



UD 01.

NAVEGADORES Y ENTORNO DE TRABAJO

Nombre modulo
CFGs DAW

Nombre autor
mail@ceedcv.es
2019/2020
Versión:210924.1233

Licencia



Reconocimiento - NoComercial - CompartirIgual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:



Importante



Atención



Interesante

ÍNDICE DE CONTENIDO

1. Navegadores.....	3
1.1 Introducción.....	3
1.2 Definición de navegador.....	3
1.3 Funcionamiento de los navegadores.....	4
2. Principales Navegadores.....	5
3. Material adicional.....	6
4. Bibliografía.....	6

UD01. NAVEGADORES Y ENTORNO DE TRABAJO

1. NAVEGADORES

1.1 Introducción

Para realizar cualquier desarrollo web, es imprescindible comprobar que el resultado que queremos es el adecuado con la mayor cantidad de navegadores posibles, especialmente aquellos más usados.

Además de procesar etiquetas HTML, los navegadores suelen interpretar lenguajes de script, siendo Javascript uno de los más populares.

1.2 Definición de navegador

Un navegador web es un software que permite el acceso a Internet, interpretando la información de distintos tipos de archivos y sitios web para que estos puedan ser visualizados.

La funcionalidad básica de un navegador web es permitir la visualización de documentos de texto, posiblemente con recursos multimedia incrustados. Además, permite visitar páginas web y hacer actividades en ella, es decir, podemos enlazar un sitio con otro, imprimir, enviar y recibir correo, entre otras funcionalidades más.

Los documentos que se muestran en un navegador pueden estar ubicados en la computadora en donde está el usuario, pero también pueden estar en cualquier otro dispositivo que esté conectado en la computadora del usuario o a través de Internet, y que tenga los recursos necesarios para la transmisión de los documentos (un software servidor web).

Tales documentos, comúnmente denominados páginas web, poseen hipervínculos que enlazan una porción de texto o una imagen a otro documento, normalmente relacionado con el texto o la imagen.

El seguimiento de enlaces de una página a otra, ubicada en cualquier computadora conectada a Internet, se llama navegación, de donde se origina el nombre navegador.

Para acceder a estos recursos, se utiliza un identificador único llamado URL (Uniform Resource Locator).

El formato general de una URL es “protocolo://máquina/directorio/archivo”.

- Si no se especifica el directorio, toma como directorio el raíz.
- Si no se especifica el fichero, toma alguno de los nombres por defecto. Usualmente estos nombres por defecto son similares a “index.html” o “index.php”.

🔊 Un ejemplo muy típico es <https://www.google.es> donde se accede al recurso www.google.es usando el protocolo https.

1.3 Funcionamiento de los navegadores

La comunicación entre el servidor web y el navegador se realiza mediante el protocolo HTTP, aunque la mayoría de los navegadores soportan otros protocolos como FTP y HTTPS (una versión cifrada de HTTP basada en Secure Socket Layer o Capa de Conexión Segura (SSL)).

La función principal del navegador es obtener documentos HTML e interpretarlos para mostrarlos en pantalla. En la actualidad, no solamente descargan este tipo de documentos sino que muestran con el documento sus imágenes, sonidos e incluso vídeos streaming en diferentes formatos y protocolos. Además, permiten almacenar la información en el disco o crear marcadores (bookmarks) de las páginas más visitadas.

Algunos de los navegadores web más populares se incluyen en lo que se denomina una Suite. Estas Suite disponen de varios programas integrados para leer noticias de Usenet y correo electrónico mediante los protocolos NNTP, IMAP y POP.

Los primeros navegadores web sólo soportaban una versión muy simple de HTML. El rápido desarrollo de los navegadores web propietarios condujo al desarrollo de dialectos no estándares de HTML y a problemas de interoperabilidad en la web. Los más modernos (como Google Chrome, Mozilla, Netscape, Opera e Internet Explorer / Microsoft Edge) soportan los estándares HTML y XHTML (comenzando con HTML 4.01, los cuales deberían visualizarse de la misma manera en todos ellos).

Los estándares web son un conjunto de recomendaciones dadas por el World Wide Web consortium (W3C) y otras organizaciones internacionales acerca de cómo crear e interpretar documentos basados en la web. Su objetivo es crear una web que trabaje mejor para todos, con sitios accesibles a más personas y que funcionen en cualquier dispositivo de acceso a Internet.

Se puede comprobar de manera online si un documento Web cumple el estándar definido por W3C mediante <https://validator.w3.org/>

Actualmente la mayoría de navegadores aceptan páginas no estándar, pero cuanto más estándar sea la aplicación web desarrollada, mayor probabilidad que funcione correctamente en todos los navegadores.

Es una práctica imprescindible el comprobar que cualquier desarrollo Web funcione correctamente

en los principales navegadores.

2. PRINCIPALES NAVEGADORES

- **Microsoft Edge** (Antiguo Internet Explorer)
 - URL Oficial: <https://www.microsoft.com/es-es/windows/microsoft-edge>
 - Sustituye al antiguo “Internet Explorer”.
 - Microsoft Edge está diseñado para ser un navegador web ligero con un motor de renderizado de código abierto construido en torno a los estándares web.
- **Mozilla Firefox**
 - URL Oficial: <https://www.mozilla.org/es-ES/firefox/new/>
 - Mozilla Firefox es un navegador web libre y de código abierto desarrollado por la Fundación Mozilla. Usa el motor Gecko para renderizar páginas webs, el cual implementa actuales y futuros estándares web.
 - Posee una versión para desarrolladores: “Firefox Developer Edition”
<https://www.mozilla.org/es-ES/firefox/developer/>
- **Google Chrome**
 - URL Oficial: <https://www.google.com/chrome/>
 - Google Chrome es un navegador web desarrollado por Google y compilado con base en varios componentes e infraestructuras de desarrollo de aplicaciones (frameworks) de código abierto, como el motor de renderizado Blink (fork de WebKit). Está disponible gratuitamente bajo condiciones específicas del software privativo.
- **Safari**
 - URL oficial: <http://www.apple.com/es/safari/>
 - Safari es un navegador web de código cerrado desarrollado por Apple Inc. Está disponible para Mac OS, iOS (el sistema usado por el iPhone, el iPod touch y iPad) y Windows (sin soporte desde el 2012).
- **Opera**
 - URL oficial: <http://www.opera.com/es>
 - Opera es un navegador web creado por la empresa noruega Opera Software. Usa el motor de renderizado Blink. Tiene versiones para escritorio, teléfono y tablet.

