Crea una página web con nombre *formulario.html* que contenga un formulario con los siguientes campos de información:

- El nombre, con un control de tipo texto.
- Los apellidos, con un control de tipo texto.
- El sexo, con dos opciones excluyentes hombre o mujer.
- El correo electrónico, con un control de tipo texto.
- Una casilla de verificación con el texto "Deseo recibir información sobre novedades y ofertas".
- Una casilla de verificación con el texto "Declaro haber leído y aceptar las condiciones generales del programa y la normativa sobre protección de datos".
- Un botón de envío.

Además, tienes que tener en cuenta los siguientes requisitos:

- El título de la página debe ser Formulario de registro Mi web.
- El método de envío del formulario debe ser GET.
- El destino del envío del formulario debe ser "index.html".
- La longitud máxima de entrada de datos de los controles para el nombre y los apellidos debe ser 50 caracteres.
- La casilla de verificación con el texto "Deseo recibir información sobre novedades y ofertas" debe estar activada por defecto.

Añadele los siguientes campos de información:

- Población, una lista desplegable con las opciones Alicante, Madrid, Sevilla y Valencia.
- Descripción, un área de texto multilínea.

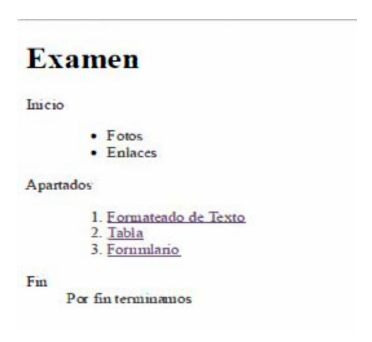
Además, tienes que asociar la etiqueta de cada control a su control para mejorar la usabilidad y la accesibilidad.

Debes crear una página web que tenga el mismo aspecto que la siguiente imagen:

Formulario de registro

ombre:
pellidos:
exo: O hombre O mujer
orreo:
oblación: Alicante •
escripción:
Deseo recibir información sobre novedades y ofertas
Declaro haber leido y aceptar las condiciones generales del programa y la normativa sobre protección de datos
Enviar

Crea una página *index.html* con la siguiente apariencia:



Crea otra página web con nombre *texto.html* con la siguiente apariencia:



Biografía de Tim Berners Lee

Berners-Lee trabajó en el CERN desde junio hasta diciembre de 1980. Durante ese tiempo, propuso un proyecto basado en el hipertexto para facilitar la forma de compartir y la puesta al día de la información entre investigadores. En este periodo también construyó un programa llamado ENQUIRE que no llegó a ver la luz.

Después de dejar el CERN, en 1980, se fue a trabajar a la empresa de John Poole Image Computer Systems Ltd., pero regresó al CERN otra vez en 1984.



El nacimiento de la web

En 1989, el CERN era el nodo de Internet más grande de Europa y Berners-Lee vio la oportunidad de unir Internet y el hipertexto (HTTP y HTML), de lo que surgiria la World Wide Web.

Desarrolló su primera propuesta de la Web el 12 de marzo de 1989,2 pero no tuvo mucho eco, por lo que en 1990 y con la ayuda de Robert Cailliau, hicieron una revisión que fue aceptada por su generate. Miso Sandall

Usó ideas similares a las que había usado en el sistema Enquire, para crear la World Wide Web, para esto diseñó y construyó el primer navegador (llamado WorldWideWeb y desarrollado con NEXTSTEP) y el primer servidor Web al que llamó httpd (HyperText Transfer Protocol daemon).

La democratización de la web

El primer servidor Web se encontraba en el CERN y fue puesto en línea el 6 de agosto de 1991. Esto proporcionó una explicación sobre lo que era el World Wide Web, cómo uno podría tener un navegador y cómo establecer un servidor Web. Este fue también el primer directorio Web del mundo, ya que Berners-Lee mantuvo una lista de otros sitios Web aparte del suyo.

Debido a que tanto el software del servidor como del cliente fue liberado de forma gratuita desde el CERN, el corazón de Internet Europeo en esa época, su difusión fue muy rápida. El número de servidores Web pasó de veintiséis en 1992 a doscientos en octubre de 1995 lo que refleja cual fue la velocidad de la difusión de internet.

El nacimiento del W3C

En 1994 entró en el Laboratorio de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial del Massachusetts Institute of Technology. Se trasladó a EE. UU. y puso en marcha el W3C, que dirige actualmente.

El W3C es un organismo internacional de estandarización de tecnologías Web dirigido conjuntamente por el Instituto Tecnológico de Massachusetts, el ERCIM francés y la Universidad de Keiō en Japón. Este organismo decidió que todos sus estándares fuesen libres, es decir, que los pudiese utilizar todo el mundo libremente sin coste alguno, lo que sin lugar a dudas fue una de las grandes razones para que la Web haya llegado a tener la importancia que tiene hoy en día.

En su libro Tejiendo la red, publicado en 1999, Berners-Lee explica por qué la tecnología web es libre y gratis. Se considera al mismo tiempo el inventor y el protector de la web.

Crea otra página web con nombre tabla.html con la siguiente apariencia (sin hacer caso a los colores grises):

	Alimento	Cal	Proteínas	Grasas
	Golosinas			
Consumo esporádico	Dulce de leche	391	4.6	8.5
	Almendra con chocolate	569	12.3	43.7
	Caramelo con leche	389	0.9	1
	Merengue	378	1.7	0.1
	Total en golosinas	1727	19.5	53.3
	Chocolates			
	Chocolate blanco	563	7.1	36.2
	Chocolate con leche	542	6	33.5
	Chocolate amargo	570	5.3	56.1
	Total en chocolates	1675	18.4	125.1
^a Consumo frecuente	Acompañantes			
	Papas fritas pequeñas	206	5.5	45.1
	Papas fritas medianas	288	7.2	62.7
	Papas fritas grandes	412	8.5	80.5
	Nuggets	171	3.5	28.2
	Total en acompañanates	1077	49.4	216.5
	Ensaladas			
	Ensalada de atún	264	25.1	0.1
	Ensalada gourmet	128	31.4	0.3
	Total en ensaladas	392	56.5	0.4

NOTA: Todas las páginas tendrán un título acorde al contenido de la misma y el mismo favicon.