TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS A

<div className="py-5">

<div className="container">

</div>

</div>

<ProductConsumers</pre>

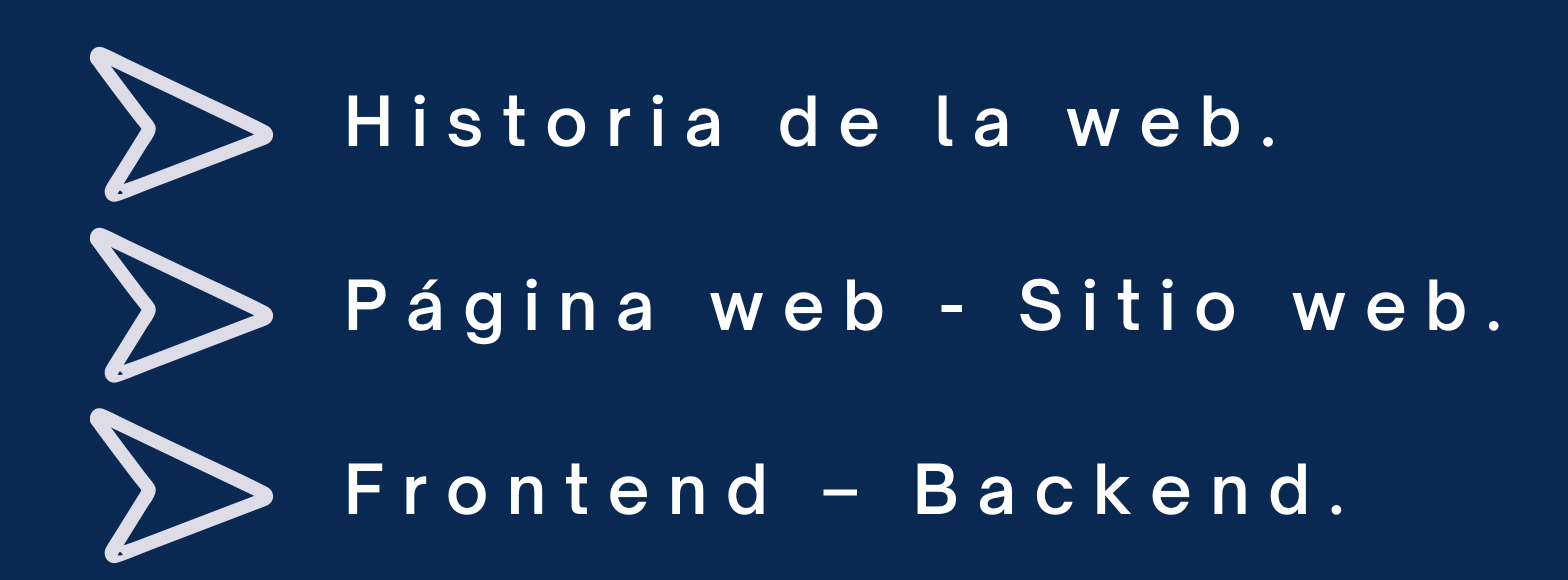
PRIMER CUATRIMESTRE 2024

CRONOGRAMA DE LA CLASE

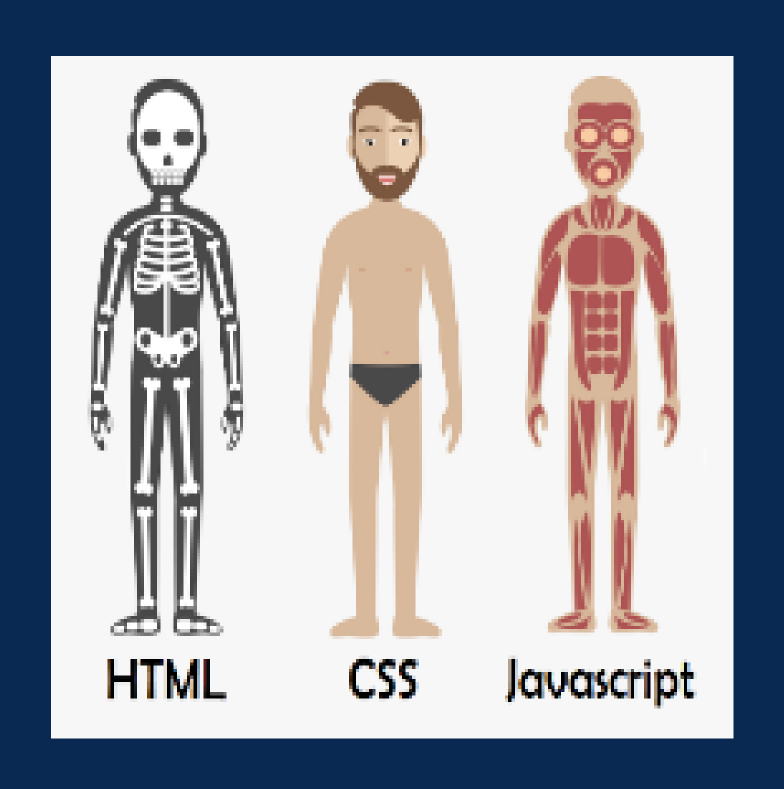


• REPASO GENERAL ANTES DEL PRIMER PARCIAL.

