# 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

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

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

#### Home.vue

## 动画

### tabbar移动到router-view下方,设置绝对定位

```
cube-tab-bar
position fixed
bottom 0
left 0
right 0
background #edf0f4
```

#### 添加购物车右侧显示Goodlist.vue

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





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 }
```

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

```
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

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

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

### 开始动画

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

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



### 开始动画

enter钩子, 把小球移动到初始位置 加上动画

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

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

#### 设置css动画 贝塞尔曲线

```
1
   .ball-wrap
2
     .ball
3
       position fixed
       left 50%
4
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洲和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,

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

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

```
.ball-wrap
 1
 2
       .ball
 3
        position fixed
        left 50%
 4
        bottom 10px
 5
        z-index 200
 6
 7
        color red
        transition all 0.5s cubic-bezier(0.49, -0.29, 0.75, 0.41)
 8
 9
          width 16px
1.0
11
          height 16px
12
13
           transition all 0.5s linear
14
    .cubeic-add
      font-size 22px
15
```

### 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 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。也有可能会被 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">
          <div class="alert-content">
 5
              {{item.content}}
 6
          </div>
 7
        </div>
 8
 9
      </div>
    </template>
10
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
        this.id = 0
21
22
      },
      methods:{
23
        add(option) {
24
          // 新增消息
25
          const id = 'id_'+(this.id++)
26
          const _alert = {...option, id:id}
27
28
          this.alerts.push(_alert)
          // 延迟关闭
29
          const duration = option.duration
30
          setTimeout(()=>{
31
```

```
this.del(id)
32
33
           },duration*1000)
34
        },
35
        del(id){
           // 删除消息
36
37
           for(let i=0;i<this.alerts.length;i++){</pre>
38
             if(this.alerts[i].id==id){
               this.alerts.splice(i,1)
39
40
               break
41
42
           }
43
        }
44
45
    </script>
46
47
    <style lang="stylus">
48
49
    .alert
50
      position fixed
      width 100%
51
      top 30px
52
      left 0
53
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

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

```
// <Notive a="1" b="2">
12
13
          // h就是类似react李的createElement
14
          return h(Notice,{
15
            props
16
          })
17
        }
18
      })
      const comp = Instance.$mount() //渲染
19
20
      console.log(comp)
      // 挂载在body之上 而不是组件内部
21
      document.body.appendChild(comp.$el)
22
      // notive还是vue的实例 并不是dom
23
24
      const notice = Instance.$children[0]
25
      // notice的实例
26
27
      return {
28
        add(optipns){
29
          notice.add(optipns)
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
    // 最终对外暴露的接口
 4
    import Notification from './notification'
 5
    let msgInstance
 7
    function getInstance(){
 8
 9
      msgInstance = msgInstance | Notification.newKaikeba()
10
      return msgInstance
11
    function info({duration=2, content=""}){
12
      let ins = getInstance()
13
14
      ins.add({
15
        content,
        duration
16
```

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

mainjs挂在在原型链上,类似于\$axios

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

使用

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



### 思考

- 1. 贝塞尔
  - 1. <a href="https://blog.csdn.net/wjnf012/article/details/78795573">https://blog.csdn.net/wjnf012/article/details/78795573</a>
- 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,

- 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

类们可能更非常性和大法

## 作业

2.

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