|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Macintosh HD:Users:hoangnguyen:Documents:TDC:fitlog_blue.png | TRƯỜNG CAO ĐẲNG CÔNG NGHỆ THỦ ĐỨC  **Khoa Công Nghệ Thông Tin** | Macintosh HD:Users:hoangnguyen:Documents:TDC:logoTDC_blue.png |
|  |  |  |

**Chuyên đề phát triển web 2** | HKI – [2019 – 2020]

PRJ – REPORT

**BÁO CÁO TÌM HIỂU CÔNG NGHỆ VUE JS**

**Nhóm J:**

* **Thái Quang Hưng –** 17211TT3105 (Nhóm trưởng)
* **Hà Xuân Phi –** 17211TT0607 (Nhóm phó)
* **Trần Quốc Bữu –** 17211TT3375
* **Võ Đình Chinh –** 17211TT3587
* **Trần Bình Văn –** 17211TT0053

**MỤC LỤC**

[BÁO CÁO TÌM HIỂU VỀ VUE JS 1](#_Toc24154187)

[**I.** **Giới thiệu** 1](#_Toc24154188)

[**II.** **Cài đặt để sử dụng** 1](#_Toc24154189)

[**III.** **Rendering** 6](#_Toc24154190)

[**IV.** **Điều kiện vòng lặp** 7](#_Toc24154191)

[**V.** **Xử lý thông tin của người dùng** 9](#_Toc24154192)

[**VI.** **Component** 11](#_Toc24154193)

[**VII.** **Demo tích hợp vào module** 13](#_Toc24154194)

[**VIII.** **Báo cáo tích hợp Vue js vào các module trong project** 17](#_Toc24154195)

[**1.** **Module 01** 17](#_Toc24154196)

[**2.** **Module 03** 20](#_Toc24154197)

[**3.** **Module 05** 20](#_Toc24154198)

[**4.** **Module 16** 21](#_Toc24154199)

[**5.** **Module 17** 23](#_Toc24154200)

[**6.** **Module 20** 25](#_Toc24154201)

**DANH MỤC HÌNH ẢNH**

[Hình 1. Trang download vue.js 1](#_Toc24154202)

[Hình 2. Cài đặt bằng cdn. 1](#_Toc24154203)

[Hình 3. Cài đặt bằng npm. 1](#_Toc24154204)

[Hình 4. Trang chủ download Nodejs. 2](#_Toc24154205)

[Hình 5. File nodejs 3](#_Toc24154206)

[Hình 6. Giao diện cài đặt nodejs. 3](#_Toc24154207)

[Hình 7. Cài đặt nodejs 4](#_Toc24154208)

[Hình 8. Giao diện hoàn thành cài đặt nodejs. 4](#_Toc24154209)

[Hình 9. Kiểm tra phiên bản nodejs và nmp. 5](#_Toc24154210)

[Hình 10. Cài đặt Vue-CLI 5](#_Toc24154211)

[Hình 11. Hiển thị dữ liệu đơn giản với Vue js. 6](#_Toc24154212)

[Hình 12. Demo v-bind.. 6](#_Toc24154213)

[Hình 13. Điều kiện trong Vue js 7](#_Toc24154214)

[Hình 14. Vòng lặp trong vue js. 8](#_Toc24154215)

[Hình 15. Hiển thị ví dụ vòng lặp. 8](#_Toc24154216)

[Hình 16. Sự kiện tương tác với người dùng trong Vue js. 9](#_Toc24154217)

[Hình 17. Hiển thị v-on. 9](#_Toc24154218)

[Hình 18. Sau khi click vào button. 9](#_Toc24154219)

[Hình 19. Demo v-model. 10](#_Toc24154220)

[Hình 20. Hiển thị v-model. 10](#_Toc24154221)

[Hình 21. Định nghĩa component trong vue js. 11](#_Toc24154222)

[Hình 22. Tạo đỗi tượng của component để hiển thị. 11](#_Toc24154223)

[Hình 23. Ví dụ về props. 11](#_Toc24154224)

[Hình 24. Ví dụ về component (HTML). 12](#_Toc24154225)

[Hình 25. Ví dụ về component (Vue js). 12](#_Toc24154226)

