

INTEGRANTES DEL EQUIPO:

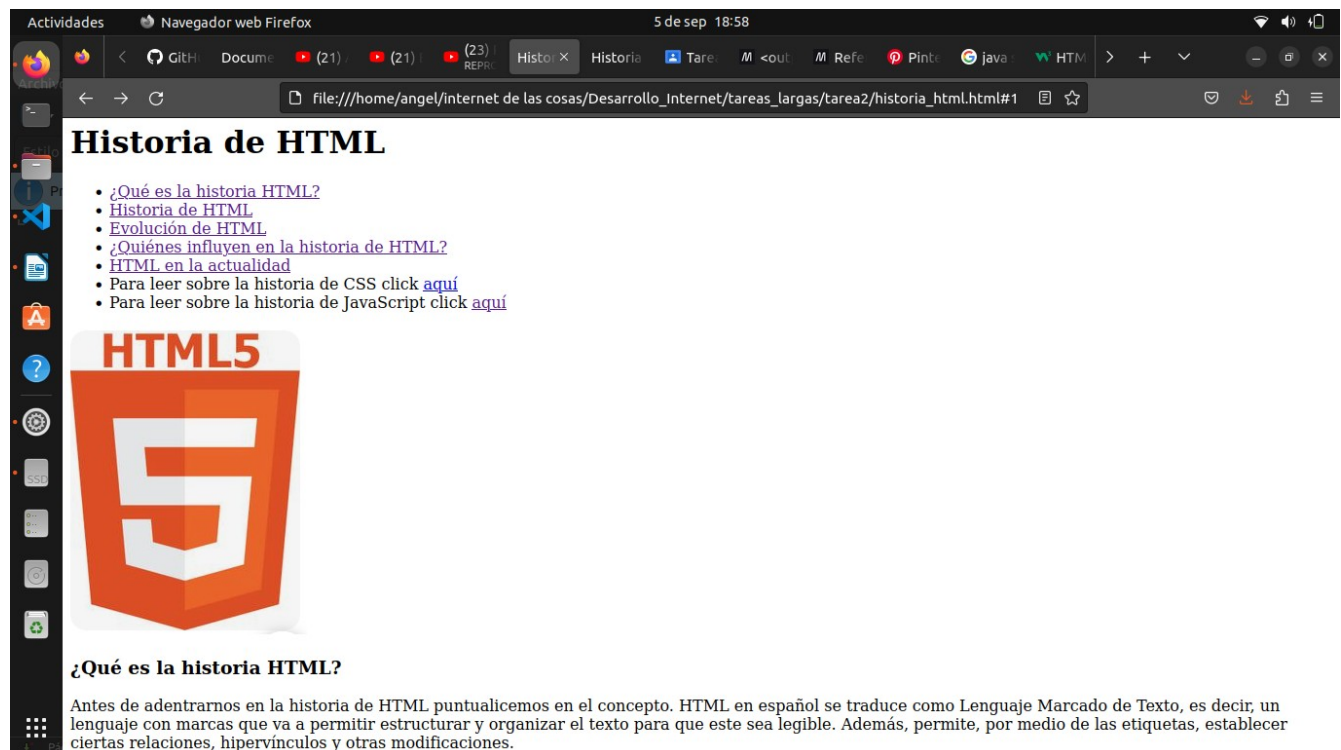
ABRAHAM MÉNDEZ PÉREZ

JOSÉ ANGEL HERNÁNDEZ MORALES

REPOSITORIO DE GITHUB:

[https://github.com/JoseAngelHernandezMorales/Desarrollo\\_Internet](https://github.com/JoseAngelHernandezMorales/Desarrollo_Internet)

CAPTURAS DE HISTORIA DE HTML



Actividades | Navegador web Firefox | 5 de sep 18:59

file:///home/angel/internet/de las cosas/Desarrollo\_Internet/tareas\_largas/tarea2/historia\_html.html#1

