Llenguatges de Marques i Sistemes de Gestió d'Informació

## **UD 4.1 Introducció a HTML**





## Índex

1	Intr	roducció a HTML i CSS	2
	1.1	Què és el llenguatge HTML?	2
		1.1.1 Història de l'HTML	2
	1.2	Què és una pàgina web?	3
		1.2.1 Com es crea una pàgina web?	4
	1.3	Sintaxi bàsica d'HTML	4
		1.3.1 Elements	4
		1.3.2 Atributs	5
	1.4	Estructura dels documents HTML	7
		1.4.1 L'etiqueta DOCTYPE	7
		1.4.2 L'etiqueta html	7
		1.4.3 L'encapçalament < head >	8
		1.4.4 El cos	9
		1.4.5 Pàgina HTML bàsica	9
	1.5	Comentaris	1
	1.6	Etiquetes de text	1
		1.6.1 Capçaleres	1
		1.6.2 Paràgrafs	1
		1.6.3 L'etiqueta pre	4
		1.6.4 Altres etiquetes de text	4
	1.7	Etiquetes en bloc i en línia	5
	1.8	Etiquetes de grup i semàntiques	6
		1.8.1 L'etiqueta div	6
		1.8.2 L'etiqueta span	6
		1.8.3 Etiquetes semàntiques	7
	1.9	Referències	8

#### 1 Introducció a HTML i CSS

#### 1.1 Què és el llenguatge HTML?

El llenguatge **HTML** (**HyperText Markup Language**) és el llenguatge estàndard utilitzat per escriure i estructurar el contingut de les pàgines web. És la base de tota pàgina web i permet definir elements com textos, imatges, enllaços, taules, i molt més, utilitzant una sèrie d'instruccions conegudes com a **etiquetes**.

Les pàgines web escrites en HTML són accessibles als usuaris gràcies a un tipus especial de programari anomenat **navegador** (com ara Google Chrome, Mozilla Firefox, o Microsoft Edge). Els navegadors interpreten el codi HTML i el tradueixen en una interfície visual que els usuaris poden entendre i interactuar amb facilitat.

El llenguatge HTML està dissenyat per assegurar que el contingut es visualitze de manera coherent en diferents navegadors. Això significa que, independentment del dispositiu o programari utilitzat, els documents HTML haurien d'aparèixer de forma semblant per a tots els usuaris. Aquest objectiu d'universalitat és fonamental per a l'èxit d'Internet com a eina global de comunicació.

El navegador utilitza el llenguatge HTML per **processar i mostrar** la informació que conté una pàgina web. És a dir, el codi HTML serveix com una mena d'instruccions perquè el navegador sàpiga com representar correctament el contingut de la pàgina a l'usuari.

#### 1.1.1 Història de l'HTML

L'any **1989**, dos investigadors del **CERN**, **Tim Berners-Lee** i **Anders Berglund**, van desenvolupar el que avui coneixem com a HTML. Aquest llenguatge basat en etiquetes es va crear amb l'objectiu de **facilitar l'intercanvi d'informació** a través d'Internet. La seva funció original era connectar documents i dades mitjançant enllaços hipertextuals, un concepte revolucionari en aquell moment.

#### 1. HTML 1.0 (1993)

La primera versió d'HTML, molt senzilla, permetia estructurar documents bàsics amb text, enllaços i imatges. No incloïa moltes funcionalitats modernes, ja que estava pensada exclusivament per compartir informació estàtica.

#### 2. HTML 2.0 (1995)

Va establir un conjunt de característiques bàsiques estàndard, incloent-hi formularis i suports per a taules. Va ser la primera versió formalment especificada per l'IETF (Internet Engineering Task Force).

#### 3. HTML 3.2 (1997)

Va ser un gran pas endavant amb la introducció de novetats com les taules més avançades,

suports per a scripts (per exemple, JavaScript), etiquetes per al format visual com < font> i més opcions per al disseny de pàgines web.

