Crear un juego de Tres en línea que:

Te permite jugar Tres en línea,

Indica cuando un jugador ha ganado el juego,

Almacena el historial de un juego a medida que avanza un juego,

Permite a los jugadores revisar el historial de un juego y ver versiones anteriores del tablero de un juego.

1.- crear proyecto:

npx create-react-app nombreproyecto,

2.- entrar en el proyecto con:

cd mover proyecto desde el explorador

3.- entrar en VSC con:

core.

4.- abrir navegador con

npm start

- 5.- crear componentes ¡CON MAYUSCULAS!
- 5.1 square
- 5.2 Board
- 5.3 componente interactivo: Botón
- 5.4 componente interactivo: Use State (redodar) Set Value
- 5.5 manejo de estado en el componente Board, el componente padre Board pasa props a los componentes hijos Square para que puedan mostrarse correctamente.
- 5.6 control Turnos x vs o
- 5.7 control Vacio Verifica si el cuadrado ya tiene una X o una O. Si el cuadrado ya está lleno, genera un return en la función handleClick, antes de que intente actualizar el estado del tablero.
- 5.8 Declarar un ganador

WINNER Para que los jugadores sepan cuándo termina el juego, puedes mostrar un texto como «Ganador: X» o «Ganador: O». Para hacerlo, agrega una sección status al componente Board. El estado mostrará el ganador si el juego termina y si el juego está en curso, se mostrará el turno del siguiente jugador:

6.-exportar componentes:

export default

7.- importar componentes en app.js:

import

- 8.- Almacenar un historial de movimientos
- 8.1 Slice: copia matriz inmutable
- 8.2 Matriz History: almacén matrices squares = historial juego
- 8.3 Componente Game: padre de Board
- 9.- Mostrar los movimientos anteriores con botones
- 10.-Limpieza de movimientos redundantes

React DevTools

Para el desarrollo local, React DevTools está disponible como Chrome, Firefox, y Edge extensión del navegador. Después de instalarlo, la pestaña Componentes aparecerá en las Herramientas de desarrollo de tu navegador para los sitios que utilizan React.

tiene un significado especial para React porque es un componente integrado. Para componentes personalizados como Square, el nombre depende de ti. Podrías dar cualquier nombre a la prop onSquareClick de Square o handleClick de Board, y el código funcionaría de la misma manera. En React, es convencional usar nombres on[Event] para props que representan eventos y handle[Event] para las definiciones de funciones que controlan los eventos.

handleClick, llama a .slice() para crear una copia de la matriz squares en lugar de modificar la matriz existente.

Y así es como se vería si cambiaras los datos sin mutar de la matriz squares:

```
const squares = [null, null, nu
```

// Ahora squares no ha cambiado, pero el primer elemento de nextSquares es 'X' en lugar de null

Importancia de la inmutabilidad 1) la habilidad de deshacer y rehacer ciertas acciones es un requisito común para las aplicaciones. 2) La inmutabilidad hace que sea muy barato para los componentes comparar si sus datos han cambiado o no. Puedes obtener más información sobre cómo React elige cuándo volver a renderizar un componente en la documentación de referencia de la API memo.

Si tienes tiempo extra o quieres practicar tus nuevas habilidades de React, aquí hay algunas ideas de mejoras que podría hacer al juego de tres en línea, enumeradas en orden de dificultad creciente:

Solo para el movimiento actual, muestra «Estás en el movimiento #...» en lugar de un botón Vuelve a escribir Board para usar dos bucles para crear los cuadrados en lugar de codificarlos. Agrega un botón de alternancia que te permita ordenar los movimientos en orden ascendente o descendente.

Cuando alguien gane, resalta los tres cuadrados que causaron la victoria (y cuando nadie gane, muestra un mensaje indicando que el resultado fue un empate).

Muestra la ubicación de cada movimiento en el formato (columna, fila) en la lista del historial de movimientos.