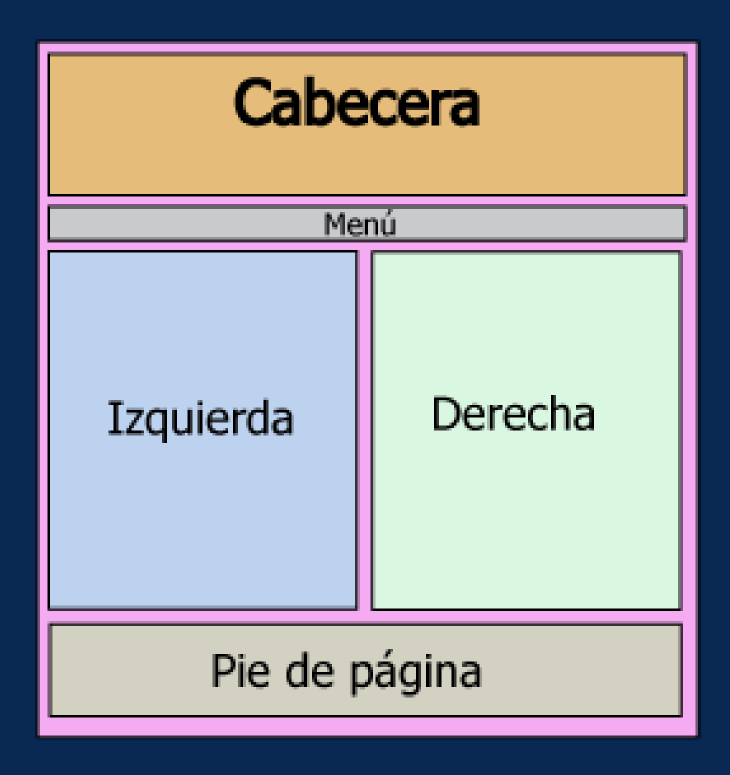
PRIMEROS CONCEPTOS



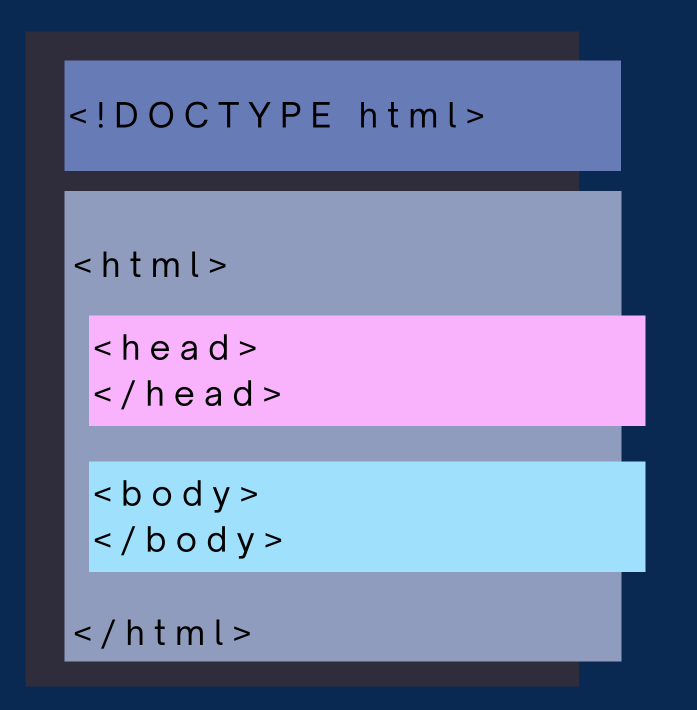
HTML, CSS Y JAVASCRIPT



MAQUETACIÓN WEB



ESTRUCTURA BÁSICA DE UN DOCUMENTO HTML



Tipo de Documento

Documento

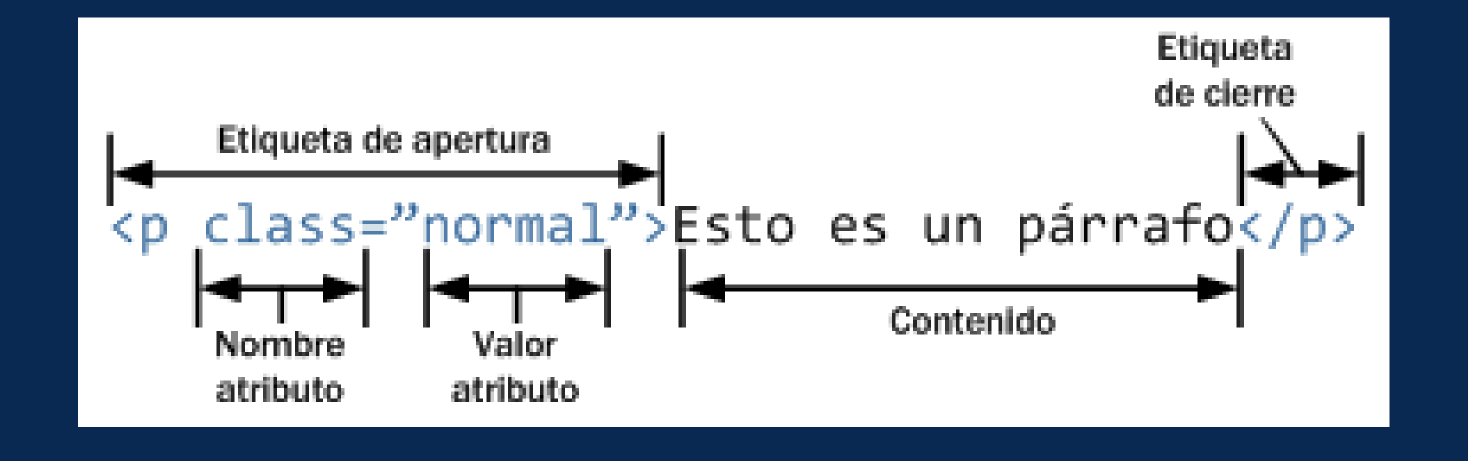
Cabecera de página

Cuerpo de página

ETIQUETAS < H1> ... < H6>

<h1>Heading 1</h1> <h2>Heading 2</h2> <h3>Heading 3</h3> <h4>Heading 4</h4> <h5>Heading 5</h5> <h6>Heading 6</h6>

ESTRUCTURA DE UN ELEMENTO HTML



ATRIBUTOS DE UN ELEMENTO HTML



VALORES DE ATRIBUTOS



> Valores libres.

> Valores booleanos.

CSS: HOJAS DE ESTILO EN CASCADA





>> Eficiencia en el rendimiento.

Flexibilidad y control.

CSS: HOJAS DE ESTILO EN CASCADA

```
k rel="stylesheet" href= "URL">
```

```
Propiedad: Valor;

Propiedad: Valor;

Propiedad: Valor;

Propiedad: Valor;
```

COMENTARIOS HTML Y CSS ESPACIOS EN BLANCO - CARACTERES DE ESCAPE Etiqueta < hr>

<!-- comentario HTML -->

/* comentario CSS */

Etiqueta <hr>

Salto de carro / línea	
Espacio en blanco	
< (menor que)	<
> (mayor que)	>
& (ampersand)	&
" (comillas doble)	"
' (apóstrofe)	'

• HTML - CSS: ETIQUETAS DE TEXTO.

• HTML - CSS: LISTAS.

• HTML - CSS: TABLAS.

