

queremos ocultar mediante los filtros de suscripción de los que dispone la propia extensión, bloqueando mediante la pestaña **Block** que aparece en los objetos Flash o pulsando sobre el elemento que queremos bloquear con el botón derecho y eligiendo la opción **bloquear** que aparece en el menú contextual.

Esta extensión estuvo rodeada de polémica, ya que no permite a las páginas comerciales mostrar la publicidad que las sustenta. Quizás se deba llegar a un punto medio, ya que ni la publicidad intrusiva es buena ni tampoco eliminar la posibilidad de que las páginas comerciales puedan financiarse mediante este sistema.

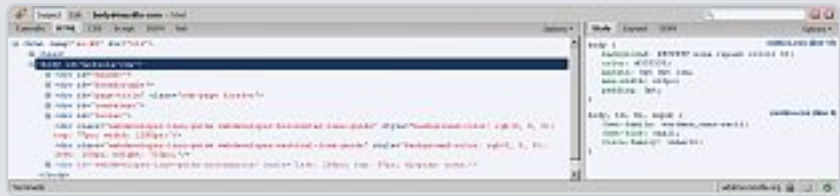
## Web Developer

Las extensiones de Firefox también tienen en cuenta a los diseñadores de páginas web. Estos disponen de dos que les facilitarán enormemente su trabajo. En el caso de Web Developer, les simplificarán las tareas de diseño y maquetación, mientras que Firebug, las de *debug* y optimización.



Web Developer (<https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/60>) añade una barra de herramientas, cuyas acciones se pueden realizar también desde el menú contextual, que permite poner borde a las distintas secciones o imágenes de una web para ver su estructura, o mostrar la información de los elementos anteriores como el nombre o su identificador, la clase de CSS a la que pertenecen, deshabilitar distintas partes de la página como las *cookies*, los elementos JavaScript, las hojas de estilo en cascada (CSS), etc.

Otras funcionalidades que completan esta extensión son validación para todo tipo de especificaciones (XHTML, CSS, Javascript, ...), consolas de error para hacer *debug* o guías para alinear los objetos correctamente.



## Firebug

Firebug (<https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/1843>) se centra más en tareas de código fuente, tanto HTML como CSS o JavaScript, facilitando la inspección in situ de la estructura del código (Firebug remarca las secciones que estamos inspeccionando) y la edición de los parámetros que creamos convenientes aplicando el resultado de la modificación, mostrando los errores que se hayan producido en la página, y dónde se han producido, e incluso realizando informes del tiempo de carga de la página actual, en los que podremos ver qué elementos hay que reducir para acelerarla.

Una de sus funcionalidades más interesantes está asociada con el lenguaje JavaScript, ya que esta extensión permite ejecutar el código JavaScript propio de la web pausando la ejecución en el momento que queramos. Además, es posible monitorizar la ejecución para encontrar zonas que ralenticen la ejecución de ese *script*. Esta acción se puede efectuar también con código, que se añadirá gracias a la línea de comandos disponible en la extensión.

## DownThemAll!

Aunque ya no resulta imprescindible contar con un gestor de descargas, sigue siendo una aplicación muy útil que nos puede salvar de más de un apuro. DownThemAll! (<https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/201>) es un gestor de descargas con las opciones típicas, es decir, la aceleración mediante múltiples conexiones simultáneas, la reanudación de des-



cargas canceladas o pausadas, o la descarga directa de ficheros con un solo clic.

No obstante, también incluye otras características interesantes. Por ejemplo, dispone de filtros para que cada tipo de fichero se descargue en una carpeta asignada, de una opción de auto-renombrado de archivos (basándose en parámetros de la página, como la URL, la descripción del enlace, la fecha de descarga, el nombre o extensión del fichero...) y de una función muy interesante: con un solo clic en el menú contextual, tenemos la oportunidad de ver todos los enlaces de la página que estamos visitando y descargar los que deseemos.

## Greasemonkey



Greasemonkey (<https://addons.mozilla.org/es-ES/firefox/addon/748>) es una de las extensiones que más expectación y polémica generó en su lanzamiento, ya que permite modificar mediante *scripts* el comportamiento de una web. Sus aplicaciones son prácticamente infinitas, desde modificar el aspecto externo de una página hasta añadir características que puedan parecer internas al servicio que usemos. Por todo ello, se ha montado una página web en la que consultar y descargar *scripts* para Greasemonkey: <http://userscripts.org/>.