

Ejemplo básico de un archivo HTML que incluye los tres ejemplos de uso de useEffect que te mostré anteriormente. Este archivo HTML incorporará los scripts de React y ReactDOM desde una CDN y usará Babel para interpretar el código JSX.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <title>Ejemplo de React con useState en HTML</title>
 <script src="https://unpkg.com/react@17.0.2/umd/react.development.js"></script>
 <script src="https://unpkg.com/react-dom@17.0.2/umd/react-</pre>
dom.development.js"></script>
<body>
  <div id="root"></div>
  <script>
    // Definir el componente usando useState
    const Example = () => {
      const [count, setCount] = React.useState(660);
      const increment = () => {
        setCount(count + 1);
      };
      const decrement = () => {
        setCount(count - 1);
      };
```

```
return (
    React.createElement('div', null,
    React.createElement('p', null, 'Contador: ' + count),
    React.createElement('button', { onClick: increment }, 'Incrementar'),
    React.createElement('button', { onClick: decrement }, 'Decrementar')
    )
    );
};

// Renderizar el componente en el elemento 'root'
ReactDOM.render(
    React.createElement(Example),
    document.getElementById('root')
    );
    </script>
</body>
</html>
```

Este código HTML integra un componente de React que utiliza el hook **useState** para crear un contador simple. El componente se llama **Example** y se renderiza dentro del elemento **div** con **id="root"**. Aquí te explico cómo funciona:

- 1. Carga de React y ReactDOM: Al principio del archivo HTML, se cargan las bibliotecas React y ReactDOM mediante etiquetas <script>. Estas bibliotecas son esenciales para crear y manejar componentes de React.
- 2. **Contenedor del Componente**: El **<div id="root"></div>** es el lugar en el DOM donde se montará el componente React.
- 3. Definición del Componente Example:
 - useState para el Estado del Contador: Se utiliza el hook useState de React para definir una variable de estado count, que se inicializa en 660. La función setCount asociada se usa para actualizar este estado.
 - Funciones de Incremento y Decremento: Se definen dos funciones, increment y decrement, que llaman a setCount para actualizar el valor de count, incrementando o decrementando su valor en 1, respectivamente.
 - Renderizado del Componente: El componente devuelve un div que contiene un párrafo mostrando el valor actual de count y dos botones para incrementar y decrementar el contador. Esta estructura se crea usando React.createElement.
- 4. **Renderizado con ReactDOM**: Finalmente, **ReactDOM.render** se utiliza para montar el componente **Example** en el elemento **div** con **id="root"** en el documento HTML.



```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <title>Ejemplo de React con Estado en HTML</title>
</head>
<body>
  <div id="root"></div>
  <script src="https://unpkg.com/react@17.0.2/umd/react.development.js"></script></script>
  <script src="https://unpkg.com/react-dom@17.0.2/umd/react-</pre>
dom.development.js"></script>
  <script>
    // Componente de React
    const Example = () => {
      const [name, setName] = React.useState('');
      const handleChange = (event) => {
        setName(event.target.value);
      };
      return (
        React.createElement('div', null,
          React.createElement('p', null, 'Nombre: ' + name),
          React.createElement('input', { type: 'text', value: name, onChange:
handleChange })
      );
    };
    // Renderizar el componente en el elemento 'root'
    ReactDOM.render(
      React.createElement(Example),
      document.getElementById('root')
    );
  </script>
</body>
</html>
```

Este código HTML es un ejemplo de cómo se puede usar React directamente en un documento HTML para crear un componente simple con estado. Aquí está el análisis del código:

Estructura del Documento HTML

- Inclusión de React y ReactDOM: Las bibliotecas de React y ReactDOM se incluyen a través de etiquetas <script>. Estas son necesarias para utilizar React y renderizar componentes en el DOM.
- Contenedor del Componente: El <div id="root"></div> es el lugar en el DOM donde se montará el componente de React.



Componente de React Example

- Uso de useState para el Estado: Se utiliza el hook useState para crear una variable de estado llamada name, la cual se inicializa con una cadena vacía. setName es la función que se utilizará para actualizar este estado.
- Manejo de Cambios de Entrada: Se define una función handleChange que se activa cada vez que cambia el valor del campo de entrada (input). Esta función actualiza el estado name con el valor actual del campo de entrada.
- Renderizado del Componente: El componente Example devuelve un div que contiene:
 - Un párrafo que muestra el valor actual del estado **name**.
 - Un campo de entrada (**input**) de texto que permite al usuario escribir su nombre. El valor del campo de entrada está vinculado al estado **name**, y el evento **onChange** está configurado para llamar a **handleChange** cada vez que el usuario escribe en el campo.

Renderizado con ReactDOM

• **ReactDOM.render**: Esta función monta el componente **Example** en el elemento **div** con **id="root"** en el documento HTML.

Funcionamiento General

Cuando un usuario escribe en el campo de entrada, el evento **onChange** activa la función **handleChange**, que actualiza el estado **name** con el nuevo valor. Esto a su vez actualiza el párrafo que muestra el nombre, reflejando lo que el usuario ha escrito en tiempo real.