[Hình 26. Hiển thị ví dụ component. 12](#_Toc24154227)

[Hình 27. Code HTML menu module 01. 17](#_Toc24154228)

[Hình 28. Tạo Component navigation menu module 01. 18](#_Toc24154229)

[Hình 29. Template navigation trong component. 19](#_Toc24154230)

[Hình 30. Code HTML module 03. 20](#_Toc24154231)

[Hình 31. Code js module 03. 20](#_Toc24154232)

[Hình 32. Code để hiển thị HTML module 05. 20](#_Toc24154233)

[Hình 33. Code js module 05. 21](#_Toc24154234)

[Hình 34. Cài đặt vue-range-slider. 21](#_Toc24154235)

[Hình 35. Code HTML module 16. 22](#_Toc24154236)

[Hình 36. Code js module 16. 22](#_Toc24154237)

[Hình 37. Code HTML module 17. 23](#_Toc24154238)

[Hình 38. Code js module 17 (1). 23](#_Toc24154239)

[Hình 39. Code js module 17 (2). 24](#_Toc24154240)

[Hình 40. Code HTML module 20. 25](#_Toc24154241)

[Hình 41. Code js module 20. 25](#_Toc24154242)

# BÁO CÁO TÌM HIỂU VỀ VUE JS

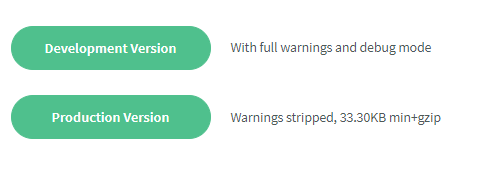
1. **Giới thiệu**

Vue.js là một framework của Javascript, dùng để xây dựng giao diện người dùng.

1. **Cài đặt để sử dụng**

Để sử dụng được vue js thì trước hết phải cài đặt. Có 4 cách cài đặt chủ yếu:

**Cách 1:** Sử dụng thẻ **<script>** trực tiếp bằng cách download trực tiếp trên trang chủ Vue js.



Hình 1. Trang download vue.js

**Cách 2:** Cài đặt bằng **CDN**



Hình 2. Cài đặt bằng cdn.

Có thể xem được thêm các mã nguồn của package trên npm tại: <https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue/>

**Cách 3:** Cài đặt vue js bằng **NPM**

Khi xây dựng ứng dụng lớn, nên dùng NPM.



Hình 3. Cài đặt bằng npm.

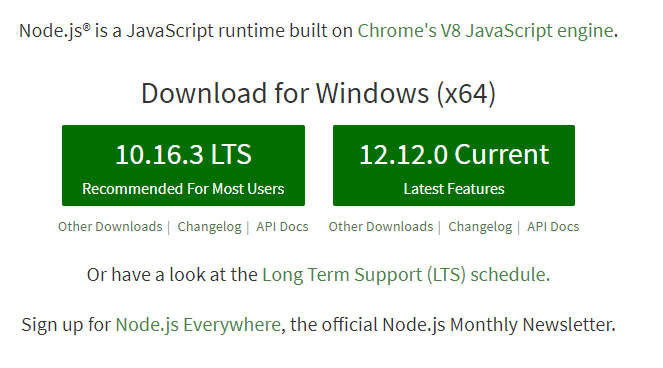
**Cách 4:** Cài đặt **Vue – CLI (**Command Line Interface)

Dùng các dòng lệnh để cài đặt

Để cài đặt được Vue-CLI thì trước hết phải cài đặt Nodejs.

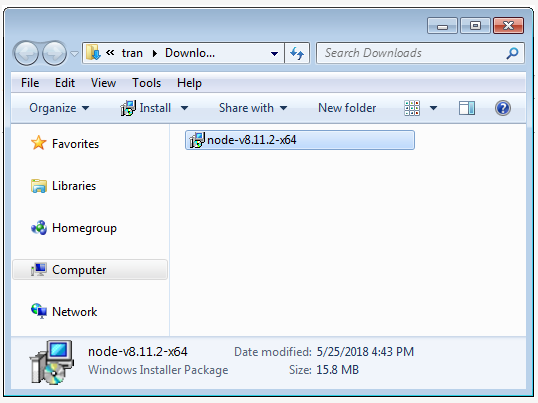
Các bước cài đặt Nodejs.

