HTML - Práctica 1

En esta práctica usted podrá:

- Usar etiquetas de encabezado H1, H2, etc...
- Separar el texto en párrafos
- Usar hipervínculos externos
- Incorporar imágenes
- Usar efectos de texto (negrita, cursiva, etc)
- Usar etiquetas anidadas

Consigna:

 Armar la estructura HTML en un archivo llamado practica1.html Agregue las etiquetas correspondientes para que quede o igual a la imagen que aparece más abajo, incorporando en cada parte el texto correspondiente. Tome como guía los puntos nombrados más arriba como etiquetas que se deben usar.

Nota: el texto puede copiarlo y pegarlo del archivo HTML - Práctica1.txt

¿Qué es HTML?

El lenguaje HTML (Hypertext Markup Language) es el pilar fundamental de la web moderna.

Concept

HTML es un lenguaje de marcado utilizado para estructurar y presentar contenido en línea. A través de etiquetas y elementos, HTML permite definir la jerarquía y disposición de los elementos en una página web, como encabezados, párrafos, imágenes, enlaces y mucho más. Además de la estructura, HTML también permite la inclusión de enlaces a otros recursos, como hojas de estilo CSS para el diseño y JavaScript para la interactividad. Mediante la combinación de HTML con otros lenguajes y tecnologías web, es posible crear sitios web dinámicos y atractivos que van desde simples blogs hasta complejas aplicaciones en línea. En definitiva, HTML es el cimiento sobre el cual se construye la experiencia digital que conocemo en la actualidad.

Historia

La historia de HTML se remonta a los inicios de la World Wide Web en la década de 1990. Fue desarrollado por el fisico británico Tim Berners-Lee, quien creó el primer navegador web y propuso el concepto de la World Wide Web en el CERN (Organización Europea para la Investigación Nuclear). Berners-Lee creó HTML como un lenguaje de marcado para compartir información científica entre investigadores de diferentes partes del mundo.

La primera versión de HTML, conocida como HTML 1.0, fue publicada en 1993. Era un lenguaje de marcado simple que permitia la estructuración básica de documentos, pero carecia de muchas de las características y elementos que vemos en las versiones posteriores. Con el tiempo, HTML evolucionó para incluir nuevas características y capacidades. HTML 2.0 se lazacó en 1995, y HTML 3.2 en 1997, introduciendo mejoras en la presentación y diseño de las páginas web. Sin emburgo, fue con HTML 4.0, la nazado en 1995, exuando se establecieron muchas de las características que todavía forman parte de HTML no, en official musicas y tablas.

La evolución más reciente incluye HTML5, que se convirtió en un estándar en 2014, HTML5 introdujo una amplia gama de nuevas etiquetas y características, como audio y video integrados, canvas para gráficos interactivos, APIs de geolocalización y almacenamiento local, entre otras. Esta versión sentó las bases para la creación de sitios web más ricos y dinámicos, impulsando la web moderna y su enfoque en la interactividad y la experiencia del usuario.







¿ Oué podemos hacer con HTML?

Agregar contenido de texto, imágenes y videos Estructurar el contenido del sitio

Autor: Nombre y Apellido del estudiante

Fuente: LenguajeHTML.com