```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <title>Ejemplo de Renderizado Condicional en HTML</title>
</head>
<body>
 <div id="root"></div>
 <script src="https://unpkg.com/react@17.0.2/umd/react.development.js"></script>
  <script src="https://unpkg.com/react-dom@17.0.2/umd/react-</pre>
dom.development.js"></script>
  <script>
   // Componente de React
   const Example = () => {
  const [isLoggedIn, setIsLoggedIn] = React.useState(false);
  const handleLogin = () => {
   setIsLoggedIn(true);
    document.body.style.backgroundColor = 'blue';
    document.body.style.color = 'white';
 };
  const handleLogout = () => {
    setIsLoggedIn(false);
   document.body.style.backgroundColor = 'white';
   document.body.style.color = 'black';
 };
 // El contenido del componente
  return (
   React.createElement('div', null,
     isLoggedIn ? (
        React.createElement('p', null, 'Bienvenido, usuario. ',
          React.createElement('button', { onClick: handleLogout }, 'Cerrar sesión')
        React.createElement('p', null, 'Inicia sesión para continuar. ',
          React.createElement('button', { onClick: handleLogin }, 'Iniciar sesión')
 );
// Renderizar el componente en el elemento 'root'
ReactDOM.render(
  React.createElement(Example),
 document.getElementById('root')
```



Este código HTML implementa un ejemplo simple de renderizado condicional en React, junto con la manipulación del estilo del cuerpo del documento (**body**) basado en el estado del componente. El componente **Example** utiliza el hook **useState** para manejar el estado de inicio de sesión y cambia el fondo y el color del texto del cuerpo de la página según este estado. Aquí está el detalle del funcionamiento:

Estructura del Documento HTML

- Inclusión de React y ReactDOM: Las bibliotecas de React y ReactDOM se cargan mediante etiquetas <script>. Estas son esenciales para crear componentes React y renderizarlos en el DOM.
- Contenedor del Componente React: El elemento <div id="root"></div> es donde se montará el componente React.

Componente React Example

- **useState para Manejo de Estado**: Se utiliza **useState** para crear un estado **isLoggedIn** que rastrea si el usuario ha iniciado sesión (**true**) o no (**false**).
- Funciones handleLogin y handleLogout:
 - handleLogin establece isLoggedIn en true y cambia el estilo del cuerpo del documento a un fondo azul con texto blanco.
 - handleLogout hace lo contrario, estableciendo isLoggedIn en false y cambiando el estilo del cuerpo a un fondo blanco con texto negro.
- Renderizado Condicional: El componente renderiza diferentes elementos JSX dependiendo del valor de isLoggedIn. Si el usuario está logueado, muestra un mensaje de bienvenida y un botón para cerrar sesión. Si no está logueado, muestra un mensaje y un botón para iniciar sesión.

Renderizado con ReactDOM

• ReactDOM.render: Esta función monta el componente Example en el elemento div con id="root" en el documento HTML.

Funcionamiento General

Cuando un usuario hace clic en el botón "Iniciar sesión", se invoca **handleLogin**, que cambia el estado a logueado y actualiza el estilo del cuerpo del documento. De manera similar, al hacer clic en "Cerrar sesión", se invoca **handleLogout**, que revierte estos cambios. El renderizado condicional dentro del componente muestra diferentes interfaces dependiendo de si el usuario está logueado o no.



