期末答疑(二): 前端架构中,每个逻辑页面如何可以做到独立发布呢?

2019-05-23 winter

《重学前端》 课程介绍>



你好,我是 winter。

上一期的答疑文章发布之后,同学们的热情很高,我在后台又收到了一批新的问题,今天我们继续来答疑。

1. 请问前端架构中,每个逻辑页面如何可以做到独立发布呢?

答:首先,我们要知道发布是什么意思,我们平时开发好一个网页,把它放到线上真实对用户服务的机器上,这个过程叫做发布。

正常来讲,前端工程师发布的原材料是 HTML,产出是一个线上的 URL 地址。

各个公司的发布系统差异非常的大,有的是前端发 HTML,有的是前端把代码给服务端同学, 改成 JSP 之类的代码,再一起发布。 对于逻辑页面而言,我们需要发布的从 HTML 变成了 JavaScript,这个 JavaScript 代码的作用就是渲染一个页面的内容。同时我们线上还需要一个公共的 HTML 文件来运行这些 JavaScript。

最后这些 JavaScript 文件只要能够做到独立发布,我们就可以认为逻辑页面是独立发布了。

2. 对于一个后端开发者来说,前端最困难的东西永远是 CSS 布局而不是 JavaScript,我们对 CSS 有很大畏惧和恐慌在于: CSS 没有很好的调试工具能解决问题,即使 chrome dev 这样的顶级 debug 工具,有时候也很难解释诸如"为什么页面上的这个盒子在这个地方"这样的问题。感觉 CSS 完全不符合编程的思路,老师有没有办法缓解一下这个问题?

答: 其实我在课程中已经解释过了,早期的 CSS 从思路上来说就很别扭,任何人都会觉得别扭,现在有了 Flex 布局,我认为这个问题基本可以算解决了。

3. 最近一直在研究前端性能优化和线上错误收集,收效甚微,老师可以讲解一下大厂是怎么处理的吗?

答:这一部分,首先你需要一个比较通用的日志服务,能接受前端用 HTTP 请求的方式打一些日志进去,一般公司都会有这样的系统,如果没有,就需要新建一个,这部分比较麻烦,需要一定的专业知识。

有了这个日志服务,剩下的就是在每个前端页面插入一个 JavaScript 代码,监听 Window.onerror 可以得到错误,取 window.performance 可以得到性能,拿到以后,打日志 就行了。

至于后续怎么去展示,展示了以后又怎么去推动执行,这块就需要你自己根据公司实际情况去找到解决方案了。

4. 老师,想问一下用 float 排版的时候 margin 值在不同的浏览器中会显示不同,是什么原因导致的呢?

答: 我是从 IE6 时代过来,我还真没听说过 margin 值有什么兼容问题,你可以拿具体的案例来,我们一起看一看。不过我建议早日切到 flex,我们不要在没价值的事情上浪费生命。

5. 把链接分为超链接类和外部资源类是您自己的理解么,还是官方有这种分类呀,我没找到。老师可以说一下么?

答:不是,链接这个概念来自 HTML 标准(4.6.1 位置)。

@ https://html.spec.whatwg.org/

我在 HTML 的部分都在讲这个问题, 你可以关注一下。

6. 老师、关于线上监控的数据采集和数据显示您有好的插件或者方案推荐?

这个其实没有现成的,这个东西,如果公司从数据安全的角度考虑,一般都不让用第三方的。

7. 老师提到原生构造器无法继承。而 *②* 阮一峰老师表示,es6 已经可以继承原生构造函数,并且能定义子类。以我的理解来看,阮一峰老师的说法没有问题。不知道老师怎么看?

答: 我查了一下,你说的没错,还真是这样,这块我理解错了,我后面会迭代一下。

8. 活动页面样式风格多变,并且有些活动页面是存在交互和购买流程等交互,这些交互怎么做成模板化?

答:这个答案很简单,只要能传参数,就能做成模板化。

9. DOM 树就是一种嵌套的数据结构吗?然后是渲染引擎将这个数据结构处理成我们看到的网页吗?

答: DOM 树是嵌套的树形结构,渲染过程是把它变成位图,绘制过程是把它画到显示器上。 关于这部分内容,你可以回顾一下浏览器原理部分的几节课。

10. 浏览器中大多数的对象都原型继承自 Object, 是否可以根据原型继承关系将 Window 上面的 api 绘制成一颗树? 有了这些继承关系是否更容易理清这些全局属性呢?

