

Tema 0: Planificación de la asignatura

Asignatura: Diseño de Interfaces Web



Planificación de la asignatura

- Impartida por Tacio Camba Espí
 - Contacto - tacio@ciclosmontecastelo.com
 - Tutorías - Concertar cita previa por mail
 - En remoto - A conveniencia de alumno y profesor
 - Presencial - En el centro, **viernes de 20:00 a 21:00**
 - Dudas, sugerencias y quejas
- 12 sesiones (10 ordinarias + 1 repaso + 1 examen)
 - Viernes 16:30 a 19:30 - Desde el 16/09/2022 al 12/09/2023
 - Sesión de repaso - Viernes 22/12/2022
 - Examen 1ra convocatoria - Jueves 12/01/2023
 - Examen 2da convocatoria - Miércoles 14/06/2023

Evaluación

- 3 tareas obligatorias (1ra conv. - 40% / 2da conv. - 25%)
 - Ejercicio teórico / prácticos sobre uno o varios temas impartidos en el momento de su publicación
 - Publicada como tarea en el *Classroom* de la asignatura
 - Entrega de la tarea
 - Fecha y hora límite - Ver planificación y enunciado (prioridad del enunciado)
 - Medio de entrega - Tarea de *Classroom* correspondiente
 - Fichero **[apellido]-apellido-nombre.zip** (no se corregirá de otro modo)
 - Retrasos en la fecha de entrega
 - Menos de 24 h → Se restan 1 punto
 - Entre 24 y 48 h → Se restan 2 puntos
 - Entre 48 y 72 h → Se restan 3 puntos
 - **Más de 72 h → Suspensión con un 0**
 - Calificación de **4.5 o superior** para hacer media
 - Las tareas suspendidas deberán recuperarse en segunda convocatoria
 - **Tarea no recuperada en 2da convocatoria - Suspensión de la asignatura**
 - Publicación de calificaciones y soluciones en *Classroom*
 - Fecha de entrega oficial + 10 días

Evaluación

- Examen (1ra conv. - 60% / 2da conv. - 75%)
 - Prueba teórico-práctica sobre los contenidos de la asignatura al completo
 - 1ra convocatoria - Jueves 12/01/2023
 - 2da convocatoria - Miércoles 14/06/2023
- Las calificación final de la asignatura se redondeará al entero más próximo
 - 8.4 ~ 8
 - 5.5 ~ 6
- La calificación del examen en 2da convocatoria será la media de la nota del examen oficial y el de recuperación. En caso de que la calificación sea superior a 4.5 pero inferior a 5, se calificará con un 5 (siempre y cuando el examen de recuperación esté aprobado con un 5 o más)
- La calificación media de las dos partes (tareas / examen) debe ser superior a 5 para aprobar la asignatura
- Plagio (examen y tareas)
 - Calificación de 0 para el que copia
 - Calificación de 0 para el que es copiado
- Revisión de calificaciones
 - Se solicitará por mail al profesor en los **7 días siguientes** a la comunicación de la nota
 - La solicitud de revisión implica recalificación (a favor o en contra del alumno) en caso de errata

Evaluación

- Ejemplos de evaluación

- Roberto
 - Tareas
 - T1 superada con un 5
 - T2 superada con un 8
 - T3 suspendida con un 4.49
 - Recupera con un 8
 - Examen 1ra convocatoria → 7
 - Nota final = $0.4 * (5 + 8 + 8) / 3 + 0.6 * 7 = 7$
- Alicia
 - Tareas
 - T1 aprueba con 8
 - T2 aprueba con 8
 - T3 superada con 6.8
 - Examen 1ra convocatoria suspendido con un 3
 - Examen 2da convocatoria → 7
 - Nota final = $0.25 * (8 + 8 + 6.8) / 3 + 0.75 * (3 + 7) / 2 = 5.65 \sim 6$
- Laura
 - Tareas
 - T1 aprueba con 8
 - T2 aprueba con 8
 - T3 superada con 6.8
 - Examen 1ra convocatoria suspendido con un 3
 - Examen 2da convocatoria → 4.9
 - Nota final = $0.25 * (8 + 8 + 6.8) / 3 + 0.75 * (3 + 4.9) / 2$

3.9 < 5 en Examen. Suspenso

Planificación de sesiones, tareas y exámenes

septiembre 2022							octubre 2022							noviembre 2022							diciembre 2022						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4				1	2			31	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31	

enero 2023						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

Sesión Teórica
 Tarea
 Examen

Horario Clases	
Lunes	17:00 a 20:00
Jueves y Viernes	17:00 a 20:00

* Los horarios de los exámenes de Junio serán comunicados por los profesores con la suficiente antelación.

Planificación de sesiones, tareas y exámenes

- Tarea 1:
 - Fecha de publicación: viernes 30 de Septiembre de 2022
 - Fecha de entrega: 23:59 del jueves 13 de Octubre de 2022
 - Fecha final de prórroga: 23:59 del domingo 16 de Octubre de 2022
 - Contenido: Tema 1 (Introducción)
 - Ponderación sobre la media: 20 %
- Tarea 2:
 - Fecha de publicación: jueves 13 de Octubre de 2022
 - Fecha de entrega: 23:59 del jueves 3 de Noviembre de 2022
 - Fecha final de prórroga: 23:59 del domingo 6 de Noviembre de 2022
 - Contenido: Tema 2 (CSS básico) y Tema 3 (CSS Avanzado)
 - Ponderación sobre la media: 30 %
- Tarea 3:
 - Fecha de publicación: jueves 17 de Noviembre de 2022
 - Fecha de entrega: 23:59 del jueves 1 de Diciembre de 2022
 - Fecha final de prórroga: 23:59 del domingo 4 de Diciembre de 2022
 - Contenido: Tema 4 (Principios de diseño y personalidades web) y Tema 5 (Bootstrap)
 - Ponderación sobre la media: 30 %
- Tarea 4:
 - Fecha de publicación: jueves 1 de Diciembre de 2022
 - Fecha de entrega: 23:59 del jueves 15 de Diciembre de 2022
 - Fecha final de prórroga: 23:59 del domingo 18 de Diciembre de 2022
 - Contenido: Tema 6 (SASS)
 - Ponderación sobre la media: 20 %

Materiales y recursos

- Apuntes, enunciados y videos
 - Classroom de la asignatura
 - Acceso por invitación enviada al correo del ciclo
 - Invitación no recibida → Mail al profesor
- Código
 - Repositorio Github de la asignatura
 - <https://github.com/tcamba-ciclos-montecastelo/diw-22>
- Todas las sesiones serán grabadas
 - Classroom

Temario

1. Introducción (~ 1 sesión)

- 1.1. [Una visión a alto nivel del desarrollo web](#)
- 1.2. [Configurando el editor de código](#)
- 1.3. [Un breve repaso a HTML\(5\)](#)
- 1.4. [Una pequeña introducción a CSS\(3\)](#)
- 1.5. [Colores](#)
- 1.6. [Herramientas de desarrollador](#)
- 1.7. [Referencias](#)

2. CSS Básico (~ 2 sesiones)

- 2.1. [Selectores](#)
- 2.2. [Herencia](#)
- 2.3. [Modelo de caja \(Box Model\)](#)
- 2.4. Posicionamiento Absoluto
- 2.5. Los 3 modos de construir diseños (*Layouts*)

3. CSS Avanzado (~ 3 sesiones)

- 3.1. Propiedad *Float*
- 3.2. Módulo *Flexbox*
- 3.3. Uso del Grid CSS
- 3.4. Animaciones y transiciones
- 3.5. *Media queries*
- 3.6. **μSeminario - ¿Cómo funciona CSS?**

4. Principios de diseño y personalidades web (~ 2 sesiones)

- 4.1. Tipografía
- 4.2. Colores
- 4.3. Imágenes e ilustraciones
- 4.4. Iconos
- 4.5. Sombreados
- 4.6. *Border-radius*
- 4.7. Espaciado
- 4.8. Jerarquía Visual
- 4.9. Experiencia de usuario (*UX*)
- 4.10. Elementos y componentes
- 4.11. Patrones de diseño

5. Introducción a Bootstrap (~ 1 sesión)

- 5.1. ¿Qué es Bootstrap(5)?
- 5.2. *Breakpoints*
- 5.3. *Containers*
- 5.4. *BS Grid*
- 5.5. Formularios
- 5.6. Componentes
 - 5.6.1. Botones
 - 5.6.2. *Dropdowns*
 - 5.6.3. *Cards*
 - 5.6.4. *Navbar, navs y tabs*

6. Introducción a SASS (~ 1 sesión)

- 6.1. ¿Qué es SASS?
- 6.2. Variables y anidamiento
- 6.3. *Mixins, Extends y Functions*

7. Índice de grabaciones

Tema 1: Introducción

Asignatura: Diseño de Interfaces Web



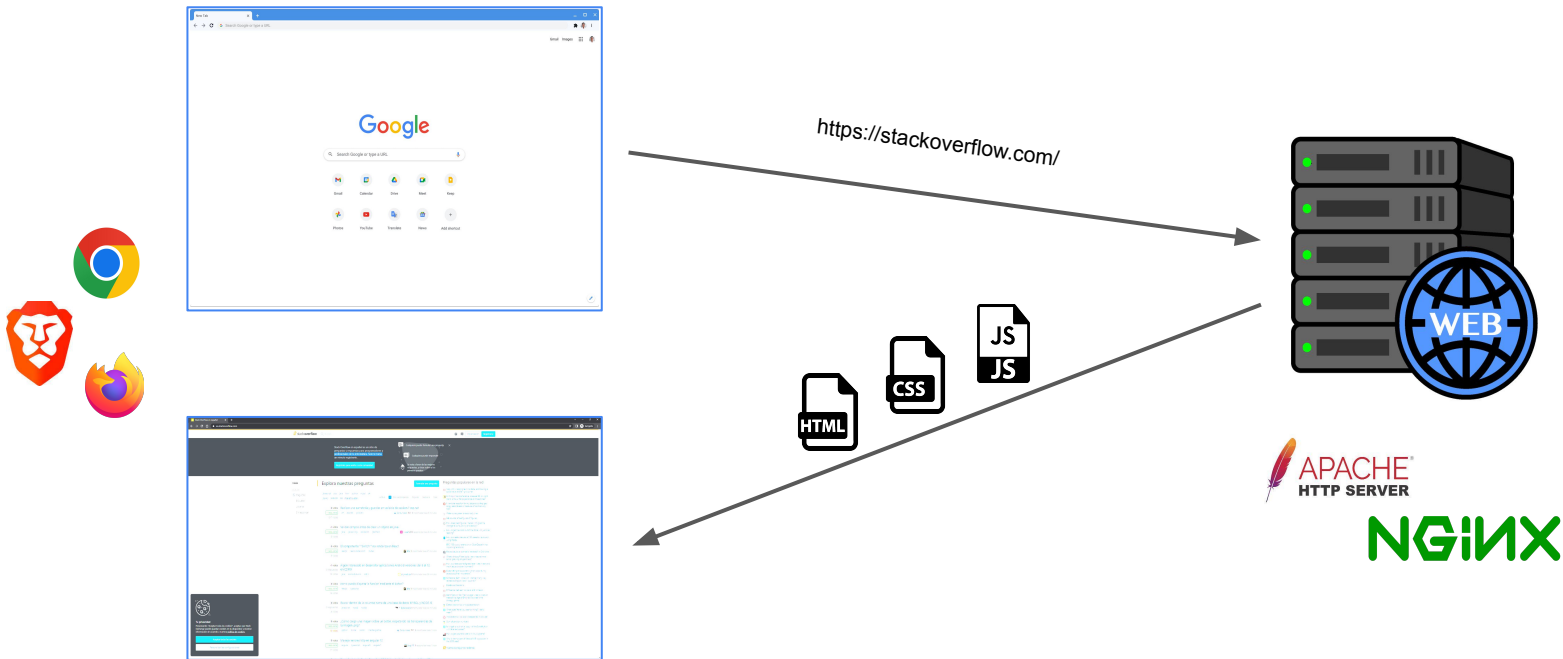
Contenidos

1. [Una visión a alto nivel del desarrollo web](#)
2. [Configurando el editor de código](#)
3. [Un breve repaso a HTML\(5\)](#)
4. [Una pequeña introducción a CSS\(3\)](#)
5. [Colores](#)
6. [Herramientas de desarrollador](#)
7. [Referencias](#)

