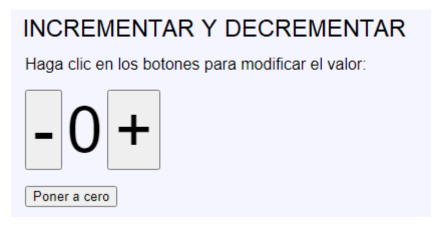
Ejercicio 1

Vamos a realizar la siguiente interfaz:

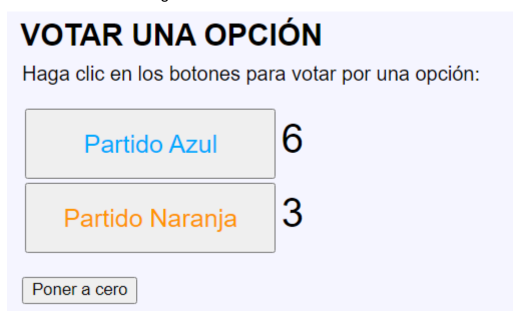


Vamos a utilizar dos páginas. La primera será este formulario y en la segunda se recibirá el número actual, modificará el número y redirige a la primera página.

- El número se guarda en una cookie.
- Si la variable no está definida se le dará el valor 0

Ejercicio 2

Vamos a realizar la siguiente interfaz:



Vamos a utilizar dos páginas. La primera será este formulario y en la segunda se recibirá los dos números y dependiendo del partido votado se incrementará uno u otro. Si pulsamos Poner a cero, colocará los votos de nuevo a cero.

- Los números se guardarán en variables de sesiones
- Si no están definidas se le dará el valor 0

Ejercicio 3

Crea un formulario, formulario1.php que solicite:

- Nombre y apellidos.
- Email.
- URL página personal.
- · Sexo (radio).

Antes se realizará una autenticación por http y si no introducimos el usuario dwes con contraseña dwes no se visualizará el formulario.

Este formulario enviará los datos al formulario2.php que leerá los datos y los meterá en la sesión. A continuación se muestra los datos del formulario2

Crea un formulario, formulario2.php que solicite:

- Número de convivientes en el domicilio.
- Aficiones (checkboxes) poner mínimo 4 valores.
- Menú favorito (lista selección) poner mínimo 4 valores.

Este formulario envía los datos a formulario3.php que recogerá los datos enviados en el paso anterior y junto a los que ya estaban en la sesión, se mostrarán todos los datos en una tabla junto con los que ya tenemos guardado en la Base de datos.

Además tendremos tres botones: Crear csv, Crear json, Insertar BD (previamente debemos crearnos una base de datos llamada **amigos**.

Además esos datos irán a un archivo .csv y .json

En resumen:

- Si pulsamos el botón Crear csv. Introducirá este último registro en un archivo .csv
- Si pulsamos el botón Crear json. Introducirá este último registro en un archivo .json
- Si pulsamos el botón Insertar BD, insertará este último registro en la Base de datos.
 - Tener en cuenta que puede haber varias inserciones en aficionesamigos

Estructura BD amigos:



Criterios de Evaluación

Los ejercicios 1 y 2 tienen un 25% de la nota y el Ejercicio 3 un 50%

Uso correcto de sesiones

Uso correcto de cookies

Estructura del código y uso de comentarios

Uso de funciones externas

Uso autenticación http