

Alumnos: José Manuel González Peña / Pablo Sánchez Sanvicente

Práctica 1 Diseño de Interfaces Web

- 1) Por parejas, se propone que cada miembro del grupo selecciona en Internet un sitio web que le llame la atención. Argumente a su compañero por qué su sitio elegido tiene un mejor diseño que el suyo: apunte en una hoja qué características del diseño destaca en su argumentación. ¿Los colores?, ¿la rapidez de carga?, ¿las imágenes?, ¿cómo muestra los contenidos?, ¿lo fácil que es encontrar información?, etc.

Una vez defendido nuestra página, cada miembro del grupo tiene que hacer una tabla en la que refleje aspectos que considere positivos y negativos del sitio web que ha elegido respecto a:

<http://www.carrefour.es/>

- a) Colores.

Predomina el blanco sobre el azul claro, el color de la marca.

- b) Estructura.

Página principal con un buscador de productos, tiene un desplegable a la izquierda ordenado por categorías y contiene un slider con productos destacados nada más abrir la página.

- c) Iconos.

En la parte de arriba de la página tiene los siguientes.



En la parte del footer tiene los siguientes.



- d) Tipografía.
Nombre de los productos en negrita y precio con un tamaño mayor que el resto.
 - e) Animaciones.
Contiene varios sliders para ver varios productos a la vez.
 - f) Facilidad de navegación.
En varios clicks es capaz de añadir el producto a la cesta de compra.
 - g) Visionado de los contenidos que muestre.
Intenta atraer al usuario a los productos que ofrece y en la misma ventana los puedas comprar ya.
 - h) Tecnología empleada para su desarrollo.
Html, css, js, jquery, bootstrap.
- 2) Sobre esa tabla, entre los dos miembros del grupo, atendiendo a las ventajas y desventajas de cada sitio web, debe asignar una puntuación (0-5) a cada ítem y luego sumar el resultado. Con esta tabla ya puntuada, ¿es más fácil argumentar cuándo un sitio es mejor que otro?

Colores: Tiene buena distribución de colores respecto a la marca.

Estructura: Falta un poco saber en la página de inicio el precio de los productos, cada vez que se baja por la página la redirección está en una parte de la pantalla, pudiendo confundir.

Iconos: Están bien, no le hace falta más de los necesarios.

Tipografía: Intenta llamar la atención con unos títulos grandes.

Animaciones: Tiene unas transiciones un poco lentas respecto a otras webs.

Facilidad de navegación: Al mostrar un poco “por lo alto” lo que ofrece sólo muestra lo necesario y a partir de ahí ya navegas por el diferente contenido.

Visionado de contenido: Consigue lo que quiere que es llamar la atención en sus productos principales.

Tecnología empleada: Como todas las webs actuales, está bien.

<http://www.samsung.com/>

Ítem	Puntuación
Colores	4
Estructura	1
Iconos	4
Tipografía	5
Animaciones	2
Facilidad de navegación	4
Visionado de los contenidos	5
Tecnología empleada	5
Total:	3.75/5

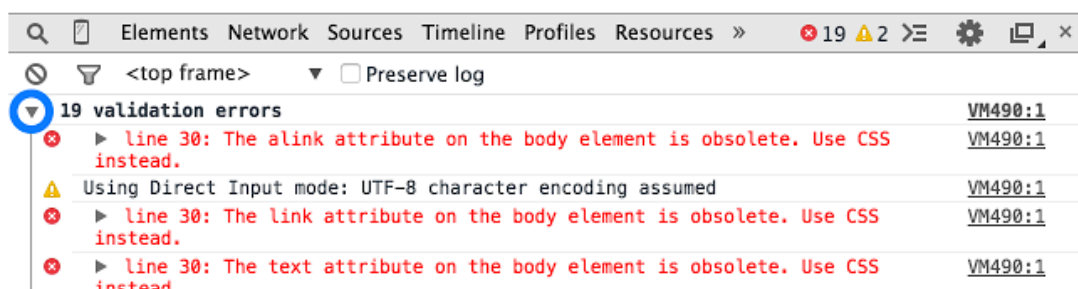
- 3) Investiga 3 herramientas de edición y validación visto en el punto 1.9 ([Kompozer](#), [Stylerizer](#), [CSS Toolbox](#)) y documenta que puedes hacer con cada una de ellas usando algún ejemplo. Puedes sustituir cualquiera de estas herramientas por alguna que te hayas encontrado en Internet que te haya parecido interesante.