Desarrollo front-end vs back-end

1. Un usuario solicita acceso a un sitio web desde su navegador
2. El servidor web (nginx, apache http...) responde al navegador web devolviéndole un conjunto de ficheros HTML, CSS y JS que aloja
3. El navegador recibe estos ficheros interpreta su código y renderiza la página web solicitada por el usuario

Desarrollo front-end vs back-end



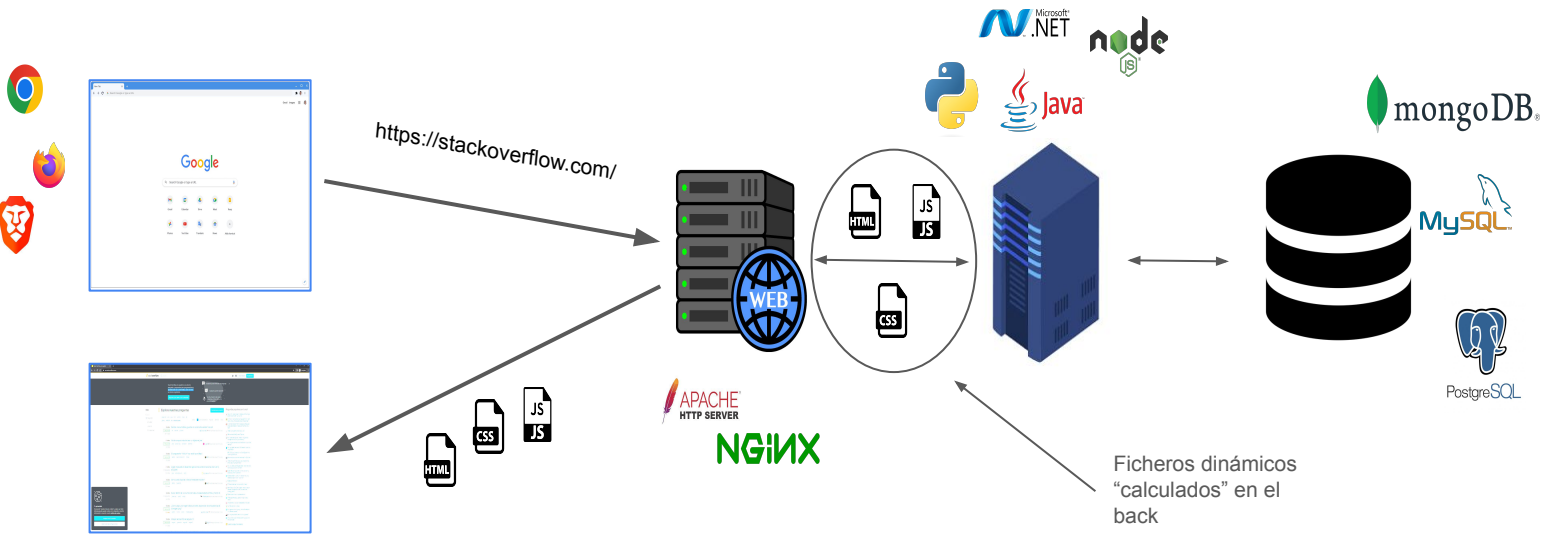
Desarrollo front-end vs back-end

- El proceso de escritura de estos ficheros **HTML, CSS y Javascript** que el navegador es capaz de interpretar recibe el nombre de **desarrollo Front-End**
- Las tecnologías **base** del desarrollo **front-end** son **HTML, CSS y Javascript**
- En el ejemplo anterior, los **ficheros** que componen el **sitio web** al que accede el usuario, se encuentran almacenados en un servidor web y son enviados tal cual al navegador, **sin ninguna transformación**. Tenemos entonces un sitio web **estático**...
- ... que no es lo habitual en la actualidad, como veremos en el ejemplo siguiente

Desarrollo front-end vs back-end

1. Un usuario solicita acceso a un sitio web desde su navegador
2. El **servidor web** devuelve al navegador del usuario los **ficheros** correspondientes, pero en esta ocasión, **transformados** por una **aplicación web** o servidor de **backend** (que se apoya en **servidores de BD**) de acuerdo a alguna lógica
3. El navegador web interpreta los ficheros recibidos mostrando al usuario un sitio web construido en tiempo real conforme a la lógica de la aplicación

Desarrollo front-end vs back-end



Desarrollo front-end vs back-end

- El proceso de escribir la **lógica de aplicación** con la que **ensamblar** los ficheros que constituyen el sitio web de forma **dinámica** se denomina **desarrollo Back-End**
- Es importante distinguir entre un servidor web y un servidor de aplicaciones o backend
 - El **servidor web** devuelve un conjunto de ficheros que **aloja** en respuesta a una solicitud de navegador
 - El **servidor** de aplicaciones o **backend** ejecuta la **lógica** que determina el comportamiento **dinámico** de un sitio web
- Python, Java, PHP, Node JS... son algunos ejemplos de lenguajes de programación backend

Los 3 lenguajes del front-end

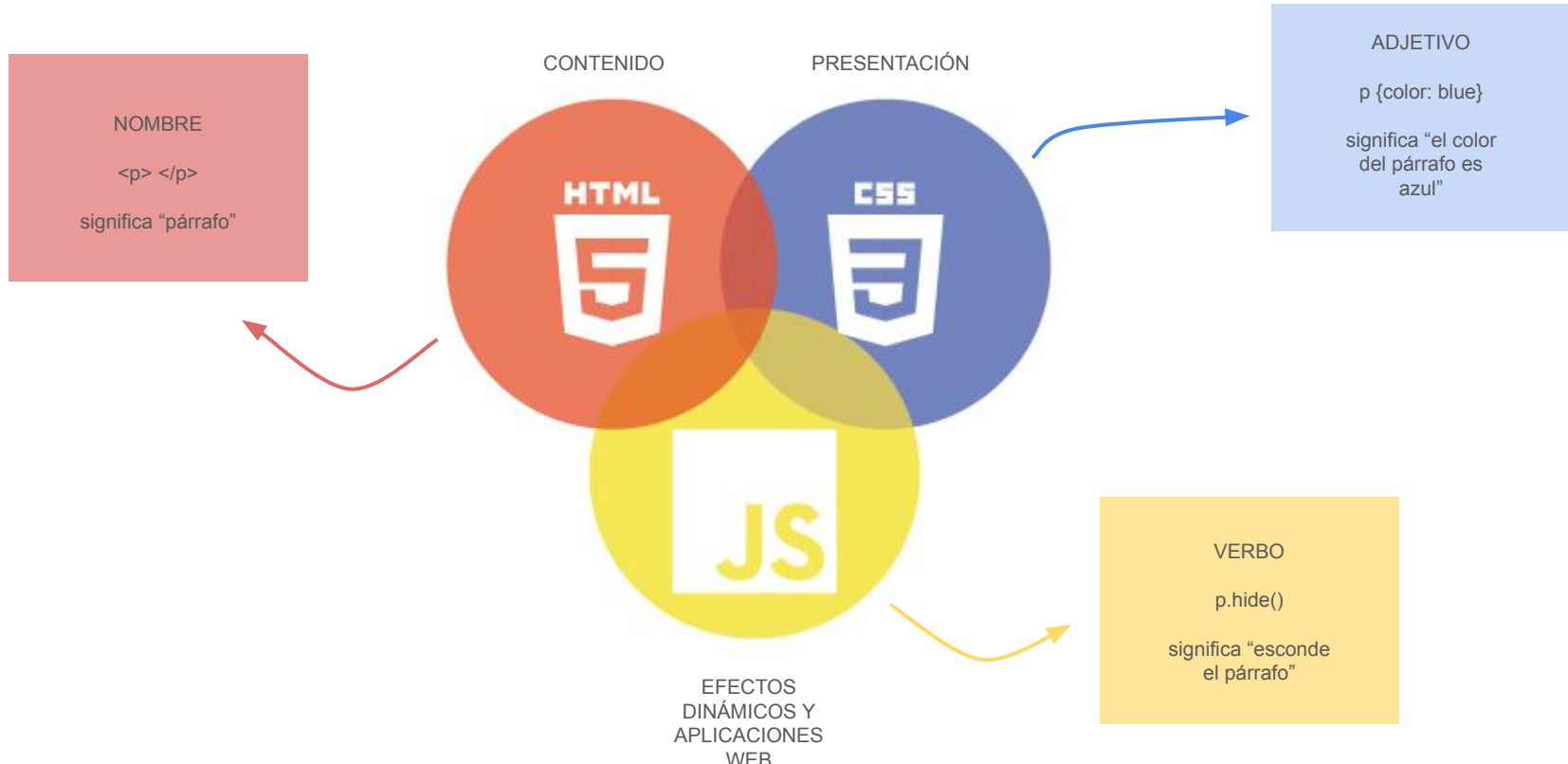
El desarrollo back-end no entra en el alcance de esta asignatura, de modo que nos centraremos en los tres lenguajes o tecnologías base del desarrollo front-end



Los 3 lenguajes del front-end

- HTML es el lenguaje que permite definir la estructura y el contenido de una página web
- CSS permite describir la presentación, el aspecto y la disposición de dicho contenido
- Javascript dota de efectos dinámicos e interactivos al sitio web
- JS puede emplearse para construir aplicaciones web completas (back-end incluido)
- HTML y CSS **NO** son lenguajes de programación, Javascript **SI** lo es

Los 3 lenguajes del front-end



Los 3 lenguajes del front-end

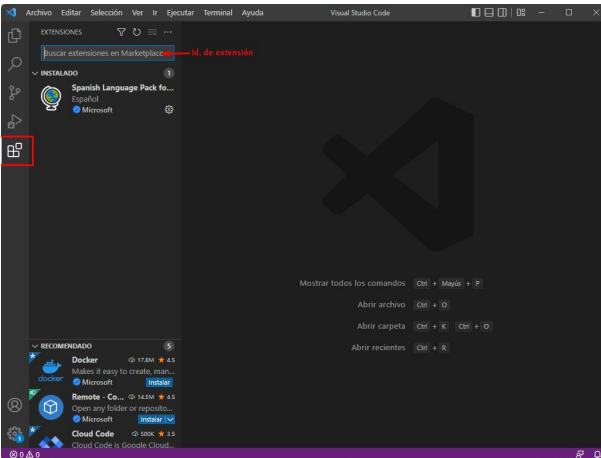
- Para construir un sitio o aplicación web se utiliza una combinación de HTML, CSS y Javascript
- El desarrollo front-end moderno se realiza utilizando “frameworks”, que son paquetes de software que proporcionan módulos de código reutilizable, tecnologías de front-end estandarizadas y bloques o componentes que hacen más fácil y rápido para el desarrollador la construcción de aplicaciones web o interfaces de usuario.
- Existen varios frameworks de desarrollo front-end y la mayoría se basan en Javascript. Entre los más populares se encuentran [React](#), [Vue](#), [Svelte](#), [Angular](#)...

