

# 电商项目实战03

---

## 内容

---

### 电商项目实战03

内容  
header组件  
动画  
动画小球  
开始动画  
开始动画  
开始动画  
自定义事件  
\$mount  
\$Notice服务  
notice.js  
思考  
作业  
回顾

## header组件

---

1. 显示标题
2. 返回按钮，返回上一个路由
3. 支持右侧扩展按钮

```
1  <template>
2
3  <div class="header">
4    <h1>{{title}}</h1>
5    <i v-if="showback" @click="back" class="cubeic-back"></i>
6    <div class='extend'>
7      <slot></slot>
8    </div>
9  </div>
10 </template>
11
12 <script>
13 export default {
14   props:{
15     title:{
```

```

16     type:String,
17     default:'',
18     required:true
19   },
20   showback:{
21     type:Boolean,
22     default:false
23   }
24 },
25 methods:{
26   back(){
27     this.$router.back()
28   }
29 }
30 }
31 </script>
32
33 <style lang="stylus">
34   .header
35     position relative
36     height 44px
37     line-height 44px
38     text-align center
39     background #edf0f4
40     .cubeic-back
41       position absolute
42       top 0
43       left 0
44       padding 0 15px
45       color #fc915b
46     .extend
47       position absolute
48       top 0
49       right 0
50       padding 0 15px
51       color #fc915b
52 </style>
53

```

Home.vue

```

1
2   <k-header title="开课吧">
3     <i class="cubeic-tag" @click='showCatg'></i>
4   </k-header>

```

# 动画

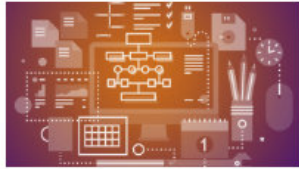
tabbar移动到router-view下方，设置绝对定位

```
1 .cube-tab-bar
2   position fixed
3   bottom 0
4   left 0
5   right 0
6   background #edf0f4
```

添加购物车右侧显示Goodlist.vue

```
1 .right
2   margin-left 120px
3   text-align right
```





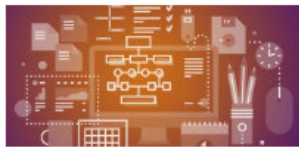
nodejs实战

100人购买 +



前端工程化

100人购买 +



面试

100人购买 +

Home

Cart 8

Me

为了实现购物车的动画，我们需要新增一个小球，默认隐藏在购物车里，点击购物车的时候，小球移动到点击的位置 显示，然后动画飞回去即可

1. 新增动画小球 默认隐藏在购物车的位置
2. 点击获取dom位置
3. 小球显示 并且移动到dom位置
4. 动画飞回去
5. 小球隐藏

## 动画小球

Home.vue里新增小球 显示在购物车的位置

```
1 ball:{  
2   show:true, // 先显示出来调试  
3   el:null // 目标dom  
4 }
```

```

1 <div class="ball-wrap">
2   <transition
3     @before-enter="beforeEnter"
4     @enter="enter"
5     @afterEnter="afterEnter"
6   >
7     <div class="ball" v-show="ball.show">
8       球
9     </div>
10  </transition>
11 </div>

```

```

1 .ball-wrap
2   .ball
3     position fixed
4     left 50%
5     bottom 10px
6     z-index 200
7     color red

```



## 开始动画

点击事件在goodlist组件 使用\$emit通知父组件

```

1 <i class="cubeic-add"
2   @click.stop.prevent="addCart($event,item)"></i>

```

```

1 addCart(event,item){
2   this.$store.commit('addcart',item)
3   // 把点击的dom传递出去了
4   this.$emit('addcart',event.target)
5 },

```

Home中监听addcart 把默认ball的show改为false 点击之后再显示

```
1 <goods-list @addcart="onAddcart" :data="all"></goods-list>
2
```

```
1 onAddcart(el){
2   this.ball.show = true // 显示ball
3   // 获取点击的元素 待会要用来获取位置
4   this.ball.el = el
5 },
```

