# **ESTÁNDARES WEB**

## **ESTÁNDARES WEB: CONCEPTO**

Un <u>estándar web</u> es un conjunto de reglas normalizadas que describen los requisitos que deben ser cumplidos por un producto, proceso o servicio, con el objetivo de establecer un mecanismo base para permitir que distintos elementos <u>hardware</u> o <u>software</u> que lo utilicen, sean compatibles entre sí.

El <u>W3C</u>, organización independiente y neutral, desarrolla estándares relacionados con la <u>Web</u> también conocidos como Recomendaciones, que sirven como referencia para construir una <u>Web</u> accesible, interoperable y eficiente, en la que se puedan desarrollar aplicaciones cada vez más robustas. En el vídeo «W3C: The World Wide Web Consortium» podrás descubrir esta organización.

Fuente: W3C: The World Wide Web Consortium by Cole Creative — Boston at <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TwpdKxNf-V8">https://www.youtube.com/watch?v=TwpdKxNf-V8</a>. License by owner of copyright.

En la creación de las <u>Recomendaciones del W3C</u> participan sus Miembros (más de 400 organizaciones, distribuidas a lo largo de todo el mundo y de diversos ámbitos: grandes empresas de <u>hardware</u> o <u>software</u>, centros investigadores, universidades, administraciones públicas, etc.), el Equipo del <u>W3C</u>, expertos invitados, y cualquier usuario de la <u>Web</u> que quiera mostrar su opinión. Todos ellos trabajan conjuntamente a través de un proceso basado en el consenso, la neutralidad y la transparencia de la información.

Algunos de los estándares <u>Web</u> más conocidos y ampliamente utilizados son: <u>HTML</u> (HyperText Markup Language), para definir la estructura de los documentos; <u>XML</u> (eXtensible Markup Language), que sirve de base para un gran número de tecnologías; y <u>CSS</u> (Cascading Style Sheets), que permite asignar estilos para la representación de los documentos.

### ¿Cómo funcionan los estándares?

#### Estándares de la w3c from adita cz

Fuente: **Estándares de la w3c** by Adita\_cz at <a href="https://www.slideshare.net/adita\_cz/estndares-de-la-w3c">https://www.slideshare.net/adita\_cz/estndares-de-la-w3c</a>. Licensed under the terms of the CC BY-NC-SA 4.0.

La creación de un <u>estándar Web</u> requiere un proceso controlado, que consta de varias etapas que aseguran la calidad de la especificación. Este proceso permite la intervención de todos los usuarios de las tecnologías, con el objetivo de que puedan aportar su conocimiento y opiniones para la mejora de los documentos.

Tras este proceso, elaborado por especialistas en la materia, se obtienen unos estándares de calidad, y al estar disponible para todo el mundo, las especificaciones se depuran exhaustivamente antes de ser consideradas como Recomendación.

Estos estándares están sujetos a la política de patentes del <u>W3C</u>, lo que permite que sean utilizados libremente por toda la comunidad <u>Web</u>. Al utilizar las mismas tecnologías, las máquinas se entienden entre sí y cualquier usuario puede interactuar con el resto

Para ayudar a los desarrolladores que deseen utilizar sus Recomendaciones, el <u>W3C</u> ofrece una serie de herramientas que permiten verificar si se hace una correcta aplicación de las especificaciones. Manuales de directivas o buenas prácticas de tecnologías concretas, y los <u>validadores sintácticos</u> de los lenguajes, son ejemplos de estas ayudas.

### PODEROSAS RAZONES PARA SEGUIR LOS ESTÁNDARES

Hay numerosas razones por las que los estándares son necesarios. Volviendo la mirada hacia atrás, no queda muy lejos la denominada "guerra de los navegadores" que enfrentó, para sufrimiento de los usuarios, a Microsoft y a Netscape, y que dio lugar a millones de páginas llenas de trucos inconsistentes y código espurio para que funcionasen los sitios en ambos navegadores, especialmente complejas de mantener. De forma resumida, podemos señalar las siguientes razones "de peso":

- Se trabaja más rápido (aunque inicialmente lleve más tiempo aprenderlos)
- El mantenimiento es más fácil, sencillo y rápido.
- Es menos costoso
- Centralizan el diseño (en pocos ficheros, fácilmente administrables)
- Facilita el despliegue en cualquier <u>SO</u>, <u>navegador</u>, dispositivo (antiguo, actual o futuro) y salida (pantalla, <u>impresión</u>...)
- Ficheros más optimizados (descarga y presentación más rápida)
- Mayor accesibilidad y mejor experiencia de usuario
- Facilitan el posicionamiento en los buscadores (marcado semántico)
- En consecuencia, maximiza la audiencia potencial

A medida que avanza la complejidad de la <u>Web</u>, los grupos de trabajo del <u>W3C</u> se encargan de ir definiendo aquellas mejoras tecnológicas que garanticen la operatividad de las nuevas soluciones, de forma que los navegadores puedan presentar adecuadamente la información. Entre todos los estándares que nos interesan, <u>HTML</u> y <u>CSS</u> son posiblemente los más importantes para el objetivo de nuestra asignatura.

Como para otros estándares, el <u>W3C</u> ofrece herramientas gratuitas de validación que son muy útiles para comprobar quela forma de utilizar estos lenguajes (sintaxis) es correcta y no contiene errores:

- <u>Validador de HTML</u>. Herramienta en línea que permite comprobar si el código <u>HTML</u> de nuestro sitio, o de una página de nuestro sitio, es correcto. La validación, que certifica la corrección del código, nos garantiza que este podrá ser visto sin problemas en cualquier <u>navegador</u> o dispositivo.
- <u>Validador de CSS</u>. Aplicación en línea que valida la sintaxis de las <u>hojas</u> <u>de estilo</u> en cascada (<u>CSS</u>) que estemos utilizando en nuestro sitio. Nos ofrece un informe detallado de los errores que pueda tener, lo que facilita

## SISTEMAS DE VALIDACIÓN DE ESTÁNDARES

En el vídeo «How To Validate Your HTML And CSS Code» aprenderás cómo saber si tu código está bien hecho.

Fuente: How To Validate Your HTML And CSS Code by Tut Gurus at <a href="https://www.youtube.com/watch?v=T0f2gN6JVto&t=1s">https://www.youtube.com/watch?v=T0f2gN6JVto&t=1s</a>. License by owner of copyright.

Como para otros estándares, el <u>W3C</u> ofrece herramientas gratuitas de validación que son muy útiles para comprobar que la forma de utilizar estos lenguajes (sintaxis) es correcta y no contiene errores:

- <u>Validador de HTML</u>. Herramienta en línea que permite comprobar si el código <u>HTML</u> de nuestro sitio, o de una página de nuestro sitio, es correcto. La validación, que certifica la corrección del código, nos garantiza que este podrá ser visto sin problemas en cualquier <u>navegador</u> o dispositivo.
- <u>Validador de CSS</u>. Aplicación en línea que valida la sintaxis de las <u>hojas</u> <u>de estilo</u> en cascada (<u>CSS</u>) que estemos utilizando en nuestro sitio. Nos ofrece un informe detallado de los errores que pueda tener, lo que facilita la corrección de los mismos.

<u>Grupo Ciberimaginario</u> | Manuel Gertrudix - Alejandro Carbonell | 2025/2026 | Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional. Los contenidos citados se ajustan a lo regulado en el art. 32 del TRLPI de España

