



Diferencias entre HTML y XHTML

- HTML (HyperText Markup Language)
 - Lenguaje diseñado para estructurar contenido web.
- XHTML (Extensible HTML)
 - Variante de HTML basada en XML, más estricta y precisa.

Sintaxis

HTML:

- Más flexible, permite errores menores.
- Etiquetas no siempre necesitan cerrarse.

XHTML:

- Basado en XML, sigue reglas estrictas.
- Todas las etiquetas deben cerrarse correctamente.

Reglas de Escritura

HTML:

- Etiquetas cerradas: No siempre obligatorias.
- Atributos: No necesitan comillas ni minúsculas.
- DOCTYPE: Flexible.

XHTML:

- Etiquetas cerradas: Siempre obligatorias.
- Atributos: Siempre en minúscula y con comillas.
- DOCTYPE: Obligatorio y específico.

Compatibilidad

HTML:

- Más permisivo, compatible con navegadores antiguos y modernos.

XHTML:

- Más estricto, útil para detectar errores.
- Menos compatible con navegadores antiguos.

Uso y Relevancia

HTML:

- Más común, estándar principal en la web moderna.
- HTML5 combina flexibilidad y nuevas capacidades.

XHTML:

- Útil en proyectos que requieren código estricto.
- Su uso ha disminuido con HTML5.

¿Cuál elegir?

HTML5:

- Recomendado para proyectos modernos.
- Flexible, soporta nuevas características multimedia y semánticas.

XHTML:

- Útil solo si necesitas validación estricta con XML.
- Menos relevante en la web actual.