



Agencia de  
Aprendizaje  
a lo largo  
de la vida

# FULL STACK PYTHON

## Clase 1

HTML 1



# Conceptos básicos de HTML



# Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase

## Clase 00

## Clase 01

## Clase 02

### Presentación del curso

- Sobre Codo a Codo.
- Objetivo del curso y lineamientos de cursada.
- Conceptos básicos sobre Full Stack.
- Herramientas a utilizar.
- Instalación del software.

### HTML 1 - Conceptos básicos de HTML

- Conceptos básicos de la web
- Proyecto web: ¿qué es?
- Concepto Cliente/Servidor
- Introducción a HTML. Etiquetas básicas y atributos.

### HTML 2 - Continuando con HTML

- Listas y enlaces.
- Rutas absolutas y relativas.
- Elementos en bloque y en línea.

# Página, Sitio y Aplicación

# Página Web

Principales características de una página Web

- Son un documento HTML (texto, imágenes, videos, CSS, JS).
- En un sitio Web, cada una de las “pantallas” que la componen es una página Web.
- Pueden ser estáticas (sólo código) o dinámica (con contenido extraído de una base de datos).



# Sitio Web

Principales características de un sitio Web

- Son un conjunto de páginas Web estructuradas en un dominio.
- Se pueden crear escribiendo código o mediante CMS o builders.
- Pertenecen a empresas, organizaciones o personas.

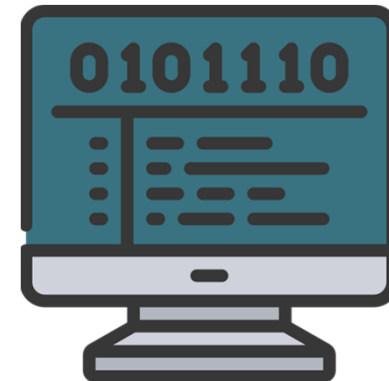


# Aplicación Web

Principales características de una aplicación Web

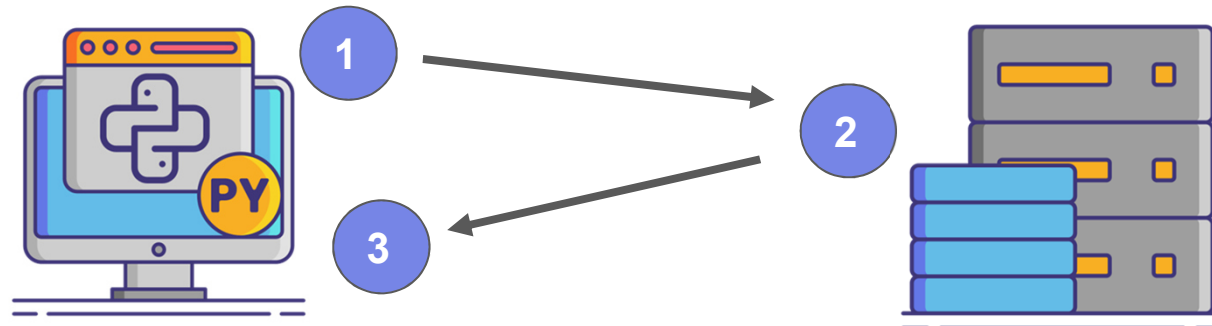
- Es un software desarrollado con tecnologías Web.
- Se crea mediante código, utilizando diversos lenguajes de programación, librerías, frameworks, etc.
- Son creadas por desarrolladores Web profesionales.