#### 4. HTML 4.0 (1997-1999)

Va establir una base més sòlida per al desenvolupament web amb tres versions de documentació (Strict, Transitional, Frameset). També va afegir suport per al contingut multimèdia, fulls d'estil CSS, i va començar a separar el contingut de la presentació.

#### 5. HTML 5 (2014)

És la versió actual i la més avançada d'HTML. Introdueix etiquetes semàntiques com <header>, <footer>, <article> i <section>. Suporta àudio i vídeo de manera nativa (<audio> i <video>), gràfics amb <canvas>, aplicacions web modernes, i millores significatives en accessibilitat i compatibilitat amb dispositius mòbils.



Figura 1: logo HTML5

#### 1.2 Què és una pàgina web?

Una pàgina web és, essencialment, un **arxiu de text** que conté codi escrit en el llenguatge HTML. Aquest arxiu porta l'extensió **.html** o **.htm** i pot ser llegit i interpretat per qualsevol navegador web, com Google Chrome, Mozilla Firefox o Safari.

#### 1.2.1 Com es crea una pàgina web?

Les pàgines web poden ser creades utilitzant eines molt senzilles, com ara el **Bloc de Notes** (o qualsevol editor de text bàsic), però també es poden desenvolupar amb programes més avançats coneguts com a **editors de codi HTML**. Alguns exemples populars d'aquests editors són:

- **Visual Studio Code**: Un editor de codi avançat amb moltes extensions i funcions per al desenvolupament web.
- Sublime Text: Una altra eina lleugera i potent per escriure codi HTML.
- Adobe Dreamweaver: Un editor visual que permet veure el disseny de la pàgina mentre s'escriu el codi.
- Brackets: Ideal per treballar amb HTML, CSS i JavaScript.

Els editors especialitzats ofereixen funcionalitats addicionals, com el ressaltat de sintaxi, l'autocompletat i eines de depuració, que fan més fàcil escriure i gestionar el codi HTML.

El codi **HTML** és considerat **text pla**, perquè és un fitxer que només conté caràcters textuals sense cap format especial associat, com el que podríem trobar en un document de Word o una imatge. Això vol dir que es pot obrir i llegir amb qualsevol editor de text simple. Així mateix, no conté estils visuals (com colors, tipografies o dissenys) per defecte. Per afegir aquests elements visuals, cal utilitzar altres tecnologies com **CSS (Cascading Style Sheets)** o incloure scripts amb **JavaScript** per funcionalitats dinàmiques.

Quan un navegador carrega un arxiu HTML, interpreta les etiquetes i el codi inclòs dins del fitxer per **convertir el text pla en una pàgina web amb format** que els usuaris poden veure i interactuar. Això fa que el codi HTML siga la base sobre la qual es construeix tota la interfície d'usuari a Internet.

#### 1.3 Sintaxi bàsica d'HTML

El **llenguatge HTML** basa la seva sintaxi en **elements**, els quals estan definits per **etiquetes**. Des de la versió 5 d'HTML, les etiquetes defineixen el **tipus de contingut** que contenen, tenen una funció exclusivament **semàntica**, deixant l'aparença per a ser definida amb el llenguatge **CSS**.

A més, els elements poden tindre 0 o més **atributs**, que modifiquen o afegeixen informació a les etiquetes.

#### 1.3.1 Elements

El llenguatge HTML està format per **elements**. Cada element està format per una **etiqueta d'obertura**, el **contingut** de l'element i una **etiqueta de tancament**. Per exemple, en:

```
Hola món!
```

L'etiqueta d'obertura és , l'etiqueta de tancament és i el contingut de l'element és **Hola món!**.

La majoria dels elements HTML es poden niar dins d'altres:

```
Hola <strong> món! </strong>
```

En aquest exemple, l'etiqueta <strong> està niada dins de l'etiqueta .

