## DESARROLLO WEB EN ENTORNO CLIENTE

#### **U.D. 1:**

Selección de arquitecturas y herramientas de programación

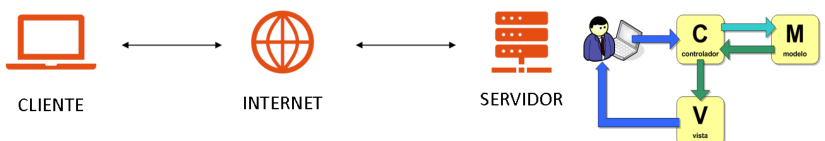


## ¿Qué es una aplicación Web?

Las aplicaciones Web son aquellas herramientas donde los usuarios pueden acceder a un servidor Web a través de la red mediante un navegador determinado. Por lo tanto, se define como una aplicación que se accede mediante la Web por una red ya sea intranet o Internet. Por lo general se menciona aplicación Web a aquellos programas informáticos que son ejecutados a través del navegador.

Luján Mora, 2002

## Arquitectura de una aplicación Web



- El cliente realiza una petición de un recurso
  - Introduce una dirección en un navegador web (e.g. www.google.com)
  - A través de un servicio DNS (Domain Name Server) traduce los nombres de dominio a direcciones IP (e.g. 142.250.176.196)
  - La dirección IP le permite contactar con el servidor y enviarle la petición HTTP (HyperText Transfer Protocol) tipo GET
- 2. Se establece una **conexión TCP** (*Transmission Control Protocol*)
- 3. El servidor proporciona el recurso solicitado:
  - Envía por HTTP los ficheros asociados (.HTML, .CSS, .JS, contenido multimedia, otros...)
- 4. Se cierra la conexión

## Arquitectura de una aplicación Web

## Funcionamiento del protocolo HTTP:

- Usuario accede a la URL mediante enlace de un documento HTML o introduciéndola directamente en el campo Location del cliente Web.
- El cliente Web decodifica la URL separando partes: protocolo acceso, DNS o IP servidor, puerto y objeto.
- Se abre una conexión TCP/IP con el servidor llamando al puerto TCP correspondiente. Se realiza la petición, enviando:
  - Comando (GET, POST, HEAD,...).
  - Contenido URL que sigue a la dirección del servidor.
  - Versión protocolo HTTP.
  - Información: capacidades navegador, datos opcionales,...
- Servidor devuelve respuesta al cliente: Código estado y tipo de dato MIME más la información.
- Se cierra la conexión TCP.

## Arquitectura de una aplicación Web

## Funcionamiento del protocolo HTTP:

- Proceso se repite en cada acceso al servidor HTTP.
  - Por ejemplo, si se recoge un documento HTML donde están insertadas cuatro imágenes, el proceso anterior se repite cinco veces, una para el documento HTML y cuatro para las imágenes.
- Tipos de mensajes que utiliza HTTP:
  - GET: para recoger cualquier información del servidor. Se usa al pulsar sobre un enlace o al teclear directamente una URL.
  - POST: para enviar información al servidor. Ej. datos de un formulario.
  - HEAD: solicita información sobre un objeto (fichero) como tipo, tamaño, fecha modificación. Usado por los gestores de cachés o servidores proxy para saber cuando actualizar copia de un fichero.

## Front-end vs. Back-end



#### Front-end

- Parte visual de una página web
- Muestra el diseño, los contenidos y permite a los visitantes navegar por la página

#### **Back-end**

- Gestión de datos de un servicio
- Incluye la conexión con las bases de datos, la gestión de usuarios, la distribución de la información dentro de la nube, la gestión de permisos de usuarios...

## Front-end vs. Back-end

## me working in backend



## me working in frontend





## Cliente Web



#### ¿Qué es un cliente?

Un navegador web con el que interactúa el usuario



- World Wide Web (WWW).
  - Conjunto de recursos interconectados que conforman el conocimiento humano actual.
    - Hubs, repetidores, puentes, pasarelas, encaminadores.
    - Protocolos de comunicaciones: TCP, IP, HTTP, FTP, SMTP.
    - Sistema de nombres de dominio (DNS).
- Configuración arquitectónica más habitual: Cliente/Servidor.
  - Cliente es un componente consumidor de servicios.
  - Servidor es un proceso proveedor de servicios.