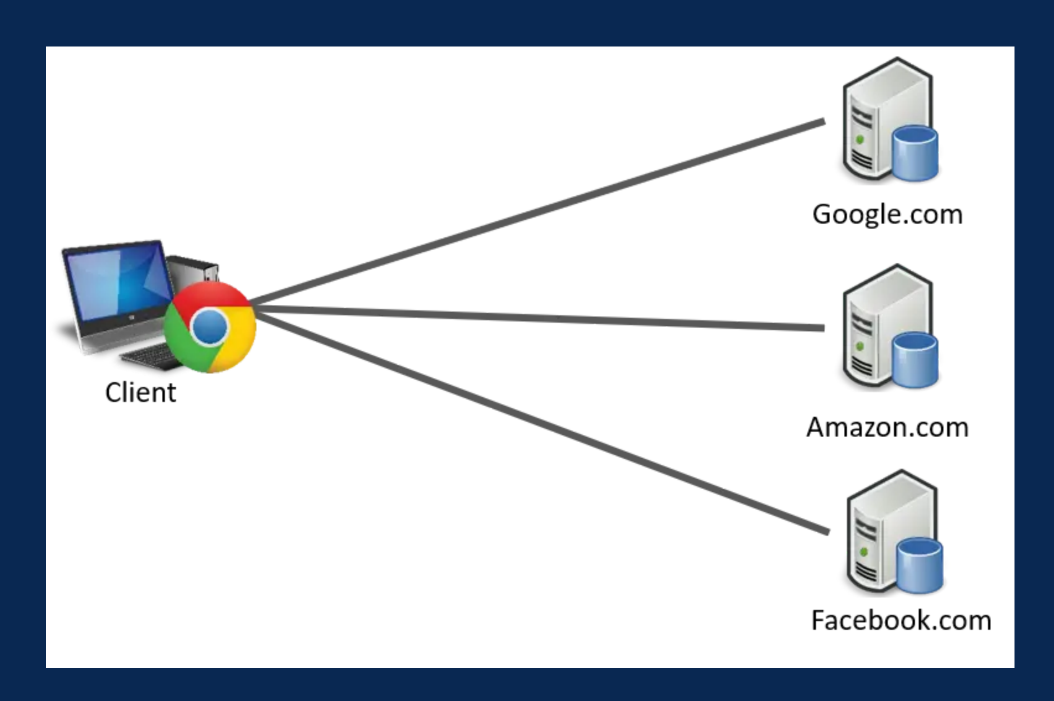
- HTML: CONTENIDOS EMBEBIDOS:
 - MARCO FLOTANTE.
 - IMAGEN.
 - VIDEO.
 - AUDIO.

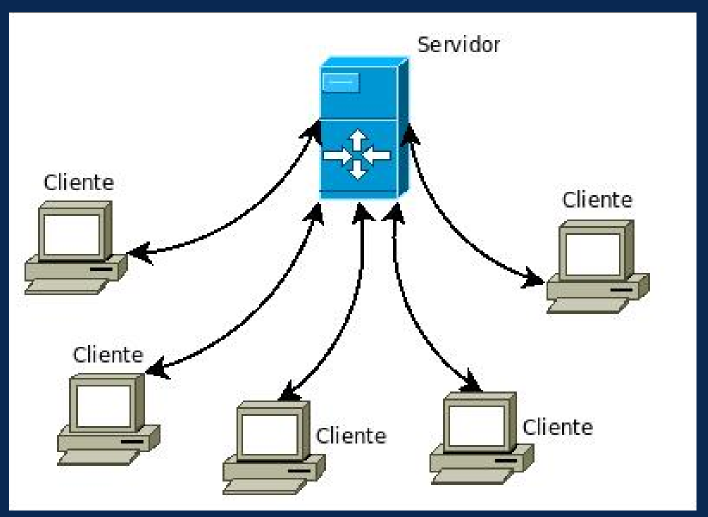
ARQUITECTURA CLIENTE / SERVIDOR

La arquitectura cliente-servidor es un modelo de diseño de software en el que las tareas se reparten entre proveedores de recursos o servicios y demandantes.

Cliente es quien realiza peticiones, Servidor, que es quien le da respuesta.

ARQUITECTURA CLIENTE / SERVIDOR





PROTOCOLO HTTP/HTTPS

PROTOCOLO: Sistema de reglas que permiten que dos o más entidades de un sistema de comunicación se comuniquen entre ellas para transmitir información por medio de cualquier tipo de variación de una magnitud física. (Wikipedia)



PROTOCOLO DE TRANSFERENCIA DE HIPERTEXTO



PROTOCOLO DE TRANSFERENCIA DE HIPERTEXTO SEGURO

HOST - DOMINIO - SUBDOMINIO - URL

HOST: Dispositivo que se conecta a una red (enviar y recibir información) y que tiene una dirección IP única que lo identifica.

NOMBRE DE DOMINIO: Nombre que sirve para identificar a un sitio web.

Ejemplo en www.<u>mdp</u>.edu.ar; www.fi.<u>mdp</u>.edu.ar

SUBDOMINIO: Extensión del dominio utilizado para organizar las diferentes secciones de una web principal Ejemplo: https://subdominio.dominio.com/

URL: Dirección completa del sitio web. Una URL se compone de protocolo, subdominio, dominio, ruta, parámetro, valor. Ejemplo: https://www.youtube.com/watch?v=mbdX6sjajsw

REGISTRO DE DOMINIO WEB

https://nic.ar/es/ayuda/instructivos/registro-de-dominio