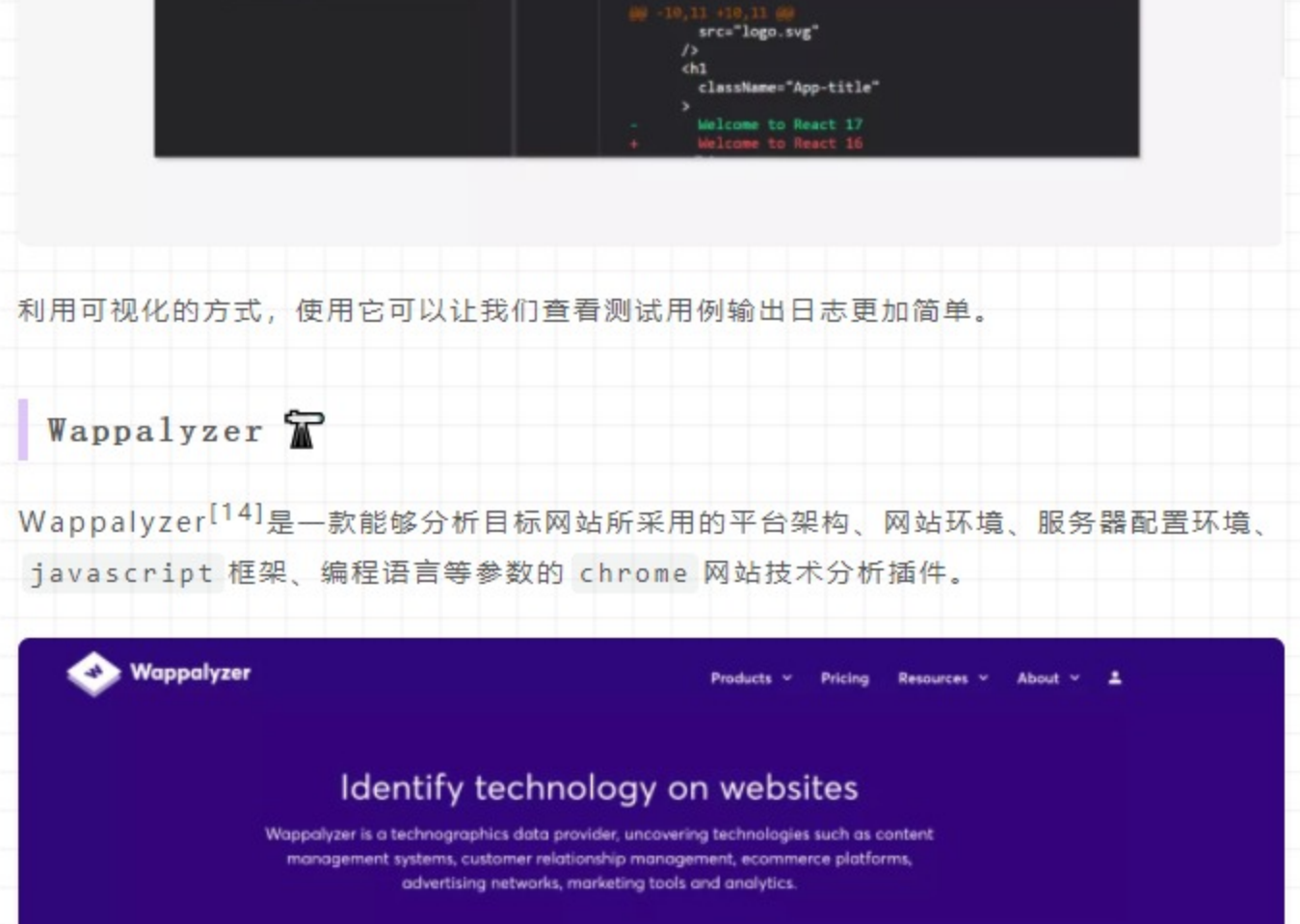
## cssreference

如果需要更新 CSS 知识或者查询不熟悉、不常用的属性，可以访问这个站点<sup>[10]</sup>，上面针对每个 CSS 属性的讲解很深入，给出的示例也很清楚，便于你理解这些属性并应用于自己的项目。



## Can I Use

前端开发的时候经常需要检查浏览器的兼容性，在这里推荐(Can I Use<sup>[11]</sup>)这个是一个针对前端开发人员定制的一个查询 CSS、JS 在各种流行浏览器中的特性和兼容性的网站，可以很好的保证网页的浏览器兼容性。有了这个工具可以快速的了解到代码在各个浏览器中的效果。



## Lighthouse

Lighthouse<sup>[12]</sup>是一个 Google 开源的自动化工具，主要用于改进网络应用（移动端）的质量。目前测试项包括页面性能、PWA、可访问性（无障碍）、最佳性能、SEO。