答: API 不止有类,也有很多函数呀。所有的函数 API 的原型都是 Function.prototype,这不就没意义了么。

11. "宿主对象(host Objects):由 JavaScript 宿主环境提供的对象,它们的行为完全由宿主环境决定。"

但是下面对宿主对象的解释又是:"实际上,这个全局对象 windows 上的属性,一部分来自 JavaScript 语言,一部分来自浏览器环境"。这并不像上面说的完全由宿主环境决定,这个怎 么理解呢?

答:请注意看了,我这里讲宿主对象有个"们"字。

所以,这里可不是对宿主对象的解释,这是对 Window 对象的解释。Window 对象比较复杂,这块我没有详细讲,从 JavaScript 的 Global Object 的角度可以讲,浏览器部分还有个 Window Proxy 机制,我是觉得复杂又没什么实际意义就没有讲,你可以这样感性地理解一下:全局对象和 Window 对象合成了一个东西。

12. winter 老师,我看到淘宝用了 iframe 标签,能给我讲一下这个标签的使用场景和注意点吗?

答:我可以简单告诉你一个口诀:手机上不要用,PC上除了历史包袱不要用。

13. 请问下, link preload 解析执行时机和构建 CSSOM 一样吗, HTML 从上往下解析到 link preload 才会解析执行? 还是说并行解析 HTML 和 preload?

答:从标准来看应该是可以并行,但是具体怎样这块需要看浏览器源代码确定。

14. 老师,在 ES5 之前版本规范中,会提及 JavaScript 的可执行代码分为全局、函数、Eval。但是在 ES6 之后版本规范中,再也不提及可执行代码的概念了,这是为什么呢?

答:它们还在,只是现在执行过程更复杂了,没法这么简单分类了。

15. winter 老师, 你提倡多继承吗? 还是说尽量用聚合来解决问题? 我看着 ES6 里面要实现 多继承的方式也挺别扭的。

答:我不提倡多继承,Java 也不支持多继承啊。如果你想抽象可以用接口来代替,想复用可以用 Mixin 来代替。

16. 我这里还有个问题,使用 figureCaption 标签后, img 标签的 alt 属性可以缺失么? 我一直觉得 alt 与 src 情同手足,什么都不应该把彼此拆散的。

答:不可以缺失,这是两个意思,figureCaption 可能是"图 1"这种东西,可不一定在描述图片内容。

17. 老师, style 既然也可以这么用<style>css 规则</style>, 为什么没有 <style src=""></style>?

答: 你这个设计得不错,但是估计有了 link 以后,HTML 懒得把 style 改成 replacement 了吧。

18. 老师好,想请问下,业务场景中需要嵌入公司其他行业线的页面,这种不使用 iframe 该怎么办?

答:理论上应该让他们给你做个组件出来,但是如果实在没别的办法,就使用 iframe 吧。

19. 老师,目前有办法通过脚本反射的方式获取所有 JavaScript 原生对象吗?还是只能查文档?通过 for. in 遍历全局对象是不可以的,因为这些 JavaScript 原生对象虽然挂到了全局,但是属于不可枚举成员。

答: 我们现在可以用 Object.getOwnPropertyNames, 但是你 symbol 还是拿不到。

20. 老师, jquery ajax 同步请求的原理是? 目前用 axios 库,不支持同步请求,如果希望执行同步请求有什么解决办法?

答:原理是 XMLHttpRequest 这个可以传第三个参数,但是我不建议你用同步请求,会把 JS 执行线程卡住。

21. 老师您好,把 JavaScript 代码缓存在 localStorage 中,从 localStorage 取出后怎么执行? 如果缓存的是 CSS 呢?

答: 执行 JavaScript 用 eval, 执行 CSS 用 document.createElement("style")。

22. 请问: var,let 和 const 在 babel 中都会被编译为 var, 那怎么区分 const 是常量呢?