2.1 ¿Qué navegador se recomienda?

Por cuota de mercado y sencillez de uso recomiendo utilizar Mozilla Firefox o Google Chrome.

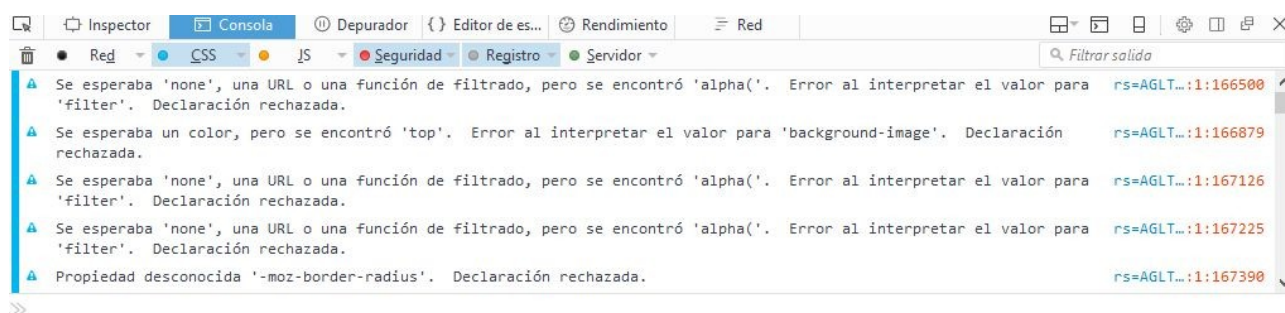
El motivo de usar estos es la gran cantidad de herramientas para depuración que poseen incluso en su versión estándar. Para la mayoría de acciones con este será suficiente. En el caso de Firefox está disponible una versión que amplía las herramientas de desarrollo “Firefox Developer Edition”.

3. HERRAMIENTAS ÚTILES PARA EL DESARROLLO: LA CONSOLA WEB

La mayoría de los navegadores incorporan de manera nativa herramientas para facilitar el desarrollo, entra la que destacamos la “Consola Web”. Asimismo, también mediante ampliaciones (extensiones, plugins, etc.) se amplían características para facilitar el desarrollo y la depuración de código.

3.1 Consola web

🔊 En Firefox y Google Chrome, se puede acceder a la consola web pulsando la tecla F12.



Esta consola incluye varias pestañas, que van variando según la versión del navegador. Las pestañas más importantes son:

- Red: registro de Peticiones HTTP.
- CSS: análisis y errores CSS.
- JS: análisis y errores Javascript
- Seguridad: registra advertencias o fallos de seguridad.
- Registro: registra mensajes enviados al objeto “window.console”
- Servidor: registrar mensajes recibidos del servidor Web.

El resultado de las peticiones HTTP se muestra de color negro, CSS de color azul, JavaScript amarillo y los errores o advertencias de seguridad de color rojo, registro objeto “window.console” en gris y Servidor en verde.

🔊 Mas información del uso de la “Web console” de Mozilla Firefox en la web https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Tools/Web_Console

4. ENTORNO DE DESARROLLO

Existen diversos entornos de desarrollo, desde los más sencillos (Brackets, Notepad++, Sublime, Visual Studio Code, etc...) a interfaces más complejas (Aptana, Eclipse, etc...)

4.1 ¿Qué entorno de desarrollo se recomienda?

Recomendamos el uso de Visual Studio Code. Es muy potente y posee un gran ecosistema de plugins para ampliar su funcionalidad <https://code.visualstudio.com/>

Aquí algunos manuales libres de uso de Visual Studio Code en castellano:

<http://www.mclibre.org/consultar/informatica/lecciones/vsc-instalacion.html>

<http://www.mclibre.org/consultar/informatica/lecciones/vsc-personalizacion.html>

4.2 Control de versiones usando Git + Visual Studio Code

Durante el curso, se utilizarán repositorios Git tanto para la entrega de prácticas como para facilitaros el disponer de un repositorio con control de versiones.

Para instalar Git:

- Ubuntu:
 - `sudo apt-get update`
 - `sudo apt-get install git`
- Windows: <https://git-for-windows.github.io/>

Para facilitar la tarea del uso de Git es recomendable instalar alguna extensión o entorno que os facilite su uso. Para usar Git en Visual Studio Code recomendamos:

- <https://code.visualstudio.com/docs/editor/versioncontrol>
- <http://www.mclibre.org/consultar/informatica/lecciones/vsc-git-repositorio.html>

Aquí un ejemplo del uso de Git dentro de Visual Studio Code:

<https://code.visualstudio.com/docs/introvideos/versioncontrol>

5. MATERIAL ADICIONAL

[1] Curso de Git en Udacity

<https://www.udacity.com/course/how-to-use-git-and-github--ud775>

[2] Uso de la “Consola Web”

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Tools/Web_Console