## Algunos tipos mas de etiquetas de HTML

- **Etiqueta <address>**  
El elemento HTML <address> aporta información de contacto para su <article> más cercano o ancestro <body>; en el último caso lo aplica a todo el documento.
- **Etiqueta <article>**  
El Elemento de HTML <article> representa una composición auto-contenida en un documento, una página, una aplicación o en un sitio, que se quiere que sea distribuible y/o reutilizable de manera independiente, por ejemplo, en la redifusión. Algunos ejemplos podrian ser un mensaje en un foro, un artículo de una revista o un periódico, una entrada de blog, el comentario de un usuario, un widget o gadget interactivo, o cualquier otro elemento de contenido independiente.
- **Etiqueta <aside>**  
El elemento HTML <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.
- **Etiqueta <figcaption>**  
El elemento HTML <figcaption> representa un subtítulo o leyenda asociado al contenido del elemento padre <figure>, pudiendo ser colocado como primer o último hijo. Es importante destacar que el elemento <figcaption> es opcional.
- **Etiqueta <pre>**  
El Elemento HTML <pre> (o Texto HTML Preformateado) representa texto preformateado. El texto en este elemento típicamente se muestra en una fuente fija, no proporcional, exactamente como es mostrado en el archivo. Los espacios dentro de este elemento también son mostrados como están escritos.
- **Etiqueta <abbr>**  
El elemento HTML <abbr> (o Elemento de Abreviación HTML) representa una abreviación o acrónimo; el atributo opcional title puede ampliar o describir la abreviatura. Si está presente, el atributo title debe contener la descripción completa y nada más.

REFERENCIAS DE ESTA PAGINA:  
[https://www.w3schools.com/CHARSETS/ref\\_html\\_8859.asp](https://www.w3schools.com/CHARSETS/ref_html_8859.asp)  
<https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Element>  
<https://keepcoding.io/blog/historia-de-html/>

AUTORES DE ESTAS PAGINAS WEB  
ABRAHAM MENDEZ PEREZ ALIAS: LA MIMOSA  
JOSE ANGEL HERNANDEZ MORALES ALIAS: EL PEPORRAS

Actividades | Navegador web Firefox | 5 de sep 19:02

https://validator.w3.org/nu/#file

Document checking completed. No errors or warnings to show.

### Source

```
1. <!DOCTYPE html>
2. <html lang="es">
3. <head>
4.   <meta charset="UTF-8">
5.   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6.   <title>Historia de HTML</title>
7. </head>
8.
9.
10.
11. <body>
12.
13.   <header>
14.     <h1>Historia de HTML</h1>
15.   </header>
16.
17.   <nav class="menu">
18.     <ul>
19.       <li><a href="#1">¿Qué es la historia HTML?</a></li>
20.       <li><a href="#2">Historia de HTML</a></li>
21.       <li><a href="#3">Evolución de HTML</a></li>
22.       <li><a href="#4">Quiénes influyen en la historia de HTML?</a></li>
23.       <li><a href="#5">HTML en la actualidad</a></li>
24.       <li>Para leer sobre la historia de CSS click <a href="https://classroom.google.com/c/NjE3ODgzNzQ1Mzk0" target="_blank">aquí
25.     </li>
26.     <li>Para leer sobre la historia de JavaScript click <a href="historia_javascript.html" target="_blank">aquí </a></li>
27.   </ul>
28. </nav>
29.
30.   
31.
32.   <main>
33.     <article>
34.       <h3 id="1">¿Qué es la historia HTML?</h3>
35.       <p>Antes de adentrarnos en la historia de HTML puntualicemos en el concepto. HTML en español se traduce como Lenguaje Marcado de Texto, es decir, un lenguaje con marcas que va a permitir estructurar y organizar el texto para que este sea legible. Además, permite, por medio de las etiquetas, establecer ciertas relaciones, hipervínculos y otras modificaciones.</p>
36.       <p>¿Y por qué hipertexto? Porque no se trata solo de un texto secuencial, sino de todos los posibles enlaces que podemos integrar en él, desde otras páginas diseñadas hasta tablas complejas, videos o juegos, entre otros.</p>
```

