Ejercicio 18 - Maquetación diseño líquido

A partir del código base proporcionado, debes escribir las reglas CSS necesarias para lograr una página web que tenga el mismo aspecto que la siguiente imagen:

HTML & CSS: Curso práctico avanzado

Datos del libro

Descripción del libro

Titulo: HTML & CSS: Curso práctico avanzado práctico avanzado práctico avanzado Autore 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 enomemente: se ha pasado de páginas sencillas, con pocas imágenes y contenidos estáticos que eran visitadas por unos pecos usuarios a páginas complejas, con contenidos diamineos que provienen de bases de datos y que son visitadas por unles de usuarios al mismo tempo.

Todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el Lenguaje de marcas de hipertexto (Hypertext

Todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el Lenguaje de marcas de hipertexto (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 se estructura en tres apartados bien diferenciados:

cómo influye la estructura física en las URL o direcciones que se emplean a la hora de crear los enlaces de un sitio web. Pesanudo por el concepto de "estándar web", un término general que se emplea para refereiries a los estándares que define su funcionamiento como HTML y CSS, empleados para el desarrollo de las páginas web en el lado del cliente.

En la primera parte del libro se trabajam conceptos generales que son necesarios para poder desarrollar págimas web, se explican conceptos de estructura física y estructura logica (o estructura de un seiguna web. Se detalla cómo influye la estructura física en las transiciones con el fin de diseñar una página web.

Las características del diseño de esta página son:

- Un diseño líquido centrado con un ancho del 80%.
- El encabezado de nivel 1 centrado.
- El contenido principal de la página se organiza en dos columnas, una de 25% de ancho y la otra el espacio restante de 75%.
- La lista que explica el contenido del libro se muestra como un texto a tres columnas del mismo ancho.

Puedes modificar el código HTML proporcionado para añadir los identificadores y clases que necesites. También puedes añadir etiquetas <div> para definir elementos contenedores en la página.