

XÂY DỰNG GIAO DIỆN TƯƠNG TÁC BACKEND

<u>BÀI 5:</u>
DATA BINDING TRONG VUEJS

www.poly.edu.vn





- Kết thúc bài học này bạn có khả năng
 - > Tìm hiểu Data binding
 - Nắm được khái niệm Reactivity
 - > Hiểu được Class và Style binding







- Phần I: Data binding và Reactivity trong VueJS
 - Data binding
 - Reactivity
- Phần II: Class và Style binding
 - Classes Binding (Liên kết các lớp)
 - Binding inline styles (Ràng buộc kiểu nội tuyến)





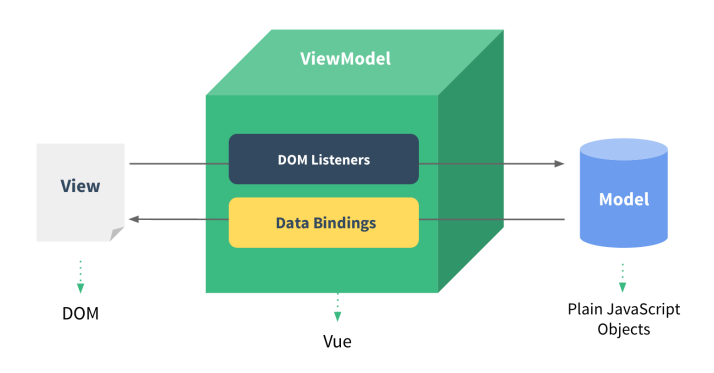
<u>BÀI 5:</u> DATA BINDING TRONG VUEJS

PHẦN I: DATA BINDING – REACTIVITY

TRONG VUEJS

www.poly.edu.vn





Data binding là một khái niệm cốt lõi, cho phép liên kết dữ liệu trong ứng dụng với giao diện người dùng một cách tự động. Điều này có nghĩa là khi dữ liệu thay đổi, giao diện sẽ tự động cập nhật để phản ánh sự thay đổi đó và ngược lại.





Có hai cách bind data trong VueJs: **One-way data binding** (một chiều) và **Two-way data binding** (hai chiều).

One-way data binding:

Dữ liệu thay đổi => DOM render lại dữ liệu

- Liên kết data trực tiếp từ code javascript với DOM.
- Sử dụng v-bind để gắn dữ liệu động vào.



ONE-WAY DATA BINDING

```
<template>
    Name: <input type="text" :value="name">
    <a class='btn btn-primary' v-bind:href="url">click me</a>
</template>
<script setup>
const name = 'Vue';
const url = 'https://www.google.com/';
                                                         25 google.com
</script>
               Name: Vue
                        click me
```



ONE-WAY DATA BINDING VỚI PROPS

- Props trong One-way data binding: props là một luồng dữ liệu một chiều truyền từ component cha xuống component con. Component con sẽ nhận và sử dụng dữ liệu này thông qua việc khai báo props.
- Vue.js cho phép xác thực **props** bằng cách kiểm tra kiểu dữ liệu, yêu cầu bắt buộc, và giá trị mặc định. Điều này giúp đảm bảo component luôn nhận được dữ liệu theo đúng yêu cầu.

```
props: {
    title: {
        type: String,
        required: true
    },
    content: {
        type: String,
        default: "Nôi dung mặc định"
    }
}
```



ONE-WAY DATA BINDING VỚI PROPS

- Props trong One-way data binding:
 Truyền đối tượng hoặc mảng thông
 qua props
- Có thể truyền các kiểu dữ liệu phức tạp như **mảng** hoặc **đối tượng** qua props. Cú pháp:

```
const props = defineProps({
    propertyName: Array
});
```

```
const props = defineProps({
    propertyName: Object
});
```

TWO-WAY DATA BINDING

Two-way data binding: đồng bộ tương tác qua lại giữa view và modal. Như vậy, trạng thái sẽ được cập nhật bất cứ khi nào template thay đổi và ngược lại, giúp tăng tốc đáng kể quá trình phát triển.

