Exercicio 14: Creación da estrutura HTML dun sitio web sobre libros

Obxectivo: Deseñar e implementar a estrutura HTML básica dun sitio web dedicado a libros e literatura.

Instrucións:

- 1. Crea unha carpeta chamada *Exercicio14* e dentro un novo ficheiro HTML chamado 'index.html'.
- 2. Implementa a estrutura básica HTML5, lembra que o podes facer rapidamente escribindo *html:5*
- 3. No '<head>', engade os seguintes elementos:
 - Un título apropiado para o sitio web
 - Unha meta descrición do sitio coa etiqueta, por exemplo:
 <meta name="description" content="Este é un exemplo de descripción">
 - Unha meta etiqueta de autor do sitio coa etiqueta, por exemplo:
 <meta name="author" content="Nome do autor">
 - Unha meta etiqueta con palabras chave, por exemplo :
 <meta name="keywords" content="meta tags, SEO, HTML">
 - Unha ligazón a un ficheiro CSS externo (non é necesario crear o CSS agora, só engadir a ligazón para follas de CSS)
- 4. No `<body>`, crea as seguintes seccións utilizando as etiquetas semánticas apropiadas:
 - Un encabezado (`<header>`) que conteña:
 - o O nome do sitio web
 - Un menú de navegación (`<nav>`) con ligazóns a: Inicio, Catálogo,
 Autores, e Contacto

- Unha sección principal (`<main>`) que inclúa:
 - o Unha sección de benvida
 - Unha sección para os libros destacados
 - Unha sección para as últimas novidades
- Unha barra lateral (`<aside>`) con:
 - o Un formulario de busca
 - Unha lista de categorías de libros
- Un pé de páxina (`<footer>`) que conteña:
 - Información de contacto
 - Ligazóns a redes sociais
 - o Aviso legal e política de privacidade
- 5. Utiliza as etiquetas HTML apropiadas para estruturar o contido dentro de cada sección (por exemplo, `<h1>`, `<h2>`, ``, ``, `, `<a>`, etc.).
- 6. Engade algún contido de exemplo en cada sección para que a estrutura sexa máis clara.
- 7. Asegúrate de que o código HTML estea correctamente indentado e sexa lexible.

Entrega: Ao rematar, sube a carpeta *Exercicio14* á plataforma de entrega do curso no OneDrive do Microsoft Teams.

Ejercicio 14: Creación de la estructura HTML de un sitio web sobre libros

Objetivo: Diseñar e implementar la estructura HTML básica de un sitio web dedicado a libros y literatura.

Instrucciones:

- 1. Crea una carpeta llamada *Ejercicio14* y dentro un nuevo archivo HTML llamado 'index.html'.
- 2. Implementa la estructura básica HTML5, recuerda que puedes hacerlo rápidamente escribiendo html:5
- 3. En el `<head>`, añade los siguientes elementos:
 - Un título apropiado para el sitio web
 - Una meta descripción del sitio con la etiqueta, por ejemplo:
 <meta name="description" content="Este es un ejemplo de descripción">
 - Una meta etiqueta de autor del sitio con la etiqueta, por ejemplo:
 <meta name="author" content="Nombre del autor">
 - Una meta etiqueta con palabras clave, por ejemplo :
 <meta name="keywords" content="meta tags, SEO, HTML">
 - Un enlace a un archivo CSS externo (no es necesario crear el CSS ahora, solo añadir el enlace para hojas de CSS)
- 4. En el `<body>`, crea las siguientes secciones utilizando las etiquetas semánticas apropiadas:
 - Un encabezado (`<header>`) que contenga:
 - o El nombre del sitio web
 - Un menú de navegación (`<nav>`) con enlaces a: Inicio, Catálogo, Autores, y Contacto

- Una sección principal (` <main>`) que incluya:</main>	
 Una sección de bienvenida 	
 Una sección para los libros destacados 	
 Una sección para las últimas novedades 	
- Una barra lateral (` <aside>`) con:</aside>	
 Un formulario de búsqueda 	
 Una lista de categorías de libros 	
- Un pie de página (` <footer>`) que contenga:</footer>	
 Información de contacto 	
 Enlaces a redes sociales 	
 Aviso legal y política de privacidad 	
5. Utiliza las etiquetas HTML apropiadas para estructurar el contenido dentro de cad	a
sección (por ejemplo, ` <h1>`, `<h2>`, ``, ``, ``, `<a>`, etc.).</h2></h1>	
6. Añade algún contenido de ejemplo en cada sección para que la estructura sea má clara.	S
7. Asegúrate de que el código HTML esté correctamente indentado y sea legible.	

Entrega: Al terminar, sube la carpeta Ejercicio14 a la plataforma de entrega del curso

en el OneDrive en Microsoft Teams.