实验1——学习计划表

1 准备工作

在开发"学习计划表"案例之前,需要先完成一些准备工作,具体步骤如下。

① 打开命令提示符,切换到 D:\vue\chapter02 目录,在该目录下执行如下命令,创建项目。

npm create vite@4.1.0 learning_schedule -- --template vue 项目创建完成后,执行如下命令进入项目目录,启动项目。

cd learning schedule

npm install

npm run dev

项目启动后,可以使用 URL 地址 http://127.0.0.1:5173/进行访问。

- ② 使用 VS Code 编辑器打开 D:\vue\chapter02\learning schedule 目录。
- ③ 将 src\style.css 文件中的样式代码全部删除,从而避免项目创建时自带的样式代码影响本案例的实现效果。
- ④ 打开 D:\vue\chapter02\ learning_schedule 目录,找到 index.html 文件。在文件中引入 BootStrap 样式文件,具体代码如下。
- 1 <!DOCTYPE html>
- 2 <html lang="en">
- 3 <head>
- 4 …… (原有代码)
- 5 <link

href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/css/bootstrap.min.c
ss" rel="stylesheet">

- 6 </head>
- 7 </html>

上述代码中,第 5 行代码引入 Bootstrap 的 CSS 文件,引用后即可使用 Bootstrap 快速 开发响应式网页,使用全局 CSS 样式美化标签。

- ⑤ 修改 src\App.vue 文件中的默认内容,具体代码如下。
- 1 <template>
- 2 学习计划表
- 3 </template>

至此,"学习计划表"案例准备工作已完成。

2 渲染表格区域数据

接下来正式进入"学习计划表"案例的开发。在 App 组件中编写表格区域的页面结构和样式,并在页面上渲染表格数据,具体实现步骤如下。

① 在<script setup>标签中定义渲染表格所需的数据,具体代码如下。

```
1 <script setup>
2 import { ref } from 'vue'
3 const list = ref([
   {
4
5
  id: '1',
6
    subject: 'Vue.js 前端实战开发',
7
     content: '学习指令, 例如 v-if、v-for、v-model 等',
     place: '自习室',
    status: false,
10 },
11 ])
12 </script>
```

上述代码中,list 数组表示渲染表格区域所需的数据,id 属性表示序号,subject 属性表示学习科目,content 属性表示学习内容,place 属性表示学习地点,status 属性表示学习计划的完成状态,若属性值为 false,表示"未完成",若属性值为 true 表示"已完成"。

② 根据 Bootstrap 文档找到 Tables,根据实际需要合适的样式,本案例中表格的结构样式具体如下。

```
1 <template>
 3
 <thead>
4
  序号
5
  学习科目
6
  学习内容
8
  学习地点
9
  完成状态
  操作
11
  12
 </thead>
13
 14
```

```
序号
15
    学习科目
16
    学习内容
17
    学习地点
18
    完成状态
19
    操作
2.0
21
   22
  24 </template>
```

保存上述代码后,在浏览器中打开 http://127.0.0.1:5173/, 初始页面如图 2-1 所示。



图2-1 初始页面

③ 接下来通过 v-for 指令循环渲染表格行的数据,修改标签中的代码,具体如下。

```
1 
    { td>{ { item.id } } 
4
      {{ item.subject }}
5
      {{ item.content }}
6
      {{ item.place }}
7
      <t.d>
       <div class="form-check form-switch">
8
         <input class="form-check-input" type="checkbox" role="switch"</pre>
id="flexSwitchCheckDefault" v-model="item.status" />
         <label class="form-check-label" for="flexSwitchCheckDefault" v-</pre>
if="item.status">已完成</label>
         <label class="form-check-label" for="flexSwitchCheckDefault" v-</pre>
else>未完成</label>
       </div>
13
      14
      15
       <a href="javascript:;">删除</a>
```

16
17
18

上述代码中,第 2~17 行代码通过 v-for 指令渲染表格行,将 list 数组中的数据渲染到页面上,每项必须提供一个唯一 key 值;第 3~6 行代码将列表项中序号、学习科目、学习内容、学习地点通过 Mustache 语法渲染到页面上;第 7~13 行代码将表格行渲染为 switch 开关效果,其中,第 8 行代码将<input>标签渲染为开关的效果,通过 v-model 指令 绑定绑定 data 中的 list 数组中每个对象的 status 属性,第 10~11 行代码通过 v-if、v-else 条件渲染指令根据 status 属性的属性值渲染"已完成"或"未完成"的<label>标签;第 15 行代码定义了<a>标签,通过单击删除字段,即可将该行学习计划删除。

保存上述代码后,在浏览器中打开 http://127.0.0.1:5173/, 渲染表格数据的页面效果 如图 2-2 所示。

▼ Vite	e + Vue	+		V - 0	×
\leftarrow \rightarrow C ① 127.0.0.1:5173 $\stackrel{\triangle}{\bowtie}$ $\stackrel{\bigstar}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\blacksquare}{\blacksquare}$ $\stackrel{\blacksquare}{\blacksquare}$:					
序号	学习科目	学习内容	学习地点	完成状态	操作
1	Vue.js前端实战开发	学习指令,例如v-if、v-for、v-model等	自习室	● 未完成	删除

