

ACÀMICA

Agenda

Daily

Programo: Formularios

Buenas prácticas

Programamos: Añadir formulario a la estructura existente

Break

Programan: Formulario de inscripción a Acámica

Cierre



Daily



Daily



Sincronizando...

Bitácora



¿Cómo te ha ido?
¿Obstáculos?
¿Cómo seguimos?

Challenge



¿Cómo te ha ido?
¿Obstáculos?
¿Cómo seguimos?

Formularios HTML



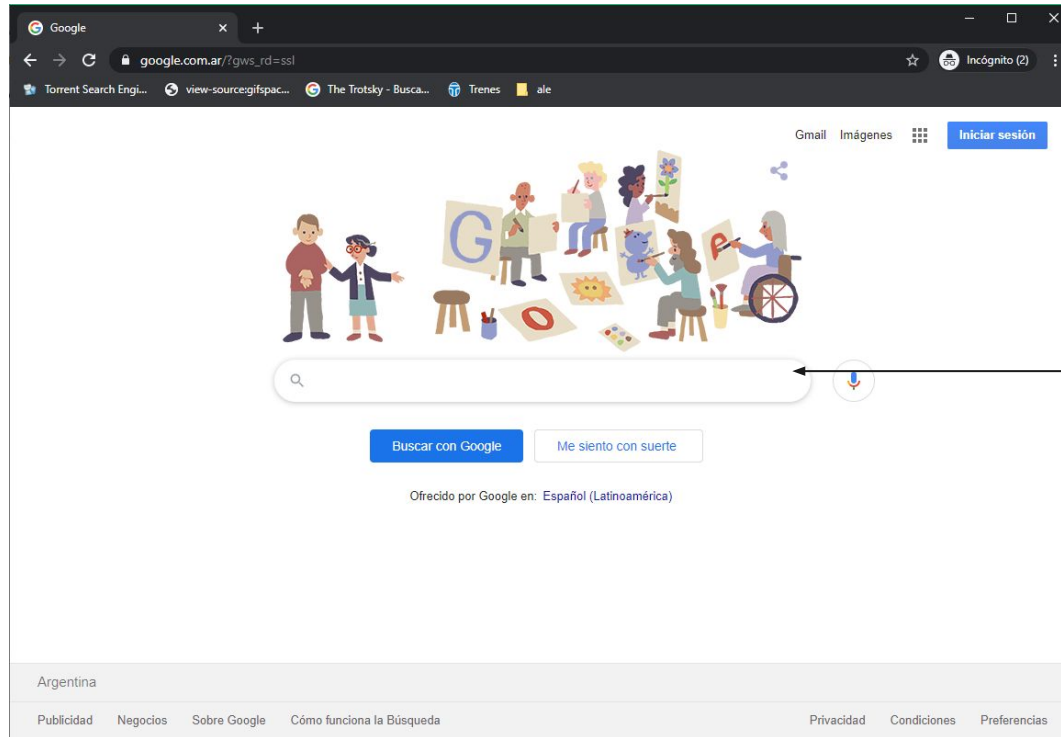


Formularios

Un formulario es un conjunto de controles que permiten al usuario introducir información y enviarlos al servidor web para su procesamiento.

Veamos algunos ejemplos.

