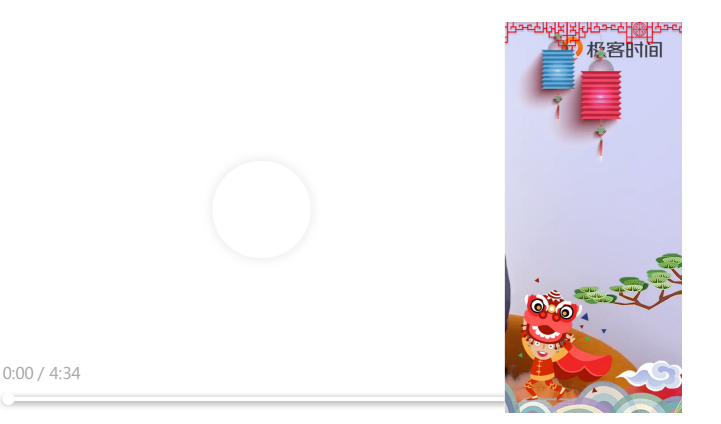
く 重学前端 首页 | A

# 新年彩蛋 | 2019,有哪些前端技术值得关注?

2019-02-05 winter

大家好, 我是 winter, 想借这个机会跟大家聊一聊 2019 年前端会发生的一些事情。



首先呢,我觉得可以谈一谈,我特别关注的图形学领域。

### 进击吧,图形学!

在淘宝工作的后期,我也有很大一部分精力放在了图形学上面,我是深刻地感觉到,在未来,图形学会和前端结合的更紧密。这是由于我觉得图形实际上是 UI 最重要的一部分计算机科学,同时它也是计算机领域里面的一个非常关键的学科。

我们的前端就是做 UI 的这样的一个职能,在未来,我觉得随着前端的工作层级逐渐地下沉,前端能够做到越来越多的事情。我们的图形也会逐渐的成为前端的一个基本的技能。

我在 2018 年已经可以看到很多 2D 和 3D 领域的应用了,我们会用 2D 的东西去做图片的渲染,我们会用 3D 的东西去做一些 3D 场景的呈现,在不同的公司我都会看到很多这样的案例。

另外,我觉得图形学也会大量地吸收以前在 PS 中由设计师做的功能,很多以前我们做得这种效果,包括半透明,包括模糊等等都是在 PS 里面,用图片来实现的。

但我认为在未来,随着图形学技术逐渐地发展,前端可以用代码来实现这样的效果,这样 我们就可以不用设计师产出的图片了,而是设计师告诉我们用什么样的效果,我们来写代 码把它实现。

这种下沉其实有个好处,我认为当前端工作层下沉到一定的程度,我们就不会有"做不出来这样的效果"这件事发生了。

这件事是很有意义的,今天你去问一个 C++ 的工程师,这个东西能不能做,他只会说这个东西我不能做,他不会说,C++ 不能做,那在我们前端这样的情况往往是刚好相反的,所以说,我觉得未来下沉,技术下沉会给我们前端带来更多的职责,也同时是一种责任。

### 包管理的救赎

我觉得前端第二个会非常重要的发展趋势就是:包管理。我们都知道, NPM 是一个非常好的包管理。

但是实际上,我们的 NPM 生态里也有很多的问题,包括安全问题,包括依赖太多造成的性能问题。我觉得目前到了一个重要的时间点了,那么 NPM 的这种问题,一定会有人解决。

但这种解决方案,到底是 NPM 的竞争对手会产生一个新的这样的包管理的平台;还是我们的 NPM 生态里面诞生一些更好的方案,最终把问题解决呢?这个就是我没有办法去预测的事情了。

# 智能研发,前端有责

另一个技术是我比较关注的是 AI 领域和前端的结合,我们的 AI 领域,今天虽然炒得非常火热,但是在我看来,真正应用的比较好的场景,就是视觉和推荐这两个领域。

我觉得智能研发的领域是整个学术界非常少关注的,那么我们的前端应该把这个责任背起来。

我在淘宝已经看到很多这个方面的努力了,我觉得在业界,这个东西在 2019 年产量应该也会越来越成熟,毕竟切图工作是一个机械性的劳动,机械性的劳动最终一定会被机器取代。