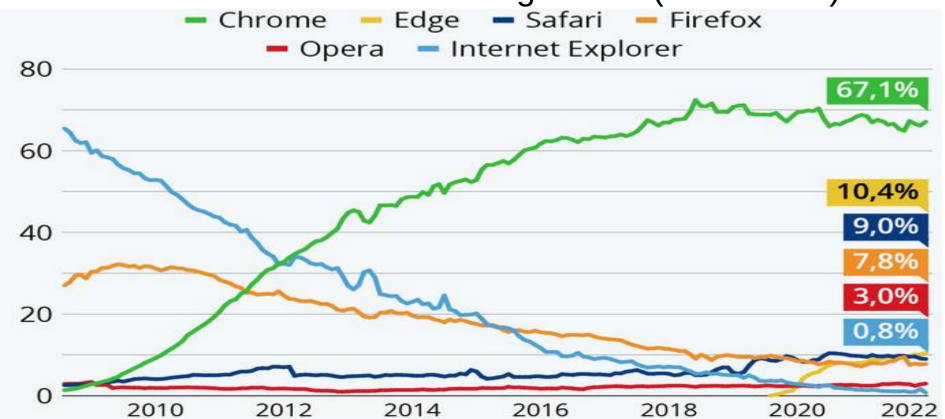
## Navegador Web:

- Componente software que se utiliza en el cliente y que permite acceder al contenido ofrecido por los servidores de Internet sin la necesidad de que el usuario instale un nuevo programa.
- Aplicación, distribuida habitualmente como software libre, que permite a un usuario acceder (y normalmente visualizar) a un recurso publicado por un servidor Web a través de Internet y descrito mediante una dirección URL (*Universal Resource Locator*).

## Navegador Web. Ejemplos:

- Mosaic. Uno de los primeros navegadores Web y el primero con capacidades gráficas.
- Netscape Navigator (después Communicator). Fue el primer navegador en incluir un módulo para la ejecución de código script (JavaScript).
- Edge. Es el navegador de Microsoft.
- Mozilla Firefox. Se trata de un navegador de código abierto multiplataforma de gran aceptación.
- Google Chrome. Es el navegador de Google compilado a partir de componentes de código abierto.
- Safari. Es el navegador por defecto de los sistemas de Apple.
- Dolphin Browser. Específico para el sistema operativo Android, fue uno de los primeros en incluir soporte para navegación multitáctil.

Estadísticas de uso de navegadores (2009-2022):



Datos mensuales de enero de 2009 a junio de 2022 extraídos el 13 de junio de 2022.

Fuente: StatCounter

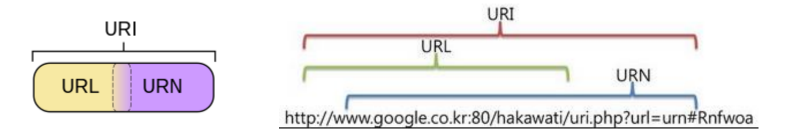
- Navegador Web. Criterios de clasificación:
  - Plataforma de ejecución. Sistema operativo.
  - Características del navegador. Funcionalidades adicionales.
  - Personalización de la interfaz. Funciones de accesibilidad.
  - Soporte de tecnologías Web. Grado de soporte de los estándares de la Web.
  - Licencia de software. Código libre y navegadores propietarios.

- Funcionamiento del navegador Web:
  - Solicitar al servidor los recursos Web que elija el usuario y mostrarlos en una ventana.
  - El recurso suele ser un documento codificado en HTML aunque también pueden ser archivos (pdf, Word, audio, imagen,...).
  - El usuario especifica la ubicación del recurso mediante el uso de una dirección URI (Uniform Resource Identifier) o Identificador.

#### Estructura de una URI:

- Sistema global que condensa la dirección (URL) y el nombre (URN) del recurso para identificarlo dentro de la red.
- Cadena corta de caracteres que identifica de manera única un recurso.
- Esquema : Parte jerárquica ? Solicitud # Fragmento

#### esquema://máquina/directorio/archivo?solicitud#fragmento



### URI -> Esquema:

- Identifica el protocolo a utilizar a la hora de solicitar el recurso:
  - http: es el más habitual.
  - ftp: transferencia de archivos.
  - Otros: https, file, telnet, gopher, Idap, mailto, etc.

