teste 150

Criado em 09/09/2025, 16:05

Observações

asfa

Conversação

```
🗐 IA - Mensagem 1
```

 \times

Jogo da Velha em JavaScript

Vou criar um jogo da velha simples em HTML, CSS e JavaScript para você. O jogo terá um tabuleiro 3x3, alternância de jogadores entre X e O, e verificará se há um vencedor ou empate.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-</pre>
width, initial-scale=1.0">
    <title>Jogo da Velha</title>
    <style>
        body {
            font-family: Arial, sans-serif;
            text-align: center;
            margin: 20px;
            background-color: #f0f0f0;
        }
            color: #333;
        .status {
            margin: 20px 0;
            font-size: 18px;
            font-weight: bold;
```

```
}
        .board {
            display: grid;
            grid-template-columns: repeat(3,
100px);
            grid-gap: 5px;
            justify-content: center;
            margin: 0 auto;
        }
        .cell {
            width: 100px;
            height: 100px;
            background-color: #fff;
            border: 2px solid #333;
            font-size: 40px;
            font-weight: bold;
            cursor: pointer;
            display: flex;
            align-items: center;
            justify-content: center;
        }
        .cell:hover {
            background-color: #e0e0e0;
        }
        button {
            margin-top: 20px;
            padding: 10px 20px;
            font-size: 16px;
            background-color: #4CAF50;
            color: white;
            border: none;
            border-radius: 5px;
            cursor: pointer;
        }
        button:hover {
            background-color: #45a049;
        }
        .winner {
            background-color: #aaffaa;
    </style>
</head>
```

```
<body>
    <h1>Jogo da Velha</h1>
    <div class="status" id="status">Vez do
jogador: X</div>
    <div class="board" id="board">
        <div class="cell" data-index="0"></div>
        <div class="cell" data-index="1"></div>
        <div class="cell" data-index="2"></div>
        <div class="cell" data-index="3"></div>
        <div class="cell" data-index="4"></div>
        <div class="cell" data-index="5"></div>
        <div class="cell" data-index="6"></div>
        <div class="cell" data-index="7"></div>
        <div class="cell" data-index="8"></div>
   </div>
    <button id="reset">Reiniciar Jogo</button>
    <script>
document.addEventListener('DOMContentLoaded', ()
=> {
            // Elementos do DOM
            const statusDisplay =
document.getElementById('status');
            const cells =
document.querySelectorAll('.cell');
            const resetButton =
document.getElementById('reset');
           // Variáveis do jogo
            let gameActive = true;
            let currentPlayer = 'X';
           let gameState = ['', '', '', '', '',
'', '', '', ''];
            // Mensagens do jogo
            const winMessage = () => `Jogador
${currentPlayer} venceu!`;
            const drawMessage = () => `Empate!`;
            const currentPlayerTurn = () => `Vez
do jogador: ${currentPlayer}`;
            // Atualiza o status do jogo
            statusDisplay.innerHTML =
currentPlayerTurn();
```

```
// Combinações vencedoras
            const winningConditions = [
                [0, 1, 2], [3, 4, 5], [6, 7, 8],
// Linhas
                [0, 3, 6], [1, 4, 7], [2, 5, 8],
// Colunas
                [0, 4, 8], [2, 4, 6]
// Diagonais
            ];
            // Função para lidar com a jogada
            function
handleCellPlayed(clickedCell, clickedCellIndex) {
                gameState[clickedCellIndex] =
currentPlayer;
                clickedCell.innerHTML =
currentPlayer;
            // Função para mudar o jogador
            function handle
```

O