一手资源尽在:666 java.co

本文由 <u>简悦 SimpRead</u> 转码,原文地址 <u>kaiwu.lagou.com</u>



Vue.js 3.0 核心源码解析

黄轶 (ustbhuangyi)

Zoom 前端架构师, 前百度、滴滴资深技术专家

专属班主任

开篇词

开篇词 | 解析 Vue.js 源码,提升编码能力

模块一: 直击 Vue.js 核心组件的实现

模块一导读 | 组件的实现: 直击 Vue 核心的实现

01 | 组件渲染: vnode 到真实 DOM 是如何转变的?

02 | 组件更新: 完整的 DOM diff 流程是怎样的? (上)

03 | 组件更新: 完整的 DOM diff 流程是怎样的? (下)

模块二: 学会新设计 Composition API

模块二导读 | 逻辑复用最佳实践: Composition API

04 | Setup:组件渲染前的初始化过程是怎样的?

05 | 响应式: 响应式内部的实现原理是怎样的? (上)

06 | 响应式:响应式内部的实现原理是怎样的? (下)

08 | 侦听器: 侦听器的实现原理和使用场景是什么? (上)

09 | 侦听器: 侦听器的实现原理和使用场景是什么? (下)

10 | 生命周期:各个生命周期的执行时机和应用场景是怎样的?

模块三:编译过程和背后的优化思想

模块三导读 | 编译和优化: 了解编译过程和背后的优化思想

12 | 模板解析:构造 AST 的完整流程是怎样的? (上)

一手资源尽在:666 java.co

13 | 模板解析:构造 AST 的完整流程是怎样的? (下)

14 | AST 转换: AST 节点内部做了哪些转换? (上)

15 | AST 转换: AST 节点内部做了哪些转换? (下)

16 | 生成代码: AST 如何生成可运行的代码? (上)

17 | 生成代码: AST 如何生成可运行的代码? (下)

模块四:探索更多实用特性背后的实现原理

模块四导读 | 实用特性:探索更多实用特性背后的原理

18 | Props: Props 的初始化和更新流程是怎样的?

21 | v-model: 双向绑定到底是怎么实现的?

模块五: 学习 Vue 内置组件的实现原理

模块五导读 | 内置组件: 学习 Vue 内置组件的实现原理

22 | Teleport 组件:如何脱离当前组件渲染子组件?

23 | KeepAlive 组件:如何让组件在内存中缓存和调度?

24 | Transition 组件: 过渡动画的实现原理是怎样的? (上)

25 | Transition 组件: 过渡动画的实现原理是怎样的? (下)

特别放送: 研究 Vue 官方生态的实现原理

特别放送导读 | 研究 Vue 官方生态的实现原理

26 | Vue Router: 如何实现一个前端路由? (上)

27 | Vue Router: 如何实现一个前端路由? (下)

22 | Teleport 组件:如何脱离当前组件渲染子组件?

2020/09/22 黄轶 (ustbhuangyi)

Vue.js 除了提供了组件化和响应式的能力,以及实用的特性外,还提供了很多好用的内置组件辅助我们的开发,这些极大地丰富了 Vue.js 的能力。

那么,既然我们平时经常用到这些内置组件,了解它的实现原理可以让我们更好地运用这些组件,遇到 Bug 后可以及时定位问题。同时 Vue.js 内置组件的源码,也是一个很好的编写组件的参考学习范例, 我们可以借鉴其中的一些实现为自己所用。

既然学习内置组件有那么多的好处,那么就让我们马不停蹄,一起来探索内置组件的秘密吧!

精选留言 /118 条