Fuente: <https://ed.team/comunidad/pagina-web-vs-sitio-web-vs-aplicacion-web>



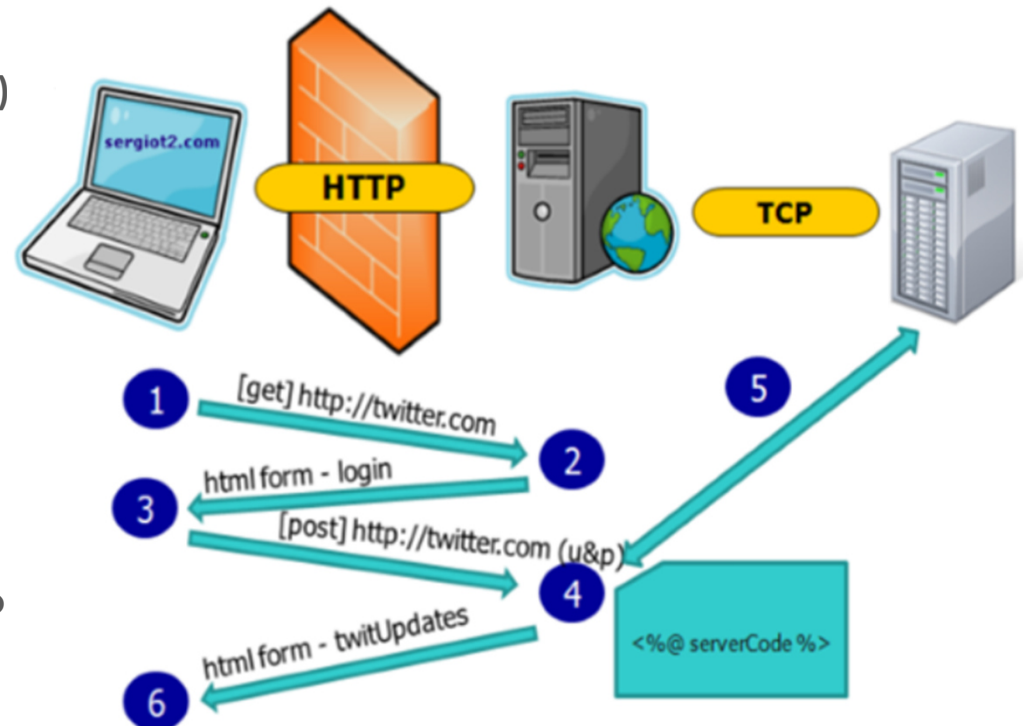
# Aplicación de Escritorio

1. El usuario carga la aplicación.
2. La aplicación se conecta a la base de datos para pedir información o para modificarla.
3. La aplicación muestra al usuario la información solicitada.