所以,我认为未来,我们前端的工作是不应该包含切图这项工作的。我也比较期待这方面 能够尽快地产生一些成绩。

最后呢,我觉得其他的技术在 2019 年,应该会是一个稳定发展的状态,包括大家特别关心的三大框架,Vue、Angular、React。我认为应该是"继续繁荣发展,继续稳定发展,最后生态越来越成熟"这样的一个状态。

以上呢,就是我对 2019 年的一些预测和预期了。当然了,我非常希望我们今天中国的前端界能够诞生一些新的想法,能够让我大吃一惊,甚至是让我的预测落空,我觉得我也会非常高兴的。

在最后,再次祝大家新年快乐。你对前端的发展有什么样的判断和预测呢,欢迎给我留言,我们一起讨论。



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

下一篇 09 | CSS语法:除了属性和选择器,你还需要知道这些带@的规则

## 精选留言 (32)





**Marcus** 2019-02-05

**L** 23

好奇心崩坏,请问winter大佬,图形学怎么入门?怎么运用在项目中?图形学前段学习的分支是动画么?最后是用js做么?



William

**企** 6

2019-02-05

固有对象竟然有439个之多

展开٧



mylgx

**6** 5

2019-02-16

比起海报年轻多了。。

展开~



覃小略

**ඨ** 5

大吃一斤

2019-02-11

展开~



noone

**心** 4

2019-02-05

winter 老师评价一下小程序?技术、框架、生态方面

展开~



凸 4

### winter大大新年快乐

展开~



带带大师兄 2019-02-11 3

终于看到真人说话了

展开٧



流火

2019-02-05

老师新年快乐

展开٧



jkren

2019-02-05

**L** 2

**L** 3

11年左右在上海时候听过你关于HTML5的分享,将近10年过去,胖了不少,winters中尉……

展开~



亮亮

2019-02-14

凸1

现在微信有小程序,淘宝有小程序,百度有小程序,钉钉有E应用(类似小程序),各式各样的小程序,大大对于小程序的前景怎么看?

作者回复: 商业的东西,主要取决于商业竞争的结果,学还是要学的。

4

阿龍@n... 2019-02-13  $lap{L}1$ 

前些年在天猫互动团队做了很多图形学相关的项目,各种游戏和营销工具,当年兴致高昂啊,移民后这块基本就搁置了,回归了传统的全栈开发。跪求寒冬大神推荐一些图形学的学校资源啊,我要把它捡回来

展开~

作者回复: 计算机图形学的课程可以看看。

还有WebGL相关的东西可以学起来。





2018 年,首先是前端在图形学方面越来越强大;其次,看到有些大学研究项目和一些公司的 lab 部门,已经在前端自动化这块有了初步成果,非常惊喜。

凸1

我自己在 2018 年的项目中采用了一些新前端技术,让设计师同伴也惊呼 PS 的很多效果可以直接在网页上实现了,比如图层混合模式。...

展开٧





看了前面这些章节,本人收益颇丰,解开了我长久以来的谜团。在此表示,如果winter大佬在极客时间出图形学专题,肯定火爆,本人必买。



#### rhodamine



2019-02-16

把推断过程挪到前端在部分场景下挺有用的。目前如果做一些不太复杂的推断,用基于tfjs的方式是最方便普通用户部署和使用的了。我看到一些前端测试上用了深度学习,感觉也挺棒的。如果交互数据收集得如果够多,前端深度学习应该还是可以做些什么的,比如交互判断,预加载,推荐等等,而且对实际业务也可能有帮助。



#### 一步



2019-02-13

包管理这个是大问题,安全问题不能忽视

展开٧



#### 时光沐沐



2019-02-13

基于前端性能考虑,系统页面的css样式写在一个文件里好还是每个功能点建立对应的样式表文件?

作者回复: 这个事情没有绝对标准,但是我觉得, CSS文件的大小是一个可以考虑的事情,过大的 CSS文件不利于管理。

我之前的实践是以组件为粒度去管理。

**>**