

Actividad 14: diseño líquido

14.1 Emplear diseño líquido

Vamos a partir de la solución de la actividad anterior (cursoHTML-CSS.html), en el que se daba un diseño a una página basado en posicionamiento flotante.

Modifica la solución de forma que tenga un diseño líquido, es decir, al aumentar o disminuir la ventana del navegador sigan viéndose todos los elementos.

Todo el contenido de la página ocupará el 80% de la pantalla, y estará centrado

Comprueba que la web resultante se ajusta al tamaño de la ventana, si se hace más pequeña.

14.2 Asignar tamaño mínimo

Observa que, si la web del apartado anterior se hace más estrecha, el contenido se ajusta al tamaño. Pero llega un momento en que, si es demasiado estrecha, los datos no se pueden leer e incluso se solapan:

HTML & CSS: Curso práctico avanzado

Datos Descripción del libro del libro

- Aunque los inicios de Internet se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años noventa cuando, gracias a la Web, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años, la Web ha evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas, con pocas imágenes y contenidos estáticos que eran visitados por unos pocos usuarios a páginas complejas, con contenidos dinámicos que provienen de bases de datos y que son visitadas por miles de usuarios al mismo tiempo.
- Publicaciones de todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el Lenguaje de marcas de publicación (Hypertext Markup Language, HTML) y con las Hojas de estilo en cascada (Cascading Style Sheets, CSS).
- Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus propias páginas web. No son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es necesario es saber utilizar un ordenador y saber navegar por la Web.

Contenido del libro

El contenido de este libro es:

Para solucionarlo, podemos utilizar la propiedad **min-width**, que configura un tamaño mínimo: el elemento nunca podrá ser más estrecho que ese mínimo, aunque se reduzca la pantalla.

Introduce el tamaño mínimo de ancho (min-width). Estudia en qué elementos hay que introducir esa propiedad (no es necesario hacerlo en todos) y haz pruebas para encontrar un valor adecuado (en píxeles).

Ten en cuenta que al estrechar mucho la ventana, se puede perder el diseño original, con la propiedad min-width no se consigue que se respete el diseño, pero sí que al menos todo el contenido sea mínimamente legible, sin que se solapen textos.