图2-2 渲染表格数据的页面效果

从图 2-2 中可以看出,学习计划列表中的数据被成功渲染。

至此, 学习计划表渲染表格区域数据已实现。

3 实现学习计划的删除功能

在单击表格行最后一列"删除"时,可以对整行的学习计划进行删除操作。在实现该功能时,在单击"删除"时,传递该行数据所对应的 id 属性,通过调用数组中的filter()方法实现数据的过滤。在删除学习计划时,如果完成状态为"未完成"时禁止删除,完成状态为"己删除"时该学习计划可以进行删除操作。实现学习计划删除功能的具体步骤如下。

① 修改<a>标签,添加单击事件,具体代码如下。

删除

上述代码中,加粗代码为新增代码,为<a>标签绑定单击事件,并传递参数 id。

② 在<script setup>标签中编写 remove()方法,实现学习计划的删除,具体代码如下。

```
1 let remove = id => {
2   list.value = list.value.filter(item => item.id !== id)
3 }
```

上述代码中,第 2 行代码通过调用 filter()方法创建一个新数组,新数组为通过检查指定 list 数组中符合条件的所有元素。

- ③ 修改<a>标签,在单击"删除"时传递该学习计划的完成状态,具体代码如下。
- 删除
- ④ 修改 remove()方法,实现对学习计划完成状态的判断,具体代码如下。

```
1 let remove = (id, status) => {
2     if (status) {
3        list.value = list.value.filter(item => item.id !== id)
4     } else {
5        alert('请完成该学习计划后再进行删除操作! ')
6     }
7  }
```

上述代码中,通过 if 进行判断,若 status 为 true,则执行第 3 行代码进行删除操作,否则执行第 5 行代码,弹出警告。

保存上述代码后,在浏览器中打开 http://127.0.0.1:5173/进行测试。

至此,学习计划表的删除功能已实现。

4 实现学习计划的添加功能

接下来实现添加学习计划的功能,学生可以自主填写学习科目、学习内容和学习地点。该功能通过表单来进行实现,在单击"添加"按钮时实现表单中所有信息的提交,进行添加学习计划的操作。实现学习计划的添加功能具体实现步骤如下。

① 首先在<script setup>标签中定义页面所需的数据,具体代码如下。

```
1 let subject = ref('')
2 let content = ref('')
3 let nextId = ref('')
4 let selectedOption = ref('自习室')
5 let options = ref([
6 { placeCode: 0, place: '自习室', },
7 { placeCode: 1, place: '图书馆', },
8 { placeCode: 2, place: '宿舍', },
9 ])
```

上述代码中,第 1 行代码定义了 subject,表示学习科目; 第 2 行代码定义了 content,表示学习内容; 第 3 行代码定义了 nextId,表示新添加数据的 id; 第 4 行代码定义了默认选中的学习地点; 第 5~9 行代码定义了 options 数组,表示学习地点,其中 placeCode 属性表示地点编号, place 属性表示地点名称。

② 卡片区域的整体页面结构,具体代码如下。

```
1 <template>
2
   <div class="card">
     <!-- 标题区域 -->
3
     <div class="card-header">学习计划表</div>
     <!-- 提交区域 -->
     <div class="card-body">
7
      <form>
        <div class="row g-4">
8
9
         <!-- 学习科目 -->
         <div class="col-auto"></div>
10
         <!-- 学习任务 -->
11
12
         <div class="col-auto"></div>
         <!-- 学习地点 -->
13
14
         <div class="col-auto"></div>
         <!-- 添加按钮 -->
15
         <div class="col-auto">
16
17
           <button type="submit" class="btn btn-primary">添加</button>
18
         </div>
        </div>
19
20
      </form>
21
     </div>
   </div>
22
   ····· (原有代码)
24
  25
26 </template>
```

上述代码中,第 2~22 行代码为新增代码,表示卡片区域。第 4 行代码定义了标题区域,名称为"学习计划表",第 7~20 行代码定义了表单区域,实现学习计划的添加功能。第 10、12、14 行代码分别定义了学习科目、学习任务、学习地点区域,这 3 个区域的实现在后续步骤中进行讲解。第 16~18 行代码中,定义了"添加"按钮,type 类型为submit,当单击该按钮时会触发<form>标签的 submit 事件提交表单信息。

③ 添加卡片区域中学习科目区域的页面结构,具体代码如下。

6 </div>

上述代码中,第 2~5 行代码定义了学习科目区域,通过<input>标签定义的文本框可以输入学习科目,通过 v-model 指令,将<input>标签与 subject 实现数据的双向绑定,即当更改文本框中的值时 subject 的值更改。同时为 v-model 指令添加了 trim 修饰符,用于自动过滤用户输入的首尾空白字符。

