Sí, es posible generar un archivo PDF a partir del contenido de un HTML. Hay varias formas de hacerlo, pero una de las opciones más comunes es utilizar una biblioteca en JavaScript llamada "jsPDF". Esta biblioteca permite generar documentos PDF directamente desde el navegador.

Aquí hay un ejemplo básico de cómo puedes usar jsPDF para convertir un fragmento de HTML en un archivo PDF:

1. Primero, incluye la biblioteca jsPDF en tu página HTML. Puedes hacerlo a través de un enlace a un CDN o descargando el archivo e incluyéndolo localmente:

```html

<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jspdf/2.4.0/jspdf.umd.min.js"></script>

```

2. Luego, puedes usar JavaScript para capturar el contenido HTML que deseas convertir y generar el archivo PDF:

```html

<button onclick="generarPDF()">Generar PDF</button>

<script>

function generarPDF() {

// Crea una instancia de jsPDF

var pdf = new jsPDF();

// Captura el contenido HTML que deseas convertir

var contenidoHTML = document.getElementById('contenido').innerHTML;

// Agrega el contenido al documento PDF

pdf.fromHTML(contenidoHTML, 15, 15);

// Guarda o descarga el archivo PDF

pdf.save('archivo.pdf');

}

</script>

```

3. Asegúrate de tener un elemento HTML con el id "contenido" que contiene el contenido que deseas convertir:

```html

<div id="contenido">

<!-- Tu contenido HTML aquí -->

<h1>Ejemplo de Contenido</h1>

<p>Este es un párrafo en el contenido.</p>

</div>

```

Este es un ejemplo básico, y puedes personalizarlo según tus necesidades. Ten en cuenta que las capacidades de generación de PDF en el navegador pueden tener algunas limitaciones y dependen de las características admitidas por jsPDF. Si necesitas funcionalidades más avanzadas, también puedes considerar otras bibliotecas como html2pdf o Puppeteer en entornos Node.js.