

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 / 4 核心的实现

01 | 组件渲染: vnode 到真实 OOM 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)

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?

27 | Vue Router:如何实现一个前端路由!

模块四导读 | 实用特性:探索更多实体。作背后的原理

2020/09/21 黄轶 (ustbhuangy)()

Vue.js 除了核心的组件化和响应式之外,还提供了很多非常实用的特性供我们使用,比如组件的 props、slot、directive 等特性,它们让我们的开发更加灵活。

由于我们平时工作中会经常接触到这些特性,除了熟练运用它们之外,我建议你把它们底层的实现原理搞清楚,这样你就能更加自如地应用,并且在出现 bug 的时候能第一时间定位到问题。

那么接下来,就让我们一起来探索这些实用特性背后的实现原理吧。

精选留言 /118 条



学习知识要善于思考,思考,在思考。—爱因斯坦