Configurando el editor de código

- HTML, CSS (recordemos que no son lenguajes de programación) y JS no requieren sistemas en tiempo de ejecución, máquinas virtuales o compiladores específicos ya que son renderizados (HTML y CSS) e interpretados por el navegador web
- Un editor de texto plano y un navegador web son suficientes para el desarrollo web
- Existen IDEs (más bien editores de texto “potenciados”) que facilitan enormemente el proceso de desarrollo
 - [Visual Studio Code](#) - Desarrollado por Microsoft, es posiblemente el más empleado en desarrollo web en este momento. Es gratuito, ligero y cuenta con un ecosistema de plugins muy extenso. Será el empleado durante el curso.
 - [Sublime Text](#) - Similar a VSCode pero de pago (aunque dispone de una versión de evaluación)
 - [Webstorm](#) - IDE de pago (aunque gratuito para ciertos colectivos, como estudiantes o profesores), desarrollado por [Jetbrains](#). A diferencia de los anteriores no requiere configuración inicial alguna para ser utilizado de forma productiva.
- Durante el curso se utilizará [Visual Studio Code](#)

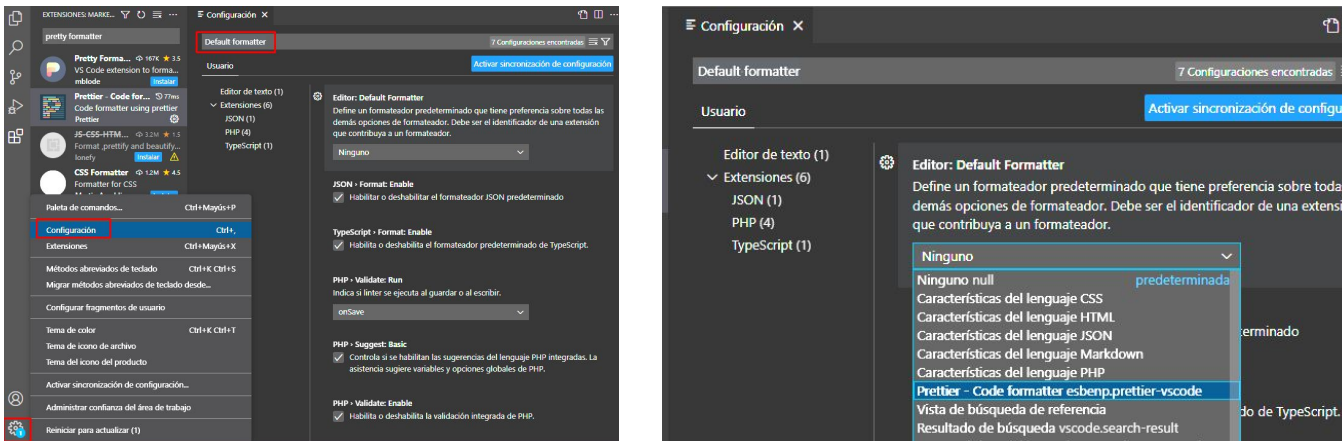
Configurando el editor de código

- Descargar e instalar VSCode desde su [web oficial](#). Dispone de versiones para los SO principales.
 - Dispone de una [versión de navegador](#) (con limitaciones respecto de la versión de escritorio), indicada para desarrollos rápidos o desde los repositorios de Azure
- Ejecutar VSCode e instalar la siguiente extensión



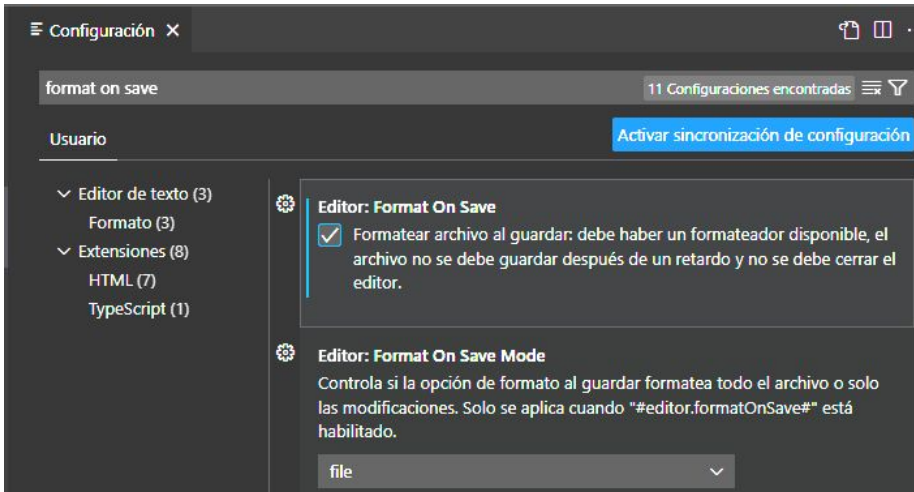
Configurando el editor de código

- **Prettier Code Formatter** - Formateo automático del código. Mantiene los proyectos limpios, uniformes y coherentes, a pesar del formato “opinionario”
 - Id. de extension - **esbenp.prettier-vscode**
- Configuración
 - Establecer *Prettier* como formateador por defecto (*default formatter*)



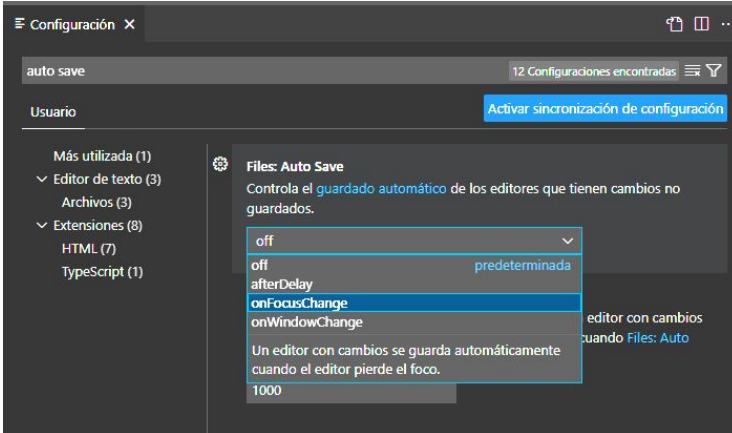
Configurando el editor de código

- Configuración
 - Establecer Prettier como formateador por defecto (*default formatter*)
 - Activar el formateo automático al guardar (*format on save*)



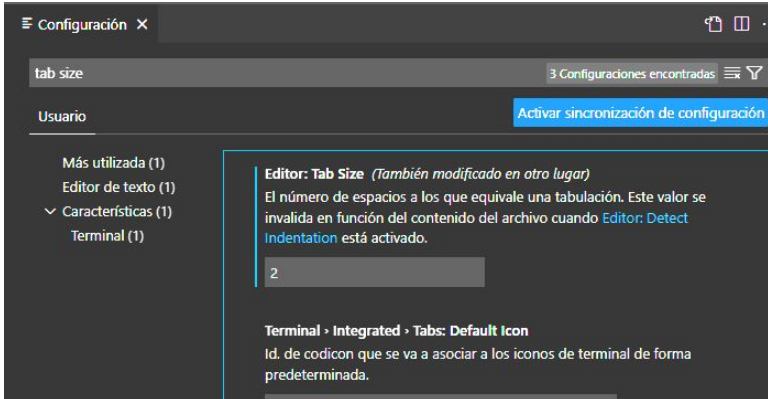
Configurando el editor de código

- Configuración
 - Establecer Prettier como formateador por defecto (*default formatter*)
 - Activar el formateo automático al guardar (*format on save*)
 - Activar el guardado automático cuando se cambia fichero o se abre una nueva pestaña (*auto save*)



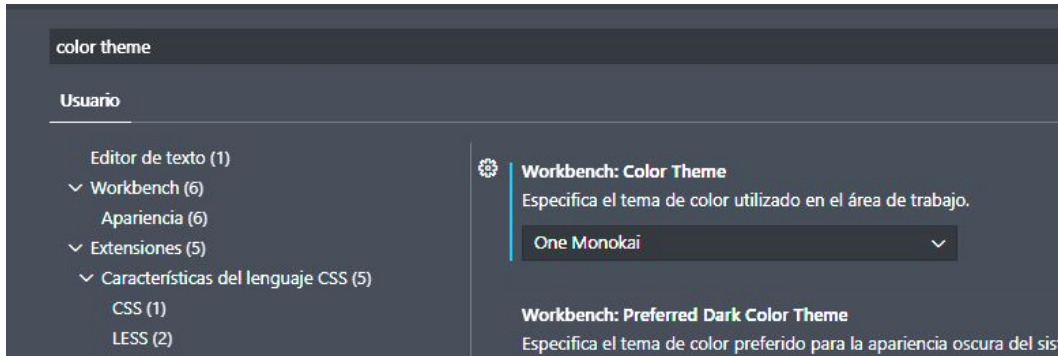
Configurando el editor de código

- Configuración
 - Establecer Prettier como formateador por defecto (*default formatter*)
 - Activar el formateo automático al guardar (*format on save*)
 - Activar el guardado automático cuando se cambia fichero o se abre una nueva pestaña (*auto save*)
 - Establecer el número de espacios por tabulación a 2 (*tab size*)



Configurando el editor de código

- Modificar el tema o estilo visual del editor
 - Se puede personalizar de forma manual
 - ... o utilizar alguno de los temas disponibles en el *marketplace* (funcionan como extensiones)
 - En este curso se empleará el tema ***One Monokai***
 - Id. de extensión - ***azemoh.one-monokai***
 - Configuración (*color theme*)



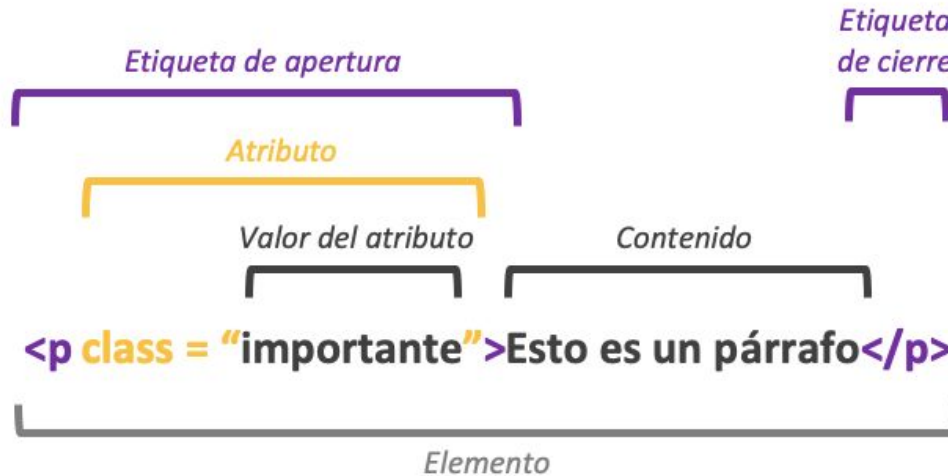
Configurando el editor de código

- Instalar las siguientes extensiones
 - **Image Preview** - Previsualización de imágenes.
 - Id. de extension - **kisstkondoros.vscode-gutter-preview**
 - **Color Highlight** - Visualización de colores en código
 - Id. de extension - **naumovs.color-highlight**
 - **Auto Rename Tag** - Renombrado automático de tags
 - Id. de extension - **formulahendry.auto-rename-tag**
 - **Live Server** - Servidor web embebido en el editor
 - Id. de extension - **ritwickdey.LiveServer**
- Activar el cierre automático de tags
 - Configuración > **auto closing tags** > Habilitar el checkbox

