# Tarea para LMSGI02

Alumno: Derimán Tejera Fumero

Fecha: 19/10/2022

## Índice

Ejercicio 1	2
Capturas	2
Código HTML	4
Código CSS	4
Explicación	4
Ejercicio 2	6
Capturas	6
Código HTML	9
Código CSS	9
Explicación	9
Ejercicio 3	11
Capturas	11
Código HTML	14
Código CSS	14
Explicación	14

## Ejercicio 1

1.- Diseñar una página web para la presentación de las recetas de cocina de un restaurante y aplicarlo a la siguiente receta de cocina. Añade algunas imágenes apropiadas.

Sopa de cebolla (4 personas)

#### Ingredientes:

- 1 Kg. de cebollas.
- 2 l. de caldo de carne.
- 100 gr. mantequilla.
- 1 cucharada de harina.
- 100 gr. de queso emmental suizo o gruyére rallado.
- Pan tostado en rebanadas.
- Tomillo.
- 1 hoja de laurel.
- Pimienta.

#### Proceso:

- Pelar y partir las cebollas en rodajas finas.
- Rehogarlas con la mantequilla, sal y pimienta a fuego lento hasta que estén transparentes sin dorarse.
- Añadir la harina sin dejar de remover.
- Ponerlo en una cazuela con el caldo, el tomillo y el laurel.
- Dejar cocer a fuego lento durante unos 15 minutos.
- Poner las rebanadas de pan encima, espolvorear el queso y gratinar al horno.

La valoración de este ejercicio será de un total de 4 puntos, 1 punto por utilizar la notación adecuada, 1 punto por definir y utilizar los elementos adecuados, 1 punto por el uso adecuado de las hojas de estilo, 1 punto la adecuada distribución de elementos y uso de formatos.

#### Capturas





▼ 

Buscar en Ejercicio 1

Description

Description CURSO DAW > LND > Tema 2 > Tarea del tema 2 > Ejercicio 1 Fecha de modificación Tipo Nombre Tamaño 15/10/2022 14:34 Firefox HTML Doc... Ejercicio 1.html 2 KB Archivo BAK Ejercicio 1.html.bak 15/10/2022 14:33 2 KB recetas\_estilo.css 15/10/2022 14:35 Documento de ho... 1 KB recetas\_estilo.css.bak 15/10/2022 14:20 Archivo BAK 1 KB

```
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
```

```
Control that 2

Chesd

Chesd

Chesd

Control the process of the pr
```

```
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?

| Comparison of the content of
```

#### Código HTML

El código completo se adjunta en la carpeta que contiene este PDF.

Nombre: Ejercicio 1.html

#### Código CSS

El código completo se adjunta en la carpeta que contiene este PDF.

Nombre: recetas\_estilo.css

#### Explicación

Para este ejercicio he utilizado un archivo .css, ya que a pesar de que no es tan complejo me parece una buena práctica hacerlo así en todos los casos, además ayuda mucho a la hora de hacer modificaciones de estilo. En la línea 7 de Ejercicio1.html se hace referencia al archivo .css.

He creado una clase para centrar el texto "RECETA DE COCINA" (línea 11 de Ejercicio1.html), se podría haber aplicado a todo <h1>, sin embargo, me parecía mejor centrar solo ese texto a modo de presentación de lo que se va a ver en la página. El color amarillo en el fondo de ese texto lo toma de la clase h1, se usa para resaltarlo un poco más.

Se ha añadido un emoticono en la línea 14, junto al título de la receta.

Se utiliza la clase "destacado" en la línea 15 para resaltar el número de comensales y hacerlo mucho mas llamativo, pero solo el número "4", dejando el resto de la frase como texto normal.

Añadí una imagen de la receta sacada de Internet en la línea 17, apliqué también el atributo height para controlar su tamaño ya que la imagen original es mucho mas grande, no le añadí el atributo width para evitar que la imagen se distorsionara.

Los ingredientes de la receta aparecen en un listado de tipo desordenado que va desde la línea 19 a la línea 32.

El proceso de preparación aparece en un listado de tipo ordenado que va desde la línea 34 a la línea 44.

