

MIRÍADAX_

HTML



CSS



JS



**Desarrollo en HTML5, CSS y
Javascript de Apps Web, Android,
IOS... (8.^a ed.)**



Onédio Siqueira Seabra Junior

</> CÓDIGO HTML

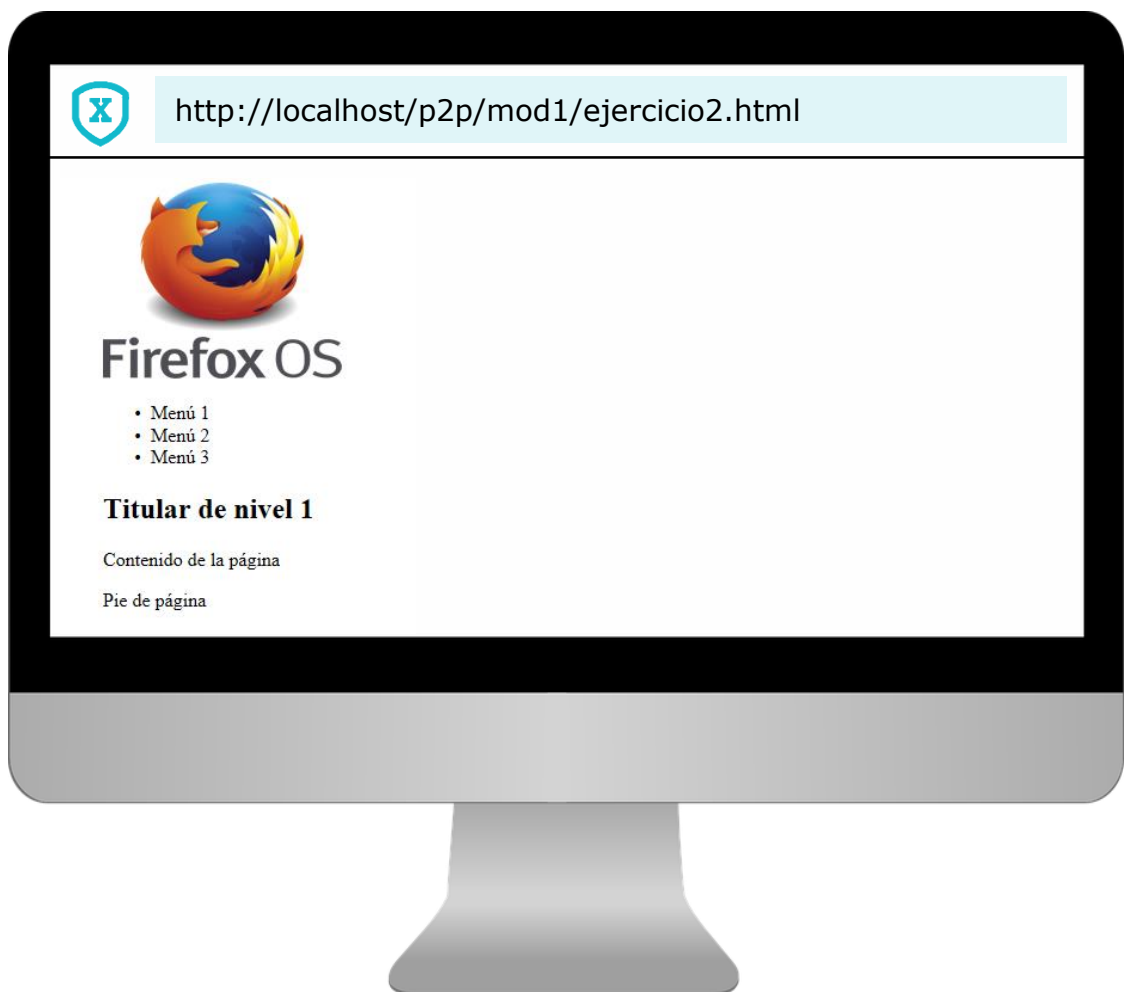
```
1. <!doctype html>
2. <html>
3.   <head>
4.     <meta charset="utf-8">
5.     <title>Ejercicio opcional árbol</title>
6.   </head>
7.   <body>
8.     <header>
9.       
10.    </header>
11.    <nav>
12.      <ul>
13.        <li>Menú 1</li>
14.        <li>Menú 2</li>
15.        <li>Menú 3</li>
16.      </ul>
17.    </nav>
18.    <article>
19.      <h1>Titular de nivel 1</h1>
20.      <p>Contenido de la página</p>
21.    </article>
22.    <footer>Pie de página</footer>
23.  </body>
24. </html>
```

:: EJERCICIO P2P

Realiza un esquema sencillo de este documento HTML a su estructura tipo árbol, que resuma brevemente las relaciones directas entre elementos de la página, clarificando la jerarquía del árbol