Per a que el niament siga correcte, les etiquetes s'han de tancar en el mateix ordre en què s'han obert. El següent exemple seria incorrecte:

```
<!-- Incorrecte, strong s'ha de tancar abans que p -->
Hola <strong> món!  </strong>
```

Tampoc hem d'oblidar tancar les etiquetes:

```
<!-- Incorrecte, strong no s'ha tancat --> Hola <strong> món!
```

```
Açò és un paràgraf <br/>br> amb un salt de línia
```

En XHTML les etiquetes úniques han de tancar-se de la mateixa maner aque en XML, per exemple <br/> <br/>br/>. En HTML5 no cal fer-ho, però si ho fem no dona error.

El llenguatge HTML té un número d'etiquetes limitat.

Ací hi trobaràs una llista d'etiquetes vàlides: HTML Element Reference

#### 1.3.2 Atributs

Els elements HTML poden tindre **atributs**. Els atributs proporcionen informació addicional als elements.

Les regles per utilitzar atributs són:

- Els atributs sempre s'escriuen dins de l'etiqueta d'obertura.
- Solen tindre la forma nom="valor".
- El valor de l'atribut pot anar entre cometes simples (') o dobles (").
- Si una etiqueta té varis atributs, es poden separar amb espais.

#### **Exemples:**

```
<!-- Etiqueta amb un atribut -->
<a href="https://es.wikipedia.org">Anar a Wikipedia</a>
<!-- Etiqueta amb dos atributs -->
<img src="img_robot.jpg" alt="Robot simpàtic">
```

Els valors poden anar entre etiquetes simples o dobles, encara que també es poden utilitzar sense cometes, però el W3C recomana emprar-les sempre.

Si el valor de l'atribut està entre etiquetes simples, dins es poden utilitzar etiquetes dobles i a la inversa.

```
Text d'exemple
Text d'exemple
```

#### 1.4 Estructura dels documents HTML

#### 1.4.1 L'etiqueta DOCTYPE

En **HTML5**, cada document ha de començar definint el **DOCTYPE**. Aquesta declaració és essencial perquè informa el navegador sobre el tipus de document que es tracta i amb quina sintaxi s'ha creat la pàgina. Aquesta informació permet que el navegador pugui processar i renderitzar correctament el contingut.

El **DOCTYPE** no és una etiqueta HTML pròpiament dita, sinó una instrucció especial que ajuda a establir el mode de renderització del navegador.

El **DOCTYPE** s'ha de col·locar a la primera línia de cada document HTML, abans de qualsevol altra informació o etiqueta.

En **HTML5** l'etiqueta per al DOCTYPE és molt simple:

```
<!DOCTYPE html>
```

#### 1.4.2 L'etiqueta html

Un document HTML ha d'estar delimitat per les etiquetes <a href="html">html> i </a>. Aquestes etiquetes defineixen el conjunt del document.

L'etiqueta < html > pot incloure l'atribut **lang**, que és útil per especificar l'idioma principal del contingut de la pàgina web.

1. **Definir l'idioma de la pàgina**: Permet establir quin idioma s'utilitza en el contingut de la pàgina web, com ara es per a espanyol, ca per a català o en per a anglès.

#### 2. Millorar l'accessibilitat i la indexació:

- Els motors de cerca utilitzen aquesta informació per comprendre millor el contingut de la pàgina i oferir-lo de manera més precisa en els resultats de cerca.
- Els programes de síntesi de veu utilitzen aquest atribut per pronunciar correctament el contingut segons l'idioma especificat.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ca">

...