En la línea 51 hice un comentario, dando mis datos como autor de la tarea, nombre y curso, este texto no es mostrado por el explorador.

### Ejercicio 2

2.- Diseñar y codificar una página web personal.

Pueden aparecer cuáles son tus estudios, profesión o aficiones (pueden ser datos inventados). Utiliza etiquetas semánticas para organizar la página. Si quieres, puedes tomar como base este ejemplo.

Incluye, al menos, una fotografía, una tabla y algún enlace a una página externa.

La valoración de este ejercicio será de un total de 4 puntos, 1 punto por utilizar la notación adecuada, 1 punto por definir y utilizar los elementos adecuados, 1 punto por el uso adecuado de las hojas de estilo, 1 punto la adecuada distribución de elementos y uso de formatos.

#### Capturas









Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Hersamientas Macro Gecutar Plugins Ventana ?

3 👜 🔚 🐿 😘 😘 😂 🔏 🚜 🕦 🕲 🗯 🗷 🖒 🛍 🏂 🏗 🏗 🗷 🗷 🗷 🏗 🕦 💌 🖫 🖫 🖫 🐯

```
TOTALL HILL/MS

100284 Vol.2.(1)

100284 Vol.2.(
```

Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?

#### Código HTML

El código completo se adjunta en la carpeta que contiene este PDF.

Nombre: Ejercicio 2.html

#### Código CSS

El código completo se adjunta en la carpeta que contiene este PDF.

Nombre: web\_personal.css

#### Explicación

Se ha realizado una página personal, en este caso mas orientado a un ámbito profesional. La persona que he escogido es el director de cine Quentin Tarantino, se ha añadido fotografías, enlaces de interés, tablas y listas ordenadas entre otros.

La configuración de la página se ha realizado en el archivo web\_personal.css, se han creado las etiquetas semánticas siguientes:

- Aside.
- Header.
- Nav.
- Section.
- Footer.

Todas las características de estas secciones se definen en web\_personal.css.

En la línea 11 (Ejercicio2.html) está la fotografía de Quentin Tarantino, se ha creado una etiqueta semántica (aside) para colocar la foto dentro, esta etiqueta está vinculada con la etiqueta (header) para cuadrar tanto la foto como el título de la página personal. La foto es extraída de Internet. Se le ha dado el atributo (width) para que ocupe toda la etiqueta que la contiene, y al mismo tiempo mantener la proporción.

He creado la clase (.destacado) que está en web\_personal.css , para centrar el texto de apartado (header) y usando la etiqueta (span).

La etiqueta (nav) contiene el Perfil (datos personales, lugar de nacimiento etc...), Habilidades (habilidades de la persona), vinculadas directamente con su trabajo al ser una página profesional y Contacto, aquí figuran los datos de contacto. Se han utilizad listas ordenadas (ol) y desordenadas (ul) según el caso para mostrar la información de forma organizada y visualmente agradable.

La parte de la página que contiene la mayor cantidad de información es la etiqueta (section) que comienza en la línea 65 y termina en la 240. Aquí se encuentran las siguientes secciones:

- <u>Biografía.</u> Texto general sobre la vida del director y un enlace al final que lleva a otra página con mas información haciendo clic en el hiperenlace.
- Experiencia laboral. La sección comienza con la foto de portada de todas sus películas, conservando su proporción con el atributo (width). Mas abajo se define la tabla que contiene todos los datos sobre sus películas (los campos de la cabecera de la tabla son: nombre, fechas, productor, editora y trailers) e hiperenlaces a los tráileres de todas sus películas (se ha usado el atributo target=\_blank, para que al hacer clic en el enlace se abra una ventana nueva). El estilo de la tabla se ha definido en web\_personal.css, en (table: tamaño de funete, borde fino...), (th, td: atributos de el contenido de cada tabla), (tr: cambio de color de fondo en filas de la tabla de forma alterna para facilitar su lectura).
- <u>Premios ganados.</u> Mediante listas desordenadas (ul) se muestran por tipo de premio los que ha ganado, el motivo y el nombre de la película galardonada.
- <u>Educación.</u> Contiene el nombre del instituto en el que estudió, además, haciendo clic en la fotografía se abre la página oficial del centro educativo. También se ha utilizado una clase específica para centrar la imagen, (.center\_img) que está en web\_personal.css.