Un breve repaso a HTML(5)

- HyperText Markup Language
- Es un lenguaje de marcas, que permite al desarrollador describir y estructurar el contenido de una página web (no es un lenguaje de programación, tercer aviso)
- Está formado por **elementos** que describen diferentes tipos de contenido: párrafos, enlaces, encabezados, imágenes, video...
- Renderizado por los navegadores web

Un breve repaso a HTML(5)



Un breve repaso a HTML(5)

- Elementos estructurales básicos

```
<!DOCTYPE html> <!-- Indica al navegador que se trata de un documento HTML -->
<html lang="en"> <!-- Inicio del documento HTML. Se especifica el lenguaje en el atributo lang -->
<head> <!-- Contiene metadatos. Los metadatos no se renderizan. Son "pistas" para el navegador -->
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge"> <!-- Compatibilidad con navegadores de Microsoft -->
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"> <!-- viewport = ancho de la pantalla del dispositivo -->
  <title>Document</title> <!-- viewport = ancho de la pantalla del dispositivo --> <!-- Se muestra en la barra del navegador. Importante para SEO -->
</head>
<body> <!-- Define el cuerpo del documento, su contenido visualizable -->

</body>
</html>
```

- El **viewport** es el área útil donde se muestra el sitio web
 - Si no se especifica su tamaño, el navegador escala el contenido para que se visualice completo en la pantalla del dispositivo
 - Si especificamos su tamaño los contenidos se ajustarán a la pantalla de cada dispositivo de forma correcta

Un breve repaso a HTML(5)

- Construcción de una página web básica a partir del contenido sin formatear
 - Clonar el siguiente repositorio:
<https://github.com/tcamba-ciclos-montecastel/o/diw-22>
 - ... o descargar el **fichero ZIP** publicado en el **Classroom** de la asignatura en la sección correspondiente al **Tema 1 - Introducción**
 - Directorio [t1-introduccion/html/web-blog](#)

The Code Magazine

[Blog Challenges](#) [Explore CSS Grid](#)

The Basic Language of the Web: HTML



Posted by [Laura Jones](#) on Monday, June 21st 2021



All modern websites and web applications are built using three fundamental technologies: HTML, CSS and JavaScript. These are the language of the web. In this post, let's focus on HTML. We will learn what HTML is all about, and why you too should learn it.

What is HTML?

HTML stands for HyperText Markup Language. It's a markup language that web developers use to structure and describe the content of a webpage (not a programming language).

HTML consists of elements that describe different types of content: paragraphs, links, headings, images, video, etc. Web browsers understand HTML and render HTML code as websites.

In HTML, each element is made up of 3 parts:

1. The opening tag
2. The closing tag
3. The actual element

You can learn more at [MDN Web Docs](#).

Why should you learn HTML?

There are countless reasons for learning the fundamental language of the web. Here are 5 of them:

- To be able to use the fundamental web dev language
- To hand-craft beautiful websites instead relying on tools like WordPress or Wix
- To build web applications
- To impress friends
- To have fun! ☺

Hopefully you learned something new here. See you next time!

Related posts



By Jesus Schindelmeyer



By Jim Dillon



By Manida

Copyright © 2021 by The Code Magazine.

Un breve repaso a HTML(5)

```

<!-- Contenido de encabezado de la web. Tiene un carácter semántico -->
<header>
  <h1> The Code Magazine</h1> <!-- Elemento de título o encabezado que describe el tema de la sección que presenta -->

  <nav> <!-- Especifica un menú o elemento de navegación. Carácter semántico -->
    <!-- Anchor o enlace. Contiene un enlace a otra página o recurso web -->
    <a href="blog.html" target="_blank">Blog</a> <!-- href: URI del recurso web que se desea enlazar -->
    <a href="#">Challenges</a> <!-- href="#" es un enlace vacío -->
    <a href="#">Flexbox</a>
    <a href="#">CSS Grid</a>
  </nav>
</header>

<!-- Define una sección del contenido, un item en un e-commerce... Carácter semántico -->
<article>
  <header>

    <!-- De h1 a h6 con importancia y tamaño de fuente descendente. Se emplean para construir tablas de contenidos -->
    <h2> The Basic Language of the Web: HTML </h2>

    <!-- Elemento para incluir imágenes -->
    
      alt="Headshot of Laura Jones" <!-- Descripción de la imagen. Se muestra en caso de que la imagen no cargue. screen readers -->
      height="50" <!-- Se escalará la imagen a estas dimensiones -->
      width="50" <!-- Si se indican height y width puede romperse la relación de aspecto -->
    />

    <!-- <p> Distribuye el texto en párrafos -->
    <!-- <strong> Muestra el contenido en negrita. Preferible a <b> que semánticamente no tiene significado -->
    <p>Posted by <strong>Laura Jones</strong> on Monday, June 21st 2027</p>

  </header>

```

Un breve repaso a HTML(5)

```
<p>
  All modern websites and web applications are built using three
  <em>fundamental</em> <!-- <em> Aplica énfasis (cursiva o itálica) a su contenido. Preferible a <i> por razones semánticas
  -->
  technologies: HTML, CSS and JavaScript. These are the languages of the
  web.
</p>

...
<!-- Crea una lista ordenada de elementos -->
<ol>
  <li>The opening tag</li> <!-- Define un elemento en la lista que lo contiene -->
  <li>The closing tag</li>
  <li>The actual element</li>
</ol>

<p>
  You can learn more at
  <a
    href="
      https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML
    
    target="_blank" <!-- El enlace se abre en una nueva pestaña del navegador -->
  >
    MDN Web Docs
  </a>
</p>
```

Un breve repaso a HTML(5)

```
<aside> <!-- Otro elemento semántico de agrupación de contenido secundario o auxiliar de la web -->
  <h4>Related posts</h4>

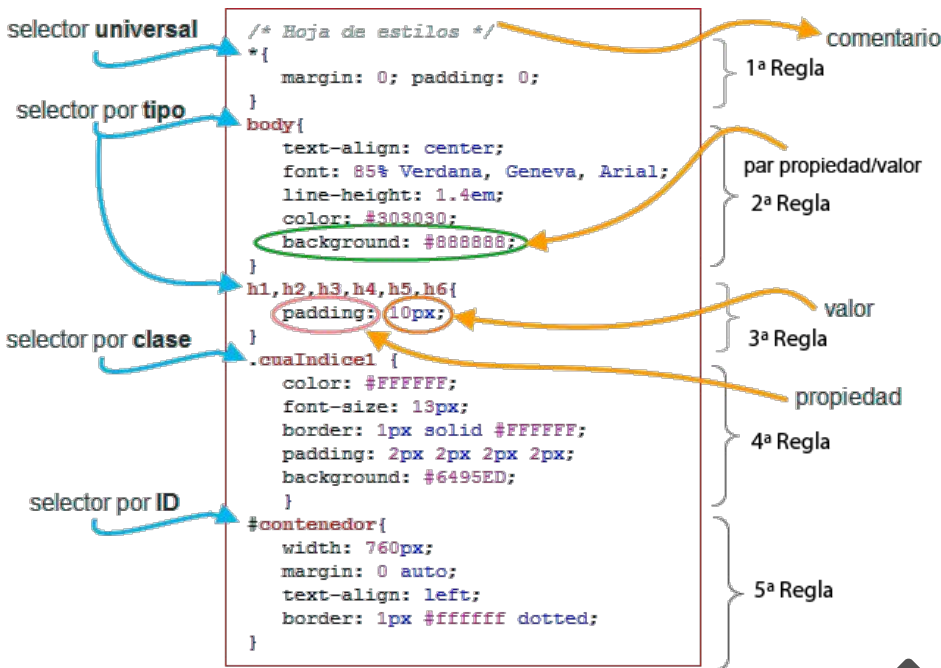
  <ul> <!-- Lista desordenada de elementos -->
    <li>
      
      <a href="#">How to Learn Web Development</a>
      <p>By Paschalis Aladdin</p>
    </li>

    ...
    </ul>
  </aside>

  <!-- Elemento semántico que define el pie de la página web -->
  <footer>Copyright © 2027 by The Code Magazine.</footer> <!-- © es una entidad HTML que renderiza al símbolo © -->
```

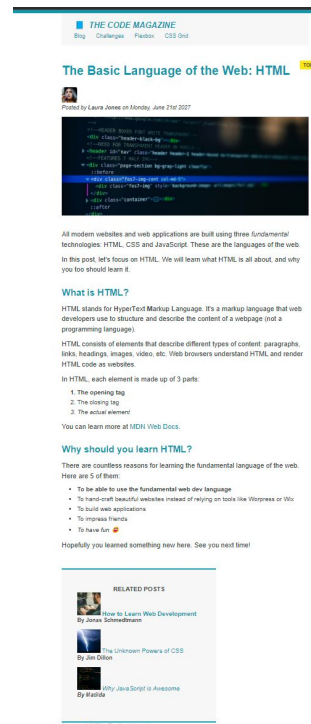
Una pequeña introducción a CSS(3)

- **Cascading Style Sheets**
- **CSS** describe el estilo visual y la presentación del contenido escrito en **HTML**
- **CSS** consiste en numerosas propiedades que los desarrolladores usan para formatear el contenido: propiedades sobre fuentes, texto, espacio, diseño, etc...



Una pequeña introducción a CSS(3)

- Construcción de una página web básica a partir del contenido sin formatear
 - Clonar el siguiente repositorio:
<https://github.com/tcamba-ciclos-montecastelo/diw-22>
 - ... o descargar el **fichero ZIP** publicado en el **Classroom** de la asignatura en la sección correspondiente al **Tema 1 - Introducción**
 - Directorio [t1-introduccion/css/web-blog](#)



The Basic Language of the Web: HTML

Posted by Laura Jeeves on Monday, June 21st 2007

```
<!DOCTYPE html>
<html class="no-js">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>The Basic Language of the Web: HTML</title>
    <link href="css/main.css" rel="stylesheet">
  </head>
  <body>
    <header>The Basic Language of the Web: HTML</header>
    <nav>Home | About | Contact</nav>
    <main>
      <h1>The Basic Language of the Web: HTML</h1>
      <p>All modern websites and web applications are built using these fundamental technologies: HTML, CSS and JavaScript. These are the languages of the web. In this post, let's focus on HTML. We will learn what HTML is all about, and why you too should learn it.</p>
      <h2>What is HTML?</h2>
      <p>HTML stands for HyperText Markup Language. It's a markup language that web developers use to structure and describe the content of a webpage (not a programming language).</p>
      <p>HTML consists of elements that describe different types of content: paragraphs, links, headings, images, video, etc. Web browsers understand HTML and render HTML code as websites.</p>
      <p>In HTML, each element is made up of 3 parts:</p>
      <ol>
        <li>The opening tag</li>
        <li>The closing tag</li>
        <li>The actual element</li>
      </ol>
      <p>You can learn more at MDN Web Docs.</p>
      <h2>Why should you learn HTML?</h2>
      <p>There are countless reasons for learning the fundamental language of the web. Here are 5 of them:</p>
      <ul>
        <li>To be able to use the fundamental web dev language</li>
        <li>To build cool/beautiful websites instead of relying on tools like Wordpress or Wix</li>
        <li>To build web applications</li>
        <li>To impress friends</li>
        <li>To have fun! ☺</li>
      </ul>
      <p>Hopefully you learned something new here. See you next time!</p>
    </main>
    <footer>The Code Magazine</footer>
  </body>
</html>
```

RELATED POSTS

-  How to Learn Web Development
By Jason Scherzer
-  The Unknown Powers of CSS
By Jim Dillon
-  Why JavaScript is Awesome
By Kaitlin

Copyright © 2007 by The Code Magazine.