**Bước 1:** Download nodejs về máy bằng cách vào trang chủ của nodojs có địa chỉ như sau: <https://nodejs.org/en/> và tìm đúng phiên bản thích hợp để download.



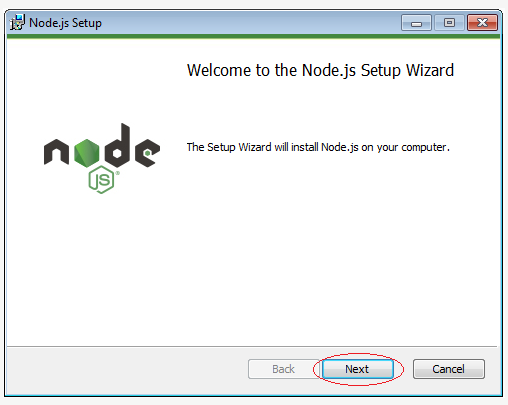
Hình 4. Trang chủ download Nodejs.

.



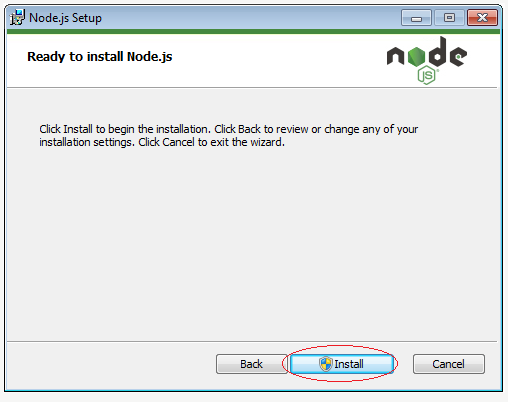
Hình 5. File nodejs

**Bước 2:** Download thành công, mở file Node.js lên để cài đặt, bấm Next



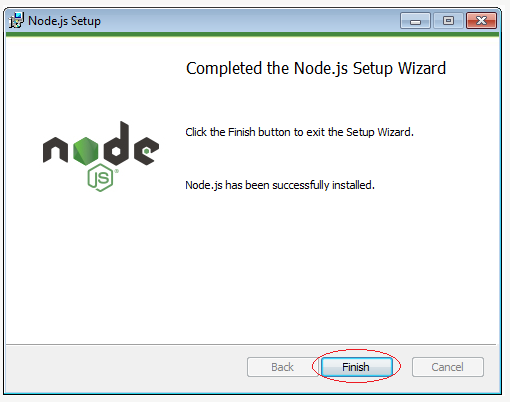
Hình 6. Giao diện cài đặt nodejs.

**Bước 3:** Nhấn Install để cài đặt nodejs.



Hình 7. Cài đặt nodejs

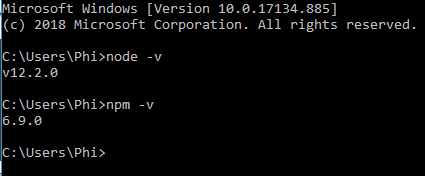
**Bước 4:** Chờ đến khi quá trình cài đặt hoàn tất và nhấn **Finish** để hoàn thành.



Hình 8. Giao diện hoàn thành cài đặt nodejs.

**Bước 5:** Kiểm tra và cấu hình Nodejs.

Vào cửa sổ **CMD** để thực hiện kiểm tra phiên bản của **Node Js** và **NPM**



Hình 9. Kiểm tra phiên bản nodejs và nmp.

Để có thể chạy bất kì đâu với vue-cli phải cài đặt global



Hình 10. Cài đặt Vue-CLI

1. **Rendering**

Lõi của Vue.js cho phép render dữ liệu đến DOM bằng cú pháp template:



Hình 11. Hiển thị dữ liệu đơn giản với Vue js.

