# Práctico N2: Piedra, Papel o Tijera

### Páginas web con componentes dinámicos

# **Objetivo:**

Crear un juego web simple utilizando HTML5, CSS3 y JavaScript que permita a los usuarios realizar una partida contra el PC.

#### PARTE 1: Estructura básica HTML y estilos CSS

- 1. Crea un archivo "index.html" con la estructura básica de un documento HTML5.
- 2. Agrega los elementos necesarios para obtener el nombre del jugador y para mostrar las opciones de "piedra", "papel" y "tijera".
- 3. Aplica estilos CSS para dar formato a la interfaz de usuario del juego.

#### PARTE 2: Obtención del nombre del jugador

- 1. Validar que el campo texto en el que el jugador ingresa su nombre no esté vacío.
- 2. Utiliza JavaScript para capturar el nombre ingresado por el jugador.

#### PARTE 3: Selección de la opción del jugador y del oponente (PC)

- 1. Crea tres imágenes (piedra, papel y tijera) que el jugador pueda hacer clic para seleccionar su opción.
- 2. Utiliza JavaScript para capturar la opción seleccionada por el jugador y genera aleatoriamente la opción del oponente (PC).

#### PARTE 4: Determinación del ganador y actualización del marcador

- 1. Define las reglas del juego para determinar quién gana entre "piedra", "papel" y "tijera".
- 2. Utiliza JavaScript para comparar las opciones del jugador y del oponente y determinar el ganador de la ronda.
- 3. Actualiza el marcador de cada jugador (jugador y PC) en función de los resultados de las rondas.

#### PARTE 5: Control del juego

- 1. Establece que el juego se juega al mejor de 5 intentos.
- 2. Utiliza JavaScript para contar los intentos y verificar si alguno de los jugadores ha alcanzado 3 victorias.

#### PARTE 6: Anunciar al ganador y reiniciar el juego

- 1. Cuando uno de los jugadores alcance 3 victorias, muestra un mensaje anunciando al ganador.
- 2. Proporciona un botón para reiniciar el juego y restablecer los marcadores.

# PARTE 7: Mejoras y personalización

- 1. Agrega más estilos CSS para mejorar el aspecto del juego y hacerlo atractivo visualmente.
- 2. Proporciona retroalimentación visual cuando se selecciona una opción (cambio de color o resaltado).
- 3. Agrega transiciones suaves para las animaciones de los elementos en la página. Un

#### PARTE 8: Comentarios explicativos y optimización del código

- 1. Agrega comentarios en el código JavaScript para explicar el propósito de cada función y sección del código.
- 2. Revisa el código para identificar posibles áreas de mejora y optimización.

#### PARTE 9: Prueba y depuración

- 1. Prueba el juego con diferentes combinaciones de opciones para asegurarte de que funcione correctamente.
- 2. Realiza cualquier corrección o ajuste necesario para solucionar posibles errores o comportamientos inesperados.

#### PARTE 10: Documentación y entrega

- 1. Agrega en el Readme.md una explicación para un usuario típico del juego y detalla lo implementado.
- 2. Al finalizar todos los ejercicios deberás crear un tag con el nombre de **práctico2** para realizar la entrega del mismo. **Fecha de entrega: 29/8 a las 21:30hs**

## **PARTE Estrella: Opcional**

Si te quedaste manija y con tiempo extra con todo el TP2 terminado podes hacer el siguiente punto.

- 1. Con la base de CarGame crea un juego donde el <canvas> sea una pista de carrera por donde deba ir nuestro autito y completar 3 vueltas.
- 2. Si completa las 3 vueltas sin irse de la pista y sin chocar avanza de nivel.
- 3. El juego debe tener al menos 3 niveles. En cada nivel, la pista debe volverse más compleja, con más obstáculos y curvas, y la velocidad del autito debe aumentar a medida que avanzó de nivel.
- 4. Tengo 3 vidas para completar todos los niveles para ganar el juego.

Recuerda que este práctico te permitirá aplicar tus conocimientos de HTML, CSS y JavaScript para crear un juego interactivo. ¡Diviértete creando el juego "piedra, papel o tijera" y sigue mejorando tus habilidades en programación web frontend! Si tienes alguna pregunta o necesitas más aclaraciones, no dudes en preguntar. ¡Buena suerte!