GERENCIAMENTO DE ESTADO COM VUEX

1. Aula 280 – Porque usar um gerenciador de Estado
2. O vuex é uma ferramento utiliza pelo Vue para intermediar as comunicações realizadas entre componentes, uma vez que quando o projeto cresce as comunicações entre componentes, filhos, netos etcc. Ficam mais difíceis, necessitando de estratégias como props, eventos personalizados($emit()), event Bus (barramento) etc.
3. O Vuex irá facilitar essas comunicações
4. Aula 281 – Baixe o projeto
5. Baixe o projeto e instale o vuex: npm i –save [vuex@3.0.1](mailto:vuex@3.0.1) -E, isso para instalar exatamente a versão 3.0.1
6. Nesse projeto teremos 4 componentes, Loja, Parametros, Carrinho, Resumo e um componente padrão Panel que será declarado globalmente e servirá de base para receber os conteúdos html de todos os componentes.
7. Componemte Panel.
8. <template>
9. <div *class*="painel">
10. <div *class*="cabecalho">
11. <span *class*="titulo">{{ titulo }}</span>
12. <span *class*="notificacao" v-if="notificacao">
13. {{ notificacao }}
14. </span>
15. </div>
16. <div *class*="conteudo">
17. <slot></slot>
18. </div>
19. </div>
20. </template>
21. <script>
22. export default {
23. props: ['titulo', 'notificacao']
24. }
25. </script>
26. <style *scoped*>
27. *.painel* {
28. flex: 1;
29. display: flex;
30. flex-direction: column;
31. margin: 5px;
32. }
33. *.cabecalho* {
34. display: flex;
35. justify-content: center;
36. }
37. *.titulo* {
38. flex: 1;
39. padding: 5px;
40. }
41. *.conteudo* {
42. padding: 25px;
43. }
44. *.notificacao* {
45. display: flex;
46. justify-content: center;
47. align-items: center;
48. font-size: 1.6rem;
49. font-weight: 600;
50. color: #FFF;
51. background-color: #e53935;
52. width: 60px;
53. }
54. *.painel*[*vermelho*] *.cabecalho* { color: #FFF; background-color: #c62828; }
55. *.painel*[*vermelho*] *.conteudo* { background-color: #f44336; }
56. *.painel*[*verde*] *.cabecalho* { color: #FFF; background-color: #2E7D32; }
57. *.painel*[*verde*] *.conteudo* { background-color: #4CAF50; }
59. *.painel*[*azul*] *.cabecalho* { color: #FFF; background-color: #1565C0; }
60. *.painel*[*azul*] *.conteudo* { background-color: #2196F3; }
61. *.painel*[*roxo*] *.cabecalho* { color: #FFF; background-color: #6A1B9A; }
62. *.painel*[*roxo*] *.conteudo* { background-color: #9C27B0; }
63. </style>
64. Componente App
65. <template>
66. <div *id*="app">
67. <h1>Exercícios Vuex</h1>
68. <div *class*="linha">
69. <Parametros />
70. <Loja />
71. </div>
72. <div *class*="linha">
73. <Carrinho />
74. <Resumo />
75. </div>
76. </div>
77. </template>
78. <script>
79. import Parametros from './components/Parametros'
80. import Loja from './components/Loja'
81. import Carrinho from './components/Carrinho'
82. import Resumo from './components/Resumo'
83. export default {
84. name: 'app',
85. components: { Parametros, Loja, Carrinho, Resumo }
86. }
87. </script>
88. <style>
89. \* {
90. font-family: 'Oswald', sans-serif;
91. }
92. body {
93. font-size: 2rem;
94. background: linear-gradient(to right, rgb(0, 0, 0), rgb(67, 67, 67));
95. }
96. *#app* {
97. *-webkit-font-smoothing*: antialiased;
98. *-moz-osx-font-smoothing*: grayscale;
99. text-align: center;
100. color: #FFF;
101. }
102. h1 {
103. font-weight: 200;
104. }
105. *.linha* {
106. display: flex;