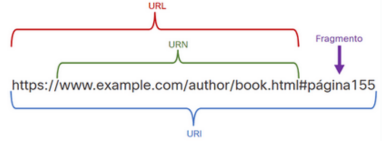
## URI -> Parte jerárquica:

- Información del dominio o dirección IP para acceder al servidor y la ruta en el servidor para acceder al recurso.
  - Ej. //www.servidor.com/ruta/recurso.html
- Las 2 barras inclinadas al principio // indican que la dirección debe ser pasada al recurso para que éste la intérprete.
- El servidor puede ser una dirección IP o un nombre de dominio y puede llevar parámetros como el puerto e información de control de acceso.
  - Ej. http://usuario:clave@miembros.sitio.com:80/

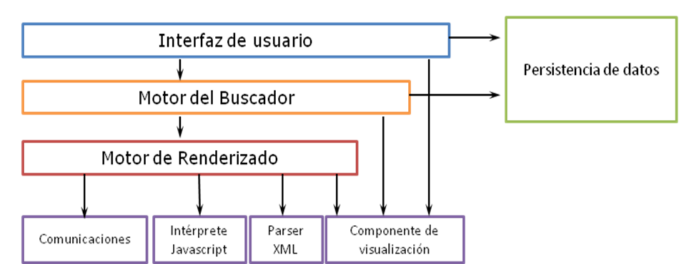
- URI -> Solicitud:
  - Variables que se pasan al recurso (ej. página Web).
  - Está separada de la ruta mediante el signo ? y termina donde empieza el fragmento delimitado por # si lo hubiere.
    - Ej. /miruta.html?variable=valor&variable2=valor2

### URI -> Fragmento:

- Permite indicar una subdirección dentro del recurso al que apunta la dirección.
- Está delimitado por el símbolo # y se extiende hasta donde se termina la URI.
  - Ej. /miruta.html#subdireccion
- Este fragmento es la diferencia entre URL y URI:
  - Las URL no identifican fragmentos, son un subconjunto de URI.
  - Se utiliza URI cuando se habla de direcciones completas.
  - Las URL son identificadores que permiten acceder a recursos Web, normalmente páginas, localizan, mientras que URI identifican.



- Proceso de ejecución:
  - Se inicia con el usuario indicando la dirección del recurso al que quiere acceder y termina con la visualización del recurso por parte del navegador en la pantalla del usuario.
- Arquitectura de referencia de un navegador Web:



- Arquitectura de referencia de un navegador Web (I):
  - Subsistema de interfaz de usuario. Es la capa que actúa de interfaz entre el usuario y el motor del buscador (o de navegación).
  - Subsistema del motor del buscador o motor de navegación.
     Este subsistema es un componente que ofrece una interfaz de alto nivel para el motor de renderizado.
  - Subsistema de renderizado. Este componente es el encargado de producir una representación visual del recurso obtenido a partir del acceso a una dirección Web.
  - Subsistema de comunicaciones. Es el subsistema encargado de implementar los protocolos de transferencia de ficheros y documentos utilizados en Internet (HTTP, FTP, etc.).

- Arquitectura de referencia de un navegador Web (II):
  - Intérprete de JavaScript. Será el encargado de analizar y ejecutar código JavaScript.
  - Parser XML. Módulo que permite cargar en memoria una representación en árbol de la página Web.
  - Componente de visualización. Este subsistema ofrece funcionalidades relacionadas con la visualización de los contenidos de un documento HTML en una página Web.
  - Subsistema de persistencia de datos. Funciona como almacén de diferentes tipos de datos para los principales subsistemas del navegador.

- Proceso de carga en un navegador Web:
  - Conforme el servidor recibe código, se muestra en el navegador en el área destinada a ello.
  - Se comienza a interpretar la estructura del documento y la búsqueda de recursos externos, scripts para su descarga.
  - Las imágenes, scripts y demás archivos de una página se guardan en una carpeta temporal.
  - Si se dispone de antivirus analiza estos archivos.
  - La velocidad de carga es mayor si se repiten las peticiones.