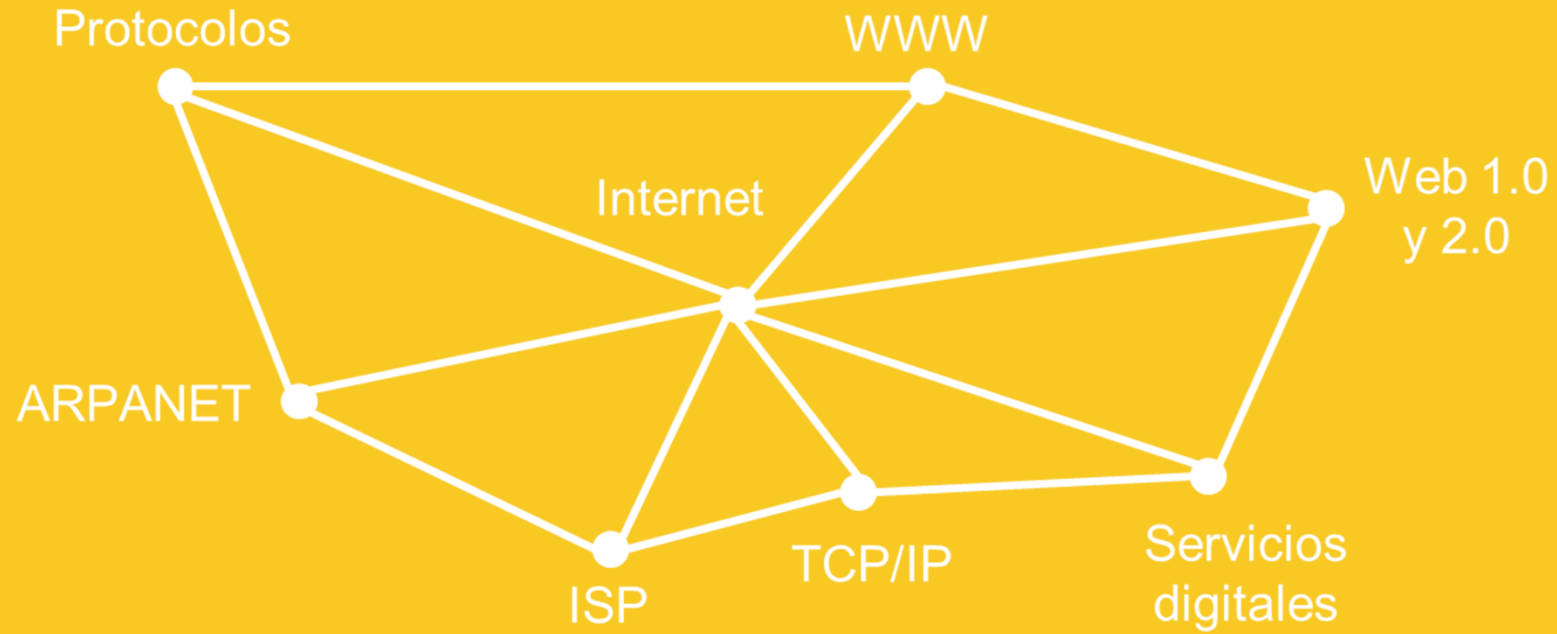


# Aplicación Web

1. El usuario ingresa la URL (dirección) en el navegador.
2. El servidor web recibe la solicitud y envía la respuesta en HTML al navegador.
3. En el navegador se ingresa la información de usuario y contraseña.
4. Dicha información se traduce a HTML.
5. Dicha información se envía al servidor.
6. Si estos datos son válidos el usuario es redireccionado a la página que desea ingresar.



# Bases del desarrollo web



# Protocolo TCP/IP

Los protocolos...

- TCP: Transmission Control Protocol
- IP: Internet Protocol
- Son una forma de comunicación común entre dispositivos.
- Proveen reglas estandarizadas de comunicación en la red.
- Determinan cómo se comunican y quién comunica, garantizan el envío de datos y proveen mecanismos para resolver errores.
- IP proporciona la dirección de los dispositivos, TCP se encarga de la entrega de datos.
- Los mensajes se descomponen en “paquetes”, se envían a través de la red y se ensamblan en el destino.

La dirección IP es un conjunto de números que identifica de forma única a un dispositivo (computadora, laptop, smartphone) que utilice el protocolo IP.

## Ventajas de una Aplicación Web

- Se puede ejecutar desde cualquier dispositivo que cuente con navegador y con conexión a Internet.
- No es necesario instalarlas en el dispositivo, basta con un navegador web.
- Son fáciles de actualizar y mantener.
- Su funcionalidad es independiente al Sistema Operativo instalado en la PC del usuario.
- Permite que las aplicaciones sean multiusuarios.
- Permite separar los datos almacenados en el servidor de base datos, del front end, donde se muestran al usuario.
- Las páginas web poseen estructuras similares que mejoran la experiencia en el uso de las diferentes aplicaciones.

# Aplicación Escritorio vs. Aplicación Web

## Aplicación Escritorio

- Es aquella que está instalada en el dispositivo del usuario.
- Es ejecutada directamente por el sistema operativo del dispositivo, ya sea Microsoft Windows, Mac OS X, Linux, Android, etc.
- Su rendimiento depende de diversas configuraciones de hardware como memoria RAM, disco duro, memoria de video, etc.

## Aplicación Web

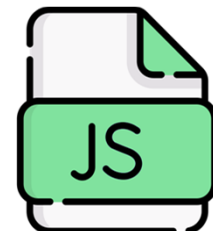
- Es aquella que está instalada en un Servidor.
- Su ejecución requiere que el usuario disponga de:
  1. Un dispositivo con conexión a Internet
  2. Un navegador (Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, etc.)
- El usuario solo necesita renderizar contenido, lo que suele ser menos demandante de poder de cálculo.