:: RESOLUCIÓN DEL EJERCICIO

1) Pagina HTML

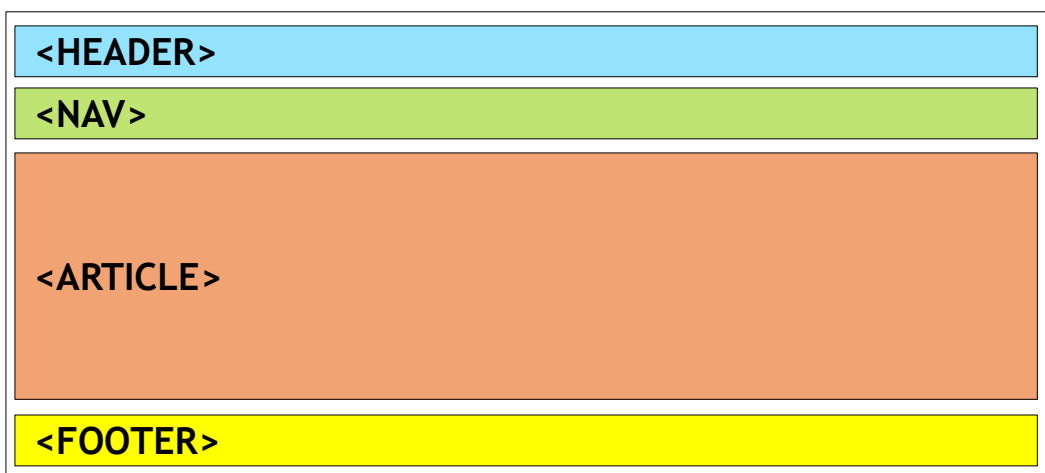


:: EJERCICIO P2P

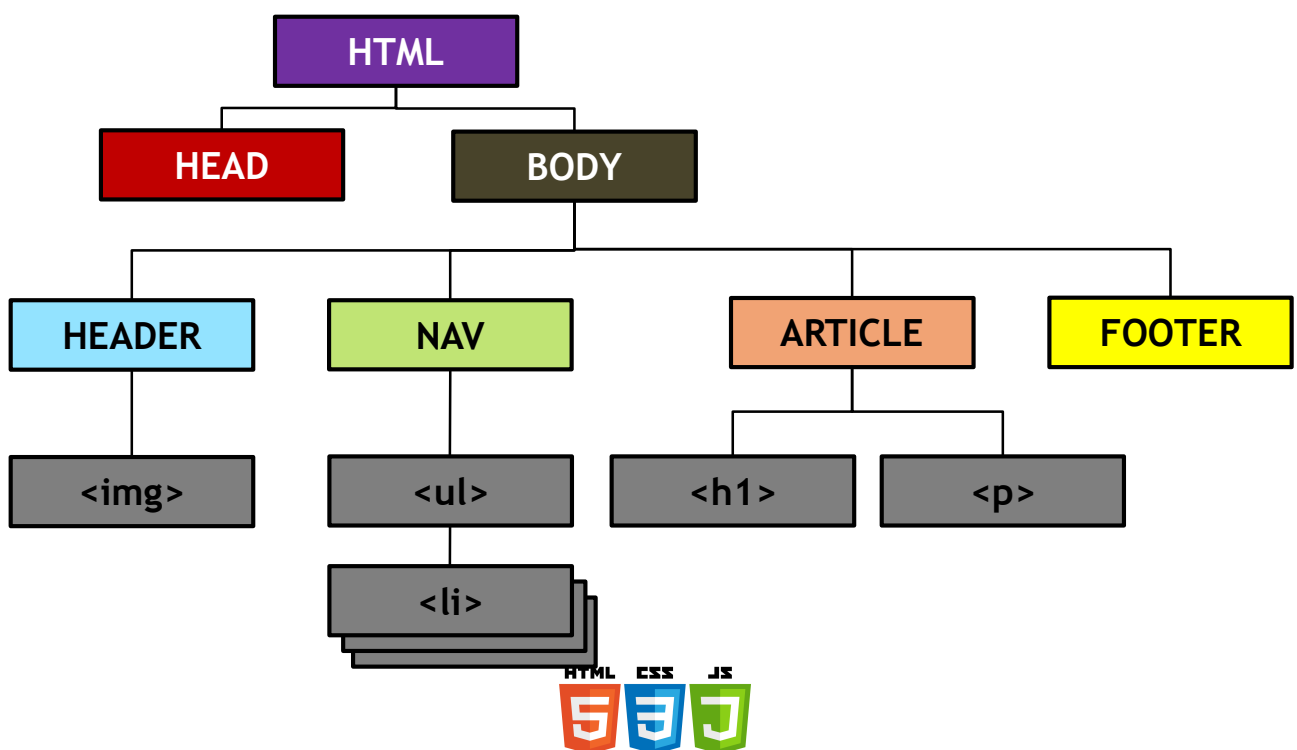
Realiza un esquema sencillo de este documento HTML a su estructura tipo árbol, que resuma brevemente las relaciones directas entre elementos de la página, clarificando la jerarquía del árbol

:: RESOLUCIÓN DEL EJERCICIO

2) Esquema de estructura HTML utilizado



3) Esquema de estructura HTML tipo árbol



4) HTML Tags

a) HEADER

La `<header>` elemento representa un recipiente para el contenido de introducción o un conjunto de enlaces de navegación.

Un elemento `<header>` típicamente contiene:

- uno o más elementos de encabezado (`<h1>` - `<h6>`)
- logotipo o icono
- información de autoría
- Puede tener varias `<header>` elementos en un solo documento.

b) NAV

La etiqueta `<nav>` define un conjunto de enlaces de navegación.

Tenga en cuenta que no todos los enlaces de un documento deben estar dentro de un elemento `<nav>`. El elemento `<nav>` está dirigido sólo a los principales bloques de enlaces de navegación.

b) ARTICLE

La `<artículo>` especifica el contenido independiente, autónomo.

Un artículo debe tener sentido por sí mismo y que debería ser posible distribuir de forma independiente del resto del sitio.

Las fuentes potenciales para el elemento `<article>`:

- mensaje del foro
- Entrada en el blog
- Noticia
- Comentario

d) FOOTER

La etiqueta <pie de página> define un pie de página de un documento o de la sección.

Un elemento <pie de página> debe contener información sobre su elemento contenedor.

Un elemento <pie de página> normalmente contiene:

- información de autoría
- información registrada
- Información del contacto
- mapa del sitio
- Volver al tope enlaces
- documentos relacionados

Referencias:

- 1) <https://www.w3schools.com>
- 2) <https://www.w3.org/>
- 3) <https://miriadax.net/web/html5mooc>