Validity: Esta extensión ofrece una manera simple de validar el código HTML de nuestras páginas. Al instalarla, veremos un nuevo ícono en la barra de direcciones del navegador, basta con hacer clic en él para que comience el proceso de validación, al finalizar, podemos ver en forma de tooltip la cantidad de errores encontrados y para un reporte completo, abrimos la consola de errores que viene integrada en el navegador. Por defecto trabaja con el validador de la W3C, pero puedes cambiarlo en la configuración.



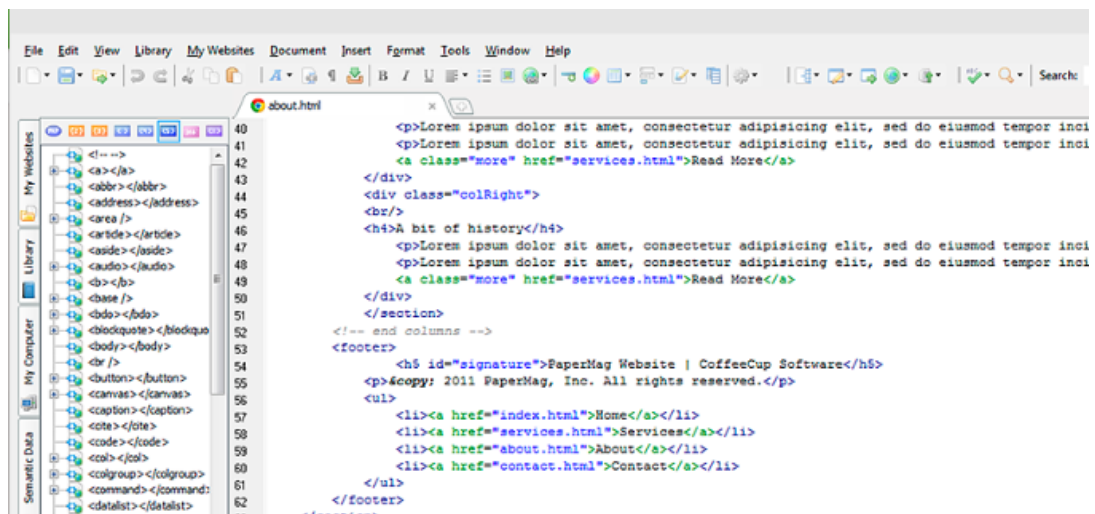
1. Click the icon in the address bar to validate the current page.
2. Detailed results are written to the console.

 @validityextn



CoffeeCup HTML Editor: Con un precio de \$69 y sólo admite Windows sin soporte para Java, MathML, XForms o XPath. Los usuarios de Mac pueden obtener el OS X Web Editor. Al igual que Dreamweaver, tiene autocompletado de código para sugerir etiquetas. Cuenta con soporte para HTML5, PHP, XHTML, y CSS3 con 3 opciones del editor, código, visuales y un editor de vista previa. Es el primer editor compatible

con JavaScript con edición en pantalla dividida o que tiene una función de FTP. Tiene Selector de colores para sitios web para elegir un esquema de color y tienen otros colores apropiados para que coincidan.



- 4) Busque en un motor de búsqueda las palabras "plantillas diseño web html5" y encuentre 2 plantillas que le gusten, que se puedan descargar gratuitamente, y 2 de pago. Indica cuáles son, la página y la url de descarga.

Plantillas gratuitas:

Plantilla formal para una empresa:

<http://www.templatemonster.com/es/demo/55227.html>

Plantilla básica para un blog de noticias o similar:

<http://templates.websitetemplatesonline.com/Design-Studio/index.html>

<http://www.templatemonster.com/blog/free-website-template-web-design-studio/>

Plantillas de pago:

Plantilla tipo portfolio:

https://themeforest.net/item/brander-premium-responsive-portfolio-html5-theme/6965704?s_rank=1

Plantilla de noticias:

<https://themeforest.net/item/silk-creative-news-html-template/9359402?ref=webgenio>