107. }
108. button {
109. font-size: 1.8rem;
110. padding: 5px 15px;
111. border-radius: 5px;
112. color: #222;
113. background-color: #FAFAFA;
114. outline: none;
115. border: none;
116. }
117. </style>
118. Componente Parametros
119. <template>
120. <Painel *titulo*="Parâmetros" *vermelho*>
121. <div *class*="parametros">
122. <span>
123. <strong>Quantidade Padrão: </strong>
124. <input *type*="number" *v-model*="quantidade">
125. </span>
126. <span>
127. <strong>Preço Padrão: </strong>
128. <input *type*="number" *v-model*="preco">
129. </span>
130. </div>
131. </Painel>
132. </template>
133. <script>
134. export default {
135. data() {
136. return {
137. quantidade: 0,
138. preco: 0
139. }
140. }
141. }
142. </script>
143. <style>
144. *.parametros* {
145. display: flex;
146. justify-content: space-around;
147. }
148. </style>
149. Componente Loja
150. <template>
151. <Painel *titulo*="Loja Virtual" *verde*>
152. <div *class*="loja">
153. <span>Adicionar</span>
154. <input *type*="number" *v-model*.*number*="quantidade">
155. <span>itens de <strong>R$</strong></span>
156. <input *type*="number" *v-model*.*number*="preco">
157. <button @*click*="adicionar">Agora!</button>
158. </div>
159. </Painel>
160. </template>
161. <script>
162. export default {
163. data() {
164. return {
165. sequencia: 1,
166. quantidade: 1,
167. preco: 9.99,
168. }
169. },
170. methods: {
171. adicionar() {
172. const produto = {
173. id: *this*.sequencia,
174. nome: `Produto ${*this*.sequencia}`,
175. quantidade: *this*.quantidade,
176. preco: *this*.preco
177. }
178. *this*.sequencia++
179. // eslint-disable-next-line
180. console.log(produto)
181. }
182. }
183. }
184. </script>
185. <style>
186. *.loja* {
187. display: flex;
188. justify-content: center;
189. }
190. *.loja* > \* {
191. margin: 0px 10px;
192. }
193. input {
194. font-size: 2rem;
195. width: 90px;
196. }
197. </style>
198. Componente Carrinho
199. <template>
200. <Painel *titulo*="Carrinho" *azul* :*notificacao*="produtos.length">
201. <div *class*="carrinho">
202. <table>
203. <thead>
204. <tr>
205. <th>Nome</th>
206. <th>Qtde</th>
207. <th>Preço</th>
208. </tr>
209. </thead>
210. <tbody>
211. <tr v-for="produto in produtos" :*key*="produto.nome">
212. <td>{{ produto.nome }}</td>
213. <td>{{ produto.quantidade }}</td>
214. <td>{{ produto.preco | dinheiro }}</td>
215. </tr>
216. </tbody>
217. </table>
218. <hr>
219. <div *class*="total">
220. <span>Total: <strong>{{ total | dinheiro }}</strong></span>
221. </div>
222. </div>
223. </Painel>
224. </template>
225. <script>
226. export default {
227. computed: {
228. total() {
229. return *this*.produtos.map(*p* => *p*.quantidade \* *p*.preco)
230. .reduce((*total*, *atual*) => *total* + *atual*, 0)
231. }
232. },
233. data() {
234. return {
235. produtos: [
236. { id: 1, nome: 'Produto 1', quantidade: 7, preco: 14.55 },
237. { id: 2, nome: 'Produto 2', quantidade: 10, preco: 22.99 },
238. { id: 3, nome: 'Produto 3', quantidade: 1, preco: 43.18 },
239. ]
240. }
241. }
242. }
243. </script>
244. <style>
245. table {
246. width: 100%;
247. }
248. td {
249. border-top: 1px solid #EEE;
250. width: 33%;
251. }
252. hr {
253. margin-top: 30px;
254. }
255. *.total* {
256. display: flex;
257. justify-content: flex-end;
258. }