Una pequeña introducción a CSS(3)

```
<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>The Basic Language of the Web: HTML</title>

  <style> <!-- CSS interno (MAL). PRIORIDAD 3. Aplica a nivel de documento HTML. Acopla el HTML con el estilo CSS -->
    h1 {
      color: green;
    }
  </style>

  <!-- CSS externo (BIEN). PRIORIDAD 2. Aplica a nivel de documento HTML. -->
  <link rel="stylesheet" href="styles.css" /> <!-- Se enlaza con el elemento <link>. Se pueden enlazar múltiples ficheros CSS -->
</head>

<body>
  <header>
    <h1 style="color: blue">█ The Code Magazine</h1> <!-- CSS en línea (MUY MAL). PRIORIDAD 1. Sólo aplica al elemento en que se define -->

  <nav>
    ...
  </nav>
```

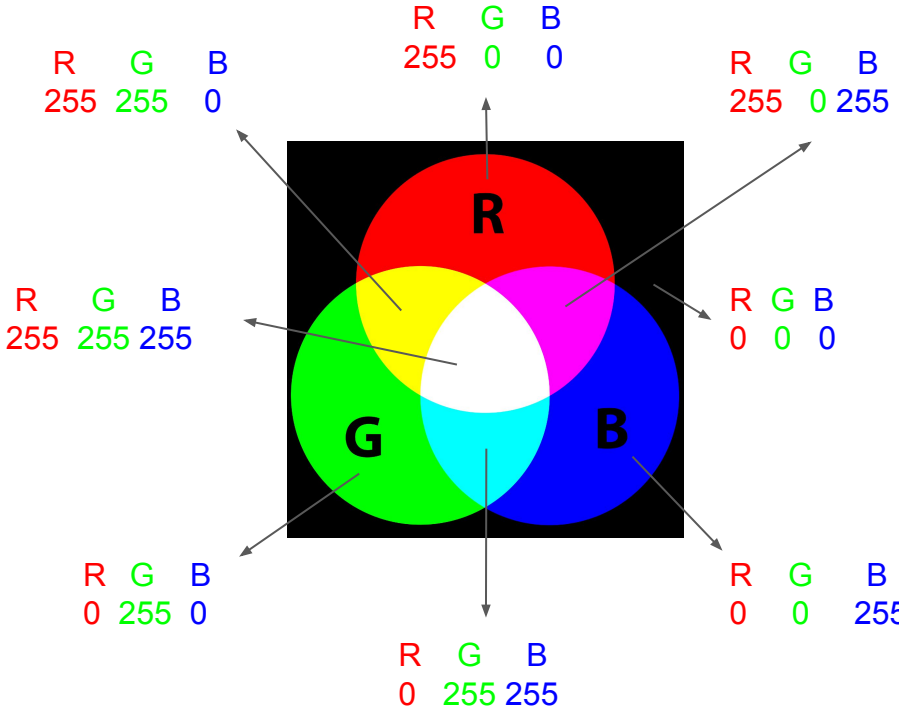


Una pequeña introducción a CSS(3)

```
h1 {  
    font-size: 26px; /* Tamaño de fuente en pixels */  
    font-family: sans-serif; /* Familia de fuente. No se emplea una específica por si el usuario no la tuviera disponible */  
    text-transform: uppercase; /* Todo el texto en mayúsculas */  
    font-style: italic; /* Todo el texto en cursiva */  
}  
  
h2 {  
    font-size: 40px;  
    font-family: sans-serif;  
}  
  
h3 {  
    font-size: 30px;  
    font-family: sans-serif;  
}  
  
h4 {  
    font-size: 20px;  
    font-family: sans-serif;  
    text-transform: uppercase;  
    text-align: center; /* Texto alineado en el centro horizontalmente */  
}  
  
/* Ver que aplica a elementos em, strong y a hijos ~ Herencia */  
p {  
    font-size: 22px;  
    font-family: sans-serif;  
    line-height: 1.5; /* Altura del espacio entre líneas. 1.5 veces el tamaño de la fuente, es decir 33px */  
}  
  
li {  
    font-size: 29px;  
    font-family: sans-serif;  
}
```

Colores

- **Modelo RGB:** Cada color puede ser representado como una combinación de ROJO, VERDE y AZUL
- Cada color base puede tomar valores entre 0 y 255
- RGB codifica por tanto 16.8 millones de colores diferentes



Colores

- Notación RGB
 - Modelo RGB estándar
 - rgb(0, 255, 255) 
 - Modelo RGB con transparencia
 - rgba(0, 255, 255, 0.3) 
- Normalmente se utiliza notación hexadecimal salvo cuando se necesita transparencia

#f4b33f

rgb(244, 179, 63)



Notación Hexadecimal

- En lugar de usar una escala de 0 a 255, vamos desde **0** a **FF** (hexadecimal)
 - #00ffff 
- Cuando todos los colores son pares idénticos se acorta a
 - #0ff

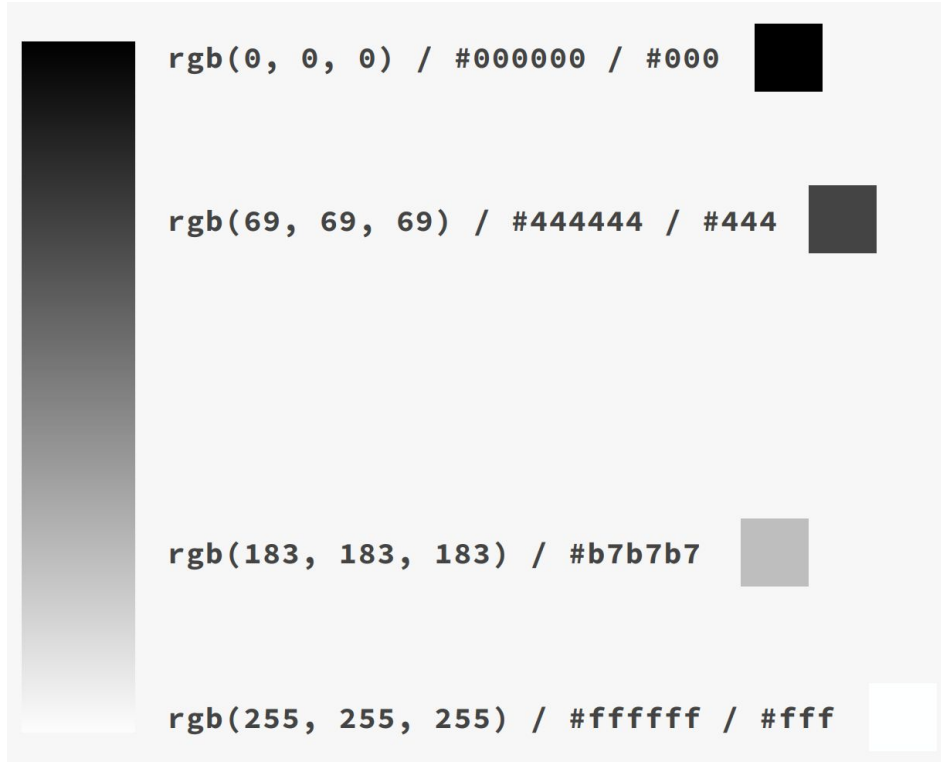
#f4b33fb3

rgba(244, 179, 63, 0.7)



Colores

- Cuando los colores en los 3 canales son los mismos obtenemos un tono de gris
- Hay 256 grises puros entre los que elegir



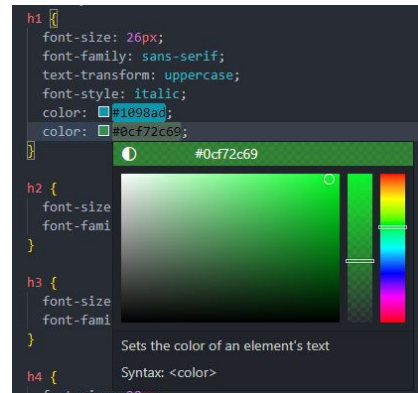
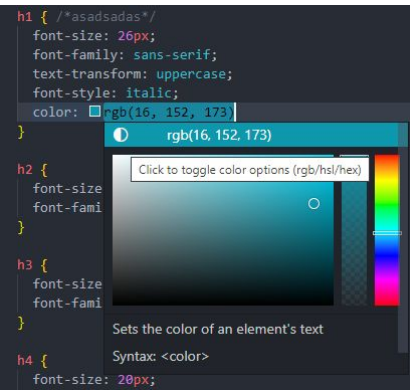
Colores

- Herramienta de selección de colores de VSCode
- ¿Qué color aplicará al texto de h1?

```

h1 {
    font-size: 26px;
    font-family: sans-serif;
    text-transform: uppercase;
    font-style: italic;
    color: #1098ad;
    color: #0cf72c69;
}

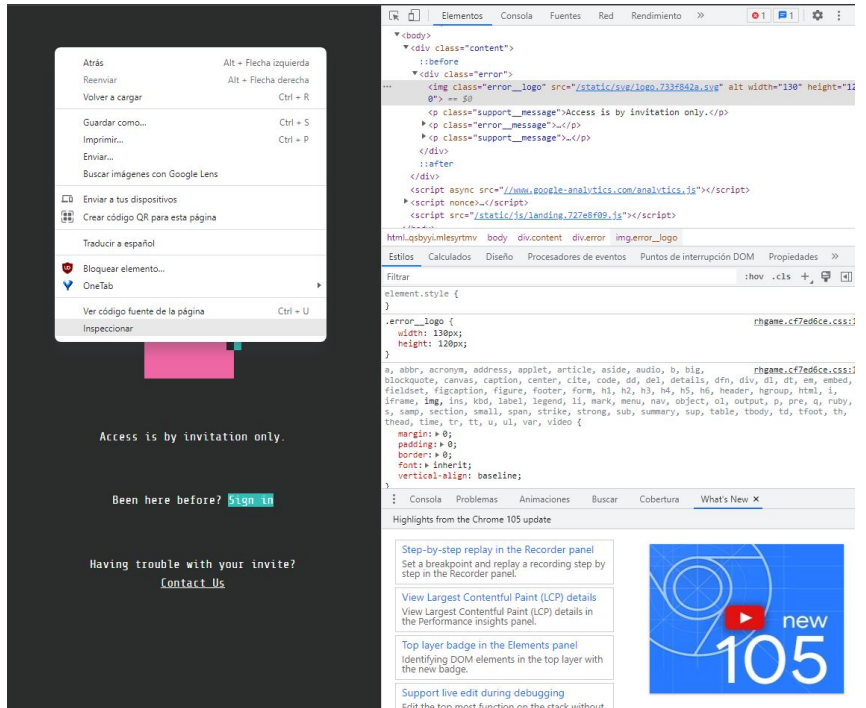
```