La etiqueta (footer) se encuentra al final de la página tal y como indica su nombre, aquí aparecen mi nombre, curso y fecha de finalización del ejercicio.

## Ejercicio 3

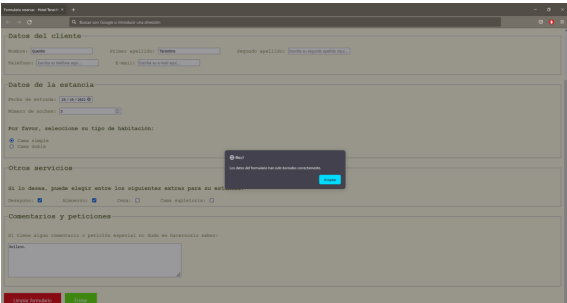
- 3.- Crear un formulario que realice una petición de reserva de un hotel con las siguientes características:
- Un campo para introducir cada uno de los siguientes datos: nombre, apellidos, teléfono de contacto, e-mail, número de noches.
- 2. Dos menús desplegables para recoger la fecha de entrada (día/mes).
- 3. Un botón de radio para elegir entre habitación simple, doble o matrimonio.
- 4. Un campo de selección múltiple (checkbox) que permita al usuario indicar si desea desayuno, comida, cena y/o cama supletoria.
- Una caja de texto donde se puedan dejar comentarios.
- 6. Un botón para limpiar el formulario y otro para enviarlo.

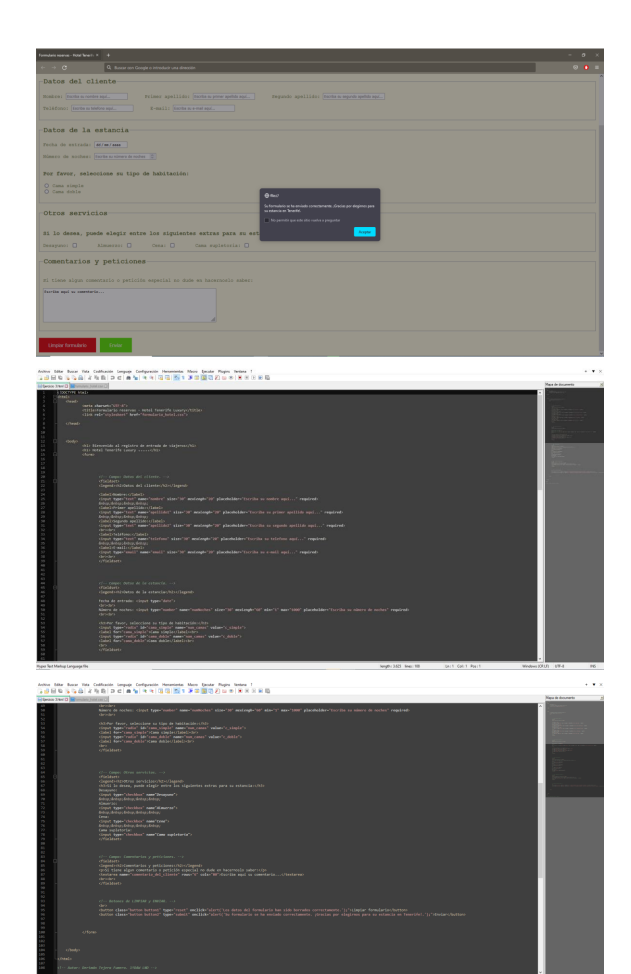
La valoración de este ejercicio será de un total de 2 puntos, O'5 puntos por utilizar la notación adecuada, O'75 puntos por definir y utilizar los elementos adecuados, O'25 puntos por el uso adecuado de las hojas de estilo, O'5 puntos la adecuada distribución de elementos y uso de formatos.