- ¿Hay diferencias entre navegadores para el desarrollo front-end?
  - Aunque en general el comportamiento es parecido, puede haber diferencias puntuales. Ej. soporte de vídeo HTML5 por códec:

	Chrome	Edge	Firefox	Internet Explorer	Opera	Safari
H.264	<b>✓</b> 4	12	35	9	<b>⊘</b> 25	3.2
HEVC (H.265)	× No	<b>✓</b> 18	X No	v II	× No	v 11
AVI	70	75	<b>√</b> 67	× No	57	× No
VP8 (WebM)	✓ 25	V 14	<b>✓</b> 4	. o	<b>⊘</b> 16	12.1
VP9 (WebM)	<b>✓</b> 29	√ 14	<b>√</b> 28	X No	10.6	× No

- Existen diferentes clasificaciones de aplicaciones web, por lo que no hay un número determinado de tipos de aplicaciones web
- Una primera clasificación básica es:

#### Páginas web estáticas

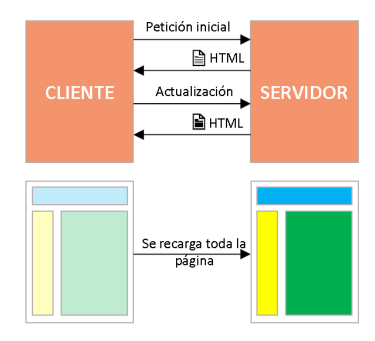
- Muestran contenido fijo
- Ofrecen poca o nula interactividad
- Son simples y se cargan rápido
- La actualización es más compleja
- <u>Ejemplo</u>: páginas con contenido que no suele variar (porfolios, páginas de presentación de empresas, currículums digitales...)

#### Páginas web dinámicas

- Generan datos en tiempo real en función de las peticiones del cliente (interactividad)
- Utilización de bases de datos
- Más complejas y el tiempo de carga es mayor
- Su actualización es más sencilla
- <u>Ejemplo</u>: la mayoría de webs comerciales

#### Multiple Page Applications (MPA)

- Enfoque clásico de la programación de páginas web: una web está compuesta por varias páginas, que se cargan según el usuario va navegando
- Tienen una carga inicial más rápida
- La experiencia de navegación para el usuario puede ser negativa por el tiempo navegación entre páginas





**CN** AliExpress

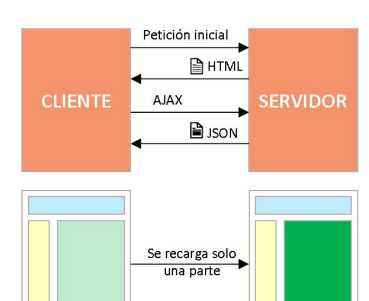
#### Single Page Applications (SPA)

- Enfoque más actual de programación
- Tienen una única página web
- El navegador solo recarga ciertas secciones de la página en función de las peticiones realizadas por el cliente
- Carga inicial más lenta comparada con MPA
- La página se actualiza localmente en el cliente, no en el servidor
- Mejora la experiencia del usuario, ya que la navegación es más fluida