- El último en ser declarado

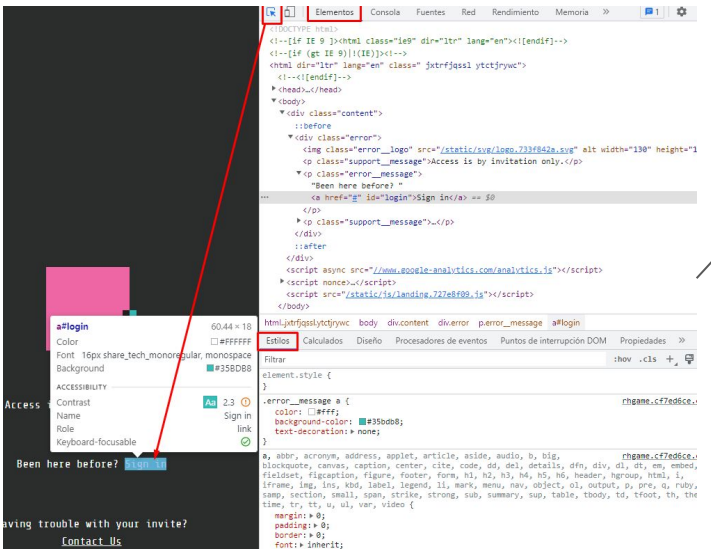
Herramientas de desarrollador

- Para seguir el curso se recomienda el uso del navegador Google Chrome
- Click derecho + Inspeccionar o F12
- Su manejo básico resulta casi imprescindible para desarrollo web



Herramientas de desarrollador

- Permite visualizar y editar el HTML y CSS de la página web o de un elemento a seleccionar


Modificado' element in the list. The right-hand sidebar shows the element's style: color (#00ff00), background-color (#10ff10), text-decoration (none), and font-size (5vh). The page content includes the text 'Access is by invitation only.', ' Been here before?', 'Modificado', and 'Having trouble with your invite? Contact Us'."/>

```

<p class="support_message">Access is by invitation only.</p>
<p class="error_message">...
<a href="#" id="login">Modificado</a> == $0
...
<p class="support_message">...</p>
</div>
:&aft
</div>
<script async src="//www.google-analytics.com/analytics.js"></script>
<script nonce=></script>
<script src="//static/islanding.727e8909.js"></script>
</body>
</html>

```

Access is by invitation only.

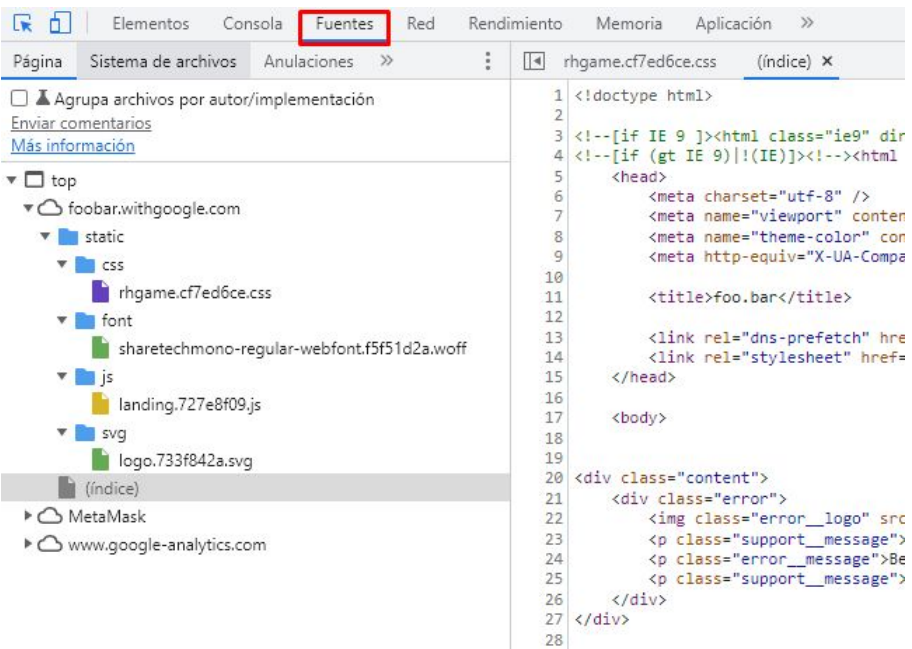
Been here before?

Modificado

Having trouble with your invite?
[Contact Us](#)

Herramientas de desarrollador

- Ficheros descargados por el navegador desde el servidor web para renderizar la página web
- index.html y otros ficheros como hojas de estilo, scripts JS, fuentes, imágenes, logos...



The screenshot shows the Network tab of a browser's developer tools with the 'Fuentes' (Fonts) tab highlighted. The left pane displays a tree view of network requests, including 'foobar.withgoogle.com' which has sub-folders for 'static', 'css' (containing 'rhgame.cf7ed6ce.css'), 'font' (containing 'sharetechmono-regular-webfont.f5f51d2a.woff'), 'js' (containing 'landing.727e8f09.js'), and 'svg' (containing 'logo.733f842a.svg'). Other listed domains include 'MetaMask' and 'www.google-analytics.com'. The right pane shows the raw HTML source code for 'rhgame.cf7ed6ce.css', which includes doctype, meta tags, and various script and style elements.

```

1 <!doctype html>
2
3 <!--[if IE 9 ]><html class="ie9" dir="ltr">
4 <!--[if (gt IE 9 )|(IE)]><!--><html class="no-iframe" dir="ltr">
5   <head>
6     <meta charset="utf-8" />
7     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
8     <meta name="theme-color" content="#000000" />
9     <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
10    <title>foo.bar</title>
11
12    <link rel="dns-prefetch" href="https://www.google-analytics.com">
13    <link rel="stylesheet" href="rhgame.cf7ed6ce.css" type="text/css" media="all" />
14
15  </head>
16
17  <body>
18
19
20    <div class="content">
21      <div class="error">
22        
23        <p class="support__message">Este sitio web no es seguro. No se recomienda navegar en él.</p>
24        <p class="error__message">Este sitio web no es seguro. No se recomienda navegar en él.</p>
25        <p class="support__message">Este sitio web no es seguro. No se recomienda navegar en él.</p>
26      </div>
27    </div>
28

```

Referencias

- Visual Studio Code
 - [Emmet](#) - *Cheatsheet* de Emmet. Emmet es una herramienta que extiende editores de texto como VSCode y proporciona entre otras cosas atajos o macros para facilitar el proceso de desarrollo
- HTML
 - [MDN Web Docs HTML](#) - Web de referencia de Mozilla con documentación sobre HTML5
 - [CSS Tricks HTML Entities](#) - Listado de entidades HTML disponibles
- CSS
 - [MDN Web Docs CSS](#) - Web de referencia de Mozilla con documentación sobre CSS3
 - [Codrops CSS](#) - Otra web de referencia muy completa con una explicación detallada de todos los elementos del lenguaje CSS
 - [CSS for People Who Hate CSS](#) - Guía sobre cómo escribir código CSS mejor, más limpio y reutilizable
- Colores
 - [InfinityInsight 3D Color Picker](#) - Herramienta que permite seleccionar colores sobre un cubo en 3d. Ayuda a sentar una intuición sobre el modelo RGB
- Herramientas de desarrollador
 - [Chrome DevTools Docs](#) - Documentación oficial de las herramientas de desarrollador de Chrome

Tema 2: CSS Básico

Asignatura: Diseño de Interfaces Web



Contenidos

1. [Selectores](#)
2. [Herencia](#)
3. [Modelo de caja \(Box Model\)](#)
4. [Posicionamiento Absoluto](#)
5. [Los 3 modos de construir diseños \(Layouts\)](#)

Selectores

- Definen sobre qué elementos HTML se aplican las reglas CSS
 - **Tipo** - Selecciona los elementos HTML por su **nombre**
 - **Clase** - Selecciona los elementos por el valor de su **atributo class**
 - **Id** - Selecciona los elementos por el valor de su **atributo id**. No puede haber 2 elementos con el mismo *id* dentro de un documento, su valor es único
 - **Universal** - Selecciona **todos los elementos**
 - **Atributo** - Selecciona los elementos basándose en el **valor de un atributo**
 - **Pseudoclase** - Selecciona los elementos en función de su **pseudoclase**, que es información de **estado** que no se encuentra en el **DOM**
 - **Pseudoelemento** - Permite seleccionar elementos que no tienen representación en el lenguaje HTML, como la primera línea de un párrafo, o los marcadores de una lista.



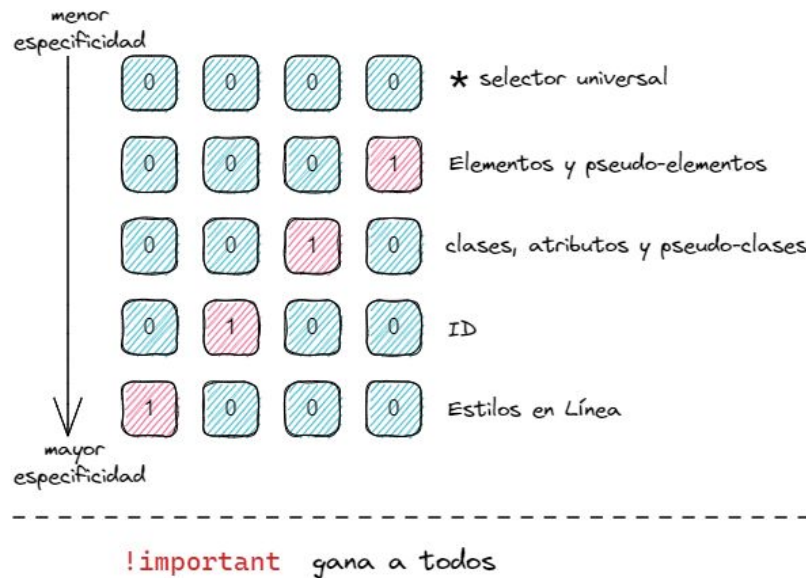
Selectores

- Combinación de selectores
 - Los selectores CSS se pueden combinar para seleccionar subconjuntos muy específicos de elementos HTML sobre los que aplicar las reglas CSS

```
selector #id .clase :pseudoclasse ::pseudoelemento [atributo] {  
    propiedad : valor ;  
    propiedad : valor  
}
```

Selectores

- Especificidad. Conflictos entre selectores
 - Cuando se combinan selectores es frecuente que acabemos aplicando estilos no deseados a determinados elementos.
 - Esto ocurre porque la **especificidad** del selector del estilo aplicado es superior a la de la regla deseada
 - El cálculo de la **especificidad** de un selector se resume en la siguiente figura



Selectores

- Algunos ejemplos de cálculo de especificidad

Selector	ID	Clases, atributos y pseudo-clases	Elementos y pseudo-elementos	Total
<code>div#container #main ul li</code>	2	0	3	203
<code>table tbody tr.even td.odd</code>	0	2	4	240
<code>.wrapper h1 a</code>	0	1	2	120
<code>.navbar ul.menu li#first a:not(:visited)</code>	1	3	3	133
<code>.footer #menu li#sponsor a[rel=nofollow]::before</code>	2	2	3	233

