

# Ikaskuntza Birtual eta Digitalizatuen LHII

CIFP de Aprendizajes Virtuales y Digitalizados

# Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de la información

Tarea Evaluativa 2

Núria Domenech i Cisteré

Curso: 2023/24



## 1. INTRODUCCIÓN

Autoevaluación para la Tarea Evaluación 02. Sitio web.

## 2. DIFERENTES APARTADOS DE LA TAREA

La tarea se encuentra en la carpeta Tarea Evaluativa2. En este documento está la autoevalución.

## 3. AUTOEVALUACIÓN

## CALIFICACIÓN PROPUESTA:

Después de realizar la autoevaluación y calcular la nota sobre los porcentajes, considero que mi nota sería de

	TOTAL:		
	Se introducen al menos 2 elementos o <b>funcionalidades innovadoras</b> , no vistas en la UD. Además, el diseño de las páginas es homogeneo y estéticamente atractivo.		
	El sitio web consta de al menos <b>5</b> documentos HTML y contiene todos los elementos y funcionalidades exigidos en el enunciado.		
	Se usa al menos una <b>hoja de estilo externa</b> para definir el formato de todos los elementos. Siempre que sea posible se usan clases en vez de id-s.		
	El diseño principal se realiza usando <b>flexbox</b> y además, se utilizan al menos otros 3 métodos de posicionamiento (absoluto, relativo, float)		
Funcionalidad (70%)	Todos los ficheros utilizados se <b>organizan en carpetas</b> con nombres coherentes y se usan rutas relativas para acceder a ellos.		
Bueno: 8.5	El sitio web se <b>publica en Internet</b> .		
	El sitio se visualiza y funciona correctamente tanto en local como en el servidor web público.		
	Se usan <b>etiquetas semánticas</b> siempre que es posible, reduciendo el uso de <div> al mínimo posible. Se ha intentado aunque creo que he podido abusar del uso de divs por la versatilidad de la etiqueta.</div>		
	Se utilizan <b>medidas relativas</b> para mejorar la accesibilidad. Se han usado bastantes porcentajes, pero me ha costado utilizar las demás medidas relativas, aunque en algunas partes se han usado.		



Comentarios (10%) Bueno: 8	Se detecta código que se beneficiaría de un comentario (métodos o líneas especialmente destacables) o algunos comentarios son excesivos o inapropiados.
Legibilidad (10%) Bien (9)	El código está organizado pero se detectan incumplimientos menores del código de estilo (sobran espacios en blanco, identificadores poco significativos).
Inteligencia Artificial (10%) Muy bueno (10)	He usado chatGPT para preguntar sobre algunas funciones que no me quedaban claras para saber utilizarlas. También cuando algún estilo no estaba funcionando como yo imaginaba para saber qué hacía mal y cómo hacerlo yo.

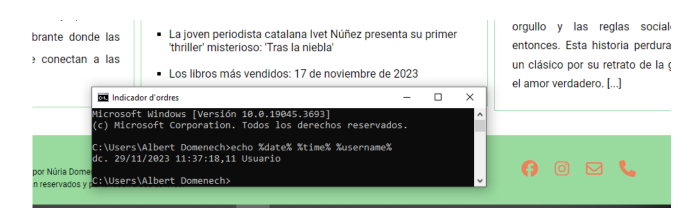
En la página funcionan todas los enlaces del menú de navegación y la ruta que funciona es la de entrar en categoría -> clásicos -> orgullo y prejuicio.

Existe un botón en cada página para volver al inicio de cada página.

Todas tienen un aside que conduce a otra parte del sitio web.

#### • FUNCIONALIDAD:

Se han introducido elementos y funciones innovadoras, como por ejemplo los iconos que se han introducido gracias al kit de font awesome, que aparecen en el footer.



También se ha introducido en el el formulario de contacto, las etiquetas required, que avisan al usuario que para enviar el formulario es necesario rellenar ese campo, y el placeholder, que es el texto que aparece antes de rellenar el campo y ayuda al usuario a entender mejor el formulario.

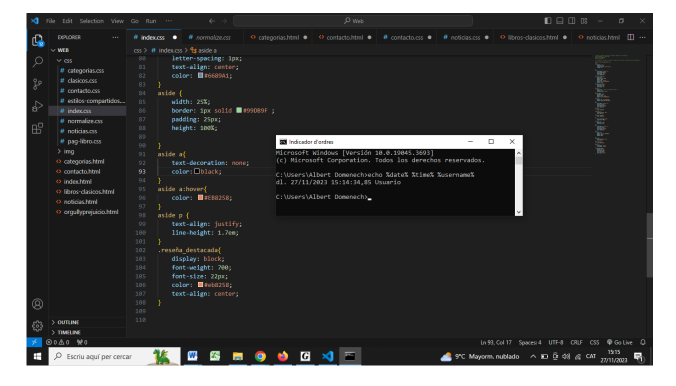


Correo electrónico		
Introduce tu correo electrónico		
👊 Indicador d'ordres	_	×
licrosoft Windows [Versión 10.0.19045.3693] c) Microsoft Corporation. Todos los derecho	os reservados.	
	0/	
:\Users\Albert Domenech>echo %date% %time%  c. 29/11/2023 11:37:18,11 Usuario	%username%	

Se han usado varias hojas de estilo externas, en primer lugar, la de normalize para que funcione bien en todos los navegadores, que se ha importado a la hoja de estilos compartidos; dicha hoja, contiene los estilos que comparten todas las páginas, como los del header o el footer, los import de las letras... luego existe una hoja de estilos para cada página, importando la de estilos compartidos.

Se ha publicado el sitio en internet y funciona igual que en en el servidor local.

Creo que ha faltado usar más medidas relativas.





#### • **COMENTARIOS**:

Se han puesto comentarios en la cabecera de cada página y un poco de explicación en cada una. En las páginas html he introducido comentarios donde me parecía importante explicar algo. Los comentarios sobre el header y el footer están en el index.

En las hojas css también se ha comentado donde he creído necesario resaltar algo.

#### • LEGIBILIDAD:

He intentado organizar bien el código para que fuese legible, pero pienso que puede haber alguna redundancia en lo que a los estilos se refiere o alguna parte más desorganizada. He intentado seguir la guía de estilo.

## 4. BIBLIOGRAFÍA

→ Apuntes de la asignatura.