# Intro a HTML



# ¿Que es HTML?



Hyper
Text
Markup
Language

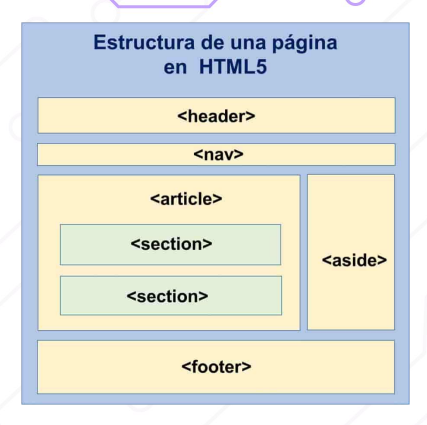


### html5





#### Estructura básica







#### Estructura básica



div id = "header"

div id =

"menu"

div class = "post"

div class = "post"

div id = "footer"

#### Html5

header

nav

VS

article

article

Sitesbay.com footer



### En código

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Bienvenido a Devf</title>
</head>
<body>
        <h1>Aprende el superpoder de la tecnología</h1>
           América Latina necesita más coders!
</body>
</html>
```



### **Sintaxis**

#### Anatomía de un elemento HTML

Exploremos más a fondo nuestro elemento de párrafo de la sección anterior:

```
Opening tag

My cat is very grumpy
Content

Element
```



#### **Atributos**

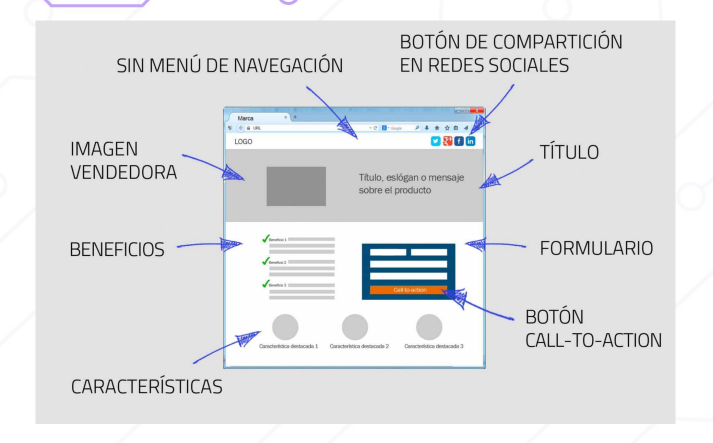
### **Atributos**

Los elementos también pueden tener atributos. Los atributos se ven así:

```
Attribute
class="editor-note">My cat is very grumpy
```



# Estructura de una landing page agresiva





# Cómo ordenar los atributos de los elementos html

El objetivo de ordenar los atributos es facilitar la lectura del código, es seguir una buena práctica o tener un código más limpio.





#### Orden de atributos

#### Orden de atributos

Los atributos HTML deben venir en este orden en particular para facilitar la lectura del código.

- class
- · id, name
- · data-\*
- src,,,, for type href value
- · title, alt
- · role, aria-

Las clases son excelentes componentes reutilizables, por lo que son lo primero. Los ids son más específicos y deben utilizarse con moderación (por ejemplo, para marcadores en la página), por lo que son segundos.

```
<a class="..." id="..." data-toggle="modal" href="#">
    Example link
</a>
<input class="form-control" type="text">
<img src="..." alt="...">
```



#### Accesibilidad

#### No hacer

```
<h1>Cabecera nivel 1</h1>
<h3>Cabecera nivel 3</h3>
<h4>Cabecera nivel 4</h4>
```

#### Sí hacer

```
<h1>Cabecera nivel 1</h1>
<h2>Cabecera nivel 2</h2>
<h3>Cabecera nivel 3</h3>
```

Una forma típica de navegación que utilizan las personas no videntes es moverse a través de la pantalla con las etiquetas de encabezado. De esta forma, pueden conocer rápidamente el contenido de la página en poco tiempo;



## Ventajas de aprender programación

Casi siempre habrá trabajo

La demanda de programadores está en aumento



Puedes trabajar desde la comodidad de tu casa con la nueva modalidad Home Office

Crean comunidades de gente apasionada por la tecnología

