新年彩蛋-2019,有哪些前端技术值得关注?

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。



重学前端

每天10分钟,重构你的前端知识体系

winter 程劭非 前手机淘宝前端负责人



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。

精选留言:

- Marcus 2019-02-05 08:52:05 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? [29赞]
- William 2019-02-05 17:19:26固有对象竟然有439个之多 [9赞]
- mylgx 2019-02-16 23:42:59比起海报年轻多了。。[7赞]
- 带带大师兄 2019-02-11 10:26:26终于看到真人说话了 [6赞]
- noone 2019-02-05 16:35:02winter 老师评价一下小程序?技术、框架、生态方面 [6赞]
- 流火 2019-02-05 12:11:10老师新年快乐 [5赞]
- William 2019-02-05 01:16:34winter大大新年快乐 [5赞]
- 阿龍@N☑ 2019-02-13 04:42:14
 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[4赞]

作者回复2019-02-14 19:08:43 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。

hedeqiang 2019-02-06 09:45:28新年快乐! [4赞]

- jkren 2019-02-05 14:45:49 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…… [4赞]
- elc 2019-02-05 13:53:14新年快乐 [2赞]
- 亮亮 2019-02-14 17:25:17

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?[1赞]

作者回复2019-02-14 20:48:49

商业的东西,主要取决于商业竞争的结果,学还是要学的。

- 一步 2019-02-13 16:40:27包管理这个是大问题,安全问题不能忽视 [1赞]
- 无了生 2019-02-11 13:55:17温大新年快乐:) 好久没看了, 赶紧学起来~ [1赞]
- ▶ Pjer1998 2019-02-09 09:57:26老师你好, 计算机图形学如何入门, 有没有学习资料, 如何运用于前端呢 [1赞]
- 朱晗 2019-02-05 16:11:06图形学。。。。。。[1赞]
- Carson 2019-02-05 10:51:40

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。

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。

2019 我非常期待 Houdini 的进展。

祝 winter 老师新春快乐。 [1赞]

• 小时候令 2019-04-16 15:42:07

问一下,在大前端方面,现在移动端开始出现很多跨平台库,如React Native ,Weex ,Flutter等.未来移动端会不会被大前端蚕食.