## 开始动画

使用vue动画的js钩子 <https://cn.vuejs.org/v2/api/#transition>

```
1 <transition
2   @before-enter="beforeEnter"
3   @enter="enter"
4   @afterEnter="afterEnter"
5 >
```

```
1 beforeEnter(el){
2   // 小球移动到点击的位置
3   // 1. 获取点击的dom
4   const dom = this.ball.el
5   const rect = dom.getBoundingClientRect()
6   console.log(rect.top, rect.left)
7   // 小球移动到点击的位置
8   const x = rect.left - window.innerWidth / 2
9   const y = -(window.innerHeight - rect.top - 10 - 20)
10  el.style.display = ''
11  el.style.transform = `translate3d(${x}px, ${y}px, 0)`
12
13 }
```



## 开始动画

enter钩子，把小球移动到初始位置 加上动画

```
1 enter(el, done){  
2   // 获取offsetHeight就会重绘，前面的变量名随意 主要为了eslint校验
```

```

3      this._kaikeba = document.body.offsetHeight
4      // 动画开始, 移动到初始位置
5      // 小球移动到购物车位置
6      el.style.transform = `translate3d(0, 0, 0)`
7
8      el.addEventListener("transitionend", done)
9  },
10  afterEnter(el){
11      // 结束 隐藏小球
12      this.ball.show = false
13      el.style.display = 'none'
14  }

```

设置css动画 贝塞尔曲线

```

1  .ball-wrap
2  .ball
3      position fixed
4      left 50%
5      bottom 10px
6      z-index 200
7      background yellow
8      color red
9      transition all 0.5s cubic-bezier(0.49, -0.29, 0.75, 0.41)

```

如果动画更好看些, 向做一个抛物线, 就需要x轴和y轴两个动画, y轴贝塞尔曲线, x轴匀速运动  
ball负责y轴吗, 内部添加一个inner的dom, 负责x轴,

```

1  <div class="ball" v-show="ball.show">
2      <div class="inner">
3          <div class="cubic-add"></div>
4      </div>
5  </div>

```

```

1  beforeEnter(el){
2      // 小球移动到点击的位置
3      // 1. 获取点击的dom
4      const dom = this.ball.el
5      const rect = dom.getBoundingClientRect()
6      console.log(rect.top, rect.left)
7      // 小球移动到点击的位置
8      const x = rect.left - window.innerWidth / 2
9      const y = -(window.innerHeight - rect.top - 10 - 20)
10     el.style.display = ''

```



```

11      // ball只移动y
12      el.style.transform = `translate3d(0, ${y}px, 0)`
13      const inner = el.querySelector('.inner')
14      // inner只移动x
15      inner.style.transform = `translate3d(${x}px,0,0)`
16    },
17    enter(el, done){
18      this._kaikeba = document.body.offsetHeight
19      // 动画开始, 移动到初始位置
20      // 小球移动到购物车位置
21      el.style.transform = `translate3d(0, 0, 0)`
22      const inner = el.querySelector('.inner')
23      inner.style.transform = `translate3d(0,0,0)`
24      el.addEventListener("transitionend",done)
25
26    },

```

```

1  .ball-wrap
2    .ball
3      position fixed
4      left 50%
5      bottom 10px
6      z-index 200
7      color red
8      transition all 0.5s cubic-bezier(0.49, -0.29, 0.75, 0.41)
9    .inner
10      width 16px
11      height 16px
12
13      transition all 0.5s linear
14  .cubeic-add
15    font-size 22px

```

## 自定义事件

登录失败的时候, 我们使用了cube-ui的toast服务, 如果我们想自己设计一个alert报错 大概长这个样子

```

1  <div class="alert" v-if="showError">
2    {{errorMsg}}
3  </div>
4

```

```
1 | this.showError=true
2 | this.errorMsg = ret.message || '未知错误'
```

如果想把这个alert设计为公用组件，缺点贼明显

1. 需要预先将 `<Alert>` 放置在模板中；
2. data里定义数据 来控制 Alert 的显示状态；
3. Alert 的位置，是在当前组件位置，并非在 body 下，有可能会被其它组件遮挡。也有可能被父元素的transform属性影响

