开篇词-全面拥抱Hooks,掌握最新React开发方式

你好,我是王沛。欢迎和我一起学习 React。

我在前端领域深耕15年了,先后工作于 IBM 和 SAP,目前在 eBay 担任中国区资深研发技术专家的职位。这期间,既做过前端框架的自研,也构建过大型前端开发的项目。

其实,早在上学阶段,我就对前端开发很感兴趣,研二时就出版了当时国内第一本专门讲 Web 2.0 的书籍:《征服 Web 2.0: Ajax 开发技术详解》。之后的工作也一直专注于前端框架的开发。可以说,我经历了前端的整个发展历史,也深知前端开发的各种痛点、难点,并见证了它们是如何被一个个出现的框架和工具不断攻破的。

而在前端不断推陈出新的技术中,React 的出现让我眼前一亮,它解决了很多前端开发的本质性问题,如数据流、状态维护等,于是我也开始将React应用在自己的项目中。经过数十个大型项目的实操,我把自己对React 的一些可重用的经验,做成了开源项目,比如 Rekit、React Form Builder 等,在 GitHub 上有超过5000 个 Star。

同时,作为国内最早一批的 React 实践者,我也不断将自己使用 React 的经验,通过InfoQ 专栏、QCon 演讲和诸多同行分享,推动了 React 在国内的普及;每年也都会在公司内部开设培训课程,帮助各个团队迅速掌握 React 的常见设计模式和最佳实践。

随着对React 的深入研究、实战操作、案例积累,以及输出分享,我拥有了一套从核心原理到实战的 React Hooks 知识总结。所以这一次,我想把我多年积累的经验分享给你。

React,前端开发的正确打开方式

和其他技术一样,前端开发技术在不断地更迭变幻。正因如此,面对某个新技术时,我一直抱着非常谨慎的态度。

但是 React 的出现,让我感觉这才是前端开发的正确打开方式。这主要是因为**在当时它有两个非常颠覆式的创新点**。

第一个是推出了虚拟DOM机制,大幅度降低了UI上的操作难度。

React 会自动用最优的方式将虚拟 DOM 更新到真实的 DOM 节点,这样一来,我们就不需要再使用浏览器 API 来维护复杂的 DOM 结构了,这就简化了我们在 UI 上的操作。

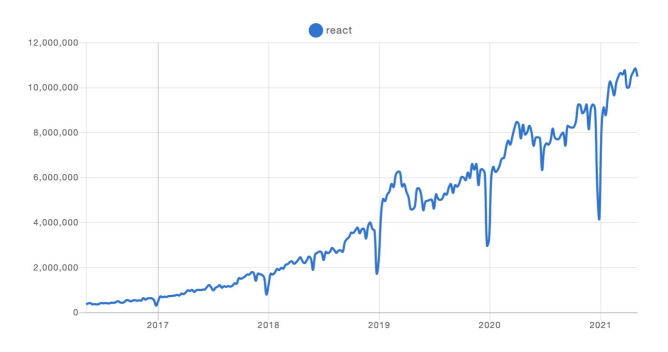
第二个是**JSX语法的使用**,不仅使代码前所未有的简洁和直观,同时也减轻了内部沟通成本,提高了维护效率。

React用类似 HTML 标记的方式去实现组件化,数据变化以后,UI也会自动变化,我们再也不用去关注实现细节了,而且保证了UI的一致性。

这两个机制完美地解决了当时前端开发的痛点:模板语言不够灵活,DOM API 又太繁琐,且难以维护。因此,React 在2013年首次宣布以后,就迅速获得了大家的认可,成为了最为流行的前端框架。

从下面这张图也可以看到,React 自诞生以来,下载量就处于一直上升的趋势。这在前端轮子倍出的背景之

Downloads in past 5 Years •



值得注意的是,在其他前端框架发生翻天覆地变化的同时,React 的 API 则非常稳定。所以在我看来,无论你是专职从事前端开发,还是以后端为主,但也需要自己做一些 UI 界面,React 作为目前最为流行的前端框架,基本上都是你的首要选择。

但即便在这样稳定的背景下,React 还是在2019年2月发布的 16.8 版本中引入了 Hooks 概念。在让人耳目一新的同时,也让广大早就恐惧于各种新轮子的前端同学心头一紧,产生本能的抗拒:

- Class 组件不是挺好的吗,为什么又要学一个新轮子?
- Hooks 刚出来一两年,会不会昙花一现?
- 现在项目代码都是 Class 的,难道都得改一遍吗?