④ 添加卡片区域中学习任务区域的页面结构,具体代码如下。

上述代码中,第 2~5 行代码定义了学习内容区域,通过<textarea>标签定义的多行文本框可以输入学习内容,通过 v-model 指令与 content 绑定,实现视图与数据的双向绑定。同时为 v-model 指令添加了 trim 修饰符,用于自动过滤用户输入的首尾空白字符。

⑤ 添加卡片区域中学习地点区域的页面结构,具体代码如下。

```
1 <div class="col-auto">
2
    <div class="input-group mb-3">
       <span class="input-group-text" id="basic-addon1">学习地点</span>
3
4
       <select class="form-select form-select-sm" v-model="selectedOption">
        <option v-for="option in</pre>
options" :value="option.place" :key="option.placeCode">
6
          {{ option.place }}
        </option>
7
8
       </select>
9
    </div>
10 </div>
```

上述代码中,第 2~9 行代码定义了学习地点区域,其中,第 4~8 行代码通过<select>标签定义了下拉列表,通过 v-model 指令与 selectedOption 绑定,实现数据的双向绑定。如果 v-model 指令的初始值不匹配任何一个选项,<select>标签会渲染成未选择的状态,所以 selectedOption 属性值为"自习室",表示<select>标签的初始值为"自习室",自习室为下拉列表中定义的一个值。第 5~7 行代码通过 v-for 条件渲染指令实现学习地点的渲染,当下拉列表中选项改变时,selectedOption 属性更改。

⑥ 为<form>标签添加 submit 事件,实现单击"添加"按钮时添加信息,具体代码如下。

```
<form @submit.prevent="add">
.....(原有代码)
```

</form>

上述代码中,黑色加粗部分为新增代码,添加事件处理函数为 add(),同时为 submit 事件添加事件修饰符 prevent,用来阻止表单的默认提交行为。实现在单击按钮后提交表单,执行 add()方法。

⑦ 在<script setup>标签中编写 add()方法,实现学习计划的添加,具体代码如下。

```
1 let add = () => {
2
   if (subject.value === '') {
     alert('学习科目为必填项!')
3
4
     return
5
6
    nextId.value = Math.max(...list.value.map(item => item.id)) + 1
7
   const obi = {
8
     id: nextId.value,
9
    subject: subject.value,
10
    content: content.value,
11
    place: selectedOption.value,
12
   status: false,
13
   list.value.push(obj)
14
   subject.value = ''
15
   content.value = ''
17
   selectedOption.value = '自习室'
```

上述代码中,第 2~5 行代码通过 if 进行判断,若学习科目字段 subject 为空,则弹出提示,且不执行接下来的添加操作;第 6 行代码,通过调用 max()方法,找到 list 数组中 id 中最大值,新添加数据的 id 为最大值加 1;第 7~13 行代码为需要新添加的数据,包括 id、subject、content、place等,在默认情况下 status 为 false,表示未完成该学习计划;第 14 行代码调用 push()方法实现将 obj 对象添加到 list 数组的末尾;第 15~16 行代码将 subject、content 中的数据清空;第 17 行代码定义下拉列表的默认值。

保存上述代码后,在浏览器中打开 http://127.0.0.1:5173/,查看页面效果。 至此,学习计划表的添加功能已实现。

5 实现状态的切换功能

在实现学习计划的添加功能后,可以添加多条学习计划。在之前遗留如下问题:在表格中更改添加后的几条学习计划的完成状态时,单击<input>标签生成的开关按钮可以实现

"未完成"与"已完成"状态之间的切换,但是单击<label>标签"未完成"与"已完成"不能实现该表格行的完成状态的切换,只会切换表格第1行的完成状态。

若想实现单击文字也可实现某条学习计划完成状态的切换,则可以通过动态生成 <input>标签的 id 属性,修改完成状态列的代码,具体如下。

- 1 <div class="form-check form-switch">
- 2 <input class="form-check-input" type="checkbox" role="switch" :id="'cb
 ' + item.id" v-model="item.status" />
- 3 <label class="form-check-label":for="'cb' + item.id" v-if="item.status">已完成</label>
- 4 <label class="form-check-label" :for="'cb' + item.id" v-else>未完成 </label>
- 5 </div>

上述代码中,黑体加粗部分代码为修改代码,<label>标签中的 for 属性规定<label>标签与哪个表单元素绑定,所以在第 3~3 行代码中通过<label>标签中 for 属性与<input>标签 绑定,for 属性的属性值为<input>标签的 id 属性值,实现单击<label>标签中的文本时,浏览器自动将焦点转到和<label>标签的相关控件<input>控件中,实现单击文本完成某条学习计划的完成状态的改变。

保存上述代码后,在浏览器中打开 http://127.0.0.1:5173/进行测试。 至此,"学习计划表"案例开发完成。