# Front-End y Back-End

Concepto Cliente/Servidor

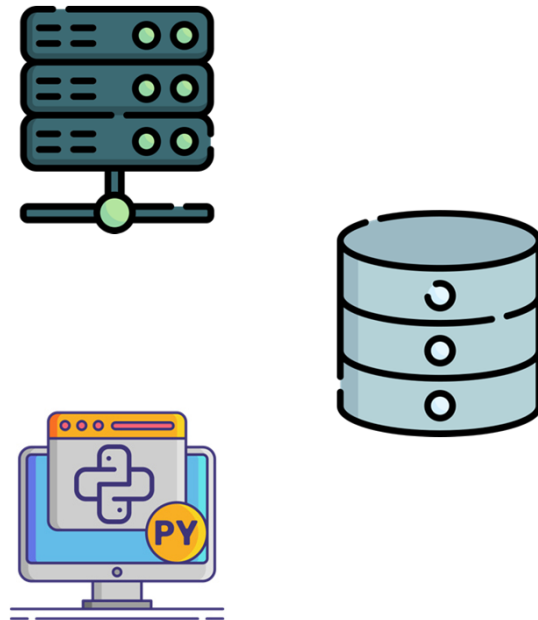
# Front-End

- Es la parte visible por el usuario de una página Web.
- Se relaciona con la creación de una página funcional (computadora / tablet o celular) que puede verse en un navegador (**cliente**).
- HTML, CSS y JavaScript.
- Editor de texto plano y navegador de Internet.



# Back-End

- Corre en el servidor.
- Se encarga del manejo de algoritmos y la utilización de bases de datos para guardar o procesar información: usuarios, productos, claves, procesos de selección, filtros, listados y todo tipo de consultas sobre plataformas Web.
- Parte administrativa del sitio Web.
- Bases de datos, Python y frameworks asociados.



# HTML

**HyperText Markup Language:** Lenguaje de marcado de hipertexto.

Define la estructura, semántica y contenido de las páginas Web.

Los navegadores (clientes) leen el HTML y lo representan (renderizan) en pantalla.

Permite agregar texto, imágenes, enlaces, tablas, listas, formularios, etc.

Última versión del estándar: HTML 5.

No todos los navegadores son capaces de interpretar un mismo código de una manera unificada (siempre debemos probar que funcione en la mayoría de ellos).

Utiliza etiquetas (tags) que definen la estructura del documento.

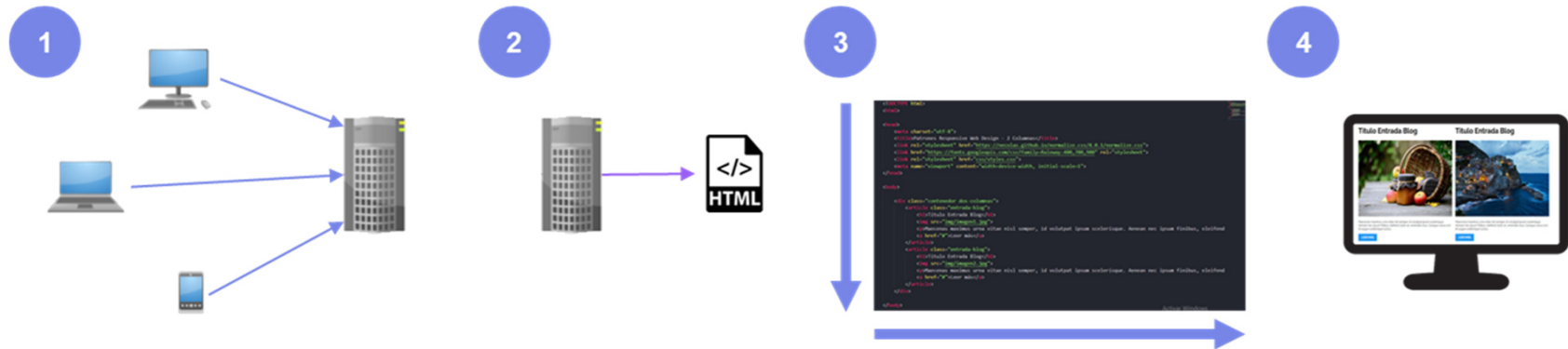
Texto plano con extensión .html

**Hipertexto:**

Sistema que permite enlazar fragmentos de textos entre sí. Permite que la lectura no sea lineal, sino que el usuario acceda a la información a través de los ítems relacionados.

## HTML: ¿Cómo funciona?

1. El navegador (cliente) le pide información al servidor.
  2. El servidor devuelve la información al cliente en un archivo HTML.
  3. El navegador en el cliente lee el archivo de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha para interpretar la información.
  4. Tiene en cuenta las etiquetas que tiene el documento y las va renderizando en la pantalla (lo que se ve en el navegador).



# Editores de texto ¿qué usamos para escribir HTML?

Necesitamos utilizar un editor de texto, que genere archivos de “texto plano”.

Hay muchos disponibles, desde el bloc de notas de tu sistema operativo hasta algunos multiplataforma como Visual Studio Code.



