
Universidad Técnica Estatal de Quevedo

Carrera de Ingeniería de Software

GA – Práctica en clase: Construcción guiada

HTML y HTML5 para el desarrollo web

Asignatura: Aplicaciones Web

Código / Paralelo: SOFT-R-A | 5to Nivel

Estudiante: Loor Medranda Marlon Taylor

Período: UTEQ 2026 | Corte 1

Semana: 02

Fecha: May 15, 2026

Contents

1	Introducción	2
2	Actividad práctica en clase — registro.html	2
2.1	Descripción de la actividad	2
2.2	Capturas de pantalla — Actividad en clase	2
3	Tarea autónoma — Ejercicio 2.2: Portafolio profesional	3
3.1	Descripción del ejercicio	3
3.2	Evidencias del portafolio	4
4	Conclusiones	6

1. Introducción

La presente práctica corresponde a la **Semana 02** de la asignatura *Aplicaciones Web* y abarca el estudio y aplicación del estándar HTML5 [1] como fundamento del desarrollo web moderno. De acuerdo con las instrucciones, el resultado de aprendizaje perseguido es:

“Construir documentos HTML5 estructuralmente correctos, semánticamente significativos y validables ante el W3C, integrando formularios con validación nativa, contenido multimedia accesible y entendiendo el ecosistema de marcado.”

La práctica se divide en dos entregables:

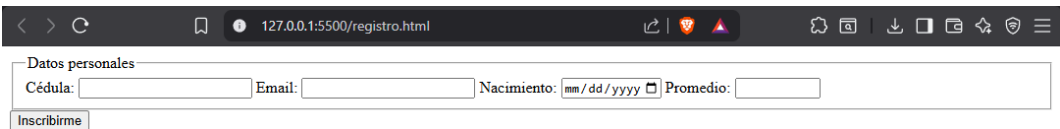
- **Actividad en clase (Bloque 04):** Formulario de inscripción con validación nativa HTML5 (`registro.html`).
- **Tarea autónoma — Ejercicio 2.2:** Portafolio profesional accesible con todos los requisitos del estándar (`portafolio.html`).

2. Actividad práctica en clase — `registro.html`

2.1. Descripción de la actividad

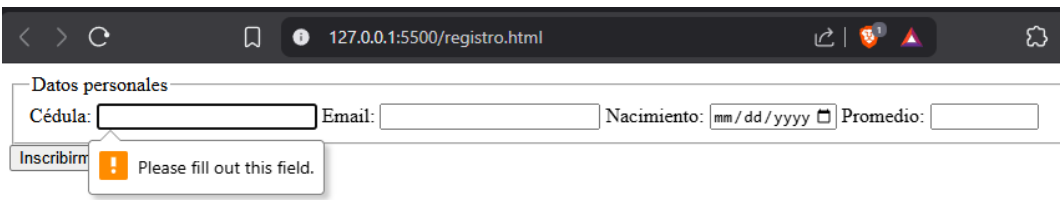
La actividad de laboratorio (60 minutos) consistió en construir paso a paso un formulario de inscripción utilizando **validación nativa HTML5 sin JavaScript** [3]. Se validaron entradas mediante atributos como `pattern`, `min`, `max`, `step` y `required`.

2.2. Capturas de pantalla — Actividad en clase



A screenshot of a web browser displaying a registration form titled "Datos personales". The form contains four input fields: "Cédula:", "Email:", "Nacimiento:" (with a date picker set to mm/dd/yyyy), and "Promedio:". Below the "Cédula:" field is a button labeled "Inscribirme". The browser's address bar shows the URL "127.0.0.1:5500/registro.html".

Figura 1: Vista completa del formulario en el navegador (Escritorio).



A screenshot of the same registration form, but with a validation error. The "Cédula:" input field is empty, and a red error message box is displayed below it, stating "Please fill out this field." The "Inscribirme" button is still visible. The browser's address bar shows the URL "127.0.0.1:5500/registro.html".

Figura 2: Mensajes de validación nativa al intentar enviar el formulario con campos vacíos.