#### Capturas









```
Archive Editar Busar Vista Codificacion Lenguaje Configuración Herramientas Macro Sjecutar Plugins Ventana ?

| Comparison of the Configuración Macro Siecutar Plugins Ventana ?
| Comparison of the Configuración Macro Siecutar Plugins Ventana ?
| Comparison of the Configuración Macro Siecutar Plugins Ventana ?
| Comparison of the Configuración Macro Siecutar Plugins Ventana ?
| Comparison of the Configuración Macro Siecutar Plugins Ventana ?
| Comparison of the Configuración Macro Siecutar Plugins Ventana ?
| Comparison of the Configuración Macro Siecutar Plugins Ventana ?
| Comparison of the Configuración Macro Siecutar Plugins Ventana ?
| Comparison of the Configuración Macro Siecutar Plugins Ventana ?
| Comparison of the Configuración Macro Siecutar Plugins Ventana ?
| Comparison of the Configuración Macro Siecutar Plugins Ventana ?
| Comparison of the Configuración Macro Siecutar Plugins Ventana ?
| Comparison of the Configuración Macro Siecutar Plugins Ventana ?
| Comparison of the Configuración Macro Siecutar Plugins Ventana ?
| Comparison of the Configuración Macro Siecutar Plugins Ventana ?
| Comparison of the Configuración Siecutar Plugins Ventana ?
| Comparison of the Configuración Siecutar Plugins Ventana ?
| Comparison of the Configuración Siecutar Plugins Siecutar P
```

#### Código HTML

El código completo se adjunta en la carpeta que contiene este PDF.

Nombre: Ejercicio 3.html

#### Código CSS

El código completo se adjunta en la carpeta que contiene este PDF.

Nombre: formulario\_hotel.css

#### Explicación

En este último ejercicio, he realizado un formulario para un hotel ficticio al que he llamado Tenerife Luxury.

En el título, específico al usuario que es un formulario de reservas para el hotel, línea 5.

Se vincula al archivo .css en la línea 6, con la etiqueta (link).

Se ha segmentado el formulario (usando fieldset en cuatro partes:

- 1. Datos del cliente.
- 2. Datos de la estancia.
- 3. Otros servicios
- 4. Comentarios y peticiones.

Con esto intenté hacerlo más organizado.

Los campos para introducir los datos del cliente (usando <input> y <label>) van desde la línea 20 a la lína 39, aquí el usuario puede poner su nombre, apellidos, teléfono y email, datos necesarios para la reserva en el hotel. Los atribultos usados son (type, size, mexlengh, placeholder, para poner el tipo de datos a introducir, el tamaño del recuadro de escritura, el tamaño máximo de caracteres del campo y un texto informativo que aparecerá sobre el recuadro, respectivamente). La etiqueta (label) contiene el texto del campo para que pueda verlo el usuario.

Los datos de la estancia están desde la línea 44 a la línea 59. Aquí se puede seleccionar la fecha de entrada (input type="date"), el número de noches (input type="number", además se ha limitado los números elegibles de 1 a 1000 usando min="1" y max="1000"), y un input tipo radio (input type="radio") para elegir entre cama simple o doble, pero no las dos a la vez.

En el campo de Otros servicios, se ha utilizado un chekbox para elegir extras para la estancia, esto permite elegirlos todos, ninguno o algunos de ellos sin limitación (input type="checkbox").

En el apartado de Comentarios y peticiones, se ha abierto un área de texto (textarea name="comentario\_del\_cliente" rows="6" cols="80") para que el cliente escriba lo que desee en el espacio asignado para ello, que son 6 filas y 80 columnas de caracteres.

Los botones al final de formulario permiten borrar todos los datos rellenos del formulario o enviarlo, se han configurado para que emitan un mensaje por pantalla indicando que, tras hacer clic en él, su función se ha realizado y así informar al cliente. También se ha creado una clase en formulario\_hotel.css para modificar el aspecto de los botones ya que los de defecto son pequeños y grises.

En la primera clase se define el aspecto (tamaño, color del texto del botón, tamaño de fuente, alineamiento, tipo de cursor cuando pongas el ratón encima del botón, etc... ) en las dos clases de debajo se definen los colores de los botones, con los colores se intenta hacer más intuitivo el uso del formulario para el cliente.

FIN