我先给你吃一颗定心丸,这种担忧完全没有必要,这不仅不会增加你的使用难度,反而还**会拓展你的React 开发思路,为你提供了一种更多的选择**。

全面拥抱React Hooks, 让前端代码结构更加清晰

事实上,在Hooks刚出来时,我带领的团队中也有很多同学对 Hooks 产生了抗拒心理。这很正常,毕竟,我们初次使用任何新技术时大都会有怀疑心理,或者是畏惧。正如你第一次走一条不熟悉的路时,总会觉得前路漫漫,有点儿迷茫。

即便如此,出于对 React 官方团队的信赖,我们还是决定开始尝试。惊喜之处就在于,在我们不断了解和使用之后,逐渐发现 Hooks 真是太好用了。原来很复杂的一些问题,现在用 Hooks 就可以很优雅地解决!

举个例子来说。在 Hooks 出现之前,**业务逻辑的重用**可以说是 React 开发的一大痛点和难点。比如,你需要在组件中去监听窗口大小的变化,以便在布局上做调整。那么我们就得在类组件的不同生命周期中做事件监听的绑定和解绑。

其中的困难和复杂可想而知,毕竟,这种需要分散在不同方法中的逻辑是很难去重用的。因此,我们不得不借助高阶组件这样复杂而又晦涩的设计模式来解决。

但现在呢,有了Hooks,我们就能很轻松地应对了。我们用 Hooks 就可以非常自然地去解决。我们只需要通过 Hooks 的方式进行封装,将其变成一个可绑定的数据源。这样当窗口大小发生变化时,Hook 的组件会自动重新渲染。同时,代码也更加易懂,并且不会产生额外的组件节点。

可以说,引入 Hooks 的概念之后,函数组件就具备了状态管理、生命周期管理等能力,**几乎可以实现原来 的 Class 组件具有的所有能力**。函数组件能和已有 Class 组件无缝衔接,一起工作。这样老的代码无需做任何改变,新的代码可以根据具体情况采用 Hooks 的方式去实现。这些都大大加速了 Hooks 的普及。

而且,函数组件结合 Hooks 带来的**简洁的写法,以及直观的逻辑重用能力**,让函数组件成为了 React 中的一等公民。**目前,在整个 React 生态中,几乎所有开发项目都已经是围绕着 Hooks 展开的了**。

所以,在这次课程中,我会**从函数组件和 Hooks 的角度出发,带你重新认识 React**,帮助你在深入理解 Hooks 的基础上,使用 Hooks 的思想去开发前端应用,真正享受 Hooks 带来的诸多好处。

不过,对于初次接触 Hooks 的同学来说,肯定会经常遇到各种问题。比如:

- 为什么编译又不过了?
- 我的函数组件怎么又死循环了?
- Redux 的 Store 要怎么访问?

有这些问题是很正常的,因为从 Class 组件到函数组件的转变,不仅仅是一个写法的区别,更是整个开发思路的转变。而我们只有学会用 Hooks 的角度去思考问题,才算把这条路真正走顺。

那么,在这个课程里面,我会将我在使用 Hooks 的过程中,以及作为面试官在面试的过程中遇到的、看到的各种痛难点问题,以及最需要理解的核心原理呈现出来,帮助你把路走顺,且少走弯路,快速掌握并使用 React Hooks 思想进行前端开发。

想用好React,你该这么学

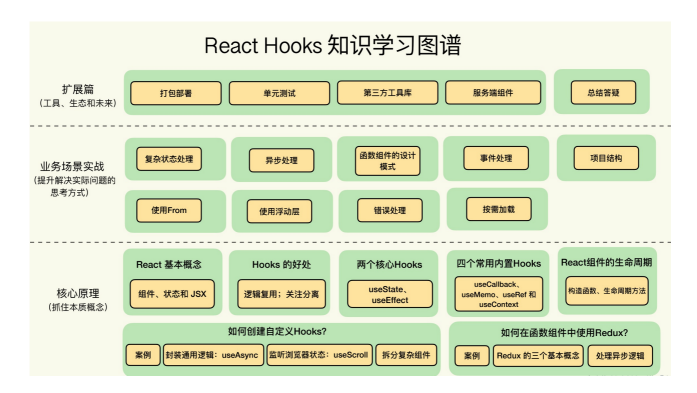
现在,你一定觉得Hooks简直太神奇了,迫不及待地想要学习。别急,深入技术点之前,你得知道科学的学习路径。

对于 React Hooks 而言,在我看来最重要的是准确地知道 Hooks 的功能边界,也就是知道它能做什么。否则,就有可能陷入什么功能都想用 Hooks 去做的,或者是在最适合使用 Hooks 的功能中,却想不到用它去处理。

