

## XÂY DỰNG GIAO DIỆN TƯƠNG TÁC BACKEND

BÀI 7:
EVENT HANDLING VÀ FORM BINDING
TRONG VUEJS

www.poly.edu.vn





- Kết thúc bài học này bạn có khả năng
  - > Hiểu về Listen to Events (Lắng nghe sự kiện)
  - > Tìm hiểu Trình xử lý phương thức
  - Các sự kiện về chuột, bàn phím...
  - > Nắm được cách thức liên kết dữ liệu trong Form binding
  - > Sử dụng v-model kết hợp các thuộc tính, giá trị
  - > Sử dụng v-model với component tùy chỉnh







- Phần I: Event Handling
  - Listen to Events (Lång nghe sự kiện)
  - Method Handlers (Trình xử lý phương thức)
  - Event modifiers, Key modifiers, Mouse Button Modifiers
- Phần II: Form Binding
  - Binding đơn giản
  - Ràng buộc giá trị
  - ❖v-model với component





# BÀI 7: EVENT HANDLING VÀ FORM BINDING TRONG VUEJS

PHẦN I: EVENT HANGLING

www.poly.edu.vn





## **Event Handling** (Xử lý sự kiện)





## Listen to Events (Lắng nghe sự kiện)

Dể lắng nghe các sự kiện DOM, chúng ta có thể dùng directive **v-on** (hoặc viết tắt là @) và thực thi JavaScript khi những sự kiện này được kích hoạt.



# CƠ CHẾ PHÁT RA SỰ KIỆN

- **Emit**: là một cơ chế dùng để phát ra các sự kiện từ một component con để báo cho component cha biết rằng một hành động đã xảy ra (như thay đổi dữ liệu hoặc gửi thông tin ngược lên). Đây là cách mà component con và component cha có thể giao tiếp với nhau.
- ☐ Cách dùng: Sử dụng emit với Composition API và script setup

Với script setup, chúng ta dùng **defineEmits** (một hàm trong Composition API) để khai báo các sự kiện mà component con có thể phát. Cú pháp:

```
<script setup>
const emit = defineEmits(['my-event'])
</script>
```

defineEmits ở trên đang định nghĩa sự kiện my-event mà component con phát ra để báo cho component cha.



# CƠ CHẾ PHÁT RA SỰ KIỆN

Ví dụ về cơ chế giao tiếp giữa component cha và component con:

#### Component con (Phát ra sự kiện)

#### Component Cha (Lắng nghe sự kiện)





## Method Handlers (Trình xử lý phương thức)

- □ Thông thường ở các bài toán thực tế thì code xử lý sự kiện sẽ không đơn giản là một dòng, mà nó sẽ rất phức tạp. Chính vì thế nên Vue.js cũng hỗ trợ chúng ta tách phần code xử lý vào hàm và gọi hàm đó ở trên sự kiện như javascript thuần.
- Ví dụ: Chuyển đoạn code xử lý sự kiện ở trên vào hàm





## **METHOD HANDLERS**

Thực hiện ví dụ: Phương thức addNumber sẽ xử lý tăng Số lượng khi click vào nút Thêm

```
<template>
 <div>
   <button class="btn btn-dark m-5" @click="addNumber">Thêm</button>
   Số lượng: <span class="text-danger">{{ count }}</span>
 </div>
</template>
<script setup>
import { ref } from 'vue'
const count = ref(0)
const addNumber = () => {
 count.value += 1;
</script>
```





## Truyền Tham Số trong Event Handlers

Có thể truyền tham số vào event handler bằng cách sử dụng cú pháp inline:



Tái hiện ví dụ ở demo trên





#### **Event modifiers**

☐ Trong javascript thuần chúng ta thường sử dụng các event modifiles để tác động đến cách xử lý của sự kiện như: preventDefault(), stopPropagation(),...

```
formHandler(event) {
    event.preventDefault();
    // form handling logic
}
```

Những cách trên vẫn có thể sử dụng được đối với Vue.js, nhưng ngoài cách đó thì Vue.js còn hỗ trợ chúng ta khai báo ở directive bằng cách thêm chúng vào đằng sau directive và ngăn cách giữa chúng bằng dấu.

```
<form @submit.prevent="formHandler"></form>
```





#### **Event modifiers**

☐ Vue cung cấp một số modifier sự kiện khác nhau hữu ích trong các tình huống xử lý sự kiện phổ biến:

Modifier	Mô tả
.stop	Ngăn chặn sự kiện không tiếp tục truyền lên các phần tử cha trong DOM
.prevent	Gọi event.preventDefault(), sử dụng để ngăn chặn hành vi mặc định của sự kiện
.capture	Lắng nghe sự kiện ở giai đoạn capturing
.self	Chỉ kích hoạt sự kiện với chính phần tử đang gán sự kiện đó
.once	Chỉ kích hoạt sự kiện một lần

## **Key modifiers**

- Uue.js hỗ trợ khai báo sự kiện nhấn phím bằng cách thêm mã code của phím đó vào sau directive v-on:keyup và ngăn cách giữa chúng bời dấu.
- ☐ Cấu trúc sử dụng:

```
v-on:*event*.*keyCode*="method" //eg: v-on:keyup.13="submit"
v-on:*event*.*alias*="method" //eg: v-on:keyup.enter="submit"
```