</html>
```

#### 1.4.3 L'encapçalament <head>

L'etiqueta <head> està delimitada per <head> i </head>. Aquesta secció del document proporciona informació sobre la pàgina i inclou etiquetes de tipus informatiu, com ara el **títol** de la pàgina (<title>), l'autor, les paraules clau i altres metadades importants.

És important destacar que el contingut inclòs dins de l'etiqueta < head > **no es mostra directament en el navegador**, ja que serveix únicament per a finalitats informatives i de configuració.

Al seu interior podem afegir alguns dels elements HTML següents:

- <title> i </title>: s'empra per definir el títol de la pàgina. És imprescindible en HTML5, per la qual cosa sempre cal afegir-ho. Aquest és el títol que es mostrarà a la barra de títol del navegador, en fer un marcador a la pàgina o als cercadors d'Internet.
- **dink>**: s'utilitza per enllaçar amb recursos externs, generalment fulls d'estil CSS. Hi tornarem més endavant.
- **<style>** i **</style>**: ens permet definir estils específics per a la pàgina actual. Se sol emprar en combinació amb l'anterior, per això els tractarem en arribar als fulls d'estil.
- **<base>**: defineix l'URL base per a la resta dels enllaços que incloem a la pàgina web. S'empra en casos molt concrets.
- <script> i </script>: és un altre element important que s'utilitza per englobar accions en altres llenguatges, generalment Javascript, per aconseguir que la pàgina web realitze determinades tasques. Aquestes són operacions que s'executen en accedir a la pàgina, augmentant-ne la versatilitat.

**1.4.3.1** Les metadades L'etiqueta <meta> s'utilitza per afegir informació sobre la pàgina (*metadades*) i es col·loca dins de l'etiqueta <head>.

Els motors de cerca utilitzen la informació proporcionada per aquesta etiqueta per millorar la cerca i la indexació del contingut web.

Aquesta etiqueta inclou dos atributs principals:

- <name>: Defineix el tipus d'informació que s'està proporcionant (per exemple, paraules clau, descripció, autor, etc.).
- <content>: Conté el valor associat al tipus d'informació definit a l'atribut <name>.

#### <head>

```
<meta charset="UTF-8">
<meta name="description" content="Aquesta és una pàgina d'exemple sobre

→ HTML.">
```

```
<meta name="keywords" content="HTML, meta, etiquetes">
  <meta name="author" content="Nom de l'autor">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  </head>
```

En aquest exemple també vegem com, amb l'etiqueta <meta>, estem definint el joc de caràcters (charset, character set) del document HTML. És molt important fer-ho per a que la pàgina es visualitze correctament.

El W3C recomana el charset UTF-8.

S'indica amb l'etiqueta <meta charset="UTF-8">

Les etiquetes **<meta>** també donen informació de l'autor, descripció de la pàgina, paraules clau (*keywords*). L'atribut **name** defineix el tipus d'informació (author, description, keywords), mentre que l'atribut **content** especifica el valor corresponent.

Un altre ús de les etiquetes meta és establir el **viewport** o la vista del document.

El **viewport** és l'àrea visible d'una pàgina web per a l'usuari. Varia segons el dispositiu: serà menor en un telèfon mòbil que en una pantalla d'ordinador. Per a facilitar l'adaptabilitat de les pàgines als diferents dispositius, s'hauria d'afegir el següent viewport a totes les pàgines:

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
```

Això dóna al navegador instruccions sobre com processar les dimensions i l'escala de la pàgina.

La part **width=device-width** estableix l'amplada de la pàgina per a que s'adapte a l'amplada de pantalla del dispositiu.

La part **initial-scale=1.0** estableix el nivell de zoom inicial quan el navegador carrega la pàgina per primera vegada.

Més info sobre el viewport en W3Schools.

#### 1.4.4 El cos

El cos (body) és la part visible de les pàgines HTML. Està flanquejat per les etiquetes <body> i </body>.

Dins col·locarem el contingut de la nostra pàgina, dins d'etiquetes de contingut (, <h1>, <img>, etc.)

#### 1.4.5 Pàgina HTML bàsica

Ja tenim tots els elements per a començar a fer la nostra primera pàgina web:

#### 1.5 Comentaris

Els comentaris en HTML s'escriuen entre les etiquetes <!-- i -->. Poden ocupar vàries línies.

```
Açò és un paràgraf
<!-- Açò és un comentari -->
Açò és un altre paràgraf
<!-- Açò és un comentari
que ocupa 2 línies-->
```

#### 1.6 Etiquetes de text

#### 1.6.1 Capçaleres

HTML defineix 6 nivells de capçaleres o títols amb les etiquetes de <h1> a <h6>.

<h1> defineix el títol de més importància o de primer nivell, mentre que <h6> seria el de menor nivell.

