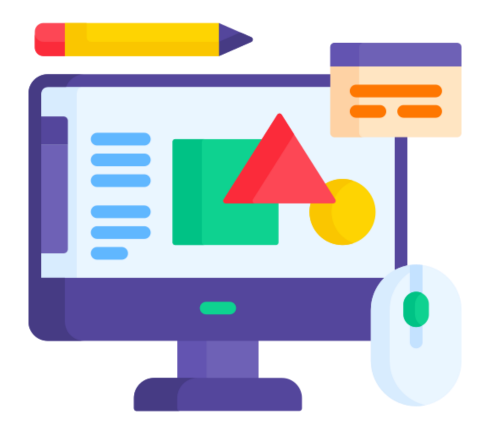
# Diseño de Interfaces Web

# Práctica evaluable 1



Autor: Gustavo Martin Fernandez D'Amore

## Documentación del Proyecto

#### Introducción

Este documento explica el proceso de creación de un sitio web HTML5, destacando las entidades HTML y la metodología CSS utilizada para estructurar y estilizar el contenido. La documentación se <u>centra</u> en el uso y la funcionalidad de etiquetas HTML y selectores CSS.

#### **Estructura HTML**

El código HTML está estructurado de la siguiente manera para mejorar la accesibilidad, la semántica y la organización del contenido:

#### 1. DOCTYPE y Elemento <html>

- Se inicia con <!DOCTYPE html> para definir el tipo de documento como HTML5.
- El elemento <a href="https://executive.com/html">httml lang="es"> especifica que el idioma del contenido es español.</a>

# 2. Encabezado (<head>)

- Contiene las etiquetas <meta>, <title>, y <link>, donde:
  - <meta charset="UTF-8"> asegura la correcta codificación de caracteres.
  - <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"> permite que el diseño sea responsive.
  - <title> define el título del documento en la pestaña del navegador.
  - link rel="stylesheet" href="css/estilos.css"> enlaza el archivo CSS para aplicar los estilos correspondientes.

#### 3. Cabecera (<header>)

- Utiliza un <h1> para el título principal del sitio y un <nav> para la navegación.
- Dentro de <nav>, se emplea una lista desordenada () con elementos de lista () que incluyen enlaces a las distintas secciones.
- La clase .cabecera\_\_lista--activa se utiliza en la página actual para resaltar la navegación activa.

# 4. Contenido Principal (<main>, <article>, y <section>)

- La estructura <main> alberga el contenido principal, con <article> encapsulando toda la información sobre los temas.
- Las páginas contienen listas de premios (<dl>, <dd>, <dd>) para mostrar los premiados de forma ordenada y estandarizada por año, con una descripción (<span> y <time>) que resalta la fecha y el motivo del premio.

 Cada sección del artículo utiliza títulos <h2> y <h3> para organizar jerárquicamente la información.

### 5. Figuras y Citas

- Se utiliza la etiqueta <figure> para incluir imágenes y videos con descripciones (<figcaption>).
- Las citas se incluyen con <blockquote> y <cite>, resaltando la importancia de las fuentes y la autenticidad del contenido.

# 6. Pie de Página (<footer>)

 Se utiliza <footer> para cerrar el documento, proporcionando información sobre el autor y el contexto del contenido.

# Cambios Realizados en Páginas Específicas

- En **index.html**, se implementaron estructuras de <section> para dividir la información, añadiendo enlaces y citas.
- En **listado-nobel-literatura.html**, se presenta una lista de premiados con sus idiomas, estructurada con listas y etiquetas .
- En **motivacion-premios.html**, se utiliza <dl>, <dt>, y <dd> para organizar los premios, con una estructura específica para las motivaciones de cada autor.

## CSS Utilizado

La hoja de estilos CSS (css/estilos.css) parte de unas propiedades generales y luego se utiliza la metodología BEM.

# 1. Reset CSS

Se aplica un reset general (\* { margin: 0; padding: 0; box-sizing: border-box; })
para eliminar márgenes y paddings por defecto, asegurando una apariencia
uniforme en diferentes navegadores.

# 2. Estilos Generales

- El body define una base visual para el sitio, utilizando line-height, font-family, y font-size.
- La estructura de encabezados (h1, h2, h3) utiliza márgenes y tamaños definidos para cada jerarquía.

# 3. Estilos Específicos

- Las citas y los textos en <blockquote>, <cite>, y .q tienen fuentes específicas (Georgia, serif).
- La página de motivación usa clases como .listapremiosmotivacion para personalizar la lista de premios, resaltando cada autor y su fecha mediante .listapremiosmotivacion\_\_nombre y .listapremiosmotivacion\_\_motivacion--fecha.

# 4. Estilos de Enlaces

 Los enlaces (<a>) tienen colores distintivos y estados hover, con un cambio de opacidad.

#### 5. Diseño de la Cabecera y el Pie de Página

- La cabecera (.cabecera) está centrada y utiliza un color distintivo para el título del sitio.
- o El pie de página (.piedepagina) tiene un fondo oscuro y texto claro.

#### 6. Contenido Multimedia

 Las secciones que incluyen contenido multimedia (como en .cuerpo\_youtube) están diseñadas con Flexbox (display: flex;) para centrar y alinear correctamente los elementos.

#### **Propiedades y Selectores**

- Selectores de Clase: Se utilizan selectores de clase, como .introduccion, .cuerpo, y .listapremiosmotivacion, para aplicar estilos específicos y reutilizables a secciones del documento.
- **Flexbox**: La propiedad display: flex se emplea en .cuerpo\_youtube para alinear elementos multimedia, optimizando su presentación y adaptabilidad en pantallas pequeñas.

Enlace repositorio GitHub: <a href="https://github.com/fernangus/">https://github.com/fernangus/</a> interfaces-<a href="practica1">practica1</a>

Enlace GitHub Pages: <a href="https://fernangus.github.io/interfaces-practica1/">https://fernangus.github.io/interfaces-practica1/</a>