## Majestic

Majestic<sup>[13]</sup>是一款好用的 Test 运行测试 GUI 工具。



利用可视化的方式，使用它可以让我们查看测试用例输出日志更加简单。

## Wappalyzer

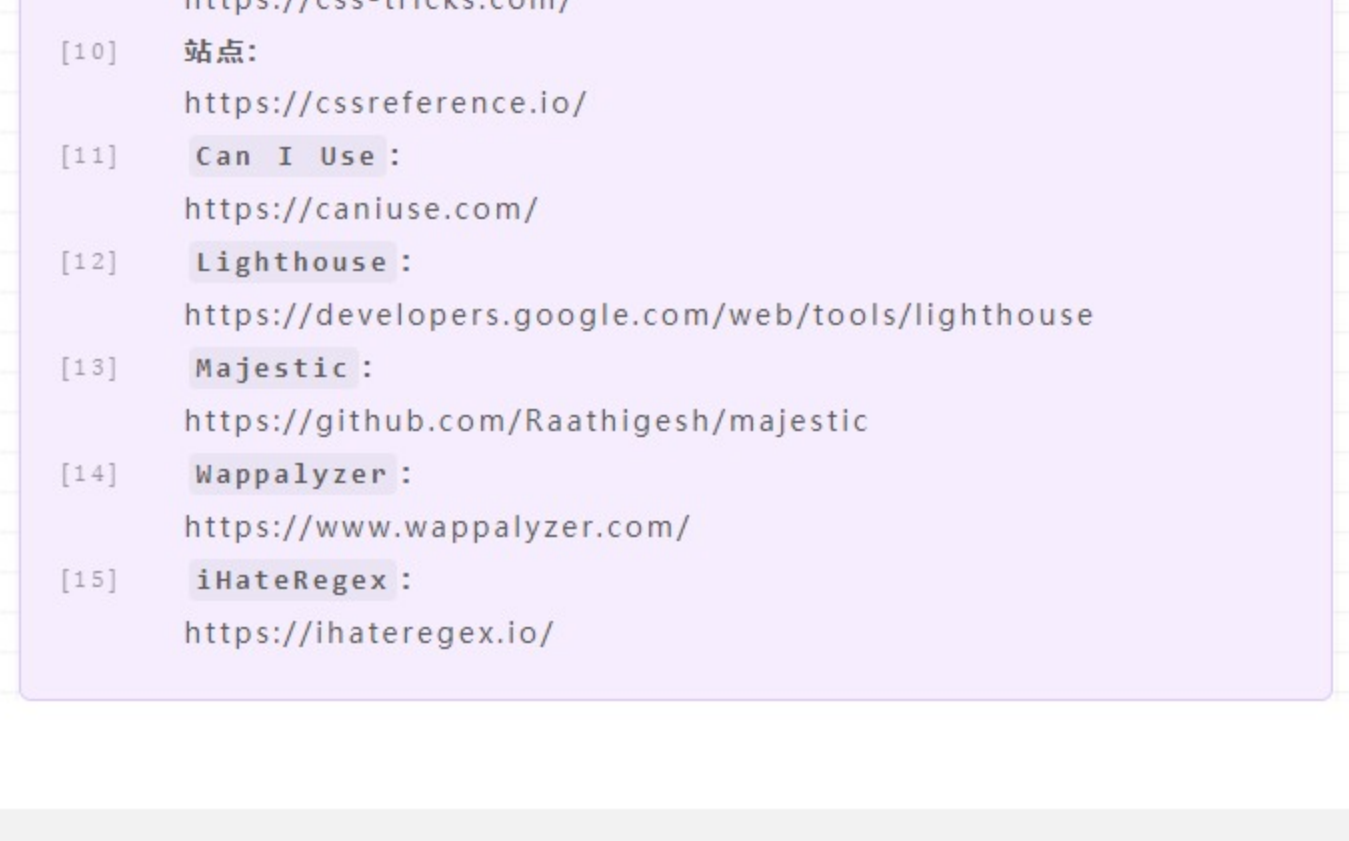
Wappalyzer<sup>[14]</sup>是一款能够分析目标网站所采用的平台架构、网站环境、服务器配置环境、javascript 框架、编程语言等参数的 chrome 网站技术分析插件。



## iHateRegex

对于开发人员来说，正则表达式是会被经常用到的，很多类型复杂的字符串都可以用它匹配出来，但唯一缺点是编写起来很困难，不仅需要熟悉掌握规则，还需要花时间编写、调试。

iHateRegex<sup>[15]</sup>就是一个帮你解决书写正则表达式烦恼的神器。



## 参考

<https://dev.to/joserfelix/40-high-quality-free-resources-for-web-development-10o3>

## 爱心三连击

1. 如果喜欢这篇文章还不错，来个分享、点赞、在看三连吧，让更多的人也能看到~

2. 关注公众号前浪森林，定期为你推荐新鲜干货好文。

3. 特殊阶段，带好口罩，做好个人防护。

4. 添加微信 [1263215592](https://t.me/1263215592)，拉你进技术交流群一起学习交流👉



扫码关注，每日新鲜干货推送

如何才能够像你那么优秀?

## Reference

[1] collect UI: <https://collectui.com/designs>

[2] taskade: <https://www.taskade.com/>

[3] 这里: <https://color.haipixel.com>

[4] FontSpark: <https://fontspark.app/>

[5] 网站: <https://thenounproject.com>

[6] CSEffectsSnippets: <https://emilkowalski.github.io/css-effects-snippets/>

[7] unDraw: <https://undraw.co/illustrations>

[8] DevDocs: <https://devdocs.io/>

[9] CSS Tricks: <https://css-tricks.com/>

[10] 站点: <https://cssreference.io/>

[11] Can I Use: <https://caniuse.com/>

[12] Lighthouse: <https://developers.google.com/web/tools/lighthouse>

[13] Majestic: <https://github.com/Raathigesh/majestic>

[14] Wappalyzer: <https://www.wappalyzer.com/>

[15] iHateRegex: <https://ihaterex.io/>