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.
- 6.-exportar componentes:

export default

7.- importar componentes en app.js:

import

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.

El atributo onClick del elemento DOM

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.