Dữ liệu thay đổi => DOM render lại dữ liệu và ngược lại

☐ Sử dụng directive: *v-model*



TWO-WAY DATA BINDING

v-model: Vue đã dựng sẵn các hàm API tương ứng. Khi thực hiện chỉ cần truyền

data vào v-model của input đó.

```
VueJS
<template>
                                                             Xin chào: VueJS
    <input type="text" v-model="text">
    Xin chào {{ text }}
</template>
                                       Nội dung trong input
                                       thay đổi dẫn đến nội
                                                             VueJS Framework
<script setup>
                                       dung trong phần tử p
import { ref } from 'vue';
                                                            Xin chào: VueJS Framework
                                        cũng thay đổi theo
const text = ref('VueJS');
</script>
```

V-model sẽ được học kỹ hơn ở những bài học sau



COMPOSITION API

- Trước khi đi vào phần Reactivity, chúng ta cần nắm được khái niệm Composition API
- □ **Composition API** là một cách tiếp cận mới trong Vue.js 3 để xây dựng các component, cung cấp một giải pháp linh hoạt hơn so với Options API (cách truyền thống). Nó cho phép tổ chức và tái sử dụng logic một cách rõ ràng và có tổ chức hơn, đặc biệt là khi làm việc với các component phức tạp.
- Các API chính trong Composition API:
 - setup: là một hàm đặc biệt được gọi trước khi component được khởi tạo. Dữ liệu và logic khai báo trong setup sẽ được trả về và có thể được sử dụng trong template.
 - ref và reactive: tạo các đối tượng phản ứng (được giới thiệu chi tiết trong bài học này)
 - computed: tạo ra các giá trị phụ thuộc dựa trên các giá trị reactive khác.
 - * watch: theo dõi sự thay đổi của các reactive state và thực thi một hàm khi thay đổi được phát hiện.





☐ **Reactivity**: Tính phản ứng

Vue.js sử dụng Proxy API để tạo ra các đối tượng phản ứng, cho phép theo dõi sự thay đổi trong dữ liệu và tự động cập nhật giao diện người dùng.

- ☐ Có 2 Reactivity API:
 - * ref: Được sử dụng để tạo một đối tượng reactive đơn giản cho các giá trị cơ bản.
 - reactive: Tạo một đối tượng reactive từ một đối tượng JavaScript thông thường





☐ Bảng so sánh **Ref** và **Reactive**

Tiêu chí	Ref	Reactive
Mục đích sử dụng	Sử dụng để tạo reactive value đơn giản hoặc primitive value.	Sử dụng để tạo reactive object hoặc array.
Kiểu dữ liệu	Bất kỳ kiểu dữ liệu nào (primitive hoặc object).	Object hoặc Array.
Kiểu trả về	Trả về một object với thuộc tính .value lưu trữ giá trị thực.	Trả về một reactive proxy của object/array.
Cách truy cập giá trị	Truy cập giá trị thông qua .value.	Truy cập trực tiếp các thuộc tính của object/array
Hạn chế	Cần truy cập giá trị thông qua .value, có thể hơi phức tạp nếu bạn quen với việc sử dụng trực tiếp.	Khó khăn trong việc theo dõi và debug các thay đổi nếu object quá lớn.





- Ref: là một trong những API cơ bản trong Vue để tạo phản ứng tĩnh. Vue sẽ tạo ra một object có thuộc tính .value để lưu trữ giá trị thực. Bất cứ khi nào giá trị .value thay đổi, Vue sẽ tự động cập nhật DOM nếu giá trị đó được sử dụng trong template. Trong Composition API, cách được khuyến nghị để khai báo trạng thái phản ứng là sử dụng Ref.
- ☐ Cách sử dụng Ref:
- 1. Import ref từ Vue:

```
import { ref } from 'vue';
```

2. Tạo một biến reactive với ref:

```
const count = ref(0); count là một object, và giá trị thực của nó được lưu trữ trong thuộc tính .value
```



REACTIVITY

☐ Cách sử dụng Ref (tiếp theo):

3. Truy cập và cập nhật giá trị:

```
console.log(count.value); // 0
count.value = 5;
console.log(count.value); // 5
```

4. Sử dụng trong template:

```
<template>
    <div>{{ count }}</div>
    <button @click="increment">Increment</button>
</template>
```





```
<script>
import { ref } from 'vue';
export default {
  setup() {
    const count = ref(0);
    const increment = () => {
      count.value++;
    };
    return { count, increment };
</script>
```





