Los textos en color lila serán los enlaces, a los que hay que quitar el subrayado. Estos enlaces nos llevarán al documento web correspondiente. Todos se abrirán en una pestaña nueva.

Formato a ciertas etiquetas que aparecen por el medio del texto

Fuente para todo el documento: Arial

Fondo tostado claro

Los estilos deberán estar en un fichero .css y ser linkado desde cada una de las páginas

Página principal:

Tipos de enlaces

Hipertexto se refiere a enlaces que conectan una página web con otra, ya sea dentro de la misma página web o entre diferentes páginas del mismo o distintos sitios web. Los vínculos son un aspecto fundamental de la Web.

Básicamente podemos dividir los enlaces o links en 3 tipos:

- 1. Enlaces internos: son los que se dan entre páginas web del mismo dominio
- Enlaces externos: son los que se dan entre páginas web de distinto dominio
- 3. Enlaces de posición:
 - De un lugar a otro dentro
 - De un lugar a otro lugar concreto de distinta página del mismo dominio
 - De un lugar a otro lugar concreto de una página de otro dominio

Etiqueta HTML para enlaces

El elemento HTML anchor <a> crea un enlace a otras páginas de Internet, archivos o ubicaciones dentro de la misma página, direcciones de correo, o cualquier otra URL. Necesita obligatoriamente el atributo href que contiene una URL o un fragmento de URL al cual apunta el enlace.

EnlacesInternos.html

Enlaces internos

Como hemos visto, además de enlaces internos o externos, otra característica que diferencia a los enlaces es si el enlace es absoluto o relativo.

- Las URL absolutas incluyen todas las partes de la URL (protocolo, servidor (dominio), ruta y página) por lo que no se necesita más información para llegar al lugar enlazado.
- En los enlaces internos relativos sólo es necesario escribir la ruta y la página a la que apunta el enlace, omitiéndose todo lo demás
- Enlaces de posición:

Cuando bajamos una carpeta respecto al origen debemos escribir dos puntos y barra ../ tantas veces como carpetas bajamos

Regresar a la página principal

EnlacesExternos.html

Enlaces externos

Describir el enlace

Para añadir una breve descripción a un enlace utilizamos el atributo title

Abrir enlace en nueva ventana

Otro atributo frecuentemente utilizado es el destino en enlaces externos, llamado target con el valor _blank (abrir en ventana nueva), al utilizarlo nos aseguramos que no se pierde la página de nuestro sitio web. Hoy en día, los navegadores modernos abren una nueva solapa y no una ventana nueva.

Regresar a la página principal

EnlacesPosicion.html

Enlaces de posición

Los enlaces normalmente se utilizan para hacer referencia a una página distinta de la que los contiene, pero en ocasiones, tenemos páginas con un contenido tan grande que nos interesa enviar al usuario no a una página sino a un "lugar" concreto de la página que está viendo. Para que sepas de qué te hablo, me refiero con esto al tipo de enlace que tienes en la parte inferior de muchas páginas que te dirige hacia la parte superior de la página (Ir arriba). Para estos casos HTML ha definido un enlace especial que denomina Ancla. Vamos a ver cómo podemos colocarlos en nuestro sitio.

Usando las anclas o anclajes puedes hacer que cuando las visitas pulsen sobre ese enlace, la ventana del navegador se mueva hacia esa parte concreta de la misma página o bien, pase a otra página distinta, pero no a su comienzo, sino a la parte media o a la parte que tú desees de esa otra página.

Un enlace a un punto del mismo documento (o ancla) consta de dos partes:

- Una referencia (utilizando el atributo <a>
- Un destino (utilizando el atributo id de un elemento o el atributo name del elemento <a>

El destino se identifica por un nombre, como hemos dicho. La referencia hará alusión al nombre del destino, precedido del signo #, de forma que cuando se seleccione el enlace, el navegador obtendrá el nombre, lo buscará en el resto del documento y una vez encontrado el destino identificado por ese nombre, mostrará la página a partir de este punto en adelante.

Regresar a la página principal