Visual Studio Code

(Haz click en las imágenes para descargar cada software)

# Página Web

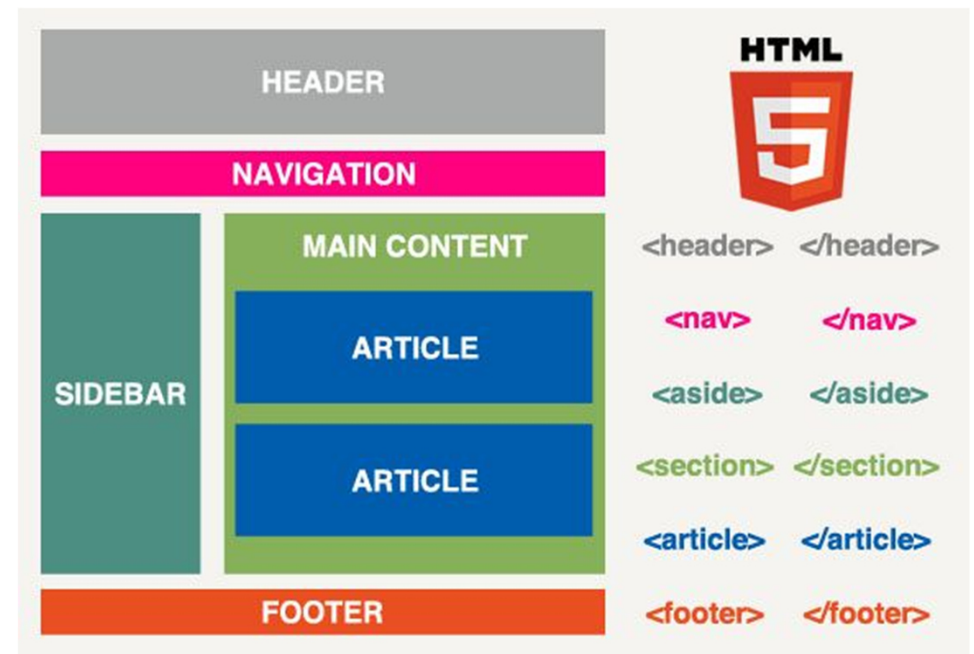
## Estructura

# Estructura de una Página Web (ejemplo)

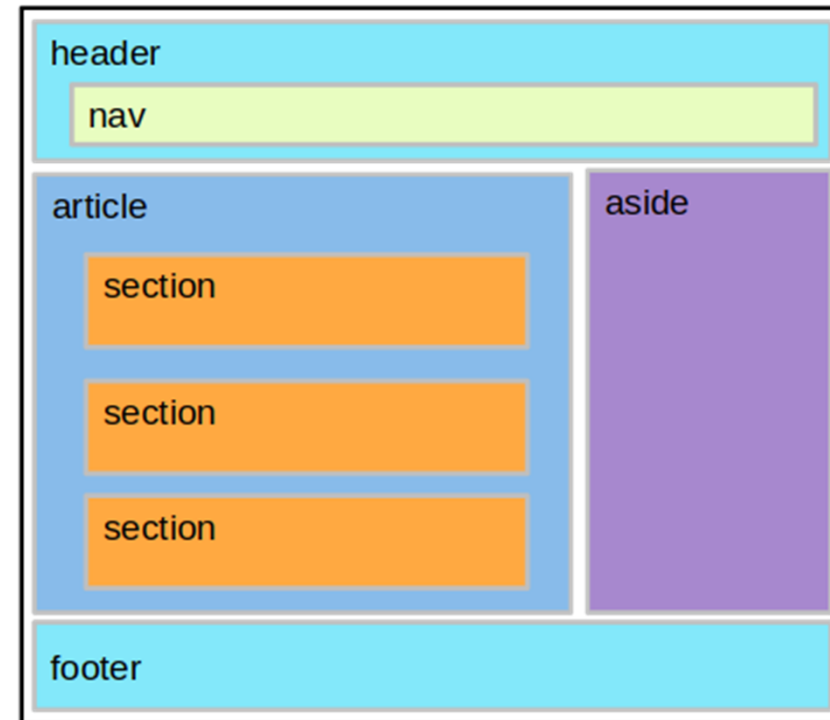
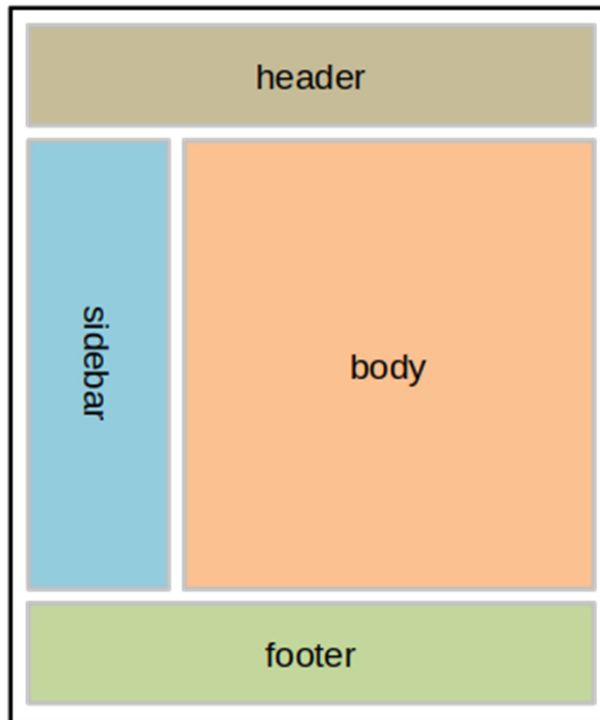
Estas etiquetas ayudan a definir la clase de contenido tendrá una página Web

