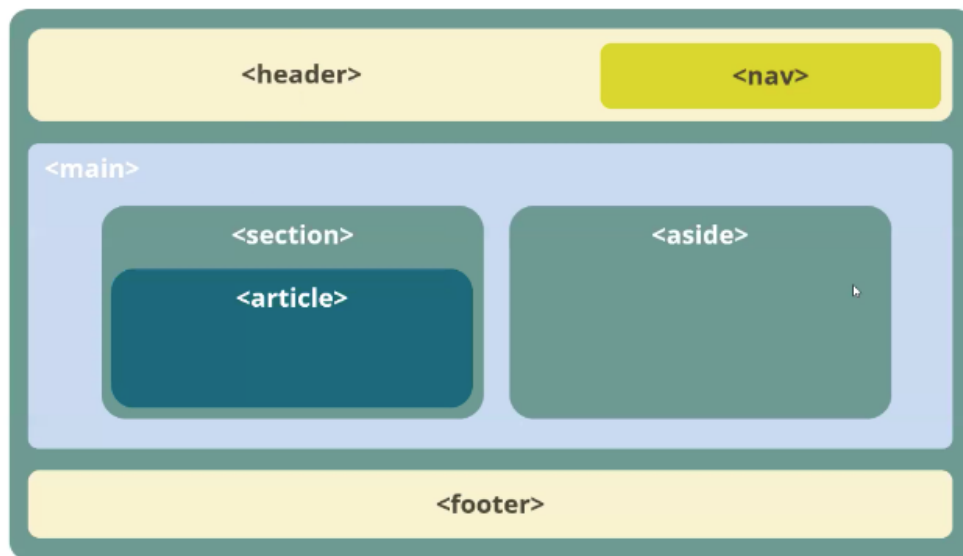


Con la entrada de la versión 5 de HTML se introdujo una estructura semántica. En la MDN (Mozilla Developer Network) podemos encontrar unas definiciones muy útiles:



- **Header:** representa un grupo de ayudas introductorias o de navegación, puede contener algunos elementos de encabezado, así como también un logo, un formulario de búsqueda, un nombre de autor y otros componentes.
- **Nav:** el elemento `<nav>` representa una sección de una página cuyo propósito es proporcionar enlaces de navegación, ya sea dentro del documento actual o a otros documentos. Ejemplos comunes de secciones de navegación son: menús, tablas de contenido e índices.
- **Main:** representa el contenido principal del `<body>` de un documento o aplicación. No debe haber más de un elemento `<main>` en un documento y este no debe ser descendiente de un elemento `<article>`, `<aside>`, `<footer>`, `<header>` o `<nav>`.
- **Section:** El elemento de HTML section (`<section>`) representa una sección genérica de un documento. Sirve para determinar qué contenido corresponde a qué parte de un esquema. Piensa en el esquema como en el índice de contenido de un libro; un tema común y subsecciones relacionadas. No se debe usar el elemento `<section>` como un mero contenedor genérico; para esto ya existe `<div>`, especialmente si el objetivo solamente es aplicar un estilo (CSS) a la sección.
- **Article:** El Elemento article de HTML (`<article>`) representa una composición auto-contenida en un documento, página, una aplicación o en el sitio, que se destina a distribuir de forma independiente o reutilizable, por ejemplo, en la indicación. Podría ser un mensaje en un foro, un artículo de una revista o un periódico, una entrada de blog, un comentario de un usuario, un widget interactivo o gadget, o cualquier otro elemento independiente del contenido.
- **Aside:** representa una sección de una página que consiste en contenido que está indirectamente relacionado con el contenido principal del documento. Estas secciones son a menudo representadas como barras laterales o como inserciones y contienen una explicación al margen como una definición de glosario, elementos relacionados indirectamente, como publicidad, la biografía del autor, o en aplicaciones web, la información de perfil o enlaces a blogs relacionados.

- **Footer:** representa un pie de página para el contenido de sección más cercano o el elemento raíz de sección (p.e, su ancestro más cercano <article>, <aside>, <nav>, <section>, <blockquote>, <body>, <details>, <fieldset>, <figure>, <td>). Un pie de página típicamente contiene información acerca del autor de la sección, datos de derechos de autor o enlaces a documentos relacionados.

Si usamos correctamente estas etiquetas y añadimos el contenido adecuado, esto nos va a servir de gran ayuda para que nuestra página se accesible (que por ejemplo una persona invidente lo tenga más fácil para poder entender el contenido de nuestro sitio), y se posicione en buscadores (SEO, un buscador tiene claro que contenido buscar en cada sección).

Puedes encontrar más información en el siguiente enlace: <https://internetingishard.netlify.app/html-and-css/semantic-html/index.html>