

Introducción lenguaje marcas

- Un **lenguaje de marcas** es un sistema de codificación basado en etiquetas que estructura y describe la información de un documento para su correcta interpretación y presentación.
- Las **etiquetas** indican sobre el contenido dentro de un lenguaje de marcas:
 - cómo debe interpretarse o su significado
 - cómo estructurarse
 - cómo mostrarse un contenido dentro de un lenguaje de marcas.

Introducción lenguaje marcas

- No son lenguajes de programación
- Son **reglas** que organizan la información con el objetivo de:

- ✓ Darle una estructura uniforme
- ✓ Facilitar su procesamiento automático

Tipos lenguajes marcas

- Lenguajes orientados a la presentación de la información:
 - ✓ HTML (HyperText Markup Language)
 - o Es el lenguaje usado en la **web** o **www.**
 - o Indica al programa que va a presentar en pantalla la información y que es el **navegador** o Web Browser **cómo debe hacer dicha presentación.**
 - o Junto a los datos aparece información de cómo mostrarla.
 - o HTML5 → Información semántica = qué significado tiene desde el punto de vista estructural (sección, pie, cabecera,...)

Ej:

<h1> El origen de la vida </h1>

Información:

- Estructura: es una cabecera más alto nivel
- Presentación o **visual**: navegador sabe que debe presentarlo en un **determinado tamaño y negrita** (estándar **3WC**)
- **Semántica**: el texto contenido es un **título** del **más alto nivel posible** (titular de una noticia, capítulo, ...)



Tipos lenguajes marcas

- Lenguajes orientados al almacenamiento y procesado de información
 - ✓ XML (eXtensible Markup Language)
 - o almacena e intercambia datos sin centrarse en cómo se presentan

Ej:

Equivalente en HTML

Aquí las etiquetas solo **describen la información** (qué es título, quién es el autor, etc.), sin indicar cómo se verá.

Aquí las etiquetas indican **cómo mostrar la información** (títulos grandes, texto en negrita, párrafos, etc.).

Características lenguaje marcas

- Cada lenguaje tiene su propia estructura y formato
- Características fundamentales de todos:
 - ✓ Independencia: no dependen de hardware, plataforma, ni software. □
 - ✓ Almacenados en texto plano
 - ✓ Flexibilidad: se pueden usar en diferentes contextos.
 - ✓ **Compactibilidad:** las marcas y el contenido se encuentran en el mismo documento.
 - ✓ **Facilidad de procesamiento**: el formato debe ser diseñado para que se pueda procesar automáticamente de forma fácil.

Principales usos

- Estructurar y presentar información (ej. HTML para páginas web).
- Configurar aplicaciones o sistemas (ej. ficheros en XML).
- Definir interfaces de usuario (UI) (ej. XML en Android, XAML en .NET).
- Almacenar e intercambiar datos de forma estándar (ej. XML, JSON).

Lenguajes de marcas más conocidos

Orientación	Lenguaje de marcas	Uso principal
		- Estructura y muestra páginas web en navegadores.
		- W3C publicó en 2014 HTML5 y lo mantuvo hasta la HTML 5.2
Presentación	HTML	- Actualmente WHATWG (<i>Web HyperText Application Technology Working Group</i>) que es un grupo de trabajo internacional de desarrolladores de navegadores y expertos web que se encarga de mantener y desarrollar los estándares principales de la Web, en especial HTML como "Living Standard" .
		- Extensión de los ficheros: .html, .htm
	XHTML	 XHTML = eXtensible HyperText Markup Language. Variante más estricta de HTML con reglas de XML. Extensión de los ficheros: .xhtml
	svg	- (Scalable Vector Graphics): Es un dialecto de XML , que describe gráficos vectoriales para su visualización.
	MathML	- Representa fórmulas y expresiones matemáticas para mostrarlas en pantalla. Es un dialecto de XML.
Almacenamiento y procesado	XML	 Lenguaje de intercambio de información entre sistemas más usado. No es un lenguaje como tal, pues no describe qué etiquetas debe llevar, sino que se define por un conjunto de reglas. Por eso es un metalenguaje. Extensión de los ficheros: .xml
	JSON (aunque no usa etiquetas, cumple rol similar)	 JSON = JavaScipt Object Notation Representación ligera de datos para intercambio entre aplicaciones y sistemas. Extensión ficheros: json
	YAML	Almacenamiento de configuraciones y datos estructurados de forma legible.
	GML (Geography Markup Language)	Almacenamiento y procesamiento de información geográfica.