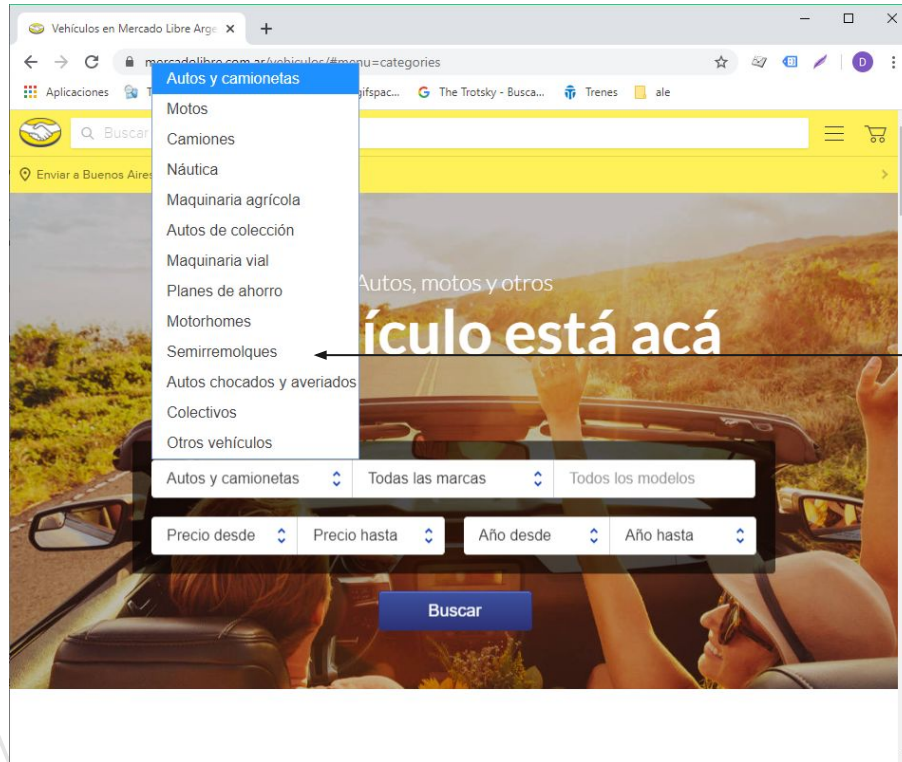
Formularios



Input type = "text"



Formularios



select



Programo

mentores/as



Programa

Veamos cómo crear formularios y la correcta utilización de cada uno de los tags y atributos.



Buenas prácticas



Para mejorar la experiencia del usuario...

label —————•

combina la etiqueta `label` con los atributos `for`, `id` de tus inputs para dar una buena experiencia de usuario.

placeholder —————•

No olvides añadir `placeholder` y `tabindex` a cada input para mejorar tu interface.

tabindex

A close-up photograph of a white ceramic cup filled with a latte. The surface of the milk is decorated with intricate latte art, featuring a central heart shape surrounded by concentric, wavy lines. The cup is placed on a matching white saucer. In the background, a white napkin and a silver fork are visible, though they are out of focus. The overall lighting is soft and even, highlighting the textures of the coffee and the smooth surface of the cup.

¡BREAK!

Programamos

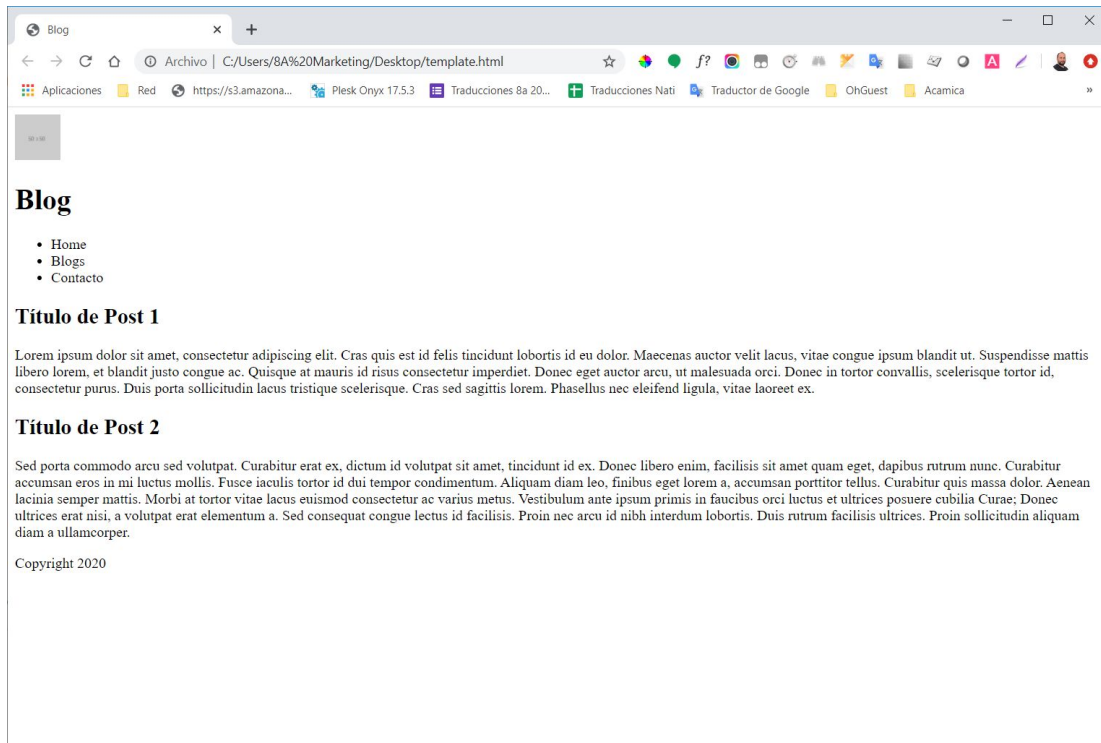
todos/as



HTML

Programamos

Retomar el HTML del encuentro anterior y añadir un formulario con nombre, apellido, email y edad.