## CAPTURAS DE HISTORIA DE SCC:

Actividades | Navegador web Firefox | 6 de sep 10:17

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Source


```
1. <!DOCTYPE html>
2. <html lang="es">
3. <head>
4.   <meta charset="UTF-8">
5.   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6.   <title>Historia de Css</title>
7. </head>
8. <body>
9.
10.
11.   <header>
12.     <h1>Historia de Css</h1>
13.   </header>
14.
15.   <nav class="menu">
16.     <ul>
17.       <li><a href="#1">¿Qué es Css?</a></li>
18.       <li><a href="#2">Historia de Css</a></li>
19.       <li><a href="#3">Estructura del lenguaje Css</a></li>
20.       <li><a href="#4">Versiones de Css con el paso del tiempo</a></li>
21.       <li>Para leer sobre la historia de HTML click <a href="historia.html" target="blank">aquí </a></li>
22.       <li>Para leer sobre la historia de JavaScript click <a href="historia_javascript.html" target="blank">aquí </a></li>
23.     </ul>
24.   </nav>
25.
26.   
27.
28.   <h3 id="1">¿Qué es Css?</h3>
29.
30.   <p>CSS, Cascading Style Sheets, es un lenguaje de hojas de estilos creado para controlar el aspecto o presentación de los documentos electrónicos definidos con HTML y XHTML. CSS es la mejor forma de separar los contenidos y su presentación y es imprescindible para crear páginas web complejas.</p>
31.
32.   <p>Separar la definición de los contenidos y la definición de su aspecto presenta numerosas ventajas, ya que obliga a crear documentos HTML/XHTML bien definidos y con significado completo (también llamados "documentos semánticos"). Además, mejora la accesibilidad del documento, reduce la complejidad de su mantenimiento y permite visualizar el mismo documento en infinidad de dispositivos diferentes.</p>
33.
34.
35. </body>
```

Actividades | Navegador web Firefox | 6 de sep 10:17

file:///home/angel/internet de las cosas/Desarrollo\_Internet/Desarrollo\_Internet/Desarrollo\_Internet/tar

# Historia de Css

- [¿Qué es Css?](#)
- [Historia de Css](#)
- [Estructura del lenguaje Css](#)
- [Versiones de Css con el paso del tiempo](#)
- Para leer sobre la historia de HTML click [aquí](#)
- Para leer sobre la historia de JavaScript click [aquí](#)



## ¿Qué es Css?


CSS, Cascading Style Sheets, es un lenguaje de hojas de estilos creado para controlar el aspecto o presentación de los documentos electrónicos definidos con HTML y XHTML. CSS es la mejor forma de separar los contenidos y su presentación y es imprescindible para crear páginas web complejas.

Separar la definición de los contenidos y la definición de su aspecto presenta numerosas ventajas, ya que obliga a crear documentos HTML/XHTML bien definidos y con significado completo (también llamados "documentos semánticos"). Además, mejora la accesibilidad del documento, reduce la complejidad de su mantenimiento y permite visualizar el mismo documento en infinidad de dispositivos diferentes.





Actividades | Navegador web Firefox | 6 de sep 10:18

file:///home/angel/internet de las cosas/Desarrollo\_Internet/Desarrollo\_Internet/Desarrollo\_Internet/tar





**HTML** the Skeleton






**CSS** the Skin





**Javascript** the Brain



### Historia de Css

Las hojas de estilos aparecieron poco después que el lenguaje de etiquetas SGML, alrededor del año 1970. Desde la creación de SGML, se observó la necesidad de definir un mecanismo que permitiera aplicar de forma consistente diferentes estilos a los documentos electrónicos.

El gran impulso de los lenguajes de hojas de estilos se produjo con el boom de Internet y el crecimiento exponencial del lenguaje HTML, con la creación de

Actividades | Navegador web Firefox | 6 de sep 10:18

file:///home/angel/internet de las cosas/Desarrollo\_Internet/Desarrollo\_Internet/Desarrollo\_Internet/tar

**declaración**

```
body { background-color: rgb (255,0,0); }
```

selector

propiedad

valor

### Versiones de Css con el paso del tiempo

Version	Descripción
<b>CSS1</b>	Fue la primera versión. Surgió en el año 1996 y duró 12 años hasta que llegó la tercera versión. Contiene todas las funcionalidades básicas como la sintaxis, los atributos o las propiedades de las fuentes.
<b>CSS2</b>	Apareció dos años después de la primera versión con el objetivo de seguir mejorando el lenguaje.
<b>CSS3</b>	La versión actual se publicó en el año 2011 y, hasta día de hoy, contiene las especificaciones más completas y amplias. La cantidad de funcionalidades que presenta ha hecho que desaparezca la versión 1 y 2 trayendo además, la división del código en módulos.