259. </style>
260. Componente Resumo
261. <template>
262. <Painel *titulo*="Resumo" *roxo*>
263. <div *class*="resumo">
264. <span>Total: <strong>{{ total | dinheiro }}</strong></span>
265. <hr>
266. <button>Finalizar!</button>
267. </div>
268. </Painel>
269. </template>
270. <script>
271. export default {
272. computed: {
273. total() {
274. return *this*.produtos.map(*p* => *p*.quantidade \* *p*.preco)
275. .reduce((*total*, *atual*) => *total* + *atual*, 0)
276. }
277. },
278. data() {
279. return {
280. produtos: [
281. { nome: 'Produto 1', quantidade: 7, preco: 14.55 },
282. { nome: 'Produto 2', quantidade: 10, preco: 22.99 },
283. { nome: 'Produto 3', quantidade: 1, preco: 43.18 },
284. ]
285. }
286. }
287. }
288. </script>
289. <style>
290. table {
291. width: 100%;
292. }
293. td {
294. border-top: 1px solid #EEE;
295. width: 33%;
296. }
297. </style>
298. C
299. Como podermos observar nos componentes Resumo e Carrinho, temos uma duplicação da propriedade computada e dos dados em data().
300. Para resolver isso iremos criar uma pasta dentro de src chamada store e um arquivo chamado store.js
301. Dentro de store.js iremos importar o Vue e o Vuex
302. E iremos registrar o vues dentro do vue.
303. Vamos exportar uma função construtora do Vuex, chamada Store, ela terá um parâmetro chamado state:{} que é o estado central gerenciado pelo Vuex.
304. Como temos uma lista que irá mudar em nossos componentes, iremos inserir essa lista em nosso estado central da aplicação
305. import Vue from 'vue'
306. import Vuex from 'vuex'
307. Vue.use(Vuex)
308. export default **new** Vuex.Store({
309. state:{
310. produtos:[
311. { id: 1, nome: 'Produto 1', quantidade: 7, preco: 14.55 },
312. { id: 2, nome: 'Produto 2', quantidade: 10, preco: 22.99 },
313. { id: 3, nome: 'Produto 3', quantidade: 1, preco: 43.18 },
314. ]
315. }
316. })
317. Feito isso vamos importar e registrar nosso arquivo store.js no arquivo main.js.
318. import Vue from 'vue'
319. import App from './App.vue'
320. import store from './store/store'
321. Vue.config.productionTip = false
322. import Painel from './components/Painel'
323. Vue.component('Painel', Painel)
324. Vue.filter('dinheiro', *valor* => {
325. return `R$ ${parseFloat(*valor*).toFixed(2)}`.replace('.', ',')
326. })
327. **new** Vue({
328. store,
329. render: *h* => h(App),
330. }).$mount('#app')
331. Agora vamos alterar o componente Carrinho apagando o campo data() e criando uma propriedade computada que irá trazer os dados que estão no state de store.
332. export default {
333. computed: {
334. total() {
335. return *this*.produtos.map(*p* => *p*.quantidade \* *p*.preco)
336. .reduce((*total*, *atual*) => *total* + *atual*, 0)
337. },
338. produtos(){
339. return *this*.$store.state.produtos
340. }
341. }
342. }
343. No componente Loja vamos alterar o método adicionar() para incluirmos produtos no array do arquivo store.js.
344. adicionar() {
345. *this*.sequencia = *this*.$store.state.produtos.length
346. *this*.sequencia++
348. const produto = {
349. id: *this*.sequencia,
350. nome: `Produto ${*this*.sequencia}`,
351. quantidade: *this*.quantidade,
352. preco: *this*.preco
353. }
355. *this*.$store.state.produtos.push(produto)
356. // eslint-disable-next-line
357. // console.log(produto)
358. }
359. }