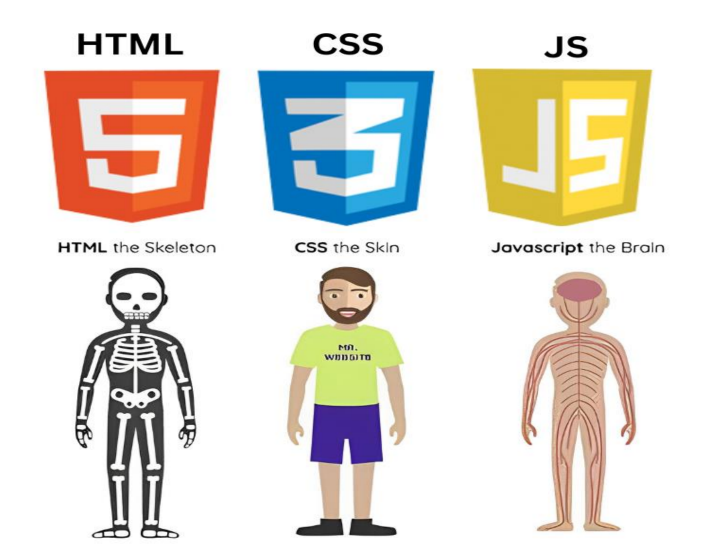


#### **SPA vs MPA**

	Single Page Application	Multi Page Application		
<ul> <li>Velocidad</li> <li>La carga inicial puede ser alta</li> <li>Navegación fluida y velocidades rápidas después de la carga inici</li> </ul>		<ul> <li>La carga inicial es menor</li> <li>Requiere de buena conexión a Internet, sobre todo si las páginas web contienen muchos elementos gráficos</li> </ul>		
Offline	<ul> <li>Trabaja de forma offline una vez se ha cargado</li> </ul>	<ul> <li>Requiere conectividad a Internet</li> </ul>		
Problemas de memoria	<ul> <li>Puede tener problemas de memoria en el navegador</li> </ul>	<ul> <li>Menos probabilidad de tener problemas de memoria</li> </ul>		
Seguridad	<ul> <li>Más fácil de sufrir ciber ataques</li> </ul>	<ul> <li>Puede ser protegida frente a vulnerabilidades</li> </ul>		
Posicionamiento	<ul> <li>Más díficil posicionamiento SEO</li> </ul>	■ El posicionamiento en buscadores es más fácil		
Usos	<ul> <li>Webs planificadas para apps</li> <li>No require SEO</li> <li>Soluciones SaaS</li> <li>Redes sociales</li> </ul>	<ul> <li>Empresas que ofrecen un amplio catálogo de servicios y/o productos</li> <li>Requieren SEO</li> <li>Tiendas eCommerce</li> <li>Blogs</li> </ul>		

28

## Capas de una aplicación Web



## Capas de una aplicación Web

- Capa de estructura de la web. Indica qué elementos tiene una web y cómo se relacionan semánticamente entre ellos: secciones, cabeceras, pie de página, menú de navegación, listas, tablas... Se escribe usualmente en lenguaje HTML o alguno de sus derivados
- Capa de presentación de los elementos de la web. Indica cómo se tienen que mostrar los elementos descritos en la estructura de la web: colores de los textos, fondo de las secciones, fuentes tipográficas, tamaño de los iconos... Se describe en CSS
- Capa de comportamiento de la web. Gestiona los cambios de una web producidos por interacciones del usuario o porque llegan nuevas secciones desde el servidor web: qué sucede cuando el usuario hace clic sobre un botón, dónde colocar las noticias que llegan del servidor o cómo enviar un texto que ha introducido el usuario a un servidor de correo electrónico. Se programa en JavaScript y utiliza lenguajes como XML y JSON para comunicarse con el servidor

- Los lenguajes de programación del entorno de cliente son aquellos que se ejecutan en el navegador Web.
  - Lenguajes principales:
    - HTML.
    - DHTML.
    - XML.
    - XHTML.
  - Lenguajes de scripting:
    - JavaScript.
    - · VBScript.
  - Otros lenguajes:
    - ActionScript.
    - AJAX.

Lenguajes básicos del desarrollo front-end:



 El consorcio W3C (World Wide Web Consortium) determina las especificaciones y estándares CSS y HTML.

- HTML y derivados (I):
  - HTML: Hyper Text Markup Language (lenguaje de marcado de hipertexto) es el lenguaje de marcas de texto más utilizado en la World Wide Web.
  - Se basa en la utilización de un sistema de etiquetas cerrado aplicado a un documento de texto.
  - No necesita ser compilado, sino que es interpretado (ejecutado a medida que se avanza por el documento HTML).
  - Hipervínculo: Enlace de una página Web o un archivo a otra página Web u otro archivo.

- HTML y derivados (II):
  - XML: Lenguaje de etiquetado extensible cuyo objetivo principal es describir datos para su transferencia eficiente y no mostrarlos, como es el caso de HTML.
  - XHTML: Adaptación de HTML al lenguaje XML.
  - HTML Dinámico (**DHTML**): Integración de HTML con lenguajes de scripting (JavaScript), hojas de estilo personalizadas (CSS) y la identificación de los contenidos de una página Web en formato de árbol (DOM).

- CSS (Cascade Style Sheets): Sirve para separar el formato que se quiere dar a la página Web de la estructura de la página Web y las demás instrucciones.
- JavaScript: Lenguaje de programación de scripting (interpretado) y, normalmente, embebido en un documento HTML.
- AJAX (Asynchronous JavaScript And XML): Conjunto de técnicas y métodos de desarrollo Web para la creación aplicaciones Web interactivas y asíncronas.