- Dùng Ref với các kiểu dữ liệu:
- Primitive values: (Số, chuỗi, boolean)

```
const number = ref(5)
const name = ref('John');
const isActive = ref(false);
const flag = ref(null);
```

Objects/Arrays: N\u00e9u object ho\u00e4c array không c\u00e4n phản \u00e4ng d từng thu\u00f3c tính ri\u00e9ng l\u00e9, ref v\u00e4n l\u00e4 l\u00e4a chọn t\u00f3t.

```
const user = ref({
  name: 'Alice',
  age: 30
});

user.value.age = 31; // Cập nhật giá trị thông qua `.value`
```





- **Reactive():** là một API quan trọng cho phép tạo reactive state cho các object hoặc array. Khi một object được bọc bởi reactive, tất cả các thuộc tính của object đó sẽ trở thành reactive, nghĩa là Vue sẽ theo dõi các thay đổi và tự động cập nhật giao diện người dùng khi các thuộc tính đó thay đổi.
- ☐ Cách sử dụng Reactive():
- 1. Import reactive từ Vue:

```
import { reactive } from 'vue';
```

2. Tạo một reactive object:

state là một object reactive

```
const state = reactive({
  count: 0,
  user: {
    name: 'John',
    age: 25
  }
});
```





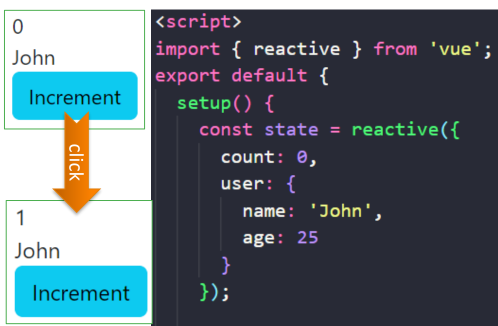
☐ Cách sử dụng Reactive (tiếp theo):

3. Truy cập và cập nhật giá trị:

```
console.log(state.count); // 0
state.count++;
console.log(state.count); // 1
```

4. Sử dụng trong template:

```
<template>
  <div>{{ state.count }}</div>
  <div>{{ state.user.name }}</div>
  <button @click="increment">Increment</button>
</template>
```



```
user: {
    name: 'John',
    age: 25
});
const increment = () => {
  state.count++;
};
return { state, increment };
```

const state = reactive({

setup() {

</script>

count: 0,





- ☐ Reactive: Các tính năng nâng cao
- * Nested Reactivity (Tính chất phản ứng lồng nhau): Vue sẽ làm cho toàn bộ object và các object con của nó trở thành reactive. Ví dụ:

```
const state = reactive({
   user: {
      name: 'Sunny',
      address: {
        city: 'New York'
      }
   }
});
state.user.address.city = 'Los Angeles'; // Vue se theo doi sự thay đổi này.
```





- ☐ Reactive: Các tính năng nâng cao
- * Reactive Arrays: Khi sử dụng reactive với array, Vue sẽ phản ứng với các thay đổi trong array. Ví dụ:

```
const items = reactive(['Apple', 'Banana']);
items.push('Orange'); // Vue se theo doi sự thay đổi này.
```



- ☐ Reactive: Các tính năng nâng cao
- Reactive với các thao tác trực tiếp trên Object/Array: Có thể sử dụng các phương thức như push, splice, delete, v.v., và Vue sẽ cập nhật giao diện tương ứng.Ví dụ:

delete state.user.name; // Vue sẽ tự động cập nhật template nếu `name` được sử dụng.



Sử dụng kiến thức đã học thực hiện Demo sau:

Tài khoản: Nam

Vai trò: Admin

Cập nhật



Tài khoản: NamDN

Vai trò: Nhân viên

Cập nhật



HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN DEMO

Sử dụng Ref

```
<template>
  <h4>Tài khoản: {{ user.name }}</h4>
  <h4>Vai trò: {{ user.role }}</h4>
  <button class="btn btn-danger" @click="updateUser">Câp nhật</button>
                                                                             Tài khoản: Nam
</template>
                                                                             Vai trò: Admin
<script setup>
                                                                              Cập nhật
import { ref } from "vue";
// Tạo 1 ref object user
const user = ref({ name: "Nam", role: "Admin" });
                                                                Tài khoản: NamDN
const updateUser = () => {
                                                                Vai trò: Nhân viên
  user.value = { name: "NamDN", role: "Nhân viên" };
                                                                 Cập nhật
</script>
```

HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN DEMO

> Sử dụng Reactive

```
<template>
  <h4>Tài khoản: {{ user.name }}</h4>
  <h4>Vai trò: {{ user.role }}</h4>
  <button class="btn btn-danger" @click="updateUser">Cập nhật</button>
  </template>
```

```
<script setup>
import { reactive } from 'vue';

const user = reactive({ name: 'Nam', role: 'Admin' });
const updateUser = () => {
  user.name = 'NamDN';
  user.role = 'Nhân viên';
}
</script>
```



<u>BÀI 5:</u> DATA BINDING TRONG VUEJS

PHẦN II: CLASS VÀ STYLE BINDINGS

www.poly.edu.vn



TỔNG QUAN CLASS VÀ STYLE BINDINGS

Class và style bindings:

Vue.js sử dụng directive **v-bind** để thực hiện bind vào HTML tag các chuỗi chứa tên class và style. Nội dung bao gồm:

- Classes Binding (Liên kết các lớp)
 - Cú pháp kiểu Object
 - Cú pháp kiểu Array
- Binding inline styles (Ràng buộc kiểu nội tuyến)
 - Kiểu Object
 - Kiểu Array

CLASSES BINDING - LIÊN KẾT CÁC LỚP

1. Cú pháp kiểu Object:

Trong vue.js chúng ta có thể truyền một đối tượng tới **:class** (viết tắt của **v-bind:class**) để chuyển đổi các class một cách linh động dựa trên điều kiện.

```
<div :class="{ active: isActive }"></div>
```

Cú pháp trên có nghĩa là sự xuất hiện của lớp active hoàn toàn tùy thuộc vào giá trị trả về của isActive là true hay false. Có thể chuyển đổi nhiều class bằng cách thêm các trường vào trong đối tượng.

```
<div class="static" :class="{ active: isActive, 'text-danger': hasError }"</pre>
```

Nếu isActive là true và hasError là true thì sẽ render ra:

```
<div class="static active text-danger"></div>
```



CLASSES BINDING – LIÊN KẾT CÁC LỚP

1. Cú pháp kiểu Object

```
<template>
<div :class="{ active: isActive, 'text-danger': hasError }">
 Hello World
</div>
                                                       (i) localhost:5173
</template>
                                          Hello World
<script setup>
import { ref } from 'vue';
const isActive = ref(true);
const hasError = ref(true);
</script>
<!-- Class .text-danger tạo màu chữ theo định dạng của Bootstrap -->
```



CLASSES BINDING – LIÊN KẾT CÁC LỚP

2. **Cú pháp kiểu Array:** Chúng ta có thể liên kết :class với một mảng để áp dụng danh sách các lớp

Đồng thời khai báo:

```
const activeClass = ref('active');
const errorClass = ref('text-danger');
```

Kết quả sẽ render thành:

```
<div class="active text-danger"></div>
```



CLASSES BINDING – LIÊN KẾT CÁC LỚP

2. Cú pháp kiểu Array:

```
<template>
  <div :class="[isActive ? 'baseStyle' : '', 'text-success', 'text-center']">
    Hello World
  </div>
</template>
                                                (i) localhost:5173
                                                                    ☆
<script setup>
                                                        Hello World
const isActive = true;
</script>
<style>
                                    .text-success và .text-center là 2 class
.baseStyle {
 font-size: '20px';
                                      được định nghĩa sẵn của Bootstrap
  border: 2px dashed darkred;
                                    .baseStyle là class tự định nghĩa
</style>
```



Tương tự class binding, Vue cũng có thể binding inline style, truyền một đối tượng tới **:style** (viết tắt của **v-bind:style**)

 Kiểu Object: Sử dụng object để điều khiển các style CSS trực tiếp từ JavaScript.

