EJERCICIOS FINALES TEMA 2..

Diseña y codifica tu propia web personal.

Como mínimo debe aparecer:

- Un titulo de primer nivel que diga: Página web del alumno (debes indicar tu nombre y apellidos)
- Un menú de navegación que lleve a:
 - Datos personales (debe tener un enlace a otra parte de la misma página en la que se vea una tabla con la siguiente información)

Información personal	
Nombre	Nombre del alumno
Apellidos	Apellidos del alumno
Teléfono	Teléfono del alumno
Correo electrónico	Correo electrónico del alumno

 Aficiones (debe tener un enlace a otra página interna, donde indiques en una lista no ordenada cuáles son tus aficiones). En esa página debe aparecer un enlace volver que nos lleve a la página principal:

En las aficiones debes incluir al menos:

- una fotografía (la fotografía debe tener un pie de foto)
- 2 enlaces web:
 - 1 enlace se debe abrir en una nueva página y el otro enlace debe abrirse en la misma página en la que está el usuario.

Debes realizar el ejercicio utilizando todas las etiquetas HTML5 vistas en clase. El diseño y presentación de la información es totalmente libre.

EJERCICIO 2.

Crea un formulario que realice una petición de reserva en un restaurante:

- a. Debe tener un campo para introducir los siguientes datos:
 - i. Nombre
 - ii. Apellidos
 - iii. Correo Electrónico
 - iv. Número de comensales
- b. Un menú desplegable para elegir que tipo de comida se quiere reservar (desayuno, comida o cena)
- c. Un campo fecha para indicar la fecha de la reserva (Dia, Mes y Año)
- d. Un botón radio para elegir entre el lugar donde quiere la mesa: zona terraza o interior (El botón terraza debe estar marcado por defecto)
- e. Una casilla de verificación para seleccionar los extras que desea reservar (música en vivo, camarero personalizado, barra libre tras la comida, otros)
- f. Una caja de texto donde se puedan dejar comentarios adicionales.
- g. Un botón para limpiar el formulario (borrar los datos del formulario) y otro botón para enviar la información.

Nota: Los campos nombre, apellidos y correo electrónico deben estar agrupados.

Debes realizar el ejercicio utilizando todas las etiquetas HTML5 vistas en clase. El diseño y presentación de la información es totalmente libre.