## Librerías y Frameworks en entorno cliente

 Frameworks: permiten la programación front-end de una forma más sencilla y estructurada



## **Ejercicios**

 Realiza todos los ejercicios del bloque 'Ejercicios 1.1' (entrega).

- Resulta esencial utilizar un editor de texto plano (aquellos que no tienen formato) para la programación web
- Cualquier herramienta básica (como el "Bloc de notas") sirve para programar en HTML, CSS y JavaScript
- Sin embargo, existen herramientas que facilitan la programación web: "formateando el código", autocompletando texto, detectando errores...

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es-ES">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title> Test </title>
rel="icon" href="https://www.universidadviu.com/media/layout/favicon.PNG">
</head>
<body>
<header>
<h1> Integración de servicios telemáticos </h1>
<h2> Práctica número 1 </h2>
</header>
<nav class="principal">
<a href="seccion1.html" target="_self">Sección 1</a>
<1i><a href="seccion2.html" target="_self">Sección 2</a>
</nav>
(he)
</body>
</html>
```

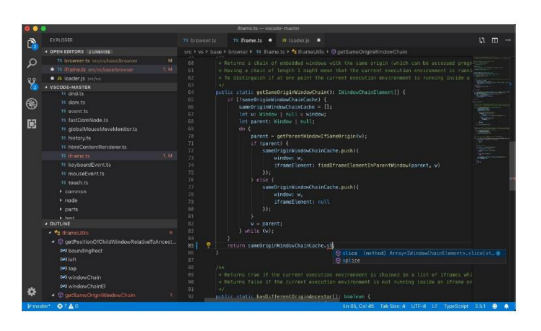
- Notepad++: Editor de texto plano y de código fuente libre. Coloreado y envoltura de sintaxis: si se escribe en un lenguaje de programación o marcado, es capaz de resaltar las expresiones propias de la sintaxis de ese lenguaje para facilitar su lectura.
  - https://notepad-plus-plus.org/downloads/



- UltraEdit: Requiere licencia.
  - https://www.ultraedit.com/downloads/

#### **Visual Studio Code**

- Seguramente, el editor de texto más utilizado para la programación web
- Disponible en: <a href="https://code.visualstudio.com/">https://code.visualstudio.com/</a>





#### **Sublime Text**

https://www.sublimetext.com/

```
| Interest | Int
```



#### **Atom**

https://atom.io/

```
real-time-package.js
 real-time
   .glt de .glt
                                     const {CompositeDisposable} = require('atom')
                                      const {allowUnsafeNewFunction} = require('loophole')
     buffer-binding.is
     editor-binding.js
     guest-portal-binding.js
                                     allowUnsafeNewFunction(() => { Client =
     ig join-portal-dialog.js
      normalize-uri.is
                                     const BufferBinding = require('./buffer-binding')
                                     const EditorBinding = require('./editor-binding')
                                     module.exports =
                                     class RealTimePackage {
                                        constructor (options) {
   .gitignore
                                          cons
   .travis.yml
   index.js
   nackage-lock.json
   package.json
   README.md
lib/real-time-package.js
                                                                                            JavaScript **
```



## Herramientas online de edición

Permite editar código HTML, CSS y JavaScript (entre otros) desde un navegador

#### W3Schools

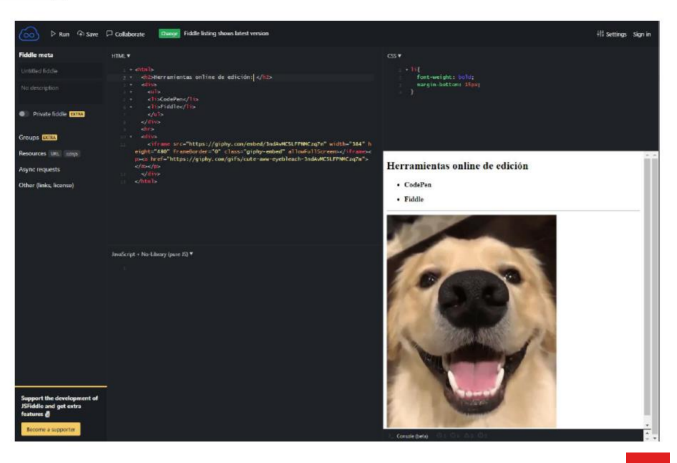
- https://www.w3schools.com
- Página de referencia para la programación web
- Ofrece múltiples ejemplos y una aplicación para probar código



## Herramientas online de edición

#### **Fiddle**

https://jsfiddle.net/



## Herramientas online de edición

#### CodePen

https://codepen.io/

# Herramientas de depuración en navegadores

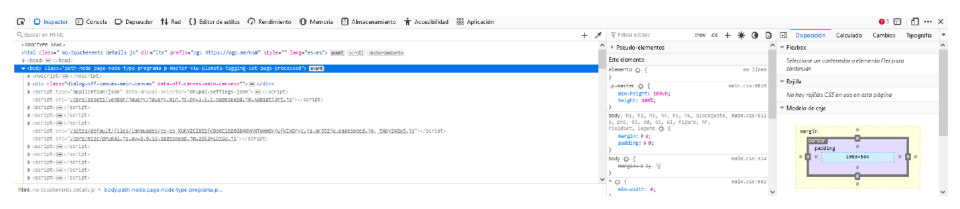
- Es posible ver el código de una página web a través de los diferentes navegadores (e.g. view-source: https://www.amazon.es/)
  - Sin embargo, gran parte del código está "enmascarado" por la utilización de librerías y de elementos minimizados y ofuscados