REFERENCIAS DE ESTA PAGINA:

- <https://www.conectasoftware.com/magazine/glosario/css/>
- <https://www.manualdecss.com/>
- <https://www.w3schools.com/css/default.asp>

AUTORES DE ESTAS PAGINAS WEB

ABRAHAM MENDEZ PEREZ ALIAS: LA MIMOSA

JOSE ANGEL HERNANDEZ MORALES ALIAS: EL PEPORRAS

## CAPTURAS DE HISTORIA DE JAVASCRIPT:

Actividades Navegador web Firefox 5 de sep 19:39

file:///home/angel/internet de las cosas/Desarrollo\_Internet/tareas\_largas/tarea2/historia\_javascript.htm

# Historia de JavaScript

- [Qué es JavaScript](#)
- [Evolución de JavaScript](#)
- [Características de JavaScript](#)
- Para leer sobre la historia de HTML click [aquí](#)
- Para leer sobre la historia de CSS click [aquí](#)



## Qué es JavaScript

JavaScript se introdujo en 1995 como una forma de agregar programas a páginas web en el navegador Netscape Navigator. En su momento fue una idea novedosa. En los primeros días de la World Wide Web, **HTML era bastante simple**, y bastante fácil de aprender casi todo lo que se necesitaba saber para agrupar páginas web. Cualquiera podía hacer una Web juntando tablas, texto y añadiendo alguna imagen.

A principios de los años 90, la mayoría de usuarios que se conectaban a Internet lo hacían con módems a una **velocidad máxima de 28.8 kbps**. Esa

Actividades Navegador web Firefox 5 de sep 19:15

file:///home/angel/internet de las cosas/Desarrollo\_Internet/tareas\_largas/tarea2/historia\_javascript.htm

estamos en una web de seguros, con JavaScript podemos **realizar consultas en el servidor sin necesidad de recargar la página**, mostrar opciones personalizadas, etc y lanzar eventos en función del día y hora en donde nos encontremos.



JavaScript

CSS-in-JS

CSS

## REFERENCIAS DE ESTA PAGINA:

- <https://openwebinars.net/blog/que-es-javascript/>
- <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Element>
- <https://recluit.com/una-breve-revision-a-la-historia-de-javascript/>

Actividades | Navegador web Firefox | 5 de sep 19:19

https://validator.w3.org/nu/#file

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Source

```
1. <!DOCTYPE html>␣
2. <html lang="es">␣
3. <head>␣
4.   <meta charset="UTF-8">␣
5.   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">␣
6.   <title>Historia de JavaScript</title>␣
7. </head>␣
8. ␣
9. ␣
10. ␣
11. <body>␣
12.   <header><h1>Historia de JavaScript</h1> </header>␣
13.   <nav class="menu">␣
14.     <ul>␣
15.       <li><a href="#1">Qué es JavaScript</a></li>␣
16.       <li><a href="#2">Evolución de JavaScript</a></li>␣
17.       <li><a href="#3">Características de JavaScript</a></li>␣
18.       <li>Para leer sobre la historia de HTML click <a href="historia.html" target=" blank">aquí </a></li>␣
19.       <li>Para leer sobre la historia de CSS click <a href="https://Classroom.google.com/C/NjE3ODgzNzQ1Mzk0" target="_blank">aquí
20.     </ul>␣
21.   </nav>␣
22. ␣
23.   ␣
24. ␣
25.   <h3 id="1">Qué es JavaScript</h3>␣
26. ␣
27.   <p>JavaScript se introdujo en 1995 como una forma de agregar programas a páginas web en el navegador Netscape Navigator. En su
28.   momento fue una idea novedosa. En los primeros días de la World Wide Web, <strong>HTML era bastante simple</strong> , y bastante fácil
29.   de aprender casi todo lo que se necesitaba saber para agrupar páginas web. Cualquiera podía hacer una Web juntando tablas, texto y
   añadiendo alguna imagen.</p>␣
30. ␣
31.   <p>A principios de los años 90, la mayoría de usuarios que se conectaban a Internet lo hacían con módems a una <strong>velocidad
   máxima de 28.8 kbps</strong> . Esa velocidad era más que suficiente para la época salvo que quisieras descargar imágenes de cierto
   tamaño. Lo cierto era que la web en aquel entonces no ofrecía gran cosa más que servir como una inmensa biblioteca donde los usuarios
   consultaban mayormente <strong>contenido basado en texto</strong> pero la evolución que conocemos hoy estaba por llegar y podían verse
   los primeros pasos.</p>␣
32. ␣
33.   <p>En esa época, empezaban a desarrollarse <strong>las primeras aplicaciones web</strong> y por tanto, las páginas web comenzaban a
```

Breve descripción del sitio que hicimos:

Realizamos 3 paginas enlazadas de manera local con la historia de HTML,CSS y JAVASCRIPT con un menú dentro de ellas utilizando listas e imágenes con el logo de cada tema así mismo utilizamos tablas y mas listas para describir mas a detalle la característica de cada tema, se agregaron también se agregaron “<>” en la pagina web, donde se investigo como ponerlos y se muestren al abrir la pagina en el navegador.