Programan

estudiantes



Actividad: Formulario de inscripción



Ejercicio: Formulario de inscripción



Formulario de inscripción

El objetivo de la actividad es crear un formulario de inscripción para un carrera de Acámica.

A continuación veremos todos los cambios que debemos agregar y cuales son obligatorios.

Ejercicio: Formulario de inscripción



Paso 1: Mantener algunos campos

Haremos una copia del documento y mantendremos los siguientes campos:

- **Nombre**
- **Apellido**
- **Email**
- **Desplegable para seleccionar país de procedencia**

Ejercicio: Formulario de inscripción



Paso 2: Agregar nuevos campos

- ¿A qué carrera deseas inscribirte?
 - UX/UI
 - Data Science
 - Desarrollo Web Full Stack
 - FrontEnd Avanzado
- Modalidad
 - Presencial
 - Online
- ¿Estás trabajando actualmente?
- Teléfono de contacto.
- Descripción personal.
 - No más de 300 caracteres

**Ejercicio:
Formulario
de
inscripción**



Paso 3: Setear campos obligatorios

- **Nombre**
- **Apellido**
- **Email**
- **País de procedencia**
- **Carrera**
- **Modalidad**

**Ejercicio:
Formulario
de
inscripción**



Paso 4: Utilizar botones para...

- Enviar el formulario
- Resetear el formulario

Ejercicio:
Formulario
de
inscripción



Paso 5: Y una última cosa...

- **Agregar** placeholders **y** labels
- **Incluir** name **y** id **en todos los campos**

Ejercicio: Formulario de inscripción



Paso 6: Valida tu código

The screenshot shows the W3C Markup Validation Service interface. The browser's address bar displays 'validator.w3.org/#validate_by_upload'. The page has a dark blue header with the W3C logo and the text 'Markup Validation Service' and 'Check the markup (HTML, XHTML, ...) of Web documents'. Below the header, there are three tabs: 'Validate by URI', 'Validate by File Upload' (which is active), and 'Validate by Direct Input'. The 'Validate by File Upload' section contains the text 'Upload a document for validation:' followed by a 'File:' label and a file selection button labeled 'Seleccionar archivo'. The button's status is 'No se eligió archivo'. Below this is a 'More Options' link. A 'Check' button is positioned at the bottom of the upload section. A 'Note' states: 'file upload may not work with Internet Explorer on some versions of Windows XP Service Pack 2, see our [information page](#) on the W3C QA Website.' At the bottom of the page, there is a paragraph explaining that the validator checks the 'markup validity' of Web documents in HTML, XHTML, SMIL, MathML, etc. It also mentions that specific content like RSS/Atom feeds, CSS stylesheets, MobileOK content, or broken links can be validated using other tools. A footer at the very bottom includes a 'Front End' logo and a link to the W3C Professional Certificate Program.

W3C[®] Markup Validation Service
Check the markup (HTML, XHTML, ...) of Web documents

Validate by URI Validate by File Upload Validate by Direct Input

Validate by File Upload

Upload a document for validation:

File: No se eligió archivo

► More Options

Note: file upload may not work with Internet Explorer on some versions of Windows XP Service Pack 2, see our [information page](#) on the W3C QA Website.

This validator checks the [markup validity](#) of Web documents in HTML, XHTML, SMIL, MathML, etc. If you wish to validate specific content such as [RSS/Atom feeds](#) or [CSS stylesheets](#), [MobileOK content](#), or to [find broken links](#), there are [other validators and tools](#) available. As an alternative you can also try our [non-DTD-based validator](#).

Interested in "developing" your developer skills? In W3C's hands-on Professional Certificate Program, learn how to code

Para la próxima

- 1) Termina el ejercicio del encuentro de hoy.
- 2) Lee la bitácora 04 y carga las dudas que tengas al Trello.
- 3) Resuelve el challenge.

En el encuentro que viene uno/a de ustedes será seleccionado para mostrar el ejercicio de hoy y otro/a mostrará cómo resolvió el challenge de la bitácora. De esta manera, ¡aprendemos todos/as de (y con) todos/as, así que vengan preparados/as!

ACÀMICA