* Dữ liệu của các DOM được liên kết với nhau.
* Khi sửa app.message=”hello world 12345” trong console thì chuỗi sẽ chuyển sang thành “hello world 12345”

Không chỉ quản lí và chỉnh sửa văn bản, còn có thể bind (ràng buộc) các thuộc tính của phần tử web:

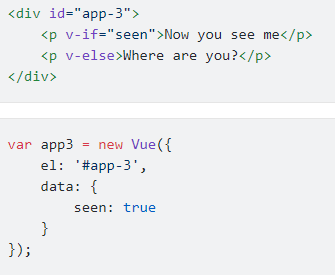


Hình 12. Demo v-bind..

* Khi để chuột lên chữ “Loading” thì sẽ hiển thị thuộc tính title được bind.
* Thuộc tính v-bind được gọi là một directive trong Vue, các directive sẽ được bắt đầu bằng v- .
* Trong ví dụ trên, directive đang giữ thuộc tính của title và đồng nhất với đối tượng vue được khởi tạo.

1. **Điều kiện vòng lặp**

Để ẩn hay hiển thị một phần tử trong Vue:



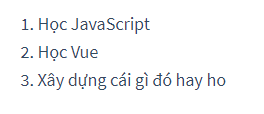
Hình 13. Điều kiện trong Vue js

* Dòng chữ “Now you see me” nếu như giá trị của seen trong data là true còn ngược lại nếu là false thì sẽ hiển thị dòng chữ “Where are you?”.
* Ngoài v-bind hay v-if thì có thể dùng v-for để trình bày các giá trị dữ liệu từ một mảng:



Hình 14. Vòng lặp trong vue js.

Kết quả sẽ hiển thị là:



Hình 15. Hiển thị ví dụ vòng lặp.

Ta có thể thấy :

+ **todo**: là phần tử thứ x trong mảng.

+ **todos**: là tên mảng.

+ **{{todo.text}}**: là để lấy giá trị trong mảng lên.

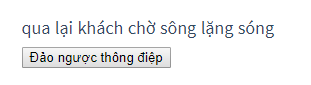
1. **Xử lý thông tin của người dùng**

Để users có thể tương tác với ứng dụng, nên dùng directive **v-on** để đính kèm các event listener, gọi các method trên đối tượng Vue.



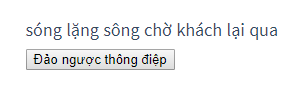
Hình 16. Sự kiện tương tác với người dùng trong Vue js.

Hiển thị:



Hình 17. Hiển thị v-on.

Khi click vào button “Đảo ngược ….” Thì chuỗi sẽ đảo ngược lại.



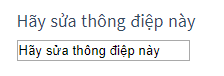
Hình 18. Sau khi click vào button.

Vue cung cấp directive **v-model** cho việc ràng buộc hai chiều (two-way binding) giữa input của form và trạng thái của ứng dụng:



Hình 19. Demo v-model.

Hiển thị:

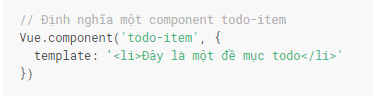


Hình 20. Hiển thị v-model.

Có thể chỉnh sửa thông điệp trong form input.

1. **Component**

Định nghĩa về component trong Vue js



Hình 21. Định nghĩa component trong vue js.

Giờ thì có thể sử dụng component todo-item trong template của các component khác:



Hình 22. Tạo đỗi tượng của component để hiển thị.

Tuy vậy các đề mục todo hiện đang giống nhau.

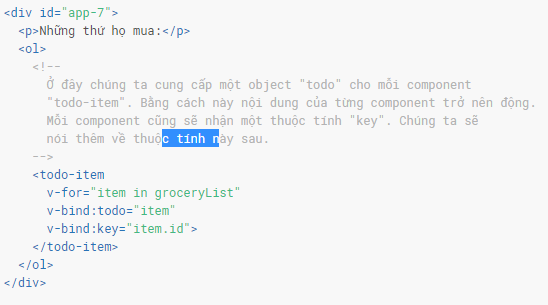
Có thể truyền dữ liệu từ scope (phạm vi) cha vào các component con bằng cách sử dụng **prop**:



Hình 23. Ví dụ về props.