És important ressaltar que aquest elements tenen un valor semàntic i no és una bona pràctica usar-los per a donar format al document, per a això usaríem CSS. Cada capçalera representa un inici de secció i dins hauriem d'escriure el contingut relatiu a eixa secció. Així, després d'una capçalera <h1> hauriem d'obrir una <h2>, mai una <h3> directament.

```
<h1>Títol 1</h1>
<h2>Títol 2</h2>
<h3>Títol 3</h3>
<h4>Títol 4</h4>
<h5>Títol 5</h5>
<h6>Títol 6</h6>
```

<h1> defineix la capçalera més important, mentre que <h6> defineix la de menys importància.

Més informació: W3Schools HTML Headings

#### 1.6.2 Paràgrafs

Per definir els paràgrafs utilitzem l'etiqueta , la qual introdueix una línia en blanc després del paràgraf.

És important assenyalar que dins de les etiquetes de text, varis espais seguits i els salts de línia no es tenen en compte. Per exemple:

```
<q>
Aquest paràgraf
conté moltes línies
al codi font,
però el navegador
ho ignora.
<q>>
Aquest paràgraf
conté
        molts espais
al codi font,
             navegador
però el
ho ignora.
```

mostraria:

Aquest paràgraf conté moltes línies al codi font, però el navegador ho ignora.

Aquest paràgraf conté molts espais al codi font, però el navegador ho ignora.

Figura 2: Espais als paràgrafs

Com es pot veure, s'ignoren els espais addicionals i els salts de línia.

L'etiqueta única **<br**>, la qual no té tancament, ens serveix per fer un salt de línia, dins dels paràgrafs. També es pot utilitzar dins de títols.

Com a norma general, utilitzarem vàries etiquetes per a separar els paràgrafs en lloc de <br>.

L'etiqueta **<hr>** és similar a **<br>**, però, a més, afegeix una línia horitzontal separadora.

#### El següent codi:

```
<h1>Capçalera 1</h1>
Açò és un text
<hr>
<h2>Capçalera molt llarga que es <br> divideix en dues línies</h2>
Açò és un altre text
<hr>
```

mostraria això:

# Capçalera 1

Açò és un text

## Capçalera molt llarga que es divideix en dues línies

Açò és un altre text

Figura 3: Exemples de <br> i <hr>>

#### 1.6.3 L'etiqueta pre

L'etiqueta  defineix un paràgraf que respecta els codis propis del text pla (salts de línia, nombre d'espais, etc.).

Exemple

#### 1.6.4 Altres etiquetes de text

Serveixen per indicar que un text concret té un significat especial.

- <strong> </strong>: Text important (es mostra en negreta)
- <em> </em> text amb èmfasi, es mostra en cursiva
- **<blockquote> </blockquote>**: per cites (etiqueta de bloc). Exemple
- <mark> </mark>: per a mostrar text ressaltat.
- <del> </del>: per a mostrar text que ha sigut eliminat, sol representar-se amb una línea a través del text.
- <sub> </sub>: Subindex<sup> </sup>: Superindex

Aquestes etiquetes no són per donar format sinó per donar significat especial al text. **Sempre** hem de formatar el contingut mitjançant els **fulls d'estil (CSS)**.

Altres etiquetes heretades de versions anteriors de HTML, permeten també formatar el text, però no tenen un significat especial. Es recomana utilitzar, al seu lloc, les versions d'HTML5:

- **<b> </b>**: Text en negreta
- <i> </i> (italic): es mostra en cursiva
- <u> </u> (underlined): es mostra subratllat

No hem de fer servir <u> per subratllar. Dóna lloc a equivocacions per l'usuari, que es pot pensar que és un link (enllaç).

Altres etiquetes de format: https://www.w3schools.com/html/html\_formatting.asp

Altres etiquetes de cites: https://www.w3schools.com/html/html\_quotation\_elements.asp

#### 1.7 Etiquetes en bloc i en línia

En HTML les etiquetes que tenen contingut poden definir **elements en bloc (block-level elements)** o **elements en línia (inline elements)**.

