

• 。 Vue的生命周期详解

每个Vue实例都有一个完整的生命周期,当面试官提到让你谈谈对Vue的生命周期的理解时,如何回答才是一个令人满意的回答?

■ 第一个问题:什么是Vue的生命周期?

通俗的来说,一个Vue实例从创建到销毁的这个过程,我们称之为Vue的生命周期。

■ 整个流程?

开始创建一个Vue实例 —> 初始化Vue实例内部数据 —> 模板开始编译 —> 挂载并渲染 dom

—> 更新数据(可能有这个过程) —> Vue实例开始销毁 —> 实例销毁完毕整个流程大概如上,这个流程里,Vue实例会触发一些钩子。谈到这,可能有童鞋会有疑问,什么是钩子?

▶ 什么是钩子?

钩子,其实是钩子函数的简称,说的简单点,就是Vue实例的生命周期里,自动会触发的函数,有的话就执行这个函数,这也就是我们常说的钩子。

简单的概念和流程到此结束,那么Vue组件的生命周期里,这些钩子触发的时候,到底干了什么事情?

- 详解触发钩子时已完成的操作及建议的操作
 - beforeCreate

实例初始化,将this指向Vue实例,此时data computed watch methods上的方法 和数据均不能访问

可在此处加入loading事件

created

实例创建完成,完成数据(data props computed)的初始化 ,可访问其中的数据。 此时未挂载dom,也不能访问Vue实例中的\$el属性

没有dom,也就是说\$ref为空数组了

可以对data数据进行操作,可进行一些请求,请求不易过多,避免白屏时间太长。 若在此阶段进行的 DOM 操作一定要放在 Vue.nextTick() 的回调函数中,dom更新的时候,才会触发nextTick里的回调函数。

也可在此处结束loading

berofeMount

此时\$el挂载完毕,并且把Vue实例中template部分编译成render函数,或者直接执行render函数

使用render函数的结果和我们之前使用template解析出来的结果是一样的。 render函数是发生在beforeMount和mounted之间的,这也从侧面说明了,在 beforeMount的时候,\$el还只是我们在HTML里面写的节点,然后到mounted的 时候,它就把渲染出来的内容挂载到了DOM节点上。这中间的过程其实是执行了 render函数的内容。

mounted

完成创建vm.\$el,dom此时已经根据template编译的render函数,渲染完成有了DOM且完成了双向绑定可访问DOM节点及\$ref属性

■ beforeUpdate(更新数据时触发)

数据更新之前,可在更新前访问现有的DOM,如手动移除添加的事件监听器

updated

完成虚拟DOM的重新渲染

组件DOM 已完成更新;

可执行依赖的dom 操作

注意:不要在此函数中操作数据,会陷入死循环的。

activated

在使用 vue-router 时,有时我们会使用 keep-alive 标签来保持组件的状态,避免频繁发送请求。此时,created钩子就不会被重复调用了。因此,如果我们需要在组件每次加载的时候进行某些操作,可以在activated这个钩子当中触发。

deactivated

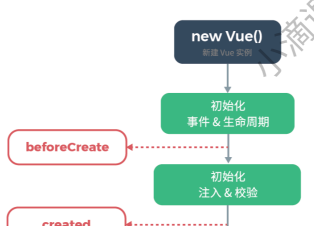
被 keep-alive 标签包住的组件,被移除时触发。

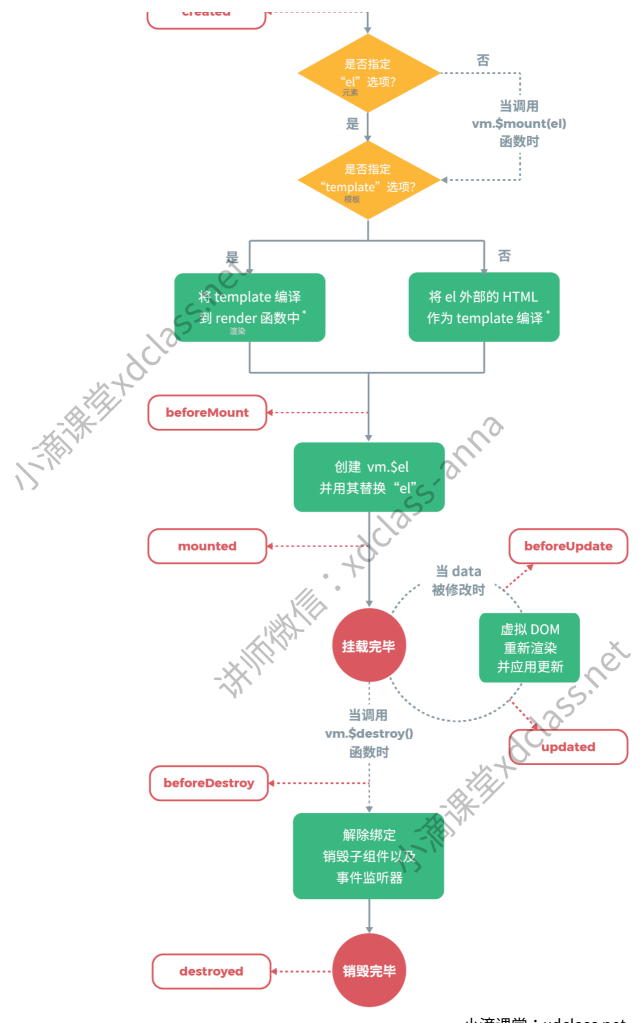
beforeDestroy

实例销毁之前调用。在这一步当中,实例仍然完全可用。可做一些删除提示,比如,"您确认离开此页面"

可用于销毁定时器、解绑全局事件或者销毁引入的插件对象

- destroyed
- Vue 实例销毁后调用。此时Vue实例里的数据解除绑定,所有的事件监听器也被移除了
- 最后丢一张官网的Vue生命周期图解给大家巩固下





N-Allass. Neit -HHAMALIA . Adolass anna I - Hill Har Adolass Ret