在建立起对Hook的全局认知之后,就要掌握**核心概念和原理**了。任何技术,脱离了原理本身,学到的大概率只是皮毛。原理或许不能让你即学即用,但这却是你**应对实际复杂业务问题的关键能力**。

当然,**把原理和实际业务场景结合起来**,才能让自己在 Hooks 进阶这条路上走得更快、更稳。所以,你就必须清楚日常开发中的具体场景,在真实的场景中透彻理解Hooks 是如何解决问题的。而我们最高阶的目标,就是让你**在实战中掌握Hooks的思考方式,拥有举一反三的能力**。

刚刚说的这些,其实也正是咱们这个课程的核心设计理念。据此,我把学习这门课的路径画成了一张图,你可以对照着来学习。



课程是如何设计的?

接下来,我就说说这门课具体是怎么设计的。整个课程会分为三个部分。

基础篇:抓住问题本质,提高解决复杂问题的能力

刚才我们讲到,原理的学习是必要且重要的,那么,为了让你快速消化吸收这些原理,学得有趣,我也做了 一些精心的小设计。

在"基础篇",我会抽丝剥茧,从"问题的本质是什么"这一角度出发来讲解每个机制,包括: React 为什么要发明 Hooks? useEffect 就是生命周期函数吗?等等。理解了最核心的那个问题,你也就拥有了举一反三的能力。

实战篇:业务场景驱动,掌握解决实际问题的思考方式

在理解核心概念的基础之上,我们就拥有了解决问题的抓手,接下来,我会带你进入实战部分。

在这里,我精心设计了9个不同的典型业务场景,并基于 React Hooks 去剖析一些常见设计模式。相信通过 实战锻炼,你会快速掌握这些通用原则和最佳实践,形成自己的知识库。在遇见类似的场景时,可以灵活调 取。

扩展篇:了解工具、生态和未来,开拓你的技术视野

我们学习Hooks,是为了更好地使用React,因此,在最后一个模块,我们必须要将视角扩展至React的整个 生态。

我会给你介绍 React 应用该如何打包,整个生态有哪些可用的工具和资源,该如何测试,以及未来会有哪些

发展的趋势。有了完整体系的积累,你才能真正独当一面,完成整个应用的开发、测试、打包和部署。

最后,希望这门从函数组件角度出发的 React Hooks 课程,不仅能够帮助你全面掌握 React 的开发技能,同时也能够给你一个很好的进阶起点,让你在 React 的开发路程上更加高效地前进。

当然,如果你在学习过程中有任何问题或者心得,也欢迎在留言区和我交流互动,我们一定可以共同进步。

精选留言:

• Redmi 18117543951 2021-05-24 23:40:37

春招面试的过程中只要提到React话题,几乎每次都会被问到Hooks的相关内容,所以一看到专栏就买下来了,希望秋招时我能信心满满地跟面试官打几个回合圖 [3赞]

作者回复2021-05-25 09:59:19 对此我很有信心 ③

busy-1992 2021-05-25 12:10:25课程没视频吗? [2赞]

作者回复2021-05-25 15:18:08 这次是文字形式哦。

• Juntíng 2021-05-26 10:12:16

学习 React 的时候看的王老师的课,之前更新 React Hooks 的时候,老师提到过后续的更新,现在终于等到了,继续和王老师学习。

作者回复2021-05-26 15:56:09 感谢支持~

MirGhojam 2021-05-26 01:32:19
王老师回来了, oh yeah,

作者回复2021-05-26 15:54:30 感谢支持 🙂

• 琼斯基亚 2021-05-25 09:34:49

他来了他来了,他带着干货走来了! 王老师超甜……(期待已久的hooks) [1赞]

作者回复2021-05-25 09:58:53 甜。。

• Selfimpr 2021-05-25 09:10:13

王沛老师的github地址可以分享一下吗? [1赞]

作者回复2021-05-25 09:43:13

我个人的 github 是 https://github.com/supnate

这个课程的代码地址是在 codesandbox 上: https://codesandbox.io/s/react-hooks-course-20vzg

● **程** 2021-05-24 21:47:07 hook用了一年了,来学习一下王老师的高见。刚学react的时候就是看王老师的专栏 [1赞] 作者回复2021-05-25 09:47:01 感谢支持! 既然已经用了一年,后面课程希望也能在留言里多分享交流®

• 刘大夫 2021-05-24 20:23:34 加油

作者回复2021-05-25 09:49:59

一起加油 🤯