Ví dụ:

```
<div :style="{ color: activeColor, fontSize: fontSize + 'px' }"></div>
```

Đồng thời khai báo:

```
const activeColor = ref('red')
const fontSize = ref(30)
```



1. Kiểu Object:

```
<template>
  <div :style="{ color: textColor, fontSize: fontSize + 'px' }">
    Object Style Binding
 </div>
 <button class="btn btn-dark" @click="changeStyle">Change Style</button>
</template>
                                                                      (i) localhost:5173
<script setup>
import { ref } from 'vue';
                                                            Style Binding
const textColor = ref('green');
                                                             Change Style
const fontSize = ref(16);
const changeStyle = () => {
                                                                                            (i) localhost:5173
 textColor.value = textColor.value === 'green' ? 'red' : 'green';
 fontSize.value = fontSize.value === 16 ? 20 : 16;
                                                                                   Style Binding
</script>
                                                                                    Change Style
```



- 2. Kiểu Array: Sử dụng array để điều khiển các style CSS trực tiếp từ JavaScript thông qua một mảng các object style.
- Cú pháp:

```
<tag :style="[style1,...,styleN]">Array Style Binding</tag>
```

- Trong đó:
 - <tag>: tên thẻ
 - style1...styleN: danh sách các style CSS điều khiển

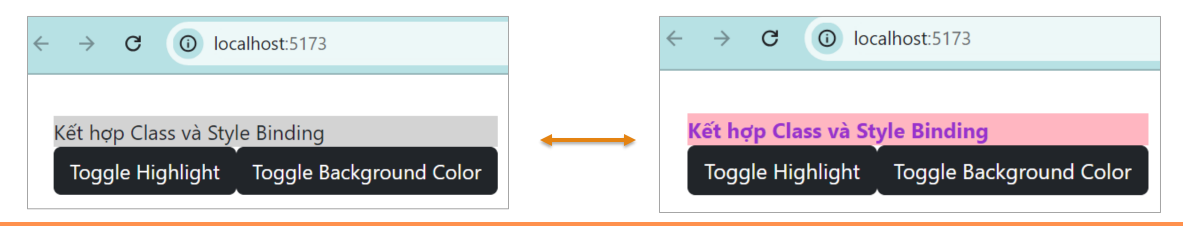


2. Kiểu Array:

```
<template>
  <div :style="[style1, style2]">Array Style Binding</div>
  <button class="btn btn-info" @click="toggleStyle">Change Style</button>
</template>
                                                           (i) localhost:5173
                                                   \rightarrow G
                                                                                           (i) localhost:5173
<script setup>
import { ref } from 'vue';
                                                                                   Array Style Binding
                                                 Array Style Binding
                                                   Change Style
                                                                                    Change Style
const style1 = ref({ color: 'blue' });
const style2 = ref({ fontSize: '16px' });
const toggleStyle = () => {
  style1.value = style1.value.color === 'blue' ? { color: 'red' } : { color: 'blue' };
  style2.value = style2.value.fontSize === '16px' ? { fontSize: '20px' } : { fontSize: '16px' };
</script>
```



Kết Hợp Class Và Style Binding thực hiện demo sau: Khi click vào Toogle Highlight thì đổi chữ thành màu tím, click vào Toogle Background Color thì đổi nền sang màu hồng nhạt, và ngược lại





Hướng dẫn thực hiện demo:

```
<template>
 <div :class="{ highlighted: isHighlighted }" :style="{ backgroundColor: bgColor }">
   Kết hợp Class và Style Binding
 </div>
 <button class="btn btn-dark" @click="toggleHighlight">Toggle Highlight
 <button class="btn btn-dark" @click="toggleBgColor">Toggle Background Color</button>
</template>
<script setup>
import { ref } from 'vue';
const isHighlighted = ref(false);
const bgColor = ref('lightgray');
const toggleHighlight = () => {
 isHighlighted.value = !isHighlighted.value;
const toggleBgColor = () => {
 bgColor.value = bgColor.value === 'lightgray' ? 'lightpink' : 'lightgray';
</script>
<style>.highlighted {font-weight: bold; color: darkorchid;}</style>
```



TỔNG KẾT NỘI DUNG BÀI HỌC

- ☑ Có hai cách bind data trong VueJs: One-way data binding (một chiều) và Two-way data binding (hai chiều).
- ☑ Có hai Reactivity API là Ref và Reactive
- ☑ Class và Style binding
 - ☑Class Binding: Sử dụng object hoặc array để linh hoạt thêm hoặc loại bỏ các class dựa trên các điều kiện.
 - ☑ Style Binding: Sử dụng object hoặc array để điều khiển các style CSS trực tiếp từ JavaScript.

