### HTML: Estructura i elements HTML i la seva sintaxis

HTML (o Hyper Text Markup Language) és un llenguatge de marques dissenyat per estructurar textos i relacionar-los en forma d'hipertext. Permet definir l'estructura bàsica dels documents web. Es pot visualitzar a través d'un navegador web.



Per el desenvolupament del codi font utilitzarem l'editor Visual Studio Code, propietat de Microsoft però gratuït i Open-source.



### **Sintaxis**

Generalment, un element HTML està compost per una etiqueta d'obertura, contingut i una etiqueta igual de tancament.

# <div>Això és el contingut</div>

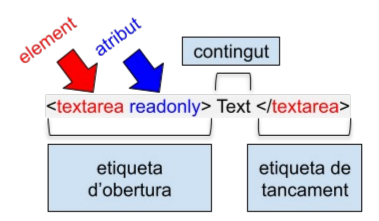
En aquest exemple usem un element de tipus «div», serveix únicament per agrupar altres elements.

### **Atributs**

Les etiquetes d'obertura poden incloure atributs que proporcionen informació addicional sobre l'element. En el següent exemple l'atribut «href» inclou la URL enllaçada.

<a href="https://www.google.com">Enllaç</a>

# Esquema d'un element HTML



### **Estructura principal**

Exemple bàsic de com les etiquetes s'usen i s'aniden, unes dins les altres, per tal de crear una pàgina web: <a href="https://github.com/xbaubes/DesenvolupamentWeb/blob/main/Frontend/HTML/exampleCode/BasicTemplate.html">https://github.com/xbaubes/DesenvolupamentWeb/blob/main/Frontend/HTML/exampleCode/BasicTemplate.html</a>

La declaració <!DOCTYPE html> s'utilitza per especificar la versió d'HTML utilitzada.

### **Etiquetes de text**

Les capçaleres s'utilitzen per definir títols i subtítols en una pàgina. Van des de <h1></h1> (més gran) fins a <h6></h6> (més petit).

<h2>Sóc un subtítol</h2>

L'element s'utilitza per definir paràgrafs de text, generant un salt de línia abans i després. Sóc un paràgraf

Podem usar <strong></strong> pel text en negreta, <em></em> pel text en cursiva i <u></u> pel text subratllat.

# **Imatges**

Les imatges s'incorporen amb l'etiqueta <img>, i l'atribut «src» conté la URL de la imatge. <img src="https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/9e/Sa\_Palomera.JPG">

De la mateixa manera es poden enllaçar imatges guardades en local.

### **Enllaços**

Tal com hem vist al principi, els enllaços es creen amb l'etiqueta <a></a>.

Pots definir que l'enllaç s'obri en una pàgina nova usant l'atribut i valor: target="\_blank".

L'atribut «href» conté la URL o la ruta del contingut. És a dir, un recurs d'internet que usa el protocol HTTP o un recurs guardat en el mateix ordinador en el que s'ha guardat el fitxer HTML. Aquí tens una explicació del funcionament de les rutes dels directoris:

<a href="https://sites.google.com/xtec.cat/frontend-web-tutorial/paths">https://sites.google.com/xtec.cat/frontend-web-tutorial/paths</a>

Aquest element també es pot usar per crear àncores que apuntin al mateix document: <u>DesenvolupamentWeb/blob/main/Frontend/HTML/exampleCode/anchors.html</u>

#### Seccions

Elements com <div></div> i <span></span> s'utilitzen per agrupar i estructurar contingut, no per afegir funcionalitats.

HTML5 introdueix elements semàntics com <a href="header"></header</a>, <a href="header"></nav</a>, <main</a></main>, <section</a>, <a href="header"></footer</a>, etc. que descriuen el significat del contingut i faciliten la comprensió del codi.

Podem usar <br/> i <hr> per crear salts de línia i separadors respectivament.

### Caràcters i símbols en HTML

Què passa si intentes mostrar a la teva pàgina web el text: «L'etiqueta defineix un paràgraf» ? El navegador interpreta «» com a codi HTML i genera un element HTML en lloc de mostrar-ho com a text.

Utilitzant < i &gt; indiques que aquests caràcters s'han de tractar com a text simple.

L'etiqueta <p&gt; defineix un paràgraf

Taula amb tots els codis HTML: <a href="https://ascii.cl/es/codigos-html.htm">https://ascii.cl/es/codigos-html.htm</a>

#### **Comentaris**

Pots afegir comentaris al codi HTML. Aquestes notes són ignorades pel navegador.

<!-- Això és un comentari -->

### Validació

Podem validar que el nostre codi HTML compleix aquestes regles a través de la següent eina online:

https://www.freeformatter.com/html-validator.html

### **ACTIVITATS**

- Crea un fitxer HTML i prova tots els elements comentats en aquest document. Des de la pàgina del navegador prem botó dret / «Inspecciona» per veure els elements HTML de la pàgina.
- 2. Crea el teu currículum vitae, o el del personatge que tu vulguis, usant HTML, més endavant li podrem afegir estils amb CSS.

Un currículum vitae és un document que resumeix l'educació, les habilitats, l'experiència laboral i altres qualificacions d'una persona.

• La pàgina web s'ha de dir «curriculum.html» i ha de dur un títol, una icona representativa (favicon) i el nom de l'autor, per fer això, a l'etiqueta «head» hi hauràs d'afegir i emplenar les etiquetes «title», «link» i «meta». Aquí tens un exemple de les dos últimes:

k rel="icon" href="NomDeLaIcona.ico" type="image/x-icon">
<meta name="author" content="Nom de l'Autor">

- Has d'incrustar una pàgina web pública amb contingut multimèdia usant «iframe».
- Ha de tenir un format adequat, aplica el que hem après. Organitza tot el contingut amb «header» (introducció) «main» (gruix principal del contingut) i «footer» (peu de pàgina).
- A més, investiga com crear llistes amb HTML.
- Pots incloure la següent informació com a part del contingut:

### Informació de Contacte

- Nom
- Foto personal
- Adreça
- Correu electrònic
- Enllaços a pàgines webs o vídeos personals

### Resum o Objectiu

Un breu paràgraf que destaqui les metes professionals o un resum d'experiència i habilitats.

#### Educació

• Llista de títols acadèmics, graus i certificats.

# Experiència Professional

• Llista d'experiència laboral en ordre cronològic decreixent. Nom de l'empresa, ubicació i període de temps. Títol del càrrec i breu descripció de les responsabilitats i assoliments.

### **Habilitats**

• Enumeració de les teves habilitats clau, com habilitats tècniques, idiomes, programari, etc.

# **BIBLIOGRAFIA I WEBGRAFIA**

«AllTheTags». <a href="https://allthetags.com/">https://allthetags.com/</a>

«ChatGPT». <a href="https://chat.openai.com/">https://chat.openai.com/</a>

«freeCodeCamp». <a href="https://www.freecodecamp.org/news/html-basics-for-beginners/">https://www.freecodecamp.org/news/html-basics-for-beginners/</a>

«MDN Web Docs». https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Getting started with the web



Autor: Xavier Baubés Parramon Aquest document es llicència sota Creative Commons versió 4.0. Es permet compartir i adaptar el material però reconeixent-ne l'autor original.