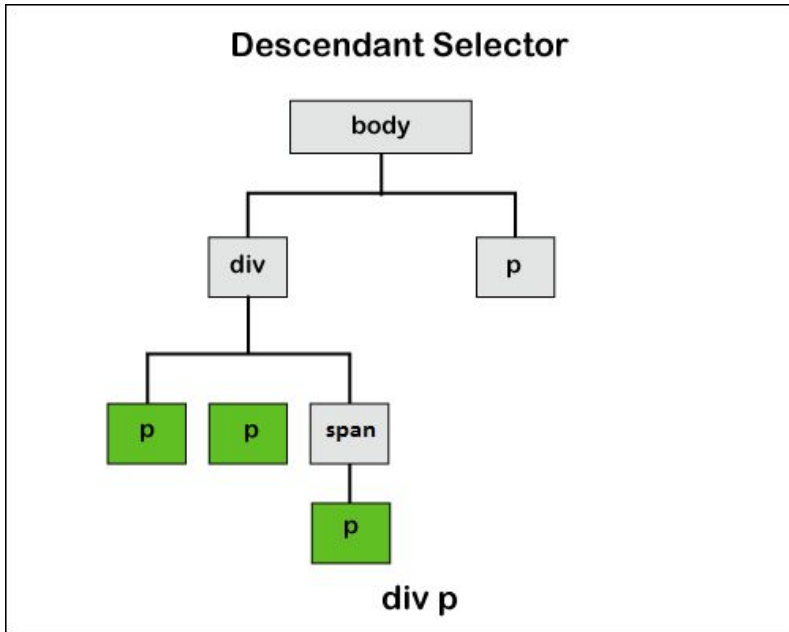


Selectores

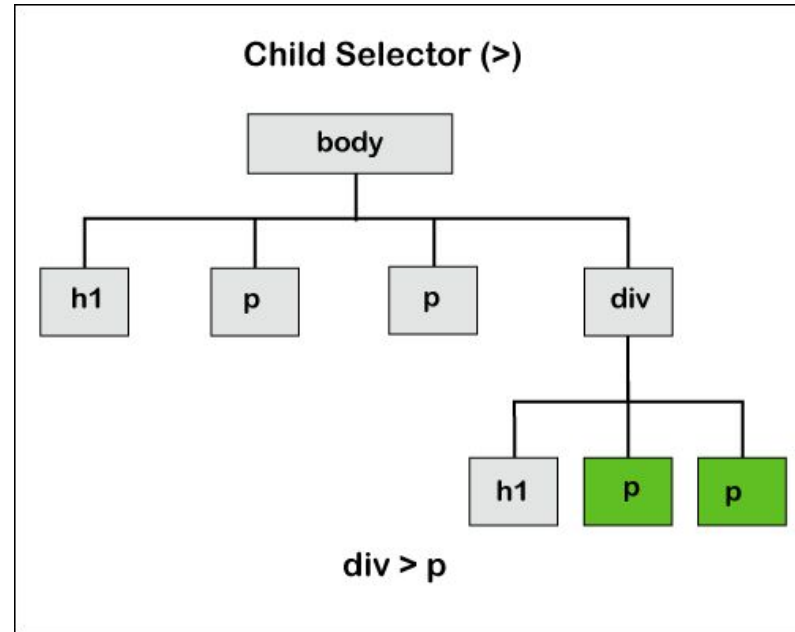
- Combinadores CSS
 - Un combinador CSS es un símbolo que describe la relación entre selectores CSS
 - Junto con los tipos de selectores permiten construir reglas de selección complejas y muy específicas
 - Tipos de combinadores CSS
 - **Descendiente (espacio)** - Selecciona todos los elementos descendientes
 - **Hijo (>)** - Selecciona todos los elementos hijos (directos)
 - **Hermano adyacente (+)** - Selecciona el elemento inmediatamente contiguo
 - **Hermano general (~)** - Selecciona todos los elementos contiguos

Selectores

- Combinador Descendiente

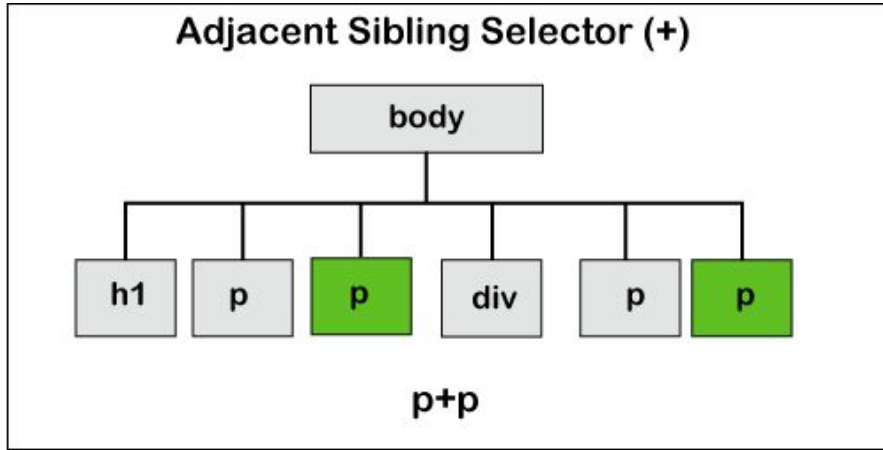
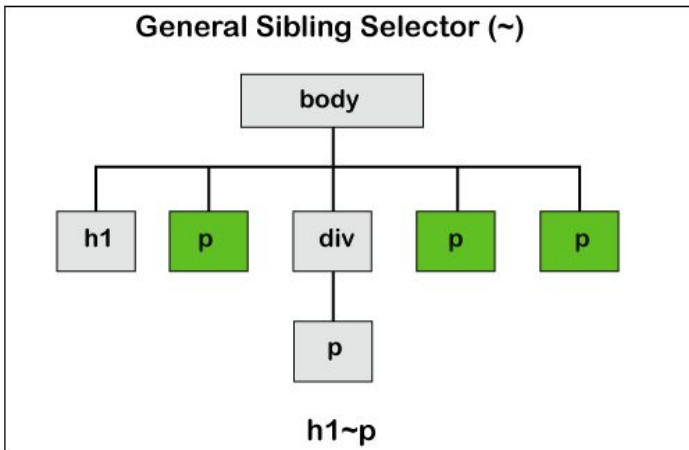


- Combinador Hijo



Selectores

- Combinador Hermano General
- Combinador Hermano Adyacente



Selectores

- Algún ejemplo espinoso

```
<div id="example3">  
    <p>First paragraph</p>  
    <p>Second paragraph</p>  
  
<div id="nestedDiv">  
    <p>Third paragraph</p>  
    </div>  
</div>
```

Selectores

```
#example3 p {
    color: red
}
```

Todos los p
descendientes de
#example3 a rojo

```
#example3 > p {
    color: blue
}
```

Todos los p hijos
directos de
#example3 a azul

```
#example3 > p {
    color: blue
}
```

Todos los p hijos
directos de
#example3 a azul

```
#example3 p {
    color: red
}
```

Todos los p
descendientes de
#example3 a rojo

CHILD SELECTOR ORDER

First paragraph

Second paragraph

Third paragraph

CHILD SELECTOR ORDER

First paragraph

Second paragraph

Third paragraph

Selectores

- En el caso anterior, dado que los combinadores no tienen impacto en la especificidad, el resultado es cuestión de orden
 - En el primer caso, ambos selectores aplican al tercer elemento de la lista, pero aplica el último declarado, es decir, el color azul
 - En el segundo caso, la situación es la inversa, el primer selector aplica a los dos primeros elementos de la lista, pero la segunda regla engloba a los 3 y sobreescribe el color azul aplicado en la regla anterior
 - Lo anterior rompe una regla básica del CSS, ir de los general a lo específico

Selectores

- Pseudo-clases

- Son palabras clave que pertenecen a un selector y que refieren el estado actual de un elemento
- Su sintaxis es `elemento:pseudo-clase`

```

/* Selecciona el PRIMER elemento li      /* Selecciona el 3er elemento li */
/*                                         li:nth-child(3) {
li:first-child {                           color: lightsalmon;
    color: goldenrod;                      }
}

/* Selecciona el ULTIMO elemento li      /* Selecciona el 2do elemento li
/*                                         empezando por el final */
li:last-child {                           li:nth-last-child(2) {
    color: blueviolet;                      color: orangered;
}
}

```

In HTML, each element is made up of 3 parts:

1. The opening tag
2. The closing tag
3. The actual element

You can learn more at the MDN Web Docs.

Why should you learn HTML?

There are countless reasons for learning the fundamental language of t

- To be able to use the fundamental web dev language
- To hand-craft beautiful websites instead of relying on tools like'
- To build web applications
- To impress friends
- To have fun 😊

Hopefully you learned something new here. See you next time!

Selectores

- Pseudo-clases

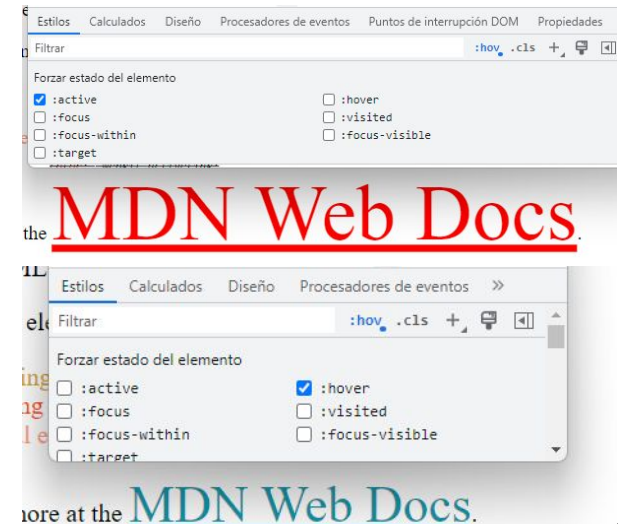
- Son palabras clave que pertenecen a un selector y que refieren el estado actual de un elemento
- Su sintaxis es `elemento:pseudo-clase`

```
a:link {
    text-decoration: none;
}

/* Selecciona el elemento a cuando
el cursor se coloca sobre él */
a:hover {
    color: #0f97ac;
    text-decoration: underline;
    font-size: calc(2 * 1em);
}

/* Selecciona el elemento a cuando
ha sido visitado */
a:visited {
    color: #042930;
    text-decoration: dashed
}

/* Selecciona el elemento a en el
instante del click */
a:active {
    color: red;
    font-size: calc(4 * 1em);
}
```



Herencia

- Es una característica de CSS que hace que algunas de las propiedades de los elementos padres sean heredadas por sus hijos
- No todas las propiedades CSS se heredan. Principalmente pasan de padres a hijos las propiedades relacionadas con texto, como las de la familia font-*
- Lista de propiedades que se heredan:
<https://gist.github.com/dcneiner/1137601>

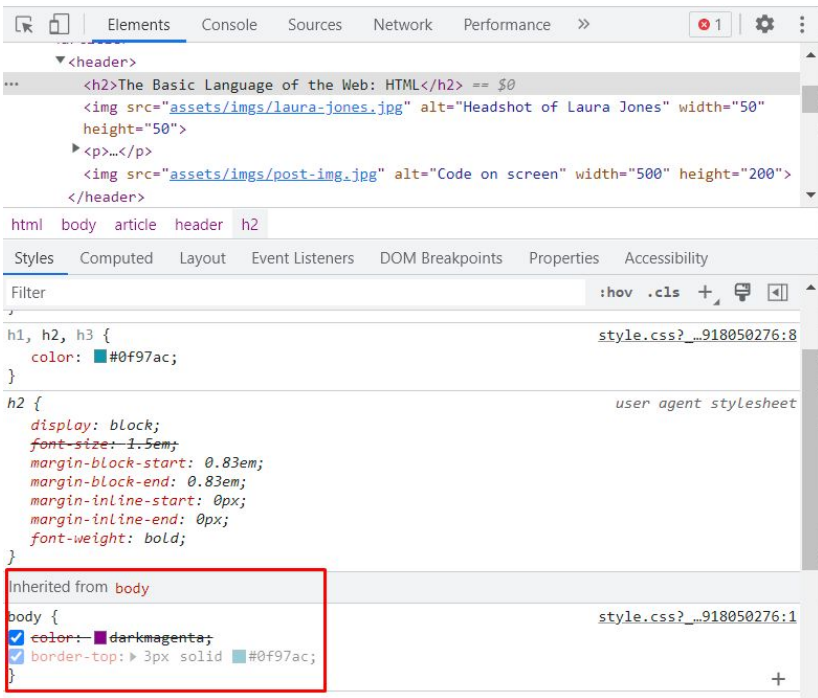
Herencia

```

body {
    color: darkmagenta;
    border-top: 3px solid #0f97ac;
}

h1,
h2,
h3 {
    color: #0f97ac;
}