Note: Phím Enter có mã là 13

## **Key modifiers**

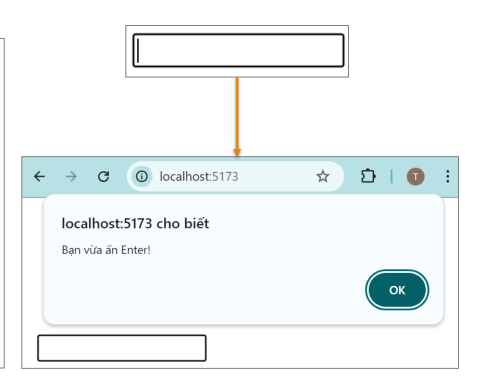
- Uue đã cung cấp **alias** (tên phím mà con người hiểu được) cho một số phím thông dụng:
  - .enter
  - .delete
  - tab.
  - .esc
  - .space
  - up.
  - down.
  - .left
  - .right





## **Key modifiers**

☐ **Ví dụ:** Bắt sự kiện nhấn phím enter.



## **SYSTEM KEY MODIFIERS**

## **System Modifier Keys**

Trường hợp một số phím chuyên biệt (phím hệ thống Ctrl, Alt, Shift, Meta và các nút ở trên chuột) sẽ có các modifier riêng.



.ctrl

.alt

.shift

.meta

☐ Những phím hệ thống này thường không được ấn một mình mà sẽ kết hợp thành một tổ hợp phím (đó là lí do vì sao nó trở nên đặc biệt). Ví dụ:

```
<!-- Alt + C --> <input @keyup.alt.67="method">
<!-- Ctrl + Click --> <div @click.ctrl="method">Ctrl click để chạy</div>
```



## **.EXACT MODIFIERS**

#### .exact Modifier

Sử dụng trong trường hợp cho phép kiểm soát sự kết hợp chính xác của các công cụ sửa đổi hệ thống cần thiết để kích hoạt một sự kiện.

```
<!-- Sẽ kích hoạt ngay cả khi nhấn Alt hoặc Shift -->
<button @click.ctrl="onClick">A</button>

<!-- Sẽ kích hoạt khi nhấn Ctrl và không có phím nào khác được nhấn-->
<button @click.ctrl.exact="onCtrlClick">A</button>

<!-- Sẽ kích hoạt khi không có System Modifier nào được nhấn-->
<button @click.exact="onClick">A</button>
```

## **MOUSE BUTTON MODIFIERS**

#### **Mouse Button Modifiers**

- .left
- .right
- .middle

Những công cụ sửa đổi này hạn chế trình xử lý đối với các sự kiện được kích hoạt bởi một nút chuột cụ thể.



# BÀI 7: EVENT HANDLING VÀ FORM BINDING TRONG VUEJS

PHẦN II: FORM BINDING VUEJS

www.poly.edu.vn



## TỔNG QUAN VỀ FORM BINDING

Form binding trong VueJS là cách thức liên kết dữ liệu của một mẫu (form) HTML với dữ liệu trong component. VueJS cung cấp các chỉ thị (directives) như v-model để giúp việc liên kết này trở nên đơn giản và hiệu quả.





## Text input: Binding đơn giản với input type text sử dụng v-model

Tên: Liên	
Tên của bạn là: Liên	

### Thay đổi nội dung trong <input>:

```
Tên: Liên FPL
Tên của bạn là: Liên FPL
```

```
<template>
 <div>
   <label for="name">Tên:</label>
   <input id="name" v-model="name" type="text">
   Tên của ban là: {{ name }}
 </div>
</template>
<script setup>
import { ref } from 'vue';
const name = ref('Liên');
</script>
```



## Multiline text: Văn bản nhiều dòng



## Checkbox: Binding với checkbox sử dụng v-model

```
<template>
  <div>
    <lahel>
      <input type="checkbox" v-model="isChecked">
      Chấp nhận điều khoản
    </label>
    Trạng thái: {{ isChecked ? 'Đã chấp nhận' : 'Chưa chấp nhận' }}
  </div>
</template>
                                        ☐ Chấp nhận điều khoản
                                                                       ✓ Chấp nhận điều khoản
<script setup>
                                        Trạng thái: Chưa chấp nhận
                                                                       Trạng thái: Đã chấp nhận
import { ref } from 'vue';
const isChecked = ref(false);
</script>
```