```
 (function(d,h,N)\{function\ H(a)\{return\ a\&a.replace\&a.replace(/^\s+|\s+|,g,"")\}function\ u(a)\{return"undefined"===typeof\ a\}function\ c)\{return\ c+b\})), d.ue\_sid=b), c&&a.tag("page-source:"+c), d.ue\_fpf=w\}function\ P()\{var\ a={}\}; return\ function(b)\{b&&(a[b]=1);b=[];for(vafunction(a)\{f?(e(a),k(a)):(k(a),e(a))\};b[c]&&(b[c].isUeh=1)\}function\ S(m,b,c,q)\{function\ p(b,c)\{var\ d=[b],g=0,f={}\},k,h;c?(d.push("ma.iel.push(e),e.src=b,a.count&a.count("postbackImageSize",b.length));if(w)\{var\ m=h.encodeURIComponent;m&&b&&(e=new\ Image,b=""+d.ue(d=a.ssw(a.oid),d.e||u(d.val)||(a.isNRBF=1<d.val?0:1)),u(a.isNRBF)||(b+="&nrbf="+a.isNRBF)),a.isBfT&&!a.isNRBF&&(b+="&bft="+a.isNRBF)],a.isBfT&&!a.isNRBF&&(b+="&bft="+a.isNRBF)],a.isBfT&&!a.isNRBF&&(b+="&bft="+a.isNRBF)],a.isBfT&&!a.isNRBF&&(b+="&bft="+a.isNRBF)],a.isBfT&&!a.isNRBF&&(b+="&bft="+a.isNRBF)],a.isBfT&&!a.isNRBF&&(b+="&bft="+a.isNRBF)],a.isBfT&&!a.isNRBF&&(b+="&bft="+a.isNRBF)],a.isBfT&&!a.isNRBF&&(b+="&bft="+a.isNRBF)],a.isBfT&&!a.isNRBF&&(b+="&bft="+a.isNRBF)],a.isBfT&&!a.isNRBF&&(b+="&bft="+a.isNRBF)],a.isBfT&&!a.isNRBF&&(b+="&bft="+a.isNRBF]),a.isBfT&&!a.isNRBF&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&!a.isNRBF&&(b+="&bft="+a.isNRBF]),a.isBfT&&!a.isNRBF&&(b+="&bft="+a.isNRBF]),a.isBfT&&!a.isNRBF&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF],a.isBfT&&&(b+="&bft="+a.isNRBF]
```

 Los navegadores disponen de "Herramientas para desarrolladores" que ayudan a realizar el desarrollo front-end

# Herramientas de depuración en navegadores

 Las funcionalidades básicas que ofrecen los distintos navegadores son prácticamente las mismas, y difieren en alguna funcionalidad adicional



# Herramientas de depuración en navegadores