Describen su significado tanto para el navegador como para el desarrollador. A través de ellas los navegadores y buscadores reconocen patrones y una estructura determinada.

Debemos respetarlas porque ayudan al navegador a entender su significado para mostrarlo en pantalla y ayudan a los buscadores a reconocer el contenido y la estructura del sitio.



# Estructura de una Página Web (ejemplo)



# Estructura de una Página Web (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>Document</title>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

Tip: En VSC si escribimos `html:5` y presionamos TAB este código se escribirá automáticamente.

# Sintaxis

## Las etiquetas

# Las etiquetas

- Definen qué función cumple cada elemento dentro de la página.
- Estructura básica, tienen una apertura y un cierre que describen la información contenida entre ellas, aunque algunos casos solamente tienen apertura, como la etiqueta `<br>` (line break o salto de línea):

```
<b>Texto de ejemplo</b> Texto de ejemplo
```

```
<p>Hola, estamos en el párrafo 1</p>
<p>Ahora hemos cambiado de párrafo</p>
```

Hola, estamos en el párrafo 1  
Ahora hemos cambiado de párrafo

```
<p>Este es un párrafo <br> que continúa
en este renglón</p>
```

Este es un párrafo
que continúa en este renglón

# Etiquetas básicas

**<h1>, <h2>, <h3>....<h6>:** Encabezados, numerados del 1 al 6 por orden de relevancia. Es importante respetar ese orden para que el navegador entienda la estructura de la página.

```
<h1>Encabezado en H1</h1>
<h2>Encabezado en H2</h2>
<h3>Encabezado en H3</h3>
<h4>Encabezado en H4</h4>
<h5>Encabezado en H5</h5>
<h6>Encabezado en H6</h6>
```

**Encabezado en H1**

**Encabezado en H2**

**Encabezado en H3**

**Encabezado en H4**

**Encabezado en H5**

**Encabezado en H6**

**Tip:** En VSC si escribimos `h1` y presionamos TAB la etiqueta de cierre se escribe automáticamente

# Etiquetas básicas

**< p >:** Representa un párrafo.

```
<p>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.  
Facilis labore eius nesciunt, voluptate modi quis tempora.  
Odit nisi voluptatem praesentium unde commodi optio,  
voluptate minima minus porro provident veritatis tempore  
voluptatum harum vero.</p>  
<p>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing  
elit.</p>
```

**Tip:** En VSC con si escribimos  
Lorem100 se escribirá un texto  
de ejemplo de 100 palabras. Y  
escribiendo p\*3 se crearán 3  
etiquetas <p>.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Facilis labore eius nesciunt, voluptate modi quis tempora.  
Odit nisi voluptatem praesentium unde commodi optio, voluptate minima minus porro provident veritatis tempore  
voluptatum harum vero.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.