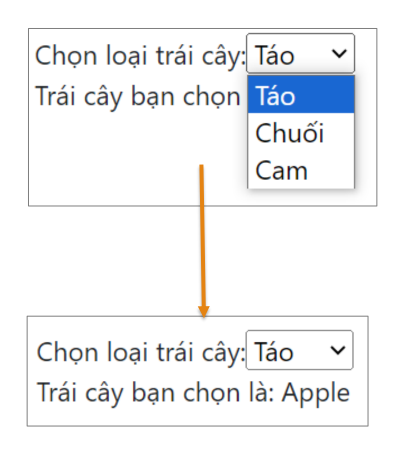
## **Multiple Checkboxes:**

```
<template>
  <div>
    <input type="checkbox" value="HTML" v-model="checkedNames">HTML <br>
    <input type="checkbox" value="CSS" v-model="checkedNames">CSS <br>
    <input type="checkbox" value="JavaScript" v-model="checkedNames">JavaScript <br>
    Ngôn ngữ bạn chọn: {{ checkedNames.join(', ') }}
  </div>
                                     </template>
                                     \square CSS
<script setup>
                                     ☐ JavaScript
import { ref } from 'vue';
                                     Ngôn ngữ bạn chọn:
const checkedNames = ref([]);
                                                             HTML
</script>
                                                             CSS
                                                             ✓ JavaScript
                                                             Ngôn ngữ bạn chọn: HTML, CSS, JavaScript
```



## **Select/Option:**

```
<template>
 <div>
   <label for="fruit">Chon loai trái cây: </label>
   <select id="fruit" v-model="selectedFruit">
      <option value="Apple">Táo</option>
      <option value="Banana">Chuối</option>
      <option value="Orange">Cam</option>
   </select>
   Trái cây bạn chọn là: {{ selectedFruit }}
 </div>
</template>
<script setup>
import { ref } from 'vue';
const selectedFruit = ref('Apple');
</script>
```





## **VALUE BINDINGS**

## Value Bindings: Ràng buộc giá trị

Đối với các tùy chọn radio, checkbox và select option, các giá trị liên kết v-model thường là các chuỗi tĩnh (hoặc boolean cho checkbox):



# V-MODEL VỚI CÁC THUỘC TÍNH KHÁC

Trong VueJS, có thể tùy chỉnh các thuộc tính khác ngoài value, ví dụ như checked, selected, innerHTML, v.v., bằng cách sử dụng v-bind cùng với v-model.

```
<template>
                                                      Type something here...
   <input</pre>
      type="text"
      v-model="message"
      :placeholder="placeholder"
</template>
<script setup>
import { ref } from 'vue';
const message = ref('');
const placeholder = ref('Type something here...');
</script>
```



# V-MODEL VỚI CÁC THUỘC TÍNH KHÁC

## Sử dụng .lazy, .number, và .trim modifiers

- .lazy: Chỉ cập nhật giá trị sau khi sự kiện change được kích hoạt thay vì input.
- .number: Chuyển đổi giá trị input thành kiểu số.
- trim: Tự động loại bỏ khoảng trắng ở đầu và cuối của chuỗi.



## V-MODEL VỚI COMPONENT

Khi sử dụng v-model với component tùy chỉnh, VueJS tự động thực hiện 2 bước:

☐ **Bước 1**: Sử dụng '**props**' để nhận giá trị ('**modelValue**')

Trong component con, cần khai báo một '**props**' để nhận giá trị từ v-model. Theo mặc định, v-model sẽ liên kết với một '**props**' có tên là '**modelValue**'.

☐ **Bước 2**: Phát sự kiện '**update:modelValue**' để cập nhật giá trị

Khi giá trị trong component con thay đổi (ví dụ khi người dùng nhập dữ liệu vào input), cần phát ra sự kiện '**update:modelValue**' để thông báo cho component cha biết rằng giá trị đã thay đổi. Sự kiện này sẽ cập nhật giá trị liên kết trong component cha.



#### FPT POLYTECHNIC

```
<template>
  <input :value="modelValue" @input="updateValue" />
</template>
<script setup>
import { defineProps, defineEmits } from 'vue';
defineProps(['modelValue']);
const emit = defineEmits(['update:modelValue']);
// Phát sự kiện để cập nhật giá trị
const updateValue = (event) => {
  emit('update:modelValue', event.target.value);
};
</script>
                               CustomInput.vue
```

- Component cha ParentComponent.vue sử dụng v-model để liên kết một biến với giá trị từ component con.
- Component con CustomInput. vue nhận giá trị từ v-model thông qua props và phát sự kiện update:modelValue khi giá trị thay đổi.

## V-MODEL VỚI COMPONENT

```
<template>
  <div>
    <CustomInput v-model="inputValue" />
    Input Value: {{ inputValue }}
  </div>
</template>
<script setup>
import { ref } from 'vue';
import CustomInput from './CustomInput.vue';
const inputValue = ref('');
</script>
                     ParentComponent.vue
```

```
i localhost:5173

xin chào
Input Value: xin chào
```



Tái hiện demo sử dụng v-model với component tùy chỉnh



# TỔNG KẾT NỘI DUNG BÀI HỌC

- ☑ Dùng directive v-on để lắng nghe sự kiện và thực thi JavaScript khi những sự kiện này được kích hoạt
- ☑ Trình xử lý phương thức với cách tách phần code xử lý vào hàm và gọi hàm đó ở trên sự kiện như javascript thuần.
- ✓ Vue cung cấp một số modifier sự kiện khác nhau hữu ích trong các tình huống xử lý sự kiện phổ biến
- ☑ Form binding trong VueJS là cách thức liên kết dữ liệu của một mẫu (form) HTML với dữ liệu trong component.