```



The screenshot shows the Chrome DevTools Elements tab with the header element selected. The h2 color is highlighted with a red box in the Inherited from body section.

```

<header>
...
<h2>The Basic Language of the Web: HTML</h2> == $0

  <p>...</p>
  
</header>

html body article header h2

```

Styles Computed Layout Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter :hov .cls + 🎭

```

h1, h2, h3 {
    color: #0f97ac;
}
h2 {
    display: block;
    font-size: 1.5em;
    margin-block-start: 0.83em;
    margin-block-end: 0.83em;
    margin-inline-start: 0px;
    margin-inline-end: 0px;
    font-weight: bold;
}

```

Inherited from body

```

body {
    color: darkmagenta;
    border-top: 3px solid #0f97ac;
}

```

Herencia

- Selector universal
 - Queremos aplicar propiedades de forma global a todo el documento
 - No queremos que se hereden
 - Que sean fácilmente sobreescritas

```
* {
  color: darkmagenta;
  border-top: 3px solid #0f97ac;
}

h1,
h2,
h3 {
  border-top: none; /* Sobreescribe la propiedad
  de arriba */
  color: #0f97ac;
}
```

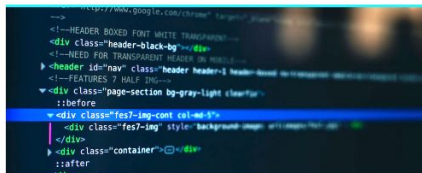
THE CODE MAGAZINE

Blog Challenges Flexbox CSS Grid

The Basic Language of the Web: HTML



Posted by Laura Jones on Monday, June 21st 2027



```
<!-HEADER BOXED FONT WHITE TRANSPARENT-->
<div class="header-black-pg"></div>
<!-NEED FOR TRANSPARENT HEADER-->
<header id="nav" class="header header-1 header-transparent">
<!-FEATURES 7 HALF IMG-->
<div class="page-section bg-gray-light clearfix">
  <div>
    <div class="fe7-img-cont col-m-5">
      <div class="fe7-img" style="background-image: url('https://...');"></div>
    </div>
    <div class="container"></div>
  </div>
  <div>
```

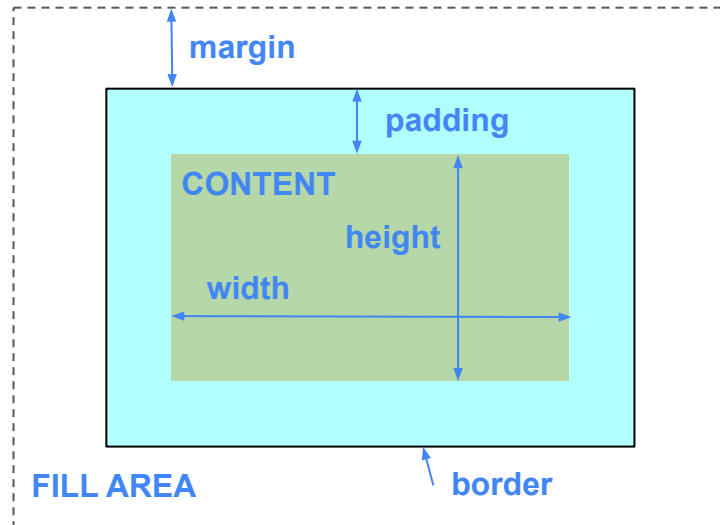
All modern websites and web applications are built using three fundamental technologies: HTML, CSS and JavaScript. These are:

In this post, let's focus on HTML. We will learn what HTML is all about, and why you too should learn it.

WHAT IS HTML?

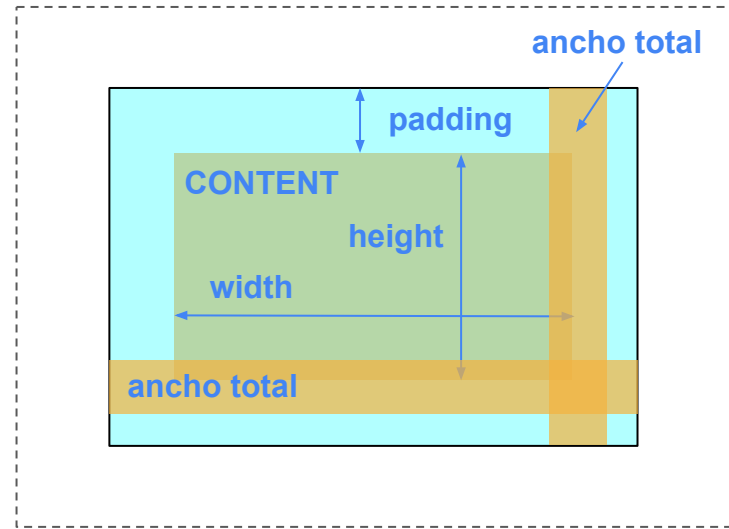
Modelo de caja

- **Content:** Texto, imágenes, etc...
- **Border:** Línea que bordea el elemento.
Se considera **DENTRO** del elemento
- **Padding:** Espacio invisible en torno al contenido. **DENTRO** del elemento
- **Margin:** Espacio invisible **FUERA** del elemento. Espacio entre elementos
- **Fill area:** Área que ocupan las imágenes o a la que aplican propiedades como **background-color**



Modelo de caja

- **Ancho final de un elemento:** left border + left padding+ width + right padding+ right border
 - **Alto final de un elemento:** top border + top padding+ width + bottom padding+ bottom border
-
- Estos valores se pueden especificar con propiedades css
 - Los cálculos son por defecto, pero se puede modificar



Modelo de caja

index.html

```
<!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>Ejemplos de clase</title>

    <link rel="stylesheet" href="css/styles.css" />
  </head>
  <body>
    <div class="container">
      <div class="box"></div>
    </div>
  </body>
</html>
```

styles.css

```
.container {
  width: 25%;
  margin: 25% auto;
}

.box {
  background-color: lightpink;
  background-image: url(../assets/imgs/univcat.jpg);
  background-size: 400px 200px;
  background-repeat: no-repeat;
  background-position: center;
  border: 10px solid lightcoral;
  height: 200px;
  padding: 10px;
}
```

- Alto contenido = 200px

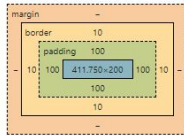
- Alto caja = 200px

- Alto FINAL = ¿200px?

420px!!!!!!

```
.box {
  background-color: lightpink;
  background-image: url(../assets/imgs/univcat.jpg);
  background-size: 400px 200px;
  background-repeat: no-repeat;
  background-position: center;
  border: 10px solid lightcoral;
  height: 200px;
  padding: 10px;
}

div {
  display: block;
}
```



Modelo de caja

```
index.html


<p>Posted by <strong>Laura Jones</strong> on Monday, June 21st 2027</p>


</header>
```

- Si se declaran dimensiones de imagen en HTML y en CSS sólo se declara una de ellas se puede romper la relación de aspecto
 - Se declaran dimensiones sólo en CSS
 - Se declaran dimensiones sólo en HTML
 - O se declaran en HTML y en CSS pero entonces se establece una de ellas a **auto**



Posted by **Laura Jones** on Monday, June 21st 2027



```
styles.css
.post-img {
  height: 400px;
  width: 150px;
  /*width: auto;*/
}
```

All modern websites and web
In this post, let's focus on HTM

DevTools - 127.0.0.1:5500/di2-22/t1-introducción/ejemplos-clase/index.html

Always match Chrome's language | Switch DevTools to Spanish | Don't show again

Elements Console Sources Network Performance Memory

```

<p></p>

</header>
<p></p>
<p></p>
```

html body article header img.post-img

Styles Computed Layout Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter element.style { }

```
.post-img {
  height: 400px;
  width: 150px;
  /*width: auto;*/
}
```

style.css?_32511579:28

img[Attributes Style] {
 width: 500px;
 aspect-ratio: auto 500 / 200;
 height: 200px;
}

Modelo de caja

```
index.html

<title>The Basic Language of the Web: HTML</title>

<link rel="stylesheet" href="css/style.css" />
</head>
<body>
  <div class="container">
    <header class="main-header">
      <h1>■ The Code Magazine</h1>

      <nav>
        <a href="#" target="_blank">Blog</a>
        <a href="#" target="_blank">Challenges</a>
        <a href="#" target="_blank">Flexbox</a>
        <a href="#" target="_blank">CSS Grid</a>
      </nav>
    </header>

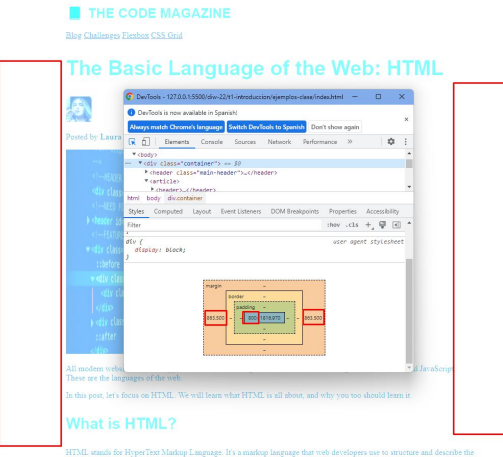
    <article>
      <header>
        <h2>The Basic Language of the Web: HTML</h2>
      </header>
```

```
styles.css

.container {
  width: 800px;
  margin: 0 auto;
}

...
```

- Cómo centrar el contenido en la página
 - Metemos contenido en contenedor seleccionable
 - Fijamos ancho del contenedor
 - **Fijamos márgenes verticales a 0**
 - **Fijamos márgenes horizontales a auto (los calcula el navegador)**



Índice de grabaciones

- Sesión 1 - Jueves 15 de Septiembre de 2022 (17:00 a 20:00)
 - [Inicio Sesión 1. Criterios de evaluación y planificación](#) - 0h0m0s
 - [Temario Asignatura](#) - 0h35m0s
 - [Desarrollo Web a alto nivel y repaso de HTML](#) - 1h10m0s
 - [Ejemplo HTML](#) - 1h47m0s
 - [CSS Básico](#) - 2h31m0s
 - [Fin Sesión 1](#) - 2h25m0s
- Sesión 2 - Viernes 23 de Septiembre de 2022 (17:00 a 20:00)
 - [Inicio Sesión 2. Continuación CSS Básico](#) - 0h0m0s
 - [Colores](#) - 0h21m10s
 - [Ejemplo de estilos básicos](#) - 0h35m0s
 - [DevTools de Chrome](#) - 1h5m0s
 - [Inicio Tema 2. Selectores](#) - 1h39m0s
 - [Herencia](#) - 2h49m0s
 - [Modelo de caja](#) - 2h52m