Bây giờ có thể truyền **todo** vào mỗi component bằng cách sử dụng **v-bind**:

HTML:



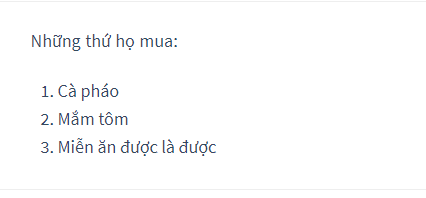
Hình 24. Ví dụ về component (HTML).

Vue js:



Hình 25. Ví dụ về component (Vue js).

Hiển thị:



Hình 26. Hiển thị ví dụ component.

1. **Demo tích hợp vào module**

Các bước thực hiện:

**Bước 1**: Tiến hành cài đặt thư viện vue.js vào module.

Có 2 cách thông dụng để cài đặt vue js là

Cách 1: Sử dụng **CDN** để cài đặt:



Cách 2: Download thư viện **vue.js** từ trang chủ của Vue js về và đặt đường dẫn tới thư mục tải xuống bằng thẻ <script>.



**Bước 2**: Tiến hành tích hợp vue js vào module (Phần Menu)

Phần Menu

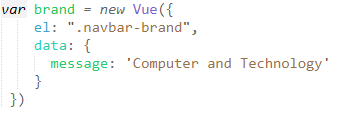


Đoạn code để thay thế cho phần thương hiệu

HTML:



VUE JS



Để hiển thị dữ liệu trong **message: “…”** lên website ta chỉ cần khai báo {{message}} ở vị trí cần hiển thị dữ liệu

Tiếp đến là phần menu sản phẩm

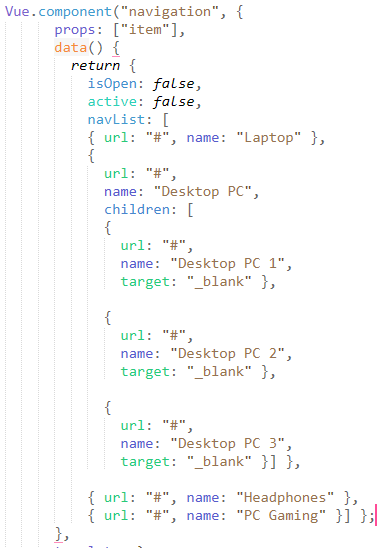
HTML:



Trong đó **navigation** là component được hiển thị bằng vue js.

VUE JS:

Khởi tạo **Component**



Trong đó:

+ **Vue.component** (“navigation”, {/\*Thuộc tính của component\*/}); là dùng để khởi tạo component

+ **isOpen**: Dùng để đại diện cho class **isOpen** để hiển thị menu con khi click chuột vào menu có phần tử con.

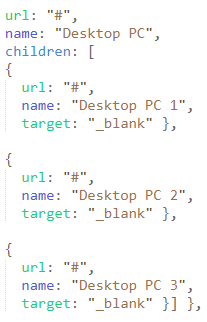
+ **isActive**: Dùng để đại diện cho class **isActive** khi chọn một menu.

+ **navList**: Mảng dữ liệu của menu cha.

+ **url**: là liên kết của menu.

+ **name**: là tên của menu.

+ **children**: là menu con.



Tiếp đến là **Template**



Template đùng để hiện thị đoạn code HTML ra website bằng vue js

Trong đó :

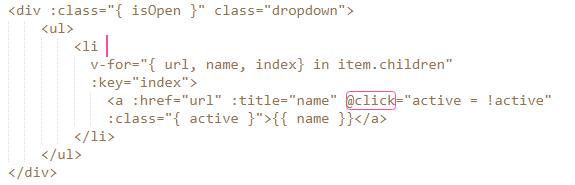
+ **v**-**for** **= “item in navList”:** dùng để chạy vòng lặp dữ liệu trong của phần tử **item** trong mảng **navList.**

**+ v-if** **= “item.children”:** là điều kiện đùng để kiểm tra menu nào có chứa menu con và hiển thị menu con ra website.

**+ :href** **= “item.url”:** trong đó **:href** dùng để thuộc tính **href** trong thẻ <a> còn **item.url** dùng để lấy dữ liệu **url** trong mảng **navList** ra.

+ **:title="item.name":** trong đó **:title** dùng để hiển thị thuộc tính **title** trong thẻ <a> còn **item. name** dùng để lấy dữ liệu **name** trong mảng **navList** ra.