# Las etiquetas

**<etiqueta atributo = "valor" > Contenido </etiqueta>**



html,  
**body, img,**  
**title, head,**  
...



charset, alt,  
**src, id, class,**  
**href, target,**  
...



utf-8,  
**nombre**  
**de clase,**  
**id, url, ...**

Ejemplo:

```
<a href="https://www.google.com" target="_blank">Ir a Google</a>
```

# Estructura de una Página Web (código)

`<!DOCTYPE html>` indica que la versión corresponde a HTML5.

`<html lang=“es”>` es la etiqueta principal que engloba al resto de las etiquetas, el atributo *lang* define el tipo de lenguaje.

`<head>` es la cabeza del documento que contiene los metadatos de la página web.

`<meta charset="utf-8"/>` indica al navegador qué tipo de caracteres contiene la página, con el atributo *charset* vamos a indicar el conjunto de caracteres que vamos a usar y con el valor “utf-8” abarcamos a la mayoría de los sistemas de escritura. [Más info](#)

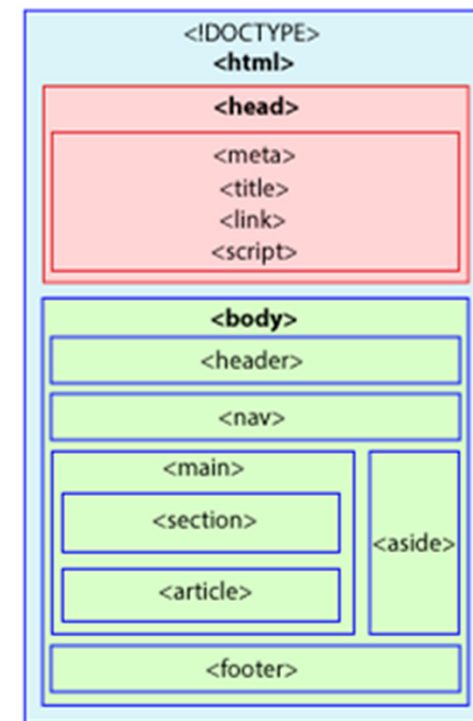
`<title>` indica el título de la página Web, que se visualiza en la barra de título del navegador.

`<body>` es el cuerpo del documento donde va a estar todo el contenido que vamos a mostrar.

# Etiquetas semánticas

Delimitan el contenido de mi página Web, indicando sus partes. Hay distintas etiquetas determinadas para cierto tipo de contenido. A través de ellas los navegadores y buscadores reconocen patrones y una estructura determinada.

- <header> encabezado de un documento o sección.
- <nav> define un conjunto de enlaces de navegación.
- <main> representa al contenido principal dentro del body.
- <section> define secciones de un documento.
- <article> especifica contenido independiente ej: un mensaje en un foro, comentarios, etc.
- <aside> se suele usar para colocar información adicional ej: publicidad.
- <footer> pie de página, suele contener información de contacto, mapa del sitio.



# Etiquetas básicas

```
<b>Texto en negrita o bold</b>
<u>Texto subrayado</u>
<mark>Texto marcado</mark>
<ins>Texto insertado</ins>
<small>Texto más pequeño</small>
<i>Texto en Itálica o cursiva</i>
<del>Texto tachado</del>
Texto normal <sup>Texto en superíndice</sup>
Texto normal <sub>Texto del subíndice</sub>
Este es un <em>texto con énfasis</em>
Este es un <strong>texto importante</strong>
```

**Texto en negrita o bold**  
Texto subrayado  
**Texto marcado**  
Texto insertado  
Texto más pequeño  
*Texto en Itálica o cursiva*  
**Texto tachado**  
Texto normal Texto en superíndice  
Texto normal Texto del subíndice  
Este es un *texto con énfasis*  
Este es un **texto importante**

# Alineación de párrafos

**< p align="left" > Párrafo </ p >** el atributo "align" se utiliza para definir la alineación del párrafo:

**left:** alinea el texto a la izquierda.

**right:** alinea el texto a la derecha.

**center:** alinea el texto al centro.

**justify:** coloca el texto justificado, parejo a ambos lados.

Lore ipsum dolor sit amet consectetur adipisic elit. Aliquid, corporis quod modi deleniti perspiciatis magni? Architecto nemo earum repudiandae amet recusandae voluptas omnis eum fugiat corrupti veniam numquam assumenda culpa atque consequuntur ipsam, adipisci odio. Vero fugit explicabo repudiandae autem modi consectetur soluta necessitatibus et ipsam, eius itaque at beatae numquam id vel atque! Fugit commodi voluptates corporis, in sapiente suscipit asperiores laudantium! Eius vitae excepturi quo repellat odit distinctio id reprehenderit iure rerum inventore provident optio voluptatem veritatis obcaecati magni voluptate, hic esse, officia assumenda corporis error illum paratur qui! Nam dolore qui ducimus cumque odio veritatis, ex non!

