

Para crear una página con Frames hay que crear un documento maestro donde se definirá la estructura de la página y luego todos los documentos que se utilizarán para llenar las ventanas de esa página

En una página con frames no se utiliza BODY. En vez de esta etiqueta se utiliza FRAMESET

<BASE="dirección URL"> Define el directorio por defecto. Aquél al que todos los links irán referenciados. Se debe indicar la dirección URL completa "*http://www. Etc*"

 Indica que la página a abrir lo hará en el frame XXX. Si no hemos definido ningún frame con ese nombre, lo abrirá en una nueva ventana con ese nombre.
TARGET="_blank" Obliga a mostrar el documento en una nueva ventana, no en un frame
TARGET="_self" Se muestra el documento en el mismo frame donde está el enlace.
TARGET="_parent" El documento se muestra en el FRAMESET padre del frame actual
TARGET="_top" El enlace se muestra utilizando todo el espacio de la ventana del navegador. Ojo, este último destruye la estructura de FRAMESET's

<FRAMESET>...</FRAMESET> Define la estructura de la página con los frames.
COLS="ancho_1, ancho_2,..." Divide la página en frames tipo columna. Se indican los anchos de cada columna
ROWS="alto_1,alto_2,..." Igual pero la divide en filas.
Estos anchos pueden darse:
- Como valor absoluto en píxeles.
- Como un porcentaje del ancho de la página
- Con un asterisco (*). Esto indica "*el resto del espacio disponible*"
- Con varios asteriscos para que el navegador divida el espacio a partes iguales.
BORDERCOLOR="#RRGGBB" Ajuste el color del borde de todos los frames de este frameset.
FRAMEBORDER Indica si queremos que se vea el borde de todos los frames. Tiene los valores "0" y "1"

<FRAME> Indica qué página tenemos que meter en cada uno de los frames definidos antes
SRC="pagina.html" Esta es la página que abrirá en el frame que estamos indicando
NAME="nombre" Con esto lo que asignamos es un nombre a cada frame, para luego llamarlo con TARGET.
SCROLLING Controla la aparición de las barras de desplazamiento, sirven "auto", "yes", "no"
NORESIZE Evita que se puedan modificar el tamaño de los frames
MARGINHEIGHT Ajusta el margen superior del frame (espacio en blanco antes del texto). En píxeles
MARGINWIDTH Como antes pero con el margen lateral.
BORDERCOLOR="#RRGGBB" Ajuste el color del borde de este frame. Si varios frames tienen colores distintos ¡JARL!
FRAMEBORDER Indica si queremos que se vea el borde del frame o no. Tiene los valores "0" y "1"
BORDER="XXX" Indica el tamaño del borde en píxeles

<NOFRAME>...</NOFRAME> Sirve para cuando el navegador no admite frames.
El código que coloquemos entre estas etiquetas lo ignorará si entiende los frames.
Si no entiende los frames ejecutará el código entre las etiquetas. Aquí es donde tenemos que poner el <BODY>...</BODY> para escribir un código alternativo.

FRAMES FLOTANTES

<IFRAME>...</IFRAME> Permite añadir un frame flotante (no tiene una ventana fija como los de antes)
Entre las dos órdenes se puede introducir código alternativo. Si el navegador no entiende los IFRAMEs, ejecutará el código alternativo.

<IFRAME SRC="hoja.html"> Para especificar qué hoja se verá en el frame
NAME="xxx" DEBE ponerse para darle un nombre al frame
WIDTH Define el ancho en píxeles
HEIGHT Define el alto en píxeles
FRAMEBORDER Como en los frames normales
SCROLLING Como en los frames normales
HSPACE y MARGINWIDTH Para definir un margen alrededor del frame. MARGINWIDTH es el estándar
VSPACE Y MARGINHEIGHT Para definir un margen alrededor del frame. MARGINHEIGHT es el estándar
ALIGN Alinea el frame
BORDER SOLO PARA EXPLORER, funciona como en el frame normal
BORDERCOLOR SOLO PARA EXPLORER, funciona como en el frame normal