答:如果你用 babel 的话,就不要管编译后的代码。

23. DOM 树构建与 CSSOM 构建有先后关系吗? CSS 计算与 DOM 树流式构建同步进行是不是意味着 DOM 树流式构建之前, CSSOM 已经构建完成呢?

答:我这里说的确实有点歧义,我在这里再厘清一下。CSSOM 是有 rule 部分和 view 部分的, rule 部分是在 DOM 开始之前就构件完成的,而 view 部分是跟着 DOM 同步构建的。

24. 老师能解释下这个么?

```
1 var b = 10;
2 (function b(){
3 b = 20;
4 console.log(b); // [Function: b]
5 })();
```

答:这个地方比较特殊,"具有名称的函数表达式"会在外层词法环境和它自己执行产生的词法环境之间,产生一个词法环境,再把自己的名称和值当作变量塞进去。

所以你这里的 b = 20 并没有改变外面的 b,而是试图改变一个只读的变量 b。这块儿的知识有点偏,你仅做理解掌握就好。

25. 关于状态机这一块,我觉得是不是可以先讲一节正则的知识点呢。理解了正则,那么大家 对状态机的概念就有了更加直观的理解了。

答:一般正则都是状态机实现的,讲正则对理解它底层的状态机并没有多少意义。

当然了,词法分析也可以用正则来实现,我这里没有这么做而已,我写过一个 JavaScript 的词法分析是用正则做的,你可以参考这里:

• @https://github.com/wintercn/JSinJS/blob/master/source/LexicalParser.js



好了,今天的答疑就到这里,如果你还有问题,可以继续给我留言。我们一起讨论。

分享给需要的人,Ta订阅超级会员,你将得 50 元 Ta单独购买本课程,你将得 20 元

全成海报并分享

△ 赞 7 **△** 提建议

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 期末答疑(一):前端代码单元测试怎么做?

下一篇 尾声 | 长风破浪会有时,直挂云帆济沧海

学习推荐

JVM + NIO + Spring

各大厂面试题及知识点详解

限时免费 🌯



精选留言 (10)





sheldon

2019-05-23

问您一个问题,我最近看了《你不知道的javascript》.作者说:现在你所理解的javascript很可能是从别人那里学来的不完整版。这样的javascript只是真正的javascript的影子。学完这个系列后,你就会掌握真正的javascript.



我们的javascript知识也好,java知识也好。都是从书本上或者百度,google得来,或者工作中得来。像这本书的作者这样,市面上的书他都说只教了皮毛。那他是如何学习到这些知识的?

我很好奇。我想问作者是通过什么途径去了解这些知识点而写出这系列书的? 就我所在的周围同事来说,能持续不断的读书已经算是很厉害了。 期待您的答复!

共 1 条评论>

<u>11</u>



阿成

2019-05-23

勇于承认错误的好老师

共 1 条评论>

6 9



bolingboling

2019-05-25

听最后一讲的时候 老师说以后想搞教育 突然就有了一个想法

有一个说法是 前端分为两种 一种在阿里 另一种是在去阿里的路上

本人也非常想去阿里 但无奈实力不允许

老师在阿里工作了那么久 面试过那么多人 所以能不能搞一个学习小组 制定一套学习体系或者 说技能体系 就对标阿里的比如 P5 P6 P7 技能达成就可以入职阿里那种 必定火爆 2333

共 2 条评论>

L 4



Geek_0bb537

2019-05-24

老师请教一个问题 关于页面通用部分(导航栏、页脚)最为独立的模块如何引入其他页面? 在网上收集资料时 看到如下方法:

假设是多页面应用

- 1.iframe 但是这种有跨越问题还会被劫持什么的问题;
- 2.前端用is代码动态加载;
- 3.后端用模版把通用的插进去;
- 4.使用工具模块拼接页面;
- 5.引入 比如像jsp里的include;

我想问下淘宝用的是哪一种? 怎么做才是最好的?

心 2



whatever

2019-05-26

老师,关于if else和switch case的使用,您曾说过已经不需要使用switch了,本节答疑您也说需要性能分析后再下结论。我就去做了个实验。发现if else即使是满足第一个判断条件的情况下,也比switch case慢了好几倍唉。

```
var variable = 'a';
   console.time('if');
   if(variable=='a'){
      console.log("a")
   }else if(variable=='b'){
      console.log("b")
   }else if(variable=='c'){
      console.log("c")
   }else if(variable=='d'){
      console.log("d")
   }else{
      console.log("e")
   }
   console.timeEnd("if");
   console.time("switch");
   switch (variable){
      case 'a':
         console.log("a");
      break;
      case 'b':
         console.log("b");
      break;
      case 'c':
         console.log("c");
      break;
      case 'd':
         console.log("d");
      break;
      case 'e':
         console.log("e");
      break;
      default:
      break;
   }
   console.timeEnd("switch")
```

Owen 2019-05-23

凸 1