+ **@click="isOpen = !isOpen, active = !active" :class="{ active }">{{ item.name }}:** trong đó @click là sự kiện khi click vào menu dùng để hiển thị menu con hoặc là active menu, còn **{{item.name}}** dùng để hiển thị tên danh mục trong menu



+ Phần danh mục con củng tương tự như danh mục cha.

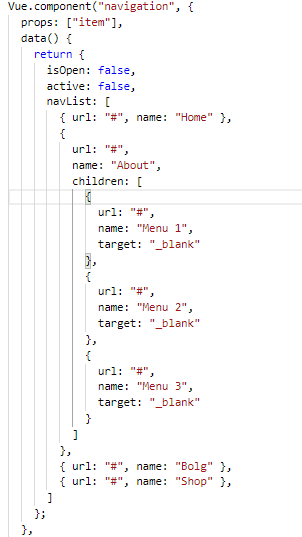
+ **new Vue ({ el: “#navbar” }); :** dùng để khai báo vị trí cần thêm dữ liệu

1. **Báo cáo tích hợp Vue js vào các module trong project**
2. **Module 01**

* Module 01 sử dụng navigation menu trong Vue js kết hợp với bootstrap để hiển thị responsive cho menu.



Hình . Code HTML menu module 01.



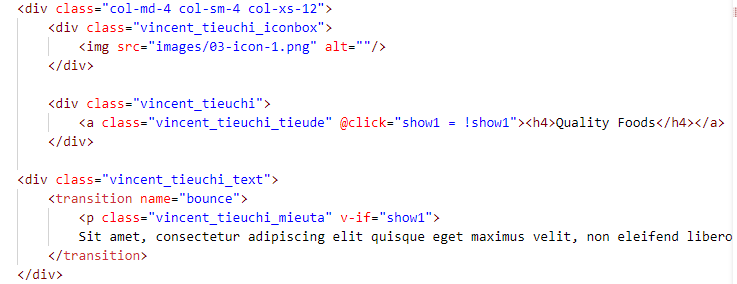
Hình . Tạo Component navigation menu module 01.



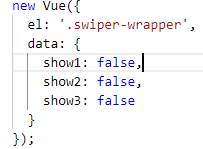
Hình . Template navigation trong component.

1. **Module 03**

* Module 03 sử dụng Transition trong Vue js. Khi click vào tiêu đề của các thành phần sẽ hiển thị mô tả của các tiêu đề đó.



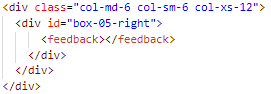
Hình . Code HTML module 03.



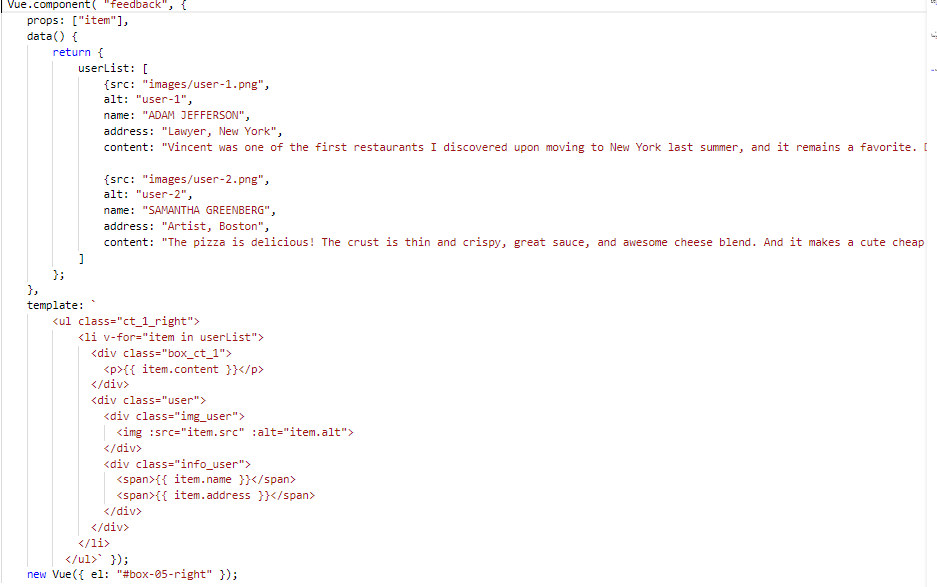
Hình . Code js module 03.