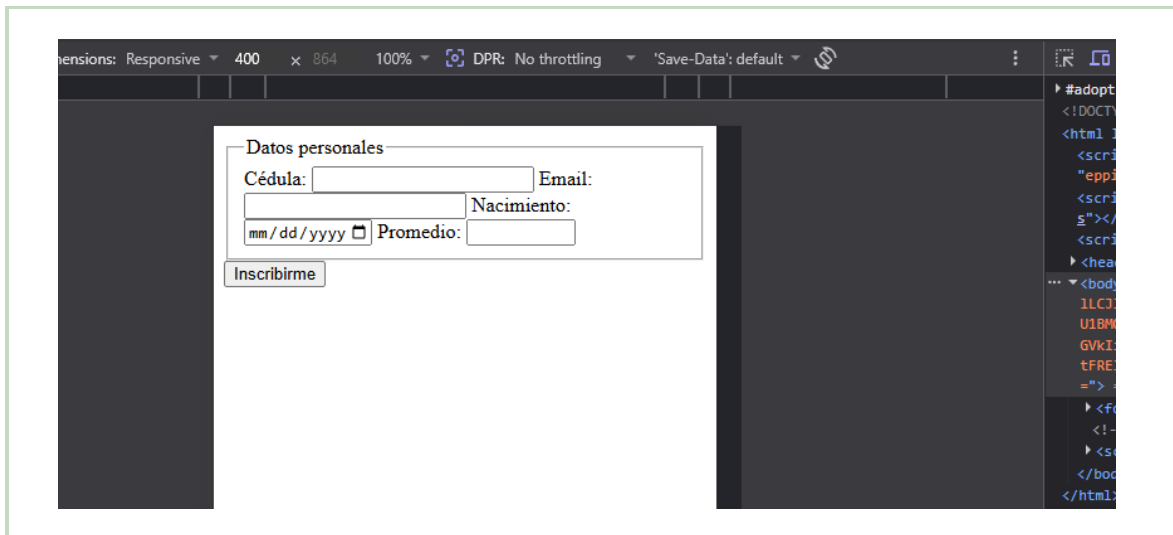


Figura 3: Vista móvil mediante DevTools verificando la adaptación de los campos.

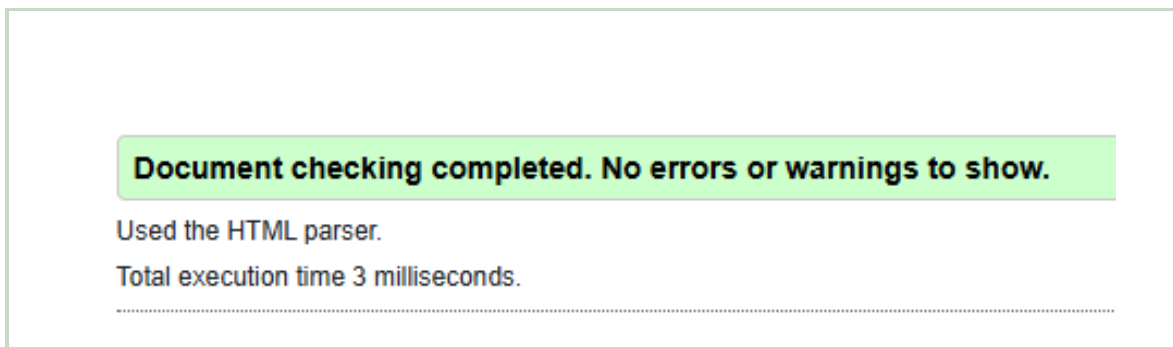


Figura 4: Resultado exitoso en el validador W3C [4] demostrando 0 errores en el código.

3. Tarea autónoma — Ejercicio 2.2: Portafolio profesional

3.1. Descripción del ejercicio

Se construyó el archivo `portafolio.html` demostrando el uso de HTML puro y semántico sin dependencias de hojas de estilo (CSS), cumpliendo con los estándares de maquetación dictados en clase.

- Elemento `<picture>` adaptativo para servir resoluciones diferentes.
- Accesibilidad multimedia con `<video>` y etiquetas `<track>` [2].
- Maquetación semántica (`<header>`, `<nav>`, `<main>`, `<article>`, `<aside>`, `<footer>`).

3.2. Evidencias del portafolio



Figura 5: Estructura superior mostrando el header, la navegación semántica y las etiquetas `<article>` para proyectos.



Figura 6: Demostración de elementos `<video>` con subtítulos, tabla accesible (`<th scope>`) y acordeón FAQ nativo (`<details>`).



Formulario de Contacto

Nombre completo (text):

Correo (email):

Teléfono (tel):

Fecha de reunión (date):
 

Presupuesto USD (number):

Sitio Web (url):

Figura 7: Formulario de contacto estructurado con los 6 tipos de `input` solicitados (text, email, tel, date, number, url).