Els **elements en bloc** solen ser representants amb un salt de línia en finalitzar el bloc. Serveixen per a representar blocs de text més o menys llargs, com paràgrafs, capçaleres, cites. Les etiquetes de bloc vistes fins ara són **<h1> - <h6>**, **,**  i **<blockquote>**.

Els **elements en línia** serveixen per a ressaltar parts d'un text, generalment més menudes que un element en bloc. Les etiquetes en línia són **<em>**, **<strong>**, **<u>**, **<i>>**, etc.

#### Referència

Les etiquetes de text es poden niuar unes dins de les altres. Generalment es niuen etiquetes d'elements en línia dins d'etiquetes de bloc, però fer-ho a l'inrevés no és incorrecte. Tambés és freqüent niuar elements en línia dins d'altres elements en línia.

#### Exemples:

```
<h1>Açó és una capçalera, defineix un element en bloc</h1>
 Açó és un paràgraf que defineix un altre element en bloc.
  Podem escriure en <strong> <em> negreta i cursiva </em> </strong>
  → utilitzant les etiquetes strong i em.
```

Generalment no es niuen elements de bloc dins d'altres elements de bloc amb una semàntica diferent, per exemple, seria incorrecte niuar un dins d'un <h1>.

#### 1.8 Etiquetes de grup i semàntiques

#### 1.8.1 L'etiqueta div

**L'etiqueta de bloc <div>** s'utilitza per definir un bloc de contingut o secció de la pàgina, per poder aplicar diferents estils i fins i tot per realitzar operacions sobre aquest bloc específic.

Per exemple:

```
<div style="border: 2px solid rgb(204, 102, 204);">
<h1>Índex</h1>
Pàgina principal<br>
Galeria<br>
Autors<br>
</div>
```

agrupa tots els elements i dibuixa una vora al voltant d'ells:

# Índex

Pàgina principal

Galeria

Autors

Figura 4: Ús de <div>

#### 1.8.2 L'etiqueta span

L'etiqueta **<span>** funciona igual que **<div>**, però a diferència d'aquesta, és una **etiqueta en línia**. Serveix per a agrupar paraules i elements en l'interior de paràgrafs, títols i altres elements de bloc:

```
He pintat de color <span style="color:red">roig</span> el meu cotxe
```

#### He pintat de color roig el meu cotxe

Figura 5: Ús de <span>

Ni **<div>** ni **<span>** generen cap canvi en l'aparença dels seus continguts. Aquests canvis es fan per mitjà de CSS i dels atributs **class** i **id**.

#### 1.8.3 Etiquetes semàntiques

Abans d'HTML5, les pàgines web feien un ús intensiu de les etiquetes **<div>** i **<span>**. S'utilitzaven per a agrupar elements com la capçalera, menú, peu, etc de les pàgines web. HTML5 va introduir noves etiquetes per a aquest propòsit.

Les més importants són:

- **<header> </header>**: per definir un bloc de contingut que farà de capçalera de la pàgina web.
- <main> </main>: defineix un bloc per al contingut principal de la pàgina.
- **<footer> </footer>**: defineix el peu de pàgina de la nostra web.
- <nav> </nav>: on inclourem diferents enllaços (barra de navegació) perquè l'usuari es puga desplaçar entre les parts del nostre lloc web.
- **<section> </section>**: per definir grans seccions de la nostra pàgina.
- **<article> </article>**: marca els límits d'un contingut específic, com ara una notícia o un article en general.
- **<aside> </aside>**: s'empra per definir un contingut relacionat amb la pàgina, però que s'ha de considerar separat del contingut principal.

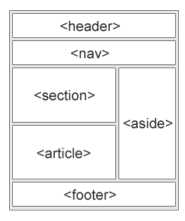


Figura 6: Elements semàntics (W3Schools)

En utilitzar elements semàntics, estem donant un significat a les diferents seccions de la nostra pàgina, sent més fàcils de crear i mantindre.

<div> i <span> NO són elements semàntics.

Més sobre els elements semàntics a W3Schools.

#### 1.9 Referències

- W3Schools
- Curs HTML5 ITE
- Especificació de HTML
- Validador HTML