1. **Module 05**

* Module 05 sử dụng Component trong vue js để hiển thị dữ liệu trong một mảng dữ liệu.



Hình . Code để hiển thị HTML module 05.



Hình . Code js module 05.

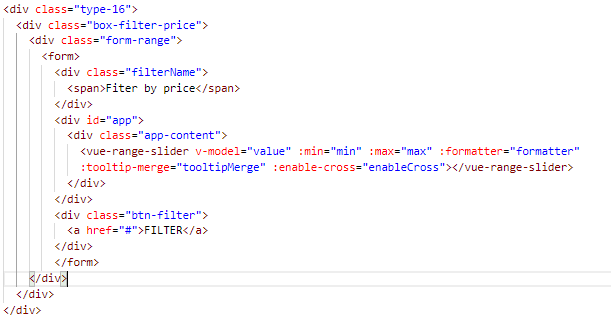
1. **Module 16**

* Module 16 sử dụng vue-range-slider để hiển thị thanh filter price.

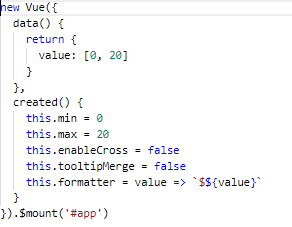




Hình . Cài đặt vue-range-slider.



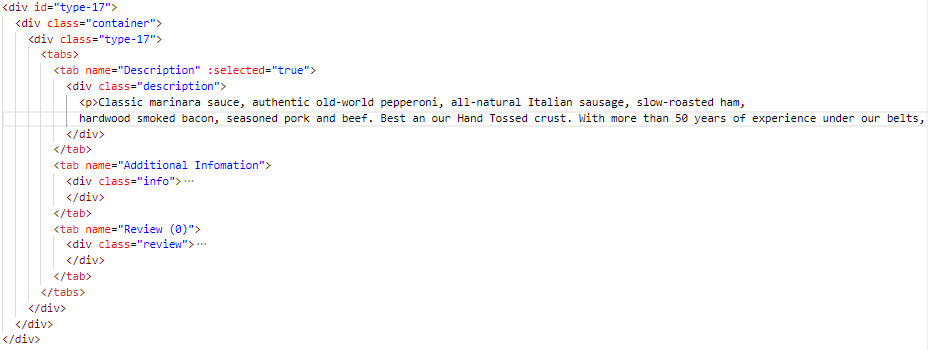
Hình . Code HTML module 16.



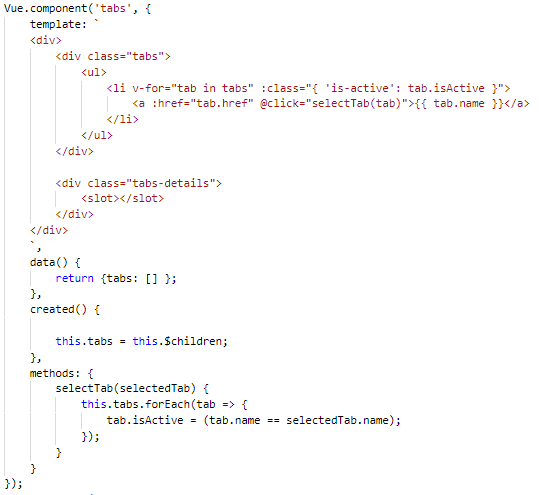
Hình . Code js module 16.

1. **Module 17**

* Module 17 sử dụng Vue-tab để chuyển đổi giữa các tabs.



Hình . Code HTML module 17.



Hình . Code js module 17 (1).



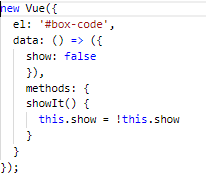
Hình . Code js module 17 (2).

1. **Module 20**

* Module 20 sử dụng transition trong vue js để hiển thị phần show code.



Hình . Code HTML module 20.



Hình . Code js module 20.