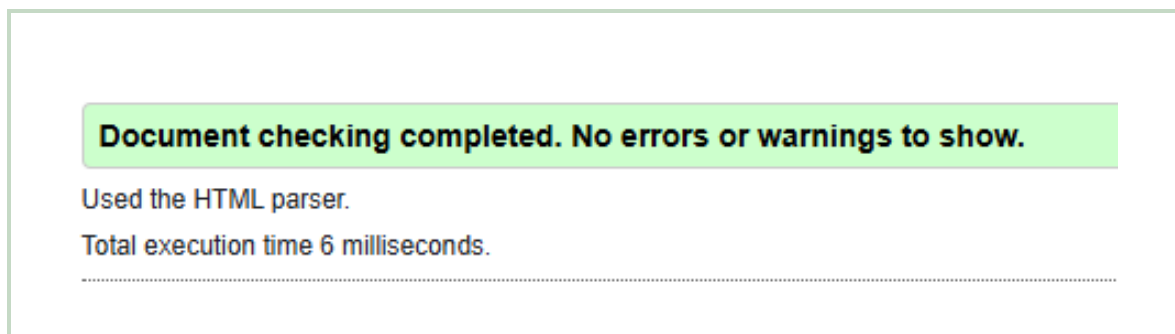


Figura 8: Validación W3C [4] arrojando cero errores de sintaxis en la estructura puramente semántica.

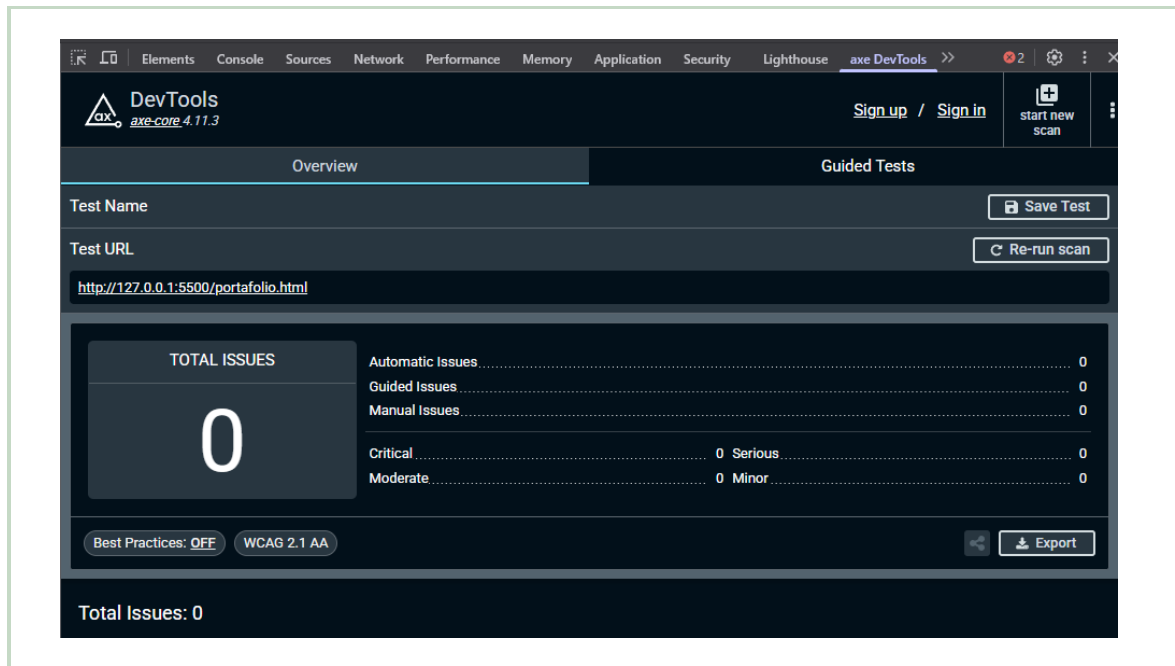


Figura 8: Panel de axe DevTools [5] confirmando 0 violaciones críticas de accesibilidad.

4. Conclusiones

La realización de esta práctica evidenció que la validación nativa de HTML5 elimina la dependencia excesiva de JavaScript para controles básicos, mejorando la robustez. Además, la correcta aplicación de etiquetas semánticas y multimedia accesible (como `<picture>` y `<track>`) no solo atiende al SEO, sino que garantiza que los sitios sean inclusivos y cumplan con los estándares mundiales de accesibilidad web actuales [2].

Referencias

- [1] WHATWG, “HTML Living Standard.” [En línea]. Disponible en: <https://html.spec.whatwg.org>. [Accedido: mayo 2026].
- [2] W3C, “Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.1,” Jun. 2018. [En línea]. Disponible en: <https://www.w3.org/TR/WCAG21/>. [Accedido: mayo 2026].
- [3] MDN Web Docs, “HTML: HyperText Markup Language,” Mozilla Foundation. [En línea]. Disponible en: <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML>. [Accedido: mayo 2026].
- [4] W3C, “Markup Validation Service.” [En línea]. Disponible en: <https://validator.w3.org/nu/>. [Accedido: mayo 2026].
- [5] Deque Systems, “axe DevTools - Web Accessibility Testing.” [En línea]. Disponible en: <https://www.deque.com/axe/devtools/>. [Accedido: mayo 2026].