*left*

rem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Aliquid, corporis quod modi deleniti perspiciatis magni? Architecto nemo earum repudiandae amet recusandae voluptas omnis eum fugiat corrupti veniam numquam assumenda culpa atque consequuntur ipsam, adipisci odio. Vero fugit explicabo repudiandae autem modi consectetur soluta necessitatibus et ipsam, eius itaque at beatae numquam id vel atque! Fugit commodi voluptates corporis, in sapiente suscipit asperiores laudantium! Eius vitae excepturi quos repellat odit distinctio id reprehenderit iure rerum inventore provident optio voluptatem veritatis obcaecati magni voluptate, hic esse, officia assumenda corporis error illum pariatur qui! Nam dolore qui

*right*

*... ipsum cumque odio veritatis ex non*

## *center*

Lore ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Aliquid, corporis quod modi deleniti perspiciatis magni? Architecto nemo earum repudiandae amet recusandae voluptas omnis eum fugiat corrupti veniam numquam assumenda culpa atque consequuntur ipsam, adipisci odio. Vero fugit explicabo repudiandae autem modi consectetur soluta necessitatibus et ipsam, eius itaque at beatae numquam id vel atque! Fugit commodi voluptates corporis, in sapiente suscipit asperiores laudantium! Eius vitae excepturi quo repellat odit distinctio id reprehenderit iure rerum inventore provident optio voluptatem veritatis obcaecati magni voluptate, hic esse, officia assumenda corporis error illum pariatur qui! Nam dolore qui ducimus cumque odio veritatis ex non!

## *justify*

Agencia de Aprendizaje  
a lo largo de la vida >>>



# Ejemplos de páginas Web

<https://www.w3schools.com/>

<https://instintobinario.com/category/hardware/>

<https://blog.ida.cl/estrategia-digital/diferencias-aplicacion-web-sitio-web/>

Ejemplos de lo que **no** hay que hacer:

<http://arngren.net/>

Artículo: <https://grafix.es/las-webs-mas-horrorosas-del-mundo/>

Cómo pensar la estructura de un Sitio Web:

<https://coach2coach.es/estructura-sitio-web/>

# Actividad

## Clase 1

Analizar los siguientes  
sitios web



## Actividad:

Investigar los siguientes sitios web e identificar:

- Header (encabezado)
- Footer (pie)
- Nav (menú)
- Párrafos
- Imágenes
- Links
- Iconos
- etc.



[www.knorr.com/](http://www.knorr.com/)



[www.eladerezo.com](http://www.eladerezo.com)

# Posicionamiento de sitios web en buscadores (SEO)

El posicionamiento en buscadores, optimización en motores de búsqueda o SEO (del inglés *search engine optimization*), es un conjunto de acciones orientadas a mejorar el posicionamiento de un sitio Web en la lista de resultados de Google, Bing, u otros buscadores de internet.

El SEO trabaja aspectos técnicos como la optimización de la estructura y los metadatos de una web, pero también se aplica a nivel de contenidos, con el objetivo de volverlos más útiles y relevantes para los usuarios.

**Info útil sobre posicionamiento en la Web:**

<https://wellaggio.com/como-mejorar-el-posicionamiento-seo-de-mi-pagina-web/>

<https://developers.google.com/search/docs/beginner/seo-starter-guide?hl=es>

## Tarea para el proyecto:

- Formar un grupo de 3 personas.
- Comenzar a pensar en el contenido del proyecto web.
- Recuerden que la temática es libre.
- Recomendamos visitar sitios web de similares temáticas.

Agencia de  
Aprendizaje  
a lo largo  
de la vida



# No te olvides de dar el presente

## Recordá:

- Revisar la Cartelera de Novedades.
- Hacer tus consultas en el Foro.

**Todo en el Aula Virtual.**

**Muchas gracias por tu atención.**

**Nos vemos pronto**