dùng "npm create vite": tạo dự án react với vite

Mục đích của cú pháp {[itemId]: value}:

Tạo khóa động (Dynamic Keys):

Khi bạn muốn sử dụng giá trị của một biến hoặc biểu thức làm tên khóa trong một đối tượng, bạn cần sử dụng cú pháp [].

Ví dụ: Nếu itemId là "product\_123", thì khi sử dụng cú pháp [itemId]: value, đối tượng sẽ có khóa là "product\_123".

Không giới hạn tên khóa:

Thay vì phải cố định tên khóa khi tạo đối tượng, bạn có thể linh hoạt tạo khóa theo giá trị của biến hoặc biểu thức.

Ví dụ:

javascript

const keyName = "dynamicKey";

const myObject = {

[keyName]: "This is a dynamic value"

};

console.log(myObject); // { dynamicKey: 'This is a dynamic value' }

Trong ví dụ này:

keyName là biến có giá trị "dynamicKey".

Khi sử dụng [keyName]: "This is a dynamic value", đối tượng myObject sẽ có một khóa

tên là "dynamicKey" với giá trị "This is a dynamic value".

Danh sách mã kí tự đặc biệt trong html

https://xuanthulab.net/danh-sach-ma-html-cac-ky-tu-dac-biet.html

3. Sự khác biệt chính

Thẻ Link:

Điều hướng tĩnh, thường xuất hiện trong JSX như một phần của giao diện người dùng.

Không thực hiện bất kỳ logic nào trước khi điều hướng.

Tương tự như thẻ <a>, nhưng không tải lại toàn bộ trang, giúp ứng dụng

React của bạn giữ trạng thái hiện tại.

Hook useNavigate:

Điều hướng có lập trình (programmatic navigation), dựa trên các sự kiện

hoặc logic trong ứng dụng.Thường được sử dụng bên trong các hàm xử lý

sự kiện hoặc sau khi xử lý logic.Không cần phải có liên kết trực

tiếp trong giao diện người dùng.

4. Khi nào sử dụng cái nào:

Sử dụng Link:

Khi bạn chỉ cần một liên kết điều hướng đơn giản, như trong các menu,

danh sách điều hướng, hoặc liên kết trong nội dung.

Khi bạn không cần điều hướng có điều kiện hoặc không cần thực

hiện bất kỳ logic nào trước khi điều hướng.

Sử dụng useNavigate:

Khi bạn cần điều hướng có điều kiện, sau khi thực hiện một hành động nào

đó, như đăng nhập, đăng ký, hoặc submit form.Khi điều hướng không

được xác định trước, hoặc bạn cần kiểm soát chính xác thời điểm điều hướng xảy ra.