如何在js里生成一个组件呢，我们需要\$mount手动挂在组件

## \$mount

先把组件写好，支持显示多个

```
1 |
2 | <template>
3 |   <div class="alert">
4 |     <div class="alert-container" v-for='item in alerts' :key="item.id">
5 |       <div class="alert-content">
6 |         {{item.content}}
7 |       </div>
8 |     </div>
9 |   </div>
10 | </template>
11 |
12 | <script>
13 | export default {
14 |   data(){
15 |     return {
16 |       alerts:[]
17 |     }
18 |   },
19 |   created(){
20 |     // 不是响应式的 所以不放在data里
21 |     this.id = 0
22 |   },
23 |   methods:{
24 |     add(option){
25 |       // 新增消息
26 |       const id = 'id_'+(this.id++)
27 |       const _alert = {...option, id:id}
28 |       this.alerts.push(_alert)
29 |       // 延迟关闭
30 |       const duration = option.duration
31 |       setTimeout(()=>{
```

```

32         this.del(id)
33     },duration*1000)
34 },
35 del(id){
36     // 删除消息
37     for(let i=0;i<this.alerts.length;i++){
38         if(this.alerts[i].id==id){
39             this.alerts.splice(i,1)
40             break
41         }
42     }
43 }
44 }
45 }
46 </script>
47
48 <style lang="stylus">
49 .alert
50     position fixed
51     width 100%
52     top 30px
53     left 0
54     text-align center
55     .alert-content
56         display inline-block
57         padding 8px
58         background #fff
59         margin-bottom 10px
60 </style>
61

```

## \$Notice服务

新建notification.js

```

1  import Notice from './Notice.vue'
2  import Vue from 'vue'
3
4  // 手动创建Alert组件，加载到body里，不受付组件影响
5
6  Notice.newKaikeba = props=>{
7      const Instance = new Vue({
8          data(){
9              return props || {}
10          },
11          render(h){

```

```

12     // <Notive a="1" b="2">
13     // h就是类似react李的createElement
14     return h(Notice,{
15         props
16     })
17 }
18 })
19 const comp = Instance.$mount() //渲染
20 console.log(comp)
21 // 挂载在body之上 而不是组件内部
22 document.body.appendChild(comp.$el)
23 // notive还是vue的实例 并不是dom
24 const notice = Instance.$children[0]
25
26 // notice的实例
27 return {
28     add(optsipns){
29         notice.add(optsipns)
30     },
31     del(id){
32         notice.del(id)
33     }
34 }
35 }
36 export default Notice

```

## notice.js

对外暴露的notice.js

```

1
2
3 // 最终对外暴露的接口
4 import Notification from './notification'
5
6 let msgInstance
7
8 function getInstance(){
9     msgInstance = msgInstance || Notification.newKaikeba()
10    return msgInstance
11 }
12 function info({duration=2, content=""}){
13     let ins = getInstance()
14     ins.add({
15         content,
16         duration

```

```
17 |   })
18 | }
19 | export default {
20 |   info
21 | }
```

mainjs挂在原型链上，类似于\$axios

```
1 | Vue.prototype.$notice = notice
```

使用

```
1 |   this.$notice.info({
2 |     duration:3,
3 |     content:ret.message || '未知错误'
4 |   })
```



\* 用户名 kaikaba

\* 密码 ....



登录

## 思考

1. 贝塞尔

1. <https://blog.csdn.net/wjnf012/article/details/78795573>

2. 浏览器重绘机制

1. <https://blog.fundebug.com/2019/01/03/understand-browser-rendering/>

## 1) 常见引起回流属性和方法

任何会改变元素几何信息(元素的位置和尺寸大小)的操作，都会触发回流，

2.

- 添加或者删除可见的DOM元素；
- 元素尺寸改变——边距、填充、边框、宽度和高度
- 内容变化，比如用户在input框中输入文字
- 浏览器窗口尺寸改变——resize事件发生时
- 计算 `offsetWidth` 和 `offsetHeight` 属性
- 设置 `style` 属性的值

常见引起回流属性和方法

## 作业

1. 如果频繁点击，怎么实现多个ball的动画

## 回顾

### 电商项目实战03

内容

header组件

动画

动画小球

开始动画

开始动画

开始动画

自定义事件

\$mount